Информация об изменениях основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования»

Раздел ООП СОО	Действия общеобразовательных организаций по обновлению ООП СОО в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 № 704
. Целевой раздел	
.1. Пояснительная записка 1.1.1. Цели реализации программы основного общего образования, конкретизированные в соответствии с гребованиями ФГОС к результатам освоения обучающимися программы среднего общего образования	Изменений и дополнений нет.
1.1.2. Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы	Дополнить в «принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий;» следующее содержание «принцип обеспечения санитарноэпидемиологическое безопасности обучающихся в соответствии с требованиями, предусмотренными санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечения безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021г. №2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021г., регистрационный №6229 с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022г. №24 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный №72558 действующими до 1 марта 2027г. (далее - Гигиенические норматии санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020г. Ј (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федераци 18 декабря 2020г., регистрационный №61573), действующие до 1 января 2027г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования №61573), действующие до 1 января 2027г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования №61573), действующие до 1 января 2027г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования мара 2027г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования №61573), действующие до 1 января 2027г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования №61573), действующие до 1 января 2027г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования №61573), действующие до 1 январа 2027г. (далее - Санитар

1.1.3. Общая характеристи	ка
программы среднего обще	го
образования	

Заменить «менее 2170» на «менее 2312» в тексте «ФОП СОО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудиторной работы обучающихся за два учебных года не может составлять менее 2170 часов и более 2516 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5- дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарноэпидемиологическими требованиями». Обратить внимание на замену терминов по всем разделам ООП «толерантное отношение» на «уважительное отношение» «гендерные особенности» на «пол» «домашнее насилие и буллинг» на «психологическое насилие, систематическое унижение чести и достоинства, издевательства, преследование»

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися программы среднего общего образования

Изменений и дополнений нет

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы среднего общего образования Дополнить следующим содержанием: «Длительность контрольной работы, являющейся формой письменной проверки результатов обучения с целью оценки уровня достижения предметных и (или) метапредметных результатов, составляет от одного до двух уроков (не более чем 45 минут каждый). Длительность практической работы, являющейся формой организации учебного процесса, направленной на выработку у обучающихся практических умений, включая лабораторные, интерактивные и иные работы и не являющейся формой контроля, составляет один урок (не более чем 45 минут). При этом объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур, не должен превышать 10% от всего объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета в данном классе в текущем учебном году». «В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования». (приложение 1)

Дополнить содержание кодификаторами распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ, по каждому учебному предмету: русскому языку, литературе, иностранному (английскому, немецкому, французскому, испанскому, китайскому) языку, математике, информатике, истории, обществознанию, географии, физике, химии, биологии.

. Содержательный раздел	The state of the s
.1. Рабочая программа по учебному редмету «Русский язык»	Использовать при составлении рабочей программы по учебному предмету «Русский язык» поурочное планирование.
.2. Рабочая программа по учебному предмету «Литература»	<b>Использовать</b> при составлении рабочей программы по учебному предмету «Литература» поурочное планирование
3. Рабочая программа по учебному предмету «Иностранный язык»	Изменений и дополнений нет.
де, Расочая программа по учесному предмету «Математика» (базовый	Изменений и дополнений нет.
уровень) 2.5. Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень)	Изменений и дополнений нет.
уровень) 2.6. Рабочая программа по учебному предмету «История»	Использовать при составлении рабочей программы по учебному предмету «История» поурочное планирование
2.7. Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание»	Внести изменения в ООП СОО образовательной организации в части содержания рабочей программы по учебному предмету «Обществознание» Общее число часов, рекомендованных для изучения обществознания 272 часа - часов: в 10 классе - 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе - 136 часов (4 часа в неделю). Возможна корректировка общего числа часов, рекомендованных для изучения предмета, с учетом индивидуального подхода образовательных организаций к углубленному изучению обществознания, в рамках соблюдения гигиенических нормативов к недельной образовательно нагрузке. Использовать при составлении рабочей программы по учебному предмету «Обществознание» поурочное планирование
2.8. Рабочая программа по учебному предмету «География»	<b>Использовать</b> при составлении рабочей программы по учебному предмету «Г еография» поурочное планирование.
2.9. Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень)	Изменений и дополнений нет
2.10. Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура»	Изложить в новой редакции информацию по видам спорта «самбо», «гандбол», «хоккей», «городошный спорт», «компьютерный спорт» Заменить, исключить или считать утратившим силу информацию и Приложения ФК

2.11. Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень)	Изменений и дополнений нет.
предмету «Химия» (освовый уровона)	
2.12. Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень)	Изменений и дополнений нет.
уровень) 2.17. Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и ващиты Родины»	Использовать при составлении рабочей программы поурочное планирование.
2.19 Программа формирования универсальных	Изменений и дополнений нет.
2.20. Рабочая программа воспитания	Дополнить в модуль «Классное руководство» следующее содержание: «организация и проведение родительских собраний по профессиональной ориентации обучающихся, ознакомлению с системой воспитания и дополнительного образования.», - дополнить в модуль «Профориентация» следующее содержание «проведение профессиональных проб.»
2.21. Программа коррекционной работ (при наличии в общеобразовательной организации обучающихся с ОВЗ)	ты Изменений и дополнений нет.
3. Организационный раздел	
3.1. Учебный план	Продолжительность учебного года среднего общего образования составляет 34 недели. Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2312 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю). Дополнить в текст «Суммарный объём домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 3,5 часа. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объёма домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиям» следующее содержание: «Домашнее задание на следующий урок рекомендуется задавать на текущем уроке, при наличии электронного журнала дублировать в нем задание не позднее времени окончания учебного дня. Для выполнения задания, требующего длительной подготовки (например, подготовка доклада, реферата, оформление презентации, заучивание стихотворений), рекомендуется предоставлять достаточное количество времени. Использование электронных средств обучения в ходе реализации образовательной деятельности, включая выполнение домашних заданий, внеурочную деятельность, проводится в соответствии с Санитарноэпидемиологическими требованиями и Гигиеническими нормативами». Дополнить «Для формирования учебного плана профиля необходимо: 131.19.1. Объем максимально допустимой нагрузки в течение недели в соответствии со всеми вариантами федеральных учебных планов составляет: в 10 классе - 34 часа (5-дневная учебная неделя), 3 часов (6-дневная учебная неделя), 1258 часов (6-дневная учебная неделя); тасов (5-дневная учебная неделя), 1258 часов (6-дневная учебная неделя);

в 11 классе - 1156 часов (5-дневная учебная неделя), 1258 часов (6дневная учебная неделя)». Дополнить учебный план вариантами учебных планов социально- экономического, гуманитарного, технологического, естественно- научного профилей в части распределения часов на изучение отдельных предметов.

#### 3.2. План внеурочной деятельности

Дополнить в «План внеурочной деятельности»: «Один час внеурочной деятельности в 10-11 классах в понедельник отводится на внеурочное занятие «Разговоры о важном»; «Один час в неделю для обучающихся 10-11 классов рекомендуется отводить на внеурочное занятие "Семьеведение"; «Один час в неделю для обучающихся 10-11 классов рекомендуется отводить на внеурочное занятие "Россия - мои горизонты".

Внеурочные занятия "Россия - мои горизонты" направлены на формирование готовности обучающихся к профессиональному самоопределению, приобретение навыков и умений карьерной грамотности и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретение и осмысления профориентационно значимого опыта. Основной формат внеурочных занятий "Россия - мои горизонты" - профориентационное занятие. Основные темы занятий связаны с востребованными профессиями реального сектора экономики, а также с выдающимися

достижениями России в отраслях промышленности, цифровых технологиях, инженерном деле, государственном управлении и общественной безопасности, медицине и здравоохранении, агросфере, социальном развитии, туризме, креативных индустриях и других отраслях экономики.»

подпункт изложен в новой редакции: «На курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся еженедельно расходуется до 4 часов, на организационное обеспечение учебной деятельности, на обеспечение благополучия обучающегося еженедельно до 1 часа, на профориентацию обучающихся еженедельно до 1 часа.
 Формы реализации внеурочной деятельности образовательная организация определяет самостоятельно»;

#### 3.3. Календарный учебный график

Режим работы и график учебного года устанавливается образовательной организацией самостоятельно с учетом законодательства Российской Федерации и гигиенических нормативов (по четвертям, триместрам, индивидуальному графику). С целью профилактики переутомления в федеральном календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени и каникул. Продолжительность каникул должна составлять не менее 7 календарных дней. Предусмотрено не менее 8 недель для летних каникул. При возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, в том числе военных действий, на отдельных территориях общеобразовательные организации могут вводить дополнительные каникулы в течение учебного года с сентября по май со сдвигом учебного процесса на летние месяцы. Наиболее рациональным графиком является равномерное чередование периодов учебы и каникул в течение учебного года - 5 - 6 недель учебных периодов чередуются с недельными каникулами.

Суммарная минимальная продолжительность каникул составляет: не менее 126 дней для 10 классов, 42 дня для 11 классов. Каждая образовательная организация самостоятельно определяет режим работы (5-дневная или 6-дневная учебная неделя) с учетом законодательства Российской Федерации

3.4. Календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Организацией или в которых Организация принимает участие в учебном году или периоде обучения	
4. Требования к условиям реализации программы начального общего образования	Изменений и дополнений нет

## Перечень (кодификатор) проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код прове- ряемого тре- бования	Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Познавательные универсальные учебные действия (далее - УУД)
1.1	Базовые логические действия
1.1.1	Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения
1.1.2	Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях
1.1.3	Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения
1.1.4	Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности
1.1.5	Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
1.2	Базовые исследовательские действия
1.2.1	Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем
1.2.2	Овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов
1.2.3	Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами
1.2.4	Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения
1.2.5	Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях
1.2.6	Уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду
1.2.7	Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов
1.3	Работа с информацией
1.3.1	Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления

1.3.2	Создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации
1.3.3	Оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам
1.3.4	Использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности
1.3.5	Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности
2	Коммуникативные УУД
2.1	Общение
2.1.1	Осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; владеть различными способами общения и взаимодействия
2.1.2	Развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств
2.1.3	Аргументированно вести диалог
3	Регулятивные УУД
3.1	Самоорганизация
3.1.1	Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; давать оценку новым ситуациям
3.1.2	Самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющих- ся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретенный опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в раз- ных областях знаний
3.2	Самоконтроль
3.2.1	Давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям
3.2.2	Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению
3.3	Эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по учебным предметам:

Русский язык

2.5.8	Основные нормы употребления местоимений: формы 3-го лица личных местоимений, возвратного местоимения себя
2.5.9	Основные нормы употребления глаголов: некоторых личных форм (типа победить, убедить, выздороветь), возвратных и невозвратных глаголов; образования некоторых глагольных форм: форм прошедшего времени с суффиксом -ну-, форм повелительного наклонения
2.6	Орфография. Основные правила орфографии
2.6.1	Орфография как раздел лингвистики. Принципы и разделы русской орфографии
2.6.2	Правописание морфем; слитные, дефисные и раздельные написания; употребление заглавных и строчных букв; правила переноса слов; правила графического сокращения слов
2.6.3	Орфографические правила. Правописание гласных и согласных в корне
2.6.4	Употребление разделительных ъ и ь
2.6.5	Правописание приставок
2.6.6	Буквы ы - и после приставок
2.6.7	Правописание суффиксов
2.6.8	Правописание н и нн в словах различных частей речи
2.6.9	Правописание не и ни
2.6.10	Правописание окончаний имен существительных, имен прилагательных и глаголов
2.6.11	Слитное, дефисное и раздельное написание слов
3	Речь. Речевое общение
3.1	Речь как деятельность. Виды речевой деятельности
3.2	Речевое общение и его виды. Основные сферы речевого общения. Речевая ситуация и ее компоненты (адресант и адресат; мотивы и цели, предмет и тема речи; условия общения)
3.3	Речевой этикет. Основные функции речевого этикета (установление и поддержание контакта, демонстрация доброжелательности и вежливости, уважительного отношения говорящего к партнеру и другие). Устойчивые формулы русского речевого этикета применительно к различным ситуациям официального (неофициального) общения, статусу адресанта (адресата) и другим
3.4	Публичное выступление и его особенности. Тема, цель, основной тезис (основная мысль), план и композиция публичного выступления. Виды аргументации. Выбор языковых средств оформления публичного выступления с учетом его цели, осо-

	бенностей адресата, ситуации общения
4	Текст. Информационно-смысловая переработка текста
4.1	Текст, его основные признаки
4.2	Логико-смысловые отношения между предложениями в тексте
4.3	Информативность текста. Виды информации в тексте
4.4	Информационно-смысловая переработка прочитанного текста, включая гипертекст, графику, инфографику и другие, и прослушанного текста
4.5	План. Тезисы. Конспект. Реферат. Аннотация. Отзыв. Рецензия

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (11 класс)

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Общие сведения о языке
1.1	Иметь представление об экологии языка, о проблемах речевой культуры в современном обществе
1.2	Понимать, оценивать и комментировать уместность (неуместность) употребления разговорной и просторечной лексики, жаргонизмов; оправданность (неоправданность) употребления иноязычных заимствований; нарушения речевого этикета, этических норм в речевом общении и другие
2	Язык и речь. Культура речи
2.1	Синтаксис. Синтаксические нормы
2.1.1	Выполнять синтаксический анализ словосочетания, простого и сложного предложения
2.1.2	Определять изобразительно-выразительные средства синтаксиса русского языка (в рамках изученного)
2.1.3	Анализировать, характеризовать и оценивать высказывания с точки зрения основных норм согласования сказуемого с подлежащим, употребления падежной и предложно-падежной формы управляемого слова в словосочетании, употребления однородных членов предложения, причастного и деепричастного оборотов (в рамках изученного); соблюдать синтаксические нормы
2.1.4	Использовать словари грамматических трудностей, справочники
2.2	Пунктуация. Основные правила пунктуации
2.2.1	Иметь представление о принципах и разделах русской пунктуации; выполнять пунктуационный анализ предложения
2.2.2	Анализировать и характеризовать текст с точки зрения соблюдения пунктуационных правил современного русского литературного языка (в рамках изученного); соблю-

	дать правила пунктуации
2.2.3	Использовать справочники по пунктуации
3	Функциональная стилистика. Культура речи
3.1	Иметь представление о функциональной стилистике как разделе лингвистики; иметь представление об основных признаках разговорной речи, функциональных стилей (научного, публицистического, официально-делового), языка художественной литературы
3.2	Распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, научный, публицистический и официально-деловой стили, язык художественной литературы)
3.3	Создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты разных жанров научного, публицистического, официально-делового стилей (объем сочинения - не менее 150 слов)
3.4	Применять знания о функциональных разновидностях языка в речевой практике

#### Проверяемые элементы содержания (10 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
Код	проверяемый элемент содержания
1	Общие сведения о языке
1.1	Язык как знаковая система. Основные функции языка
1.2	Лингвистика как наука
1.3	Язык и культура
1.4	Русский язык - государственный язык Российской Федерации, средство межнационального общения, национальный язык русского народа, один из мировых языков
1.5	Формы существования русского национального языка. Литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго. Роль литературного языка в обществе
2	Язык и речь. Культура речи
2.1	Система языка. Культура речи
2.1.1	Система языка, ее устройство, функционирование
2.1.2	Культура речи как раздел лингвистики
2.1.3	Языковая норма, ее основные признаки и функции
2.1.4	Виды языковых норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические), лексические, словообразовательные, грамматические (морфологические и синтаксические). Орфографические и пунктуационные правила. Стилистические нормы со-

	временного русского литературного языка
2.1.5	Качества хорошей речи
2.1.6	Основные виды словарей. Толковый словарь. Словарь омонимов. Словарь иностранных слов. Словарь синонимов. Словарь антонимов. Словарь паронимов. Этимологический словарь. Диалектный словарь. Фразеологический словарь. Словообразовательный словарь. Орфографический словарь. Орфоэпический словарь. Словарь грамматических трудностей. Комплексный словарь
2.2	Фонетика. Орфоэпия. Орфоэпические нормы
2.2.1	Фонетика и орфоэпия как разделы лингвистики
2.2.2	Фонетический анализ слова
2.2.3	Изобразительно-выразительные средства фонетики
2.2.4	Основные нормы современного литературного произношения: произношение безударных гласных звуков, некоторых согласных, сочетаний согласных. Произношение некоторых грамматических форм. Особенности произношения иноязычных слов. Нормы ударения в современном литературном русском языке
2.3	Лексикология и фразеология. Лексические нормы
2.3.1	Лексикология и фразеология как разделы лингвистики
2.3.2	Лексический анализ слова
2.3.3	Изобразительно-выразительные средства лексики: эпитет, метафора, метонимия, олицетворение, гипербола, сравнение
2.3.4	Основные лексические нормы современного русского литературного языка. Многозначные слова и омонимы, их употребление. Синонимы, антонимы, паронимы и их употребление. Иноязычные слова и их употребление. Лексическая сочетаемость. Тавтология. Плеоназм
2.3.5	Функционально-стилистическая окраска слова. Лексика общеупотребительная, разговорная и книжная. Особенности употребления
2.3.6	Экспрессивно-стилистическая окраска слова. Лексика нейтральная, высокая, сниженная. Эмоционально-оценочная окраска слова (неодобрительное, ласкательное, шутливое и другое). Особенности употребления
2.3.7	Фразеология русского языка. Крылатые слова
2.4	Морфемика и словообразование. Словообразовательные нормы
2.4.1	Морфемика и словообразование как разделы лингвистики
2.4.2	Морфемный и словообразовательный анализ слова
2.4.3	Словообразовательные трудности. Особенности употребления сложносокращенных слов (аббревиатур)
2.5	Морфология. Морфологические нормы

2.5.1	Морфология как раздел лингвистики
2.5.2	Морфологический анализ слова
2.5.3	Особенности употребления в тексте слов разных частей речи
2.5.4	Морфологические нормы современного русского литературного языка
2.5.5	Основные нормы употребления имен существительных: форм рода, числа, падежа
2.5.6	Основные нормы употребления имен прилагательных: форм степеней сравнения, краткой формы
2.5.7	Основные нормы употребления количественных, порядковых и собирательных числительных

#### Проверяемые элементы содержания (11 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Общие сведения о языке
1.1	Культура речи в экологическом аспекте. Экология как наука, экология языка
1.2	Проблемы речевой культуры в современном обществе (стилистические изменения в лексике, огрубление обиходно-разговорной речи, неоправданное употребление иноязычных заимствований и другое)
2	Язык и речь. Культура речи
2.1	Синтаксис. Синтаксические нормы
2.1.1	Синтаксис как раздел лингвистики
2.1.2	Синтаксический анализ словосочетания и предложения
2.1.3	Изобразительно-выразительные средства синтаксиса. Синтаксический параллелизм, парцелляция, вопросно-ответная форма изложения, градация, инверсия, лексический повтор, анафора, эпифора, антитеза; риторический вопрос, риторическое восклицание, риторическое обращение; многосоюзие, бессоюзие
2.1.4	Синтаксические нормы
2.1.5	Порядок слов в предложении
2.1.6	Основные нормы согласования сказуемого с подлежащим, в состав которого входят слова множество, ряд, большинство, меньшинство; с подлежащим, выраженным количественно-именным сочетанием (двадцать лет, пять человек), имеющим в своем составе числительные, оканчивающиеся на один; имеющим в своем составе числительные два, три, четыре или числительное, оканчивающееся на два, три, четыре. Согласование сказуемого с подлежащим, имеющим при себе приложение (типа диван-кровать, озеро Байкал). Согласование сказуемого с подлежащим, выраженным аббревиатурой, заимствованным несклоняемым существительным

2.1.7	Основные нормы управления: правильный выбор падежной или предложнопадежной формы управляемого слова
2.1.8	Основные нормы употребления однородных членов предложения
2.1.9	Основные нормы употребления причастных и деепричастных оборотов
2.1.10	Основные нормы построения сложных предложений
2.2	Пунктуация. Основные правила пунктуации
2.2.1	Пунктуация как раздел лингвистики
2.2.2	Пунктуационный анализ предложения
2.2.3	Разделы русской пунктуации и система правил, включенных в каждый из них: зна- ки препинания в конце предложений; знаки препинания внутри простого предло- жения; знаки препинания между частями сложного предложения; знаки препина- ния при передаче чужой речи
2.2.4	Сочетание знаков препинания
2.2.5	Знаки препинания и их функции
2.2.6	Знаки препинания между подлежащим и сказуемым
2.2.7	Знаки препинания в предложениях с однородными членами
2.2.8	Знаки препинания при обособлении
2.2.9	Знаки препинания в предложениях с вводными конструкциями, обращениями, междометиями
2.2.10	Знаки препинания в сложном предложении
2.2.11	Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи
2.2.12	Знаки препинания при передаче чужой речи
3	Функциональная стилистика. Культура речи
3.1	Функциональная стилистика как раздел лингвистики
3.2	Стилистическая норма
3.3	Разговорная речь, сферы ее использования, назначение. Основные признаки разговорной речи: неофициальность, экспрессивность, неподготовленность, преимущественно диалогическая форма. Фонетические, интонационные, лексические, морфологические, синтаксические особенности разговорной речи. Основные жанры разговорной речи: устный рассказ, беседа, спор и другие
3.4	Научный стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки научного стиля: отвлеченность, логичность, точность, объективность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности научного стиля. Основные подстили научного стиля. Основные жанры научного стиля: монография, диссертация, науч-

	ная статья, реферат, словарь, справочник, учебник и учебное пособие, лекция, доклад и другие
3.5	Официально-деловой стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки официально-делового стиля: точность, стандартизированность, стереотипность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности официально-делового стиля. Основные жанры официально-делового стиля: закон, устав, приказ; расписка, заявление, доверенность; автобиография, характеристика, резюме и другие
3.6	Публицистический стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки публицистического стиля: экспрессивность, призывность, оценочность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности публицистического стиля. Основные жанры публицистического стиля: заметка, статья, репортаж, очерк, эссе, интервью
3.7	Язык художественной литературы и его отличие от других функциональных разновидностей языка. Основные признаки художественной речи: образность, широкое использование изобразительно-выразительных средств, языковых средств других функциональных разновидностей языка

# Проверяемые на ЕГЭ по русскому языку требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Текст. Информационно-смысловая переработка текста
1.1	Сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте
1.2	Совершенствование умений понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух
1.3	Совершенствование умений выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте
1.4	Совершенствование умений анализировать тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности
1.5	Совершенствование умений создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения - не менее 150 слов)
1.6	Совершенствование умений использовать разные виды чтения, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных текстов, включая гипертекст, графику,

	инфографику и другое (объем текста для чтения - 450 - 500 слов)
1.7	Совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другие)
2	Функциональная стилистика. Культура речи
2.1	Обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы
2.2	Совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы)
3	Язык и речь. Культура речи
3.1	Обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях
3.2	Обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств
3.3	Совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней
3.4	Сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом
3.5	Формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах: орфоэпические нормы
3.6	Формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах: лексические нормы
3.7	Формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах: грамматические нормы
3.8	Формирование системы знаний о нормах современного русского литературного языка и их основных видах: стилистические нормы
3.9	Совершенствование умений применять правила орфографии в практике письма
3.10	Совершенствование умений применять правила пунктуации в практике письма
3.11	Сформированность умений работать со словарями и справочниками
3.12	Обобщение знаний об изобразительно-выразительных средствах русского языка
3.13	Совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте
3.14	Совершенствование умений корректировать устные и письменные высказывания
4	Общие сведения о языке
4.1	Сформированность представлений о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения,

	один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформированность ценностного отношения к русскому языку
4.2	Сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе
5	Речь. Речевое общение
5.1	Совершенствование умений использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации

## Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по русскому языку

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Текст. Информационно-смысловая переработка текста
1.1	Текст, его основные признаки
1.2	Логико-смысловые отношения между предложениями в тексте
1.3	Информативность текста. Виды информации в тексте
1.4	Информационно-смысловая переработка прочитанного текста, включая гипертекст, графику, инфографику и другие, и прослушанного текста
1.5	План. Тезисы. Конспект. Реферат. Аннотация. Отзыв. Рецензия
2	Функциональная стилистика. Культура речи
2.1	Разговорная речь, сферы ее использования, назначение. Основные признаки разговорной речи: неофициальность, экспрессивность, неподготовленность, преимущественно диалогическая форма. Фонетические, интонационные, лексические, морфологические, синтаксические особенности разговорной речи. Основные жанры разговорной речи: устный рассказ, беседа, спор и другие
2.2	Научный стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки научного стиля: отвлеченность, логичность, точность, объективность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности научного стиля. Основные подстили научного стиля. Основные жанры научного стиля: монография, диссертация, научная статья, реферат, словарь, справочник, учебник и учебное пособие, лекция, доклад и другие
2.3	Официально-деловой стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки официально-делового стиля: точность, стандартизированность, стереотипность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности официальноделового стиля. Основные жанры официально-делового стиля: закон, устав, приказ;

	расписка, заявление, доверенность; автобиография, характеристика, резюме и другие
2.4	Публицистический стиль, сферы его использования, назначение. Основные признаки публицистического стиля: экспрессивность, призывность, оценочность. Лексические, морфологические, синтаксические особенности публицистического стиля. Основные жанры публицистического стиля: заметка, статья, репортаж, очерк, эссе, интервью
2.5	Язык художественной литературы и его отличие от других функциональных разновидностей языка. Основные признаки художественной речи: образность, широкое использование изобразительно-выразительных средств, языковых средств других функциональных разновидностей языка
3	Язык и речь. Культура речи
3.1	Система языка. Культура речи
3.1.1	Система языка, ее устройство, функционирование. Культура речи как раздел лингвистики
3.1.2	Языковая норма, ее основные признаки и функции. Виды языковых норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические), лексические, словообразовательные, грамматические (морфологические и синтаксические). Орфографические и пунктуационные правила. Стилистические нормы современного русского литературного языка (общее представление)
3.1.3	Качества хорошей речи
3.1.4	Основные виды словарей. Толковый словарь. Словарь омонимов. Словарь иностранных слов. Словарь синонимов. Словарь антонимов. Словарь паронимов. Этимологический словарь. Диалектный словарь. Фразеологический словарь. Словообразовательный словарь. Орфографический словарь. Орфоэпический словарь. Словарь грамматических трудностей. Комплексный словарь
3.2	Фонетика. Орфоэпия. Орфоэпические нормы
3.2.1	Фонетика и орфоэпия как разделы лингвистики. Фонетический анализ слова
3.2.2	Изобразительно-выразительные средства фонетики
3.2.3	Основные нормы современного литературного произношения: произношение безударных гласных звуков, некоторых согласных, сочетаний согласных. Произношение некоторых грамматических форм. Особенности произношения иноязычных слов. Нормы ударения в современном литературном русском языке
3.3	Лексика и фразеология. Лексические нормы
3.3.1	Лексикология и фразеология как разделы лингвистики. Лексический анализ слова
3.3.2	Изобразительно-выразительные средства лексики: эпитет, метафора, метонимия, олицетворение, гипербола, сравнение
3.3.3	Основные лексические нормы современного русского литературного языка. Многозначные слова и омонимы, их употребление. Синонимы, антонимы, паронимы и их

	употребление. Иноязычные слова и их употребление. Лексическая сочетаемость.
	Тавтология. Плеоназм
3.3.4	Функционально-стилистическая окраска слова. Лексика общеупотребительная, разговорная и книжная. Особенности употребления
3.3.5	Экспрессивно-стилистическая окраска слова. Лексика нейтральная, высокая, сниженная. Эмоционально-оценочная окраска слова (неодобрительное, ласкательное, шутливое и другое). Особенности употребления
3.3.6	Фразеология русского языка. Крылатые слова
3.4	Морфемика и словообразование. Словообразовательные нормы
3.4.1	Морфемика и словообразование как разделы лингвистики. Морфемный и словообразовательный анализ слова
3.4.2	Словообразовательные трудности. Особенности употребления сложносокращенных слов (аббревиатур)
3.5	Морфология. Морфологические нормы
3.5.1	Морфология как раздел лингвистики. Морфологический анализ слова. Особенности употребления в тексте слов разных частей речи
3.5.2	Основные нормы употребления имен существительных: форм рода, числа, падежа
3.5.3	Основные нормы употребления имен прилагательных: форм степеней сравнения, краткой формы
3.5.4	Основные нормы употребления количественных, порядковых и собирательных числительных
3.5.5	Основные нормы употребления местоимений: формы 3-го лица личных местоимений, возвратного местоимения себя
3.5.6	Основные нормы употребления глаголов: некоторых личных форм (типа победить, убедить, выздороветь), возвратных и невозвратных глаголов; образования некоторых глагольных форм: форм прошедшего времени с суффиксом -ну-, форм повелительного наклонения
3.6	Синтаксис. Синтаксические нормы
3.6.1	Синтаксис как раздел лингвистики. Синтаксический анализ словосочетания и предложения
3.6.2	Изобразительно-выразительные средства синтаксиса. Синтаксический параллелизм, парцелляция, вопросно-ответная форма изложения, градация, инверсия, лексический повтор, анафора, эпифора, антитеза; риторический вопрос, риторическое восклицание, риторическое обращение; многосоюзие, бессоюзие
3.6.3	Основные нормы согласования сказуемого с подлежащим, в состав которого входят слова множество, ряд, большинство, меньшинство; с подлежащим, выраженным количественно-именным сочетанием (двадцать лет, пять человек); имеющим в своем составе числительные, оканчивающиеся на один; имеющим в своем составе числи-

	тельные два, три, четыре или числительное, оканчивающееся на два, три, четыре. Согласование сказуемого с подлежащим, имеющим при себе приложение (типа диван-кровать, озеро Байкал). Согласование сказуемого с подлежащим, выраженным аббревиатурой, заимствованным несклоняемым существительным
3.6.4	Основные нормы управления: правильный выбор падежной или предложнопадежной формы управляемого слова
3.6.5	Основные нормы употребления однородных членов предложения
3.6.6	Основные нормы употребления причастных и деепричастных оборотов
3.6.7	Основные нормы построения сложных предложений
3.7	Орфография. Основные правила орфографии
3.7.1	Употребление заглавных и строчных букв
3.7.2	Правописание гласных и согласных в корне
3.7.3	Употребление ъ и ь (в том числе разделительных)
3.7.4	Правописание приставок. Буквы ы - и после приставок
3.7.5	Правописание суффиксов
3.7.6	Правописание н и нн в словах различных частей речи
3.7.7	Правописание не и ни
3.7.8	Правописание окончаний имен существительных, имен прилагательных и глаголов
3.7.9	Слитное, дефисное и раздельное написание слов разных частей речи
3.8	Пунктуация. Основные правила пунктуации
3.8.1	Пунктуационный анализ предложения
3.8.2	Знаки препинания в конце предложений
3.8.3	Знаки препинания между подлежащим и сказуемым
3.8.4	Знаки препинания в предложениях с однородными членами
3.8.5	Знаки препинания при обособлении
3.8.6	Знаки препинания в предложениях с вводными конструкциями, обращениями, междометиями
3.8.7	Знаки препинания в сложном предложении
3.8.8	Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи
3.8.9	Знаки препинания при передаче чужой речи
4	Общие сведения о языке

4.1	Язык как знаковая система. Основные функции языка. Лингвистика как наука. Язык и культура
4.2	Русский язык - государственный язык Российской Федерации, средство межнационального общения, национальный язык русского народа, один из мировых языков
4.3	Формы существования русского национального языка. Литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго. Роль литературного языка в обществе
4.4	Культура речи в экологическом аспекте. Экология как наука, экология языка. Проблемы речевой культуры в современном обществе (стилистические изменения в лексике, огрубление обиходно-разговорной речи, неоправданное употребление иноязычных заимствований и другие)
5	Речь. Речевое общение
5.1	Речь как деятельность. Виды речевой деятельности. Речевое общение и его виды. Основные сферы речевого общения. Речевая ситуация и ее компоненты (адресант и адресат; мотивы и цели, предмет и тема речи; условия общения)
5.2	Речевой этикет. Основные функции речевого этикета (установление и поддержание контакта, демонстрация доброжелательности и вежливости, уважительного отношения, говорящего к партнеру и другие). Устойчивые формулы русского речевого этикета применительно к различным ситуациям официального (неофициального) общения, статусу адресанта (адресата) и другим
5.3	Публичное выступление и его особенности. Тема, цель, основной тезис (основная мысль), план и композиция публичного выступления. Виды аргументации. Выбор языковых средств оформления публичного выступления с учетом его цели, особенностей адресата, ситуации общения

**Литература** Проверяемые элементы содержания (10 - 11 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания		
1	Основные этапы литературного процесса от древнерусской литературы до литературы первой половины XIX в.: обобщающее повторение: "Слово о полку Игореве"; стихотворения М.В. Ломоносова, Г.Р. Державина; комедия Д.И. Фонвизина "Недоросль"; стихотворения и баллады В.А. Жуковского; комедия А.С. Грибоедова "Горе от ума"; произведения А.С. Пушкина (стихотворения, романы "Евгений Онегин" и "Капитанская дочка"); произведения М.Ю. Лермонтова (стихотворения, роман "Герой нашего времени"); произведения Н.В. Гоголя (комедия "Ревизор", поэма "Мертвые души")		
2	Литература второй половины XIX в.		
2.1	А.П. Островский. Драма "Гроза"		
2.2	И.А. Гончаров. Роман "Обломов"		
2.3	И.С. Тургенев. Роман "Отцы и дети"		
2.4	Ф.И. Тютчев. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Silentium!", "Не то, что мните вы, природа", "Умом Россию не понять", "О, как убийст-		

	венно мы любим", "Нам не дано предугадать", "К.Б." ("Я встретил вас - и все			
	былое")			
2.5	Н.А. Некрасов. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Тройка", "Я не люблю иронии твоей", "Вчерашний день, часу в шестом", "Мы с тобой бестолковые люди", "Поэт и Гражданин", "Элегия" ("Пускай нам говорит изменчивая мода"). Поэма "Кому на Руси жить хорошо"			
2.6	А.А. Фет. Стихотворения (не менее трех по выбору). Например, "Одним толчком согнать ладью живую", "Еще майская ночь", "Вечер", "Это утро, радость эта", "Шепот, робкое дыханье", "Сияла ночь. Луной был полон сад. Лежали"			
2.7	М.Е. Салтыков-Щедрин. Роман-хроника "История одного города" (не менее двух глав по выбору). Например, главы "О корени происхождения глуповцев", "Опись градоначальникам", "Органчик", "Подтверждение покаяния"			
2.8	Ф.М. Достоевский. Роман "Преступление и наказание"			
2.9	Л.Н. Толстой. Роман-эпопея "Война и мир"			
2.10	Н.С. Лесков. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, "Очарованный странник", "Однодум"			
2.11	А.П. Чехов. Рассказы (не менее трех по выбору). Например, "Студент", "Ионыч", "Дама с собачкой", "Человек в футляре". Комедия "Вишневый сад"			
3	Литературная критика второй половины XIX в. Статьи Н.А. Добролюбова "Луч света в темном царстве", "Что такое обломовщина?", Д.И. Писарева "Базаров" и других (не менее двух статей по выбору в соответствии с изучаемым художественным произведением)			
4	Литература народов России Стихотворения (одно по выбору). Например, Г. Тукая, К. Хетагурова			
5	Зарубежная литература			
5.1	Зарубежная проза второй половины XIX в. (одно произведение по выбору). Например, произведения Ч. Диккенса "Дэвид Копперфилд", "Большие надежды"; Г. Флобера "Мадам Бовари"			
5.2	Зарубежная поэзия второй половины XIX в. (не менее двух стихотворений одного из поэтов по выбору). Например, стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера			
5.3	Зарубежная драматургия второй половины XIX в. (одно произведение по выбору). Например, пьеса Г. Ибсена "Кукольный дом"			

### Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по литературе

Код	Проверяемый элемент содержания		
ОШ1	"Слово о полку Игореве"		
ОШ2	Поэзия XVIII в.: М.В. Ломоносов, Г.Р. Державин		
ОШ3	Д.И. Фонвизин. Комедия "Недоросль"		
ОШ4	Поэзия первой половины XIX в.: В.А. Жуковский, А.С. Пушкин, М.Ю. Лермон-		
ОШ4	TOB		
ОШ5	А.С. Грибоедов. Комедия "Горе от ума"		
ОШ6	А.С. Пушкин. Роман в стихах "Евгений Онегин"		
ОШ7	А.С. Пушкин. Роман "Капитанская дочка"		
ОШ8	М.Ю. Лермонтов. Роман "Герой нашего времени"		
ОШ9	Н.В. Гоголь. Комедия "Ревизор"		
ОШ10	Н.В. Гоголь. Поэма "Мертвые души"		
1	А.Н. Островский. Драма "Гроза"		

2	И.А. Гончаров. Роман "Обломов"			
3	И.С. Тургенев. Роман "Отцы и дети"			
4	Ф.И. Тютчев. Стихотворения			
5	А.А. Фет. Стихотворения			
6	А.К. Толстой. Стихотворения			
7	Н.А. Некрасов. Стихотворения			
8	Н.А. Некрасов. Поэма "Кому на Руси жить хорошо"			
9	М.Е. Салтыков-Щедрин. Роман-хроника "История одного города" (избранные главы). Сказки. Например, "Пропала совесть", "Медведь на воеводстве", "Карась-идеалист", "Коняга"			
10	Ф.М. Достоевский. Роман "Преступление и наказание"			
11	Н.Г. Чернышевский. Роман "Что делать?" (избранные главы)			
12	Л.Н. Толстой. Роман-эпопея "Война и мир"			
13	Н.С. Лесков. Рассказы и повести			
14				
	А.П. Чехов. Рассказы "Студент", "Ионыч", "Человек в футляре" и другие			
15	А.П. Чехов. Пьеса "Вишневый сад"			
16	А.И. Куприн. Рассказы и повести			
17	Л.Н. Андреев. Рассказы и повести			
18	М. Горький. Рассказы "Старуха Изергиль" и другие, повести, романы			
19	М. Горький. Пьеса "На дне"			
20	Поэзия Серебряного века: И.Ф. Анненский, К.Д. Бальмонт, А. Белый, В.Я. Брюсов, М.А. Волошин, Н.С. Гумилев, И. Северянин, В.С. Соловьев, Ф.К. Сологуб,			
	В.В. Хлебников и другие			
21	И.А. Бунин. Рассказы "Чистый понедельник", "Господин из Сан-Франциско" и			
	другие			
22	А.А. Блок. Стихотворения			
23	А.А. Блок. Поэма "Двенадцать"			
24	В.В. Маяковский. Стихотворения			
25	В.В. Маяковский. Поэма "Облако в штанах"			
26	С.А. Есенин. Стихотворения			
27	С.А. Есенин. Поэма "Черный человек"			
28	М.И. Цветаева. Стихотворения			
29	О.Э. Мандельштам. Стихотворения			
30	А.А. Ахматова. Стихотворения			
31	А.А. Ахматова. Поэма "Реквием"			
32	Е.И. Замятин. Роман "Мы"			
33	Н.А. Островский. Роман "Как закалялась сталь" (избранные главы)			
34	М.А. Шолохов. Роман-эпопея "Тихий Дон"			
35	М.А. Булгаков. Романы "Белая гвардия" или "Мастер и Маргарита". Рассказы, повести, пьесы			
36	В.В. Набоков. Рассказы, повести, романы			
37	А.П. Платонов. Рассказы и повести			
38	А.Т. Твардовский. Стихотворения. Поэма "По праву памяти"			
	Проза о Великой Отечественной войне.			
39	Романы, повести, рассказы. В.П. Астафьев, Ю.В. Бондарев, В.В. Быков, Б.Л. Васильев, К.Д. Воробьев, В.Л. Кондратьев, В.П. Некрасов, Е.И. Носов, С.С. Смирнов, В.О. Богомолов (роман "В августе сорок четвертого") и другие.			
40	Пьесы. Например, В.С. Розов ("Вечно живые"), К.М. Симонов ("Русские люди")			
40	Поэзия о Великой Отечественной войне.			

	Ю.В. Друнина, М.В. Исаковский, Ю.Д. Левитанский, С.С. Орлов, Д.С. Самой-			
	лов, К.М. Симонов, Б.А. Слуцкий и другие			
41	А.А. Фадеев. Роман "Молодая гвардия"			
42	Б.Л. Пастернак. Стихотворения			
43	Б.Л. Пастернак. Роман "Доктор Живаго" (избранные главы)			
44	А.И. Солженицын. Повесть "Один день Ивана Денисовича"			
45	А.И. Солженицын. Книга "Архипелаг ГУЛАГ" (фрагменты)			
46	В.М. Шукшин. Рассказы			
47	В.Г. Распутин. Рассказы и повести			
48	Н.М. Рубцов. Стихотворения			
49	И.А. Бродский. Стихотворения			
50	В.С. Высоцкий. Стихотворения			
51	Митрополит Тихон (Шевкунов). "Гибель империи. Российский урок"			
	Авторы прозаических произведений (эпос, драма) XX - XXI в.			
	Рассказы, повести, романы. Ф.А. Абрамов, Ч.Т. Айтматов, В.П. Астафьев, В.И.			
	Белов, А.Г. Битов, А.Н. Варламов, С.Д. Довлатов, Ф.А. Искандер, Ю.П. Казаков,			
52	3. Прилепин, В.А. Солоухин, А.Н. и Б.Н. Стругацкие, В.Ф. Тендряков, Ю.В.			
	Трифонов и другие.			
	Пьесы. А.Н. Арбузов, А.В. Вампилов, А.М. Володин, В.С. Розов, М.М. Рощин и			
	другие			
	Авторы стихотворных произведений (лирика, лироэпос) XX - XXI в.			
53	Б.А. Ахмадулина, О.Ф. Берггольц, Ю.И. Визбор, А.А. Вознесенский, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкий, Ю.П. Кузнецов, А.С. Кушнер, Л.Н. Мартынов, О.А.			
33	Николаева, Б.Ш. Окуджава, Р.И. Рождественский, В.Н. Соколов, А.А. Тарков-			
	ский, О.Г. Чухонцев и другие			
	Литература народов России.			
54	Г. Айги, Р. Гамзатов, М. Джалиль, М. Карим, Д. Кугультинов, К. Кулиев, Ю.			
	Рытхэу, Г. Тукай, К. Хетагуров, Ю. Шесталов и другие			
	Зарубежная литература второй половины XIX - XX в. (эпос, драма).			
	Романы, повести, рассказы. Ч. Диккенс, Э. Золя, Г. де Мопассан, Г. Флобер, Р.			
~~	Брэдбери, У. Голдинг, Э.М. Ремарк, Дж. Сэлинджер, Г. Уэллс, Э. Хемингуэй, А.			
55	Франк и другие			
	Пьесы. Г. Ибсен; Б. Брехт, Ф.М. Метерлинк, Д. Пристли, О. Уайльд, Т. Уильямс,			
	Б. Шоу и другие			
	Зарубежная литература второй половины XIX - XX в. (лирика, лироэпос). Ш.			
56	Бодлер, П. Верлен, Э. Верхарн, А. Рембо, Г. Аполлинер, Ф. Гарсиа Лорка, Р.М.			
	Рильке, Т.С. Элиот и другие			

	Таблица 1-а
Говорение	
Диалогическ	ая речь Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (10 класс)
Код проверяе- мого результа- та	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
	Предметные результаты по учебному предмету "Иностранный (английский) язык (базовый уровень)" ориентированы на применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, должны отражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на пороговом уровне в совокупности ее составляющих - речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной
1	Коммуникативные умения Владеть основными видами речевой деятельности
1.1	Говорение
1.1.1	Вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог буждение к действию, диалог-расспрос, диалог - обмен мнениями, бинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициально официального общения в рамках отобранного тематического содения речи с вербальными и (или) зрительными опорами с соблюденорм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого я (8 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.2	Создавать устные связные монологические высказывания (опис (характеристика), повествование (сообщение), рассуждение) с изличем своего мнения и краткой аргументацией с вербальными и зрительными опорами или без опор в рамках отобранного тематичего содержания речи
1.1.3	Излагать основное содержание прочитанного (прослушанного) тек выражением своего отношения (объем монологического высказыва до 14 фраз)
1.1.4	Устно излагать результаты выполненной проектной работы (объем 14 фраз)
1.2	Аудирование
1.2.1	Воспринимать на слух и понимать аутентичные тексты, содержа отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной про новения в содержание текста: с пониманием основного содержан пониманием (нужной, интересующей, запрашиваемой) информ (время звучания текста (текстов) для аудированияя - до 2,5 минут)
	Диалогическ  Код проверяемого результата  1  1.1  1.1.1  1.1.2  1.1.2

1.3	Смысловое чтение	
1.3.1	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты развида, жанра и стиля, содержащие отдельные неизученные языковы ления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с ниманием основного содержания, с пониманием нужной (интерещей, запрашиваемой) информации, с полным пониманием прочита го (объем текста (текстов) для чтения - 500 - 700 слов); читать про себя и устанавливать причинно-следственную взаимос изложенных в тексте фактов и событий; читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графи другие) и понимать представленную в них информацию	е яв с по сую нно
1.4	Письменная речь	
1.4.1	Заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведен соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого ка	
1.4.2	Писать электронное сообщение личного характера, соблюдая реч этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объем сооб ния - до 130 слов)	
1.4.3	Создавать письменные высказывания на основе плана, иллюстра таблицы, диаграммы и (или) прочитанного (прослушанного) текс использованием образца (объем высказывания - до 150 слов)	
1.4.4	Заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного (слушанного) текста или дополняя информацию в таблице	прс
1.4.5	Письменно представлять результаты выполненной проектной рас (объем - до 150 слов)	боті
1.4.6	Писать резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соот ствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка	гвет
2	Языковые знания и навыки	
2.1	Фонетическая сторона речи	
2.1.1	Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою комм кации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблинием их ритмико-интонационных особенностей, в том числе приме правило отсутствия фразового ударения на служебных словах	юдє
2.1.2	Выразительно читать вслух небольшие тексты объемом до 140 слов строенные на изученном языковом материале, с соблюдением притения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание держания текста	ави
2.2	Орфография и пунктуация	
2.2.1	Владеть орфографическими навыками: правильно писать изучен слова	ны

	2.2.2	Владеть пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; пунктуационно правильно оформлять прямую речь; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера
	2.3	Лексическая сторона речи
	2.3.1	Распознавать в звучащем и письменном тексте 1400 лексических единиц (слов, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средсти логической связи) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1300 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости
	2.3.2	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: глаголы при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффиксов -ise/-ize
	2.3.3	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена существительные при помощи префиксов un-, in-/im- и суффиксов -ance/-ence, er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship
	2.3.4	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена прилагательные при помощи префиксов un-, in-/im-, inter-, non- и суффиксов able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-an, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y
	2.3.5	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: наречия при помощи префиксов un-, in-/im- и суффикса -ly
	2.3.6	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: числительные при помощи суффиксов -teen, -ty, -th
	2.3.7	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием словосложения: сложные существительные путем соединения основ существительных (football); сложные существительные путем соединения основы прилагательного с основой существительного (bluebell); сложные существительные путем соединения основ существительных с предлогом (father-in-law)
	2.3.8	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием словосложения: сложные прилагательные путем соединения основы прилагательного (числительного) с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed eight-legged); сложные прилагательные путем соединения наречия с основой причастия II (well-behaved); сложные прилагательные путем соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking)
	2.3.9	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные

слова, образованные с использованием конверсии: образование существительных от неопределенных форм глаголов (to run - а имен существительных от прилагательных (rich people - the rich); глов от имен существительных (a a hand - to hand); глаголов от имен лагательных (cool - to cool)	run); 1аго-
Распознавать и употреблять в устной и письменной речи имена пр гательные на -ed и -ing (excited - exciting)	ила-
Распознавать и употреблять в устной и письменной речи изучению многозначные лексические единицы, синонимы, антонимы, интециональные слова, наиболее частотные фразовые глаголы, сокраши аббревиатуры	рна-
Распознавать и употреблять в устной и письменной речи разли средства связи для обеспечения целостности и логичности уст (письменного) высказывания	
Грамматическая сторона речи	
Знать и понимать особенности структуры простых и сложных прежений и различных коммуникативных типов предложений английсязыка	
Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устрои письменной речи предложения с несколькими обстоятельствами, дующими в определенном порядке	
Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устн письменной речи предложения с начальным It	юй и
Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устн письменной речи предложения с начальным There + to be	юй и
Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устрои письменной речи предложения с глагольными конструкциями, со жащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel	
Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устрои письменной речи предложения со сложным дополнением - Con Object	
Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устронований речи сложносочиненные предложения с сочинительно союзами and, but, or	
Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устиписьменной речи сложноподчиненные предложения с союзами и с ными словами because, if, when, where, what, why, how	
Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устиписьменной речи сложноподчиненные предложения с определител ми придаточными с союзными словами who, which, that	
	существительных от неопределенных форм глаголов (to run - а имен существительных от прилагательных (rich people - the rich); глов от имен существительных (а а hand - to hand); глаголов от имен длагательных (сооl - to cool)  Распознавать и употреблять в устной и письменной речи имена прагательные на -ed и -ing (excited - exciting)  Распознавать и употреблять в устной и письменной речи изучем многозначные лексические единицы, синонимы, антонимы, интоциональные слова, наиболее частотные фразовые глаголы, сокраш и аббревиатуры  Распознавать и употреблять в устной и письменной речи разли средства связи для обеспечения целостности и логичности уст (письменного) высказывания  Грамматическая сторона речи  Знать и понимать особенности структуры простых и сложных прежений и различных коммуникативных типов предложений английсязыка  Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устписьменной речи предложения с несколькими обстоятельствами, дующими в определенном порядке  Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устписьменной речи предложения с начальным It  Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устписьменной речи предложения с глагольными конструкциями, скащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel  Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устписьменной речи предложения с сложным дополнением - Con Object  Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устписьменной речи сложнюсочиненные предложения с сочинителы союзами аnd, but, ог  Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устписьменной речи сложнюсочиненные предложения с союзами и с ными словами because, if, when, where, what, why, how

2.4.10	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи сложноподчиненные предложения с союзными слова ми whoever, whatever, however, whenever
2.4.11	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной письменной речи условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II)
2.4.12	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной письменной речи все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense)
2.4.13	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи повествовательные, вопросительные и побудительны предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, со гласование времен в рамках сложного предложения
2.4.14	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной письменной речи модальные глаголы в косвенной речи в настоящем прошедшем времени
2.4.15	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной письменной речи предложения с конструкциями as as, not so as both and, either or, neither nor
2.4.16	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной письменной речи предложения с I wish
2.4.17	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной письменной речи конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth
2.4.18	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной письменной речи конструкции с глаголами to stop, to remember, to forge (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth)
2.4.19	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной письменной речи конструкцию It takes me to do smth
2.4.20	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной письменной речи конструкцию used to + инфинитив глагола
2.4.21	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной письменной речи конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth
2.4.22	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной п письменной речи конструкции I prefer, I'd prefer, I'd rather prefer, выра жающие предпочтение, а также конструкции I'd rather, You'd better
2.4.23	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и

ı	
	письменной речи подлежащее, выраженное собирательным существи- тельным (family, police), и его согласование со сказуемым
2.4.24	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive)
2.4.25	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкцию to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия
2.4.26	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need)
2.4.27	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи неличные формы глагола - инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I - a playing child, Participle II - a written text)
2.4.28	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи определенный, неопределенный и нулевой артикли
2.4.29	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи имена существительные во множественном числе, образованные по правилу и исключения
2.4.30	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа
2.4.31	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи притяжательный падеж имен существительных
2.4.32	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения
2.4.33	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи порядок следования нескольких прилагательных (мнение - размер - возраст - цвет - происхождение)
2.4.34	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of)
2.4.35	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи личные местоимения в именительном и объектном

	падежах, притяжательные местоимения (в том числе в абсолют форме), возвратные, указательные, вопросительные местоимения	ноі
2.4.36	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устно письменной речи неопределенные местоимения и их производные, рицательные местоимения none, по и производные последнего (nobo nothing и другие)	от
2.4.37	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устно письменной речи количественные и порядковые числительные	ой 1
2.4.38	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устно письменной речи предлоги места, времени, направления; предлупотребляемые с глаголами в страдательном залоге	
3	Социокультурные знания и умения	
3.1	Знать (понимать) речевые различия в ситуациях официального и официального общения в рамках тематического содержания речи и пользовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий	ис
3.2	Знать (понимать) и использовать в устной и письменной речи наибо употребительную тематическую фоновую лексику страны (стран) и чаемого языка (государственное устройство, система образования, стицы истории, основные праздники, этикетные особенности общени другие)	изу тра
3.3	Иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном следии родной страны и страны (стран) изучаемого языка	на
3.4	Представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке	
3.5	Проявлять уважение к иной культуре, соблюдать нормы вежливост межкультурном общении	ГИ
4	Компенсаторные умения Владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае с коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств испозовать различные приемы переработки информации: при говорени переспрос, при говорении и письме - описание (перифраз, толкован при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку	олн ии
5	Использовать иноязычные словари и справочники, в том числе инф мационно-справочные системы в электронной форме	op
6	Участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельно предметного и межпредметного характера с использованием матер лов на английском языке и применением информацион коммуникационных технологий	риа

#### 10 класс Английский язык

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Коммуникативные умения Развитие умения общаться в устной и письменной форме, используя тивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематич
	содержания речи. Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, с др и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разре Внешность и характеристика человека, литературного персонажа. Здобраз жизни и забота о здоровье: режим труда и отдыха, спорт, сбала ванное питание, посещение врача. Отказ от вредных привычек. Шк образование, школьная жизнь, школьные праздники. Переписка с за ными сверстниками. Взаимоотношения в школе. Проблемы и ре Права и обязанности обучающегося. Современный мир профессий блемы выбора профессии (возможности продолжения образования шей школе, в профессиональном колледже, выбор рабочей специал подработка для обучающегося). Роль иностранного языка в планах дущее. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи: чтение театр, музыка, музеи, сеть Интернет, компьютерные игры. Любовь и ба. Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Карманные деньги, дежная мода. Туризм. Виды отдыха. Путешествия по России и заруб странам. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Стихийни ствия. Условия проживания в городской (сельской) местности. Техни прогресс: перспективы и последствия. Современные средства связ бильные телефоны, смартфоны, планшеты, компьютеры). Родная страна (страны) изучаемого языка: географическое положение, с крупные города, регионы, система образования, достопримечател культурные особенности (национальные и популярные праздники, з тельные даты, традиции, обычаи), страницы истории. Выдающиес родной страны и страны (стран) изучаемого языка, их вклад в наукровую культуру: государственные деятели, ученые, писатели, поэ дожники, композиторы, путешественники, спортсмены, актеры и дру
1.1	Говорение
1.1.1	Диалогическая речь Развитие коммуникативных умений диалогической речи на базе у сформированных на уровне основного общего образования, а именний вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалобуждение к действию, диалог-расспрос, диалог - обмен мнениями, нированный диалог, включающий разные виды диалогов)
1.1.1.1	Диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать вор, вежливо переспрашивать, выражать согласие (отказ); выражать дарность; поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежли гировать на поздравление в стандартных ситуациях неофициального циального общения в рамках тематического содержания речи 10 к использованием речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографилиц, диаграмм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в (странах) изучаемого языка (объем диалога - до 8 реплик со стороны

	го собесенника)	
	го собеседника)	
1.1.1.2	Диалог - побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо с шаться (не соглашаться) выполнить просьбу; давать совет и принимат принимать) совет; приглашать собеседника к совместной деятельн вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника, об няя причину своего решения, в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи 10 к с использованием речевых ситуаций и (или) иллюстрации, фотогратаблицы, диаграммы с соблюдением норм речевого этикета, принят стране (странах) изучаемого языка (объем диалога - до 8 реплик со сто каждого собеседника)	ь (н ости бъяс ого пасс фии ых
1.1.1.3	Диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопразных видов; выражать свое отношение к обсуждаемым фактам и собям; запрашивать интересующую информацию; переходить с позиции шивающего на позицию отвечающего и наоборот; брать (давать) инте в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в ках тематического содержания речи 10 класса с использованием реч ситуаций и (или) иллюстрации, фотографии, таблицы, диаграммы с со дением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучае языка (объем диалога - до 8 реплик со стороны каждого собеседника)	ыти пра рвы рам евы блю
1.1.1.4	Диалог-обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновыват высказывать свое согласие (несогласие) с точкой зрения собеседника ражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым собы (восхищение, удивление, радость, огорчение и другие) в стандартных туациях неофициального и официального общения в рамках тематичес содержания речи 10 класса с использованием речевых ситуаций и (или люстраций, фотографий, таблиц, диаграмм с соблюдением норм рече этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объем диалога 8 реплик со стороны каждого собеседника)	ВЬ ТИЯ Х СИ КОГ ) ИЈ
1.1.1.5	Комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов в станных ситуациях неофициального и официального общения в рамках темческого содержания речи 10 класса с использованием речевых ситуации) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм с соблюдением речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (одиалога - до 8 реплик со стороны каждого собеседника)	иати нати норі
1.1.2	Монологическая речь Развитие коммуникативных умений монологической речи на базе умо сформированных на уровне основного общего образования	ний
1.1.2.1	Создание устного связного монологического высказывания с использовем одного из основных коммуникативных типов речи - описания (пред местности, внешности и одежды человека), характеристики (черты хар ра реального человека или литературного персонажа) в рамках темаского содержания речи 10 класса с использованием ключевых слов, пла (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм или без их испольния (объем монологического высказывания - до 14 фраз)	мета акте гиче ана

1.1.2.2	Создание устного связного монологического высказывания с использованием одного из основных коммуникативных типов речи - повествования (сообщения) в рамках тематического содержания речи 10 класса с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм или без их использования (объем монологического высказывания - до 14 фраз)
1.1.2.3	Создание устного связного монологического высказывания с использованием одного из основных коммуникативных типов речи - рассуждения в рамках тематического содержания речи 10 класса с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм или без использования (объем монологического высказывания - до 14 фраз)
1.1.2.4	Пересказ основного содержания прочитанного (прослушанного текста в рамках тематического содержания речи 10 класса с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм или без их использования (объем монологического высказывания - до 14 фраз)
1.1.2.5	Устное представление (презентация) результатов выполненной проектной работы в рамках тематического содержания речи 10 класса с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм или без их использования (объем монологического высказывания - до 14 фраз)
1.2	Аудирование Развитие коммуникативных умений аудирования на базе умений, сформированных на уровне основного общего образования
1.2.1	Аудирование с пониманием основного содержания текста - умения понимать на слух аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки; определять основную тему (идею) и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной; прогнозировать содержание текста по началу сообщения; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания (время звучания текста (текстов) для аудирования - до 2,5 минут)
1.2.2	Аудирование с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации - умение понимать на слух аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки и выделять данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте (время звучания текста (текстов) для аудирования - до 2,5 минут)
1.3	Смысловое чтение Развитие сформированных на уровне основного общего образования умений читать про себя и понимать с использованием языковой и контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации, с полным пониманием содержания

	текста	
1.3	Чтение с пониманием основного содержания текста - умения читать пробя и понимать с использованием языковой и контекстуальной догадки тентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные нег ченные языковые явления; определять тему (основную мысль), выдел главные факты (события) (опуская второстепенные); прогнозировать держание текста по заголовку (началу) текста, определять логическую следовательность главных фактов, событий; игнорировать незнакомые ва, несущественные для понимания основного содержания (объем текстов) для чтения - 500 - 700 слов)	и ад еизд елят со еле
1.3	Чтение с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) инфортии - умения читать про себя и понимать с использованием языковой и к текстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, сод жащие отдельные неизученные языковые явления; находить в прочитан тексте и понимать данную информацию, представленную в эксплицит (явной) и имплицитной (неявной) форме; оценивать найденную инфортию с точки зрения ее значимости для решения коммуникативной зад (объем текста (текстов) для чтения - 500 - 700 слов)	кон одеј ино ино ино
1.:	разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые ления, и полно и точно понимать текст на основе его информационной реработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей тек выборочного перевода) с использованием языковой и контекстуальной гадки; устанавливать причинно-следственную взаимосвязь изложенны	е я і п кст і д
1.3	4 Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, графиков, схем, информики и других) и понимание представленной в них информации	ргр
1	Письменная речь Развитие умений письменной речи на базе умений, сформированных уровне основного общего образования	ХI
1.4	1 Заполнение анкет и формуляров в соответствии с нормами, принятым стране (странах) изучаемого языка	ии
1.4	2 Написание резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соот ствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка	ве
1.4	Написание электронного сообщения личного характера в соответстви нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого яз (объем сообщения - до 130 слов)	
1.4	4 Создание небольшого письменного высказывания (рассказа, сочинени другого) на основе плана, иллюстрации, таблицы, диаграммы и (или) г читанного/прослушанного текста с использованием образца (объем пименного высказывания - до 150 слов)	пр
	5 Заполнение таблицы: краткая фиксация содержания прочитанного (г	пр

	слушанного) текста или дополнение информации в таблице	
1.4.6	Письменное представление результатов выполненной проектной работ том числе в форме презентации (объем - до 150 слов)	гы,
2	Языковые знания и навыки	
2.1	Фонетическая сторона речи	
2.1.1	Различение на слух и адекватное (без ошибок, ведущих к сбою в комм кации) произношение слов с соблюдением правильного ударения и (предложений) с соблюдением основных ритмико-интонационных осо ностей, в том числе правила отсутствия фразового ударения на служе словах	фра бен
2.1.2	Чтение вслух аутентичных текстов, построенных в основном на изучен языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей тонацией, демонстрирующее понимание текста (объем текста для чт вслух - до 140 слов)	íиı
2.2	Орфография и пунктуация	
2.2.1	Правильное написание изученных слов	
2.2.2	Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказывав запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов, строфа, точки, вопросительного, восклицательного знака в конце прежения, отсутствие точки после заголовка	апо
2.2.3	Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответств нормами изучаемого языка: использование запятой (двоеточия) после автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки	
2.2.4	Пунктуационно правильное в соответствии с нормами речевого эти принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электрон сообщения личного характера: постановка запятой после обращения вершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший такт, отсутствие точки после подписи	ноі и з
2.3	Лексическая сторона речи	
2.3.1	Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устн письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многознач фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логиче связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического со жания речи 10 класса, с соблюдением существующей в английском я нормы лексической сочетаемости	ны ско де <sub>ј</sub>
2.3.2	Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы	
2.3.3	Имена прилагательные на -ed и -ing (excited - exciting)	
2.3.4	Наиболее частотные фразовые глаголы	

225	H-manyayyayaya waxaa ayana	_
2.3.5	Интернациональные слова	
2.3.6	Сокращения и аббревиатуры	
2.3.7	Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности ного (письменного) высказывания	У
2.3.11	Основные способы словообразования - аффиксация	
2.3.11.1	Образование глаголов при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, und суффикса -ise/-ize	eı
2.3.11.2	Образование имен существительных при помощи префиксов un-, in-/i суффиксов -ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship	
2.3.11.3	Образование имен прилагательных при помощи префиксов un-, in- inter-, non- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-an, -ing, -ish, - less, -ly, -ous, -y	
2.3.11.4	Образование наречий при помощи префиксов un-, in-/im- и суффикса -ly	V
2.3.11.5	Образование числительных при помощи суффиксов -teen, -ty, -th	
2.3.12	Основные способы словообразования - словосложение	
2.3.12.1	Образование сложных существительных путем соединения основ суп вительных (football)	цє
2.3.12.2	Образование сложных существительных путем соединения основы пр гательного с основой существительного (blackboard)	И
2.3.12.3	Образование сложных существительных путем соединения основ суп вительных с предлогом (father-in-law)	цє
2.3.12.4	Образование сложных прилагательных путем соединения основы приледыного/числительного с основой существительного с добавлением фикса -ed (blue-eyed, eight-legged)	
2.3.12.5	Образование сложных прилагательных путем соединения наречия с о вой причастия II (well-behaved)	С
2.3.12.6	Образование сложных прилагательных путем соединения основы приледывного с основой причастия I (nice-looking)	Па
2.3.13	Основные способы словообразования - конверсия	
2.3.13.1	Образование имен существительных от неопределенной формы глаголо run - a run)	В
2.3.13.2	Образование имен существительных от прилагательных (rich people rich)	_
2.3.13.3	образование глаголов от имен существительных (a hand - to hand)	
2.3.13.4	Образование глаголов от имен прилагательных (cool - to cool)	

2.4	Грамматическая сторона речи Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических ко струкций английского языка
2.4.1	Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (у вердительные, отрицательные), вопросительные (общий, специальный, ал тернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной формах)
2.4.2	Нераспространенные и распространенные простые предложения, в том чи ле с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном поряд (We moved to a new house last year.)
2.4.3	Предложения с начальным It
2.4.4	Предложения с начальным There + to be
2.4.5	Предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связи to be, to look, to seem, to feel (He looks/seems/feels happy.)
2.4.6	Предложения со сложным дополнением - Complex Object (I want you to he me. I saw her cross/crossing the road. I want to have my hair cut.)
2.4.7	Сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or
2.4.8	Сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами because if, when, where, what, why, how
2.4.9	Сложноподчиненные предложения с определительными придаточными союзными словами who, which, that
2.4.10	Сложноподчиненные предложения с союзными словами whoever, whatever however, whenever
2.4.11	Условные предложения с глаголами в изъявительном наклонени (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонени (Conditional II)
2.4.12	Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтерн тивный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tens Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Co tinuous Tense)
2.4.13	Повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в ко венной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времен рамках сложного предложения
2.4.14	Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени
2.4.15	Предложения с конструкциями as as, not so as, both and, either oneither nor
	Предложения с I wish

2.4.17	Конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth	
2.4.18	Конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значе to stop doing smth и to stop to do smth)	ни
2.4.19	Конструкция It takes me to do smth	
2.4.20	Конструкция used to + инфинитив глагола	
2.4.21	Конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth	
2.4.22	Конструкции I prefer, I'd prefer, I'd rather prefer, выражающие предпочте а также конструкции I'd rather, You 'd better	ни
2.4.23	Подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, poli и его согласование со сказуемым	ice
2.4.24	Глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах дейстельного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Sin Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Pre Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребите ных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Pre Perfect Passive)	np se ел
2.4.25	Конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continu Tense для выражения будущего действия	uoı
2.4.26	Модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have may, might, should, shall, would, will, need)	e t
2.4.27	Неличные формы глагола - инфинитив, герундий, причастие (Participle Participle II), причастия в функции определения (Participle I - a playing cl Participle II - a written text)	
2.4.28	Определенный, неопределенный и нулевой артикли	
2.4.29	Имена существительные во множественном числе, образованные по пра лу, и исключения	ав
2.4.30	Неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множ венного числа	ec
2.4.31	Притяжательный падеж имен существительных	
2.4.32	Имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и восходной степенях, образованные по правилу, и исключения	пр
2.4.33	Порядок следования нескольких прилагательных (мнение - размер - возрание - цвет - происхождение)	pa
2.4.34	Слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot	of
2.4.35	Личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжате ные местоимения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, ук тельные, вопросительные местоимения; неопределенные местоимения и	аз

	производные; отрицательные местоимения none, no и производные после него (nobody, nothing и другие)
2.4.36	Количественные и порядковые числительные
2.4.37	Предлоги места, времени, направления, предлоги, употребляемые с глаг лами в страдательном залоге
3	Социокультурные знания и умения
3.1	Осуществление межличностного и межкультурного общения с использов нием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны (стран) изучаемого языка и основных социокультурных элементов речвого поведенческого этикета в англоязычной среде в рамках тематическо содержания 10 класса
3.2	Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употреб тельной тематической фоновой лексики и реалий родной страны и стран (стран) изучаемого языка при изучении тем: государственное устройствение образования, здравоохранение, страницы истории, литературн наследие, национальные и популярные праздники, проведение досуга, эт кетные особенности общения, традиции в кулинарии и другие
3.3	Владение основными сведениями о социокультурном портрете и культу ном наследии страны (стран), говорящих на английском языке
3.4	Понимание речевых различий в ситуациях официального и неофициально общения в рамках тематического содержания речи и использование лекс ко-грамматических средств с их учетом
3.5	Развитие умения представлять родную страну (малую родину) и стран (страны) изучаемого языка (культурные явления и события, достопримечтельности, выдающиеся люди: государственные деятели, ученые, писател поэты, художники, композиторы, музыканты, спортсмены, актеры и други
4	Компенсаторные умения
4.1	Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя ко муникации, а также в условиях дефицита языковых средств использова различные приемы переработки информации: при говорении - переспри говорении и письме - описание (перифраз, толкование), при чтении аудировании - языковую и контекстуальную догадку
4.2	Развитие умения игнорировать информацию, не являющуюся необходим для понимания основного содержания прочитанного (прослушанного) те ста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации

#### 11 класс Английский язык

Таблица 3-а

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (11 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
	Предметные результаты по учебному предмету "Иностранный (алийский) язык (базовый уровень)" ориентированы на применен знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизных условиях, должны отражать сформированность иноязычной комуникативной компетенции на пороговом уровне в совокупности составляющих - речевой, языковой, социокультурной, компенсато ной, метапредметной
1	Коммуникативные умения Владеть основными видами речевой деятельности
1.1	Говорение
1.1.1	Вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диало побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог - обмен мнения комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках отобранного тематического держания речи с вербальными и (или) зрительными опорами с блюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) из чаемого языка (до 9 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.2	Создавать устные связные монологические высказывания (описан (характеристика), повествование (сообщение), рассуждение) с изжением своего мнения и краткой аргументацией с вербальными (или) зрительными опорами или без опор в рамках отобранного темтического содержания речи
1.1.3	Излагать основное содержание прочитанного (прослушанного) текс с выражением своего отношения (объем монологического высказыния - 14 - 15 фраз)
1.1.4	Устно излагать результаты выполненной проектной работы (объек 14 - 15 фраз)
1.2	Аудирование
1.2.1	Воспринимать на слух и понимать аутентичные тексты, содержащотдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной прикновения в содержание текста: с пониманием основного содержния, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) инфимации (время звучания текста (текстов) для аудирования - до 2,3 м нут)
1.3	Смысловое чтение
1.3.1	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разновида, жанра и стиля, содержащие отдельные неизученные языков явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интергатирация).

	сующей, запрашиваемой) информации, с полным пониманием прочитанного (объем текста (текстов) для чтения - до 600 - 800 слов); читать про себя и устанавливать причинно-следственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий; читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию
1.4	Письменная речь
1.4.1	Заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.2	Писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объем сообщения - до 140 слов)
1.4.3	Создавать письменные высказывания на основе плана, иллюстрации, таблицы, диаграммы и (или) прочитанного (прослушанного) текста с использованием образца (объем высказывания - до 180 слов)
1.4.4	Заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного (прослушанного) текста или дополняя информацию в таблице
1.4.5	Письменно представлять результаты выполненной проектной работы (объем - до 180 слов)
1.4.6	Писать резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи
2.1.1	Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах
2.1.2	Выразительно читать вслух небольшие тексты объемом до 150 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста
2.2	Орфография и пунктуация
2.2.1	Владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова
2.2.2	Владеть пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; пунктуационно правильно оформлять прямую речь;

	пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера
2.3	Лексическая сторона речи
2.3.1	Распознавать в звучащем и письменном тексте 1500 лексических единиц (слов, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1400 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости
2.3.2	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: глаголы при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффиксов -ise/-ize, -en
2.3.3	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена существительные при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффиксов -ance/ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship
2.3.4	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: имена прилагательные при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir-, inter-, non-, post-, pre- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-an, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y
2.3.5	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: наречия при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффикса -ly
2.3.6	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием аффиксации: числительные при помощи суффиксов -teen, -ty, -th
2.3.7	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием словосложения: сложные существительные путем соединения основ существительных (football); сложные существительные путем соединения основы прилагательного с основой существительного (bluebell); сложные существительные путем соединения основ существительных с предлогом (father-in-law)
2.3.8	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием словосложения: сложные прилагательные путем соединения основы прилагательного (числительного) с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged); сложные прилагательные путем соединения наречия с основой причастия II (well-behaved); сложные прилагательные путем соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking)
2.3.9	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова, образованные с использованием конверсии: образование имен

	существительных от неопределенных форм глаголов (to run - a гимен существительных от прилагательных (rich people - the rich); голов от имен существительных (a hand - to hand); глаголов от ипприлагательных (cool - to cool)	гла-
2.3.10	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи имена п лагательные на -ed и -ing (excited - exciting)	три-
2.3.11	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи изучения многозначные лексические единицы, синонимы, антонимы, интерциональные слова, наиболее частотные фразовые глаголы, сокрания и аббревиатуры	рна
2.3.12	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи различи средства связи для обеспечения целостности и логичности устн (письменного) высказывания	
2.4	Грамматическая сторона речи	
2.4.1	Знать и понимать особенности структуры простых и сложных пр ложений и различных коммуникативных типов предложений англ ского языка	
2.4.2	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в у ной и письменной речи предложения с несколькими обстоятельстми, следующими в определенном порядке	-
2.4.3	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в у ной и письменной речи предложения с начальным It	уст
2.4.4	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в у ной и письменной речи предложения с начальным There + to be	уст
2.4.5	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в у ной и письменной речи предложения с глагольными конструкция содержащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel	
2.4.6	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в у ной и письменной речи предложения со сложным дополнение Complex Subject	-
2.4.7	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в у ной и письменной речи предложения со сложным дополнение Complex Object	-
2.4.8	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в у ной и письменной речи сложносочиненные предложения с сочи тельными союзами and, but, or	
2.4.9	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в у ной и письменной речи сложноподчиненные предложения с союзки союзными словами because, if, when, where, what, why, how	•
2.4.10	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в у	уст.

1		
		ной и письменной речи сложноподчиненные предложения с определительными придаточными с союзными словами who, which, that
	2.4.11	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи сложноподчиненные предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever
	2.4.12	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II)
	2.4.13	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense)
	2.4.14	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времен в рамках сложного предложения
	2.4.15	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени
	2.4.16	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения с конструкциями as as, not so as, both and, either or, neither nor
	2.4.17	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения с I wish
	2.4.18	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth
	2.4.19	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth)
	2.4.20	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкцию It takes me to do smth
	2.4.21	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкцию used to + инфинитив глагола
	2.4.22	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth
	2.4.23	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи конструкции I prefer, I'd prefer, I'd rather prefer,

		выражающие предпочтение, а также конструкции I'd rather, You'd better
	2.4.24	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в уст ной и письменной речи подлежащее, выраженное собирательным су ществительным (family, police), и его согласование со сказуемым
	2.4.25	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в уст ной и письменной речи глаголы (правильные и неправильные) в ви довременных формах действительного залога в изъявительном на клонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive)
	2.4.26	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в уст ной и письменной речи конструкцию to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия
	2.4.27	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в уст ной и письменной речи модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need)
	2.4.28	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи неличные формы глагола - инфинитив, герундий, причастие (Participle I reparticiple II), причастия в функции определения (Participle I - a playing child, Participle II - a written text)
	2.4.29	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в уст ной и письменной речи определенный, неопределенный и нулевой артикли
	2.4.30	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в уст ной и письменной речи имена существительные во множественном числе, образованные по правилу и исключения
	2.4.31	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в уст ной и письменной речи неисчисляемые имена существительные имеющие форму только множественного числа
	2.4.32	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в уст ной и письменной речи притяжательный падеж имен существительных
	2.4.33	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в уст ной и письменной речи имена прилагательные и наречия в положи тельной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения
	2.4.34	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в уст ной и письменной речи порядок следования нескольких прилагатель

	ных (мнение - размер - возраст - цвет - происхождение)
2.4.35	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи слова, выражающие количество (many/much little/a little, few/a few, a lot of)
2.4.36	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в устной и письменной речи личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные местоимения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные место имения
2.4.37	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в уст ной и письменной речи неопределенные местоимения и их производ ные, отрицательные местоимения none, по и производные последнего (nobody, nothing и другие)
2.4.38	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в уст ной и письменной речи количественные и порядковые числительные
2.4.39	Распознавать в звучащем и письменном тексте и употреблять в уст ной и письменной речи предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге
3	Социокультурные знания и умения
3.1	Знать (понимать) речевые различия в ситуациях официального и не официального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий
3.2	Знать (понимать) и использовать в устной и письменной речи наибо лее употребительную тематическую фоновую лексику страны (стран изучаемого языка (государственное устройство, система образования страницы истории, основные праздники, этикетные особенности об щения и другие)
3.3	Иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном на следии родной страны и страны (стран) изучаемого языка
3.4	Представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке
3.5	Проявлять уважение к иной культуре, соблюдать нормы вежливости межкультурном общении
4	Компенсаторные умения Владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбокоммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос, при говорении и письме - описание (перифраз, тол кование), при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку
5	Использовать иноязычные словари и справочники, в том числе ин

	формационно-справочные системы в электронной форме	
6	Участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельн предметного и межпредметного характера с использованием риалов на английском языке и применением информацио коммуникационных технологий	иате-

# 11 класс Английский язык

Таблица 4-а

## Проверяемые элементы содержания (11 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Коммуникативные умения общаться в устной и письменной форм пользуя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в р тематического содержания речи. Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, с дру и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разреп Внешность и характеристика человека, литературного персонажа. Здо образ жизни и забота о здоровье: режим труда и отдыха, спорт, сбалаг ванное питание, посещение врача. Отказ от вредных привычек. Шко образование, школьная жизнь. Переписка с зарубежными сверстня Взаимоотношения в школе. Проблемы и решения. Подготовка к выпус экзаменам. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образо Место иностранного языка в повседневной жизни и профессионально тельности в современном мире. Молодежь в современном обществе ностные ориентиры. Участие молодежь в современном обществе ностные ориентиры. Участие молодежь в козременном обществе ностные ориентиры. Участие молодежь в козременном обществе орлимпийские игры. Туризм. Виды отдыха. Экотуризм. Путешеств России и зарубежным странам. Вселенная и человек. Природа. Програкологии. Защита окружающей среды. Проживание в городской (сельместности. Технический прогресс: перспективы и последствия. Соврые средства информации и коммуникации (пресса, телевидение, сет тернет, социальные сети и другие). Интернет-безопасность. Родная ст страна (страны) изучаемого языка: географическое положение, ст крупные города, регионы, система образования, достопримечатель культурные особенности (национальные и популярные праздники, зак тельные даты, традиции, обычаи), страницы истории. Выдающестве родной страны и страны (стран) изучаемого языка: государственные ли, ученые, писатели, поэты, художники, композиторы, путешестве спортсмены, актеры и другие
1.1	Говорение
.1.1	Диалогическая речь
1.1.1	Диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать

вор, вежливо переспрашивать; вежливо выражать согласие (отказ); выражать благодарность; поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 11 класса с использованием речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объем диалога - до 9 реплик со стороны каждого собеседника)
Диалог - побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу; давать совет и принимать/не принимать совет; приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника, объясняя причину своего решения, в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 11 класса с использованием речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объем диалога - до 9 реплик со стороны каждого собеседника)
Диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; выражать свое отношение к обсуждаемым фактам и событиям; запрашивать интересующую информацию; переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот; брать (давать) интервью в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 11 класса с использованием речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объем диалога - до 9 реплик со стороны каждого собеседника)
Диалог-обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновывать ее, высказывать свое согласие (несогласие) с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям (восхищение, удивление, радость, огорчение и другие) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 11 класса с использованием речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграммы с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объем диалога - до 9 реплик со стороны каждого собеседника)
Комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов, в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи 11 класса с использованием речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объем диалога - до 9 реплик со стороны каждого собеседника)
Монологическая речь
Создание устного связного монологического высказывания с использованием одного из основных коммуникативных типов речи - описания (предмета, местности, внешности и одежды человека), характеристика (черты характе-

ского содержания речи с испольния (объем монологического вы 1.1.2.2 Создание устного связного монем одного из основных коммун общения) в рамках тематической чевых слов, плана и (или) илл графиков и без их использован 14 - 15 фраз)  1.1.2.3 Создание устного связного монем одного из основных коммун ложением своего мнения и крат содержания речи с использован раций, фотографий, таблиц, ди (объем монологического высказ 1.1.2.4 Пересказ основного содержания рамках тематического содержания и (или) иллюстраций, фот их использования (объем монол 1.1.2.5 Устное представление (презент работы в рамках тематического вых слов, плана и (или) иллюстфиков и без их использования (иль фиков и без их использования иль и иль	гратурного персонажа) в рамках темат вованием ключевых слов, плана и (или), диаграмм, графиков и без их использования - 14 - 15 фраз) погического высказывания с использовакативных типов речи - повествования с осдержания речи с использованием востраций, фотографий, таблиц, диаграм (объем монологического высказывания с использовакативных типов речи - рассуждения (объем монологического высказывания с использования с использовани	ова- ани- (со- клю- амм,
ем одного из основных коммун общения) в рамках тематическо чевых слов, плана и (или) илл графиков и без их использован 14 - 15 фраз)  1.1.2.3 Создание устного связного монем одного из основных коммун ложением своего мнения и крат содержания речи с использован раций, фотографий, таблиц, ди (объем монологического высказ плана и (или) иллюстраций, фотих использования (объем монол их использования (объем монол их использования (объем монол вых слов, плана и (или) иллюстраций, фотих использования (или) иллюстраций, фотиков и без их использования (или) иллюстраций и без их использования (иль и иль острана) на слух аутентичные тем языковые явления, с использования прогнозировать содержание тем знакомые слова, несуществены (время звучания текста (текстов илья и	икативных типов речи - повествования го содержания речи с использованием востраций, фотографий, таблиц, диаграм (объем монологического высказывания с использования типов речи - рассуждения (	(со- клю- амм,
ем одного из основных коммун ложением своего мнения и крат содержания речи с использован раций, фотографий, таблиц, ди (объем монологического высказ плана и (или) иллюстраций, фот их использования (объем монол их использования (объем монол вых слов, плана и (или) иллюстраций, фоток и без их использования (или) иллюстрациков и без их использования (или) иллюстрациков и без их использования (или) иллюстрациков и без их использования (или) иллюстраций и правительный и	кативных типов речи - рассуждения (	
рамках тематического содержан плана и (или) иллюстраций, фогих использования (объем монол 1.1.2.5 Устное представление (презент работы в рамках тематического вых слов, плана и (или) иллюстфиков и без их использования (1.5 фраз)  1.2 Аудирование  1.2.1 Аудирование с пониманием осмать на слух аутентичные темя узыковые явления, с использова определять основную тему (идемаемом на слух тексте, отделят прогнозировать содержание текзнакомые слова, несуществения (время звучания текста (текстов 1.2.2 Аудирование с пониманием нуформации - умение понимать на	ием ключевых слов, плана и (или) илли аграмм, графиков и без их использова	с из- кого юст-
работы в рамках тематического вых слов, плана и (или) иллюст фиков и без их использования (или) иллюст фиков и без их использования (или) иллюст фиков и без их использования (или) иллюст формации с пониманием ост мать на слух аутентичные тем языковые явления, с использова определять основную тему (иде маемом на слух тексте, отделят прогнозировать содержание тек знакомые слова, несуществени (время звучания текста (текстов 1.2.2 Аудирование с пониманием ну формации - умение понимать на	прочитанного (прослушанного) тексия речи с использованием ключевых сографий, таблиц, диаграмм, графиков и пического высказывания - 14 - 15 фраз	слов, 1 без
1.2.1 Аудирование с пониманием осмать на слух аутентичные тенязыковые явления, с использова определять основную тему (идемаемом на слух тексте, отделят прогнозировать содержание текзнакомые слова, несущественн (время звучания текста (текстов)  1.2.2 Аудирование с пониманием нуформации - умение понимать на	щия) результатов выполненной проект содержания речи с использованием кл раций, фотографий, таблиц, диаграмм, бъем монологического высказывания	юче- гра-
мать на слух аутентичные тенязыковые явления, с использова определять основную тему (идемаемом на слух тексте, отделят прогнозировать содержание текзнакомые слова, несущественн (время звучания текста (текстов 1.2.2 Аудирование с пониманием нуформации - умение понимать на		
формации - умение понимать на	овного содержания текста - умения посты, содержащие отдельные неизученныем языковой и контекстуальной дога о) и главные факты (события) в воспри главную информацию от второстепента по началу сообщения; игнорировать де для понимания основного содержадля аудирования - до 2,5 минут)	иные дки; ини- ной, ь не-
текстуальной догадки и выделя	кной (интересующей, запрашиваемой) слух аутентичные тексты, содержащие явления, с использованием языковой и данную информацию, представленную спринимаемом на слух тексте (время	е от- кон- ую в
1.3 Смысловое чтение	ования - до 2,5 минут)	
1.3.1 Чтение с пониманием основного бя и понимать с использование тентичные тексты разных жанр	ования - до 2,5 минут)	ı ay-

	ченные языковые явления: определять тему (основную мысль), выделять главные факты (события) (опуская второстепенные); прогнозировать содержание текста по заголовку (началу) текста, определять логическую последовательность главных фактов, событий; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания (объем текста (текстов) для чтения - до 600 - 800 слов)
1.3.2	Чтение с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации - умения читать про себя и понимать с использованием языковой и контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления: находить в прочитанном тексте и понимать данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной (неявной) форме; оценивать найденную информацию с точки зрения ее значимости для решения коммуникативной задачи (объем текста (текстов) для чтения - до 600 - 800 слов)
1.3.3	Чтение с полным пониманием - умения читать про себя аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления, и полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста выборочного перевода) с использованием языковой и контекстуальной догадки; устанавливать причинно-следственную взаимосвязь изложенных тексте фактов и событий (объем текста (текстов) для чтения - 600 - 800 слов)
1.3.4	Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, графиков и других) и понимание представленной в них информации
1.4	Письменная речь
1.4.1	Заполнение анкет и формуляров в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.2	Написание резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.3	Написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка (объем сообщения - до 140 слов)
1.4.4	Заполнение таблицы: краткая фиксация содержания прочитанного (прослушанного) текста или дополнение информации в таблице
1.4.5	Создание небольшого письменного высказывания (рассказа, сочинения, статьи и других) на основе плана, иллюстрации, таблицы, графика, диаграммы и (или) прочитанного (прослушанного) текста с использованием и без использования образца (объем письменного высказывания - до 180 слов)
1.4.6	Письменное представление результатов выполненной проектной работы, в том числе в форме презентации (объем - до 180 слов)
2	Языковые знания и навыки

2.1	Фонетическая сторона речи	
2.1.1	Различение на слух и адекватное, без ошибок, ведущих к сбою коммунции, произношение слов с правильным ударением и фраз (предложен соблюдением основных ритмико-интонационных особенностей, в том ч правила отсутствия фразового ударения на служебных словах	ий) с
2.1.2	Чтение вслух аутентичных текстов, построенных в основном на изучет языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей тонацией, демонстрирующее понимание текста (объем текста для чт вслух - до 150 слов)	і́ ин-
2.2	Орфография и пунктуация	
2.2.1	Правильное написание изученных слов	
2.2.2	Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказыван запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов, строфа, точки, вопросительного, восклицательного знака в конце прежения, отсутствие точки после заголовка	апо-
2.2.3	Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответств нормами изучаемого языка: использование запятой (двоеточия) после автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки	
2.2.4	Пунктуационно правильное в соответствии с нормами речевого эти принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электрон сообщения личного характера: постановка запятой после обращения вершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший такт, отсутствие точки после подписи	ного и за-
2.2.5	Пунктуационно правильное, в соответствии с принятыми в стране (стра изучаемого языка нормами официального общения, оформление официого (делового) письма, в том числе и электронного	
2.3	Лексическая сторона речи	
2.3.1	Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устн письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многознач фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логиче связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического со жания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы сической сочетаемости	ных, ской дер-
2.3.2	Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы	
2.3.3	Имена прилагательные на -ed и -ing (excited - exciting)	
2.3.4	Наиболее частотные фразовые глаголы	
2.3.5	Интернациональные слова	
2.3.6	Сокращения и аббревиатуры	

2.3.7	Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности ного/письменного высказывания	уст-
2.3.11	Основные способы словообразования - аффиксация	
2.3.11.1	Образование глаголов при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, und суффиксов -ise/-ize, -en	er- и
2.3.11.2	Образование имен существительных при помощи префиксов un-, in-/in//ir- и суффиксов -ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-ti ship	
2.3.11.3	Образование имен прилагательных при помощи префиксов un-, in-/im/ir-, inter-, non-, post-, pre- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-ical, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y	
2.3.11.4	Образование наречий при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суфф-ly	икса
2.3.11.5	Образование числительных при помощи суффиксов -teen, -ty, -th	
2.3.12	Основные способы словообразования - словосложение	
2.3.12.1	Образование сложных существительных путем соединения основ суп вительных (football)	цест-
2.3.12.2	Образование сложных существительных путем соединения основы пр гательного с основой существительного (blue-bell)	ила-
2.3.12.3	Образование сложных существительных путем соединения основ суп вительных с предлогом (father-in-law)	цест-
2.3.12.4	Образование сложных прилагательных путем соединения основы прилельного/числительного с основой существительного с добавлением фикса -ed (blue-eyed, eight-legged)	
2.3.12.5	Образование сложных прилагательных путем соединения наречия с о вой причастия II (well-behaved)	сно-
2.3.12.6	Образование сложных прилагательных путем соединения основы приледыного с основой причастия I (nice-looking)	тага-
2.3.13	Основные способы словообразования - конверсия	
2.3.13.1	Образование имен существительных от неопределенной формы глаголо run - a run)	в (to
2.3.13.2	Образование имен существительных от прилагательных (rich people rich)	- the
2.3.13.3	Образование глаголов от имен существительных (a hand - to hand)	

2.4	Грамматическая сторона речи Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических кострукций английского языка
2.4.1	Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (у вердительные, отрицательные), вопросительные (общий, специальный, ал тернативный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительно и отрицательной формах)
2.4.2	Нераспространенные и распространенные простые предложения, в том чи ле с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном поряд (We moved to a new house last year.)
2.4.3	Предложения с начальным It
2.4.4	Предложения с начальным There + to be
2.4.5	Предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связь to be, to look, to seem, to feel (He looks/seems/feels happy.)
2.4.6	Предложения со сложным подлежащим - Complex Subject
2.4.7	Предложения со сложным дополнением - Complex Object (I want you to he me. I saw her cross/crossing the road. I want to have my hair cut.)
2.4.8	Сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or
2.4.9	Сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами becaus if, when, where, what, why, how
2.4.10	Сложноподчиненные предложения с определительными придаточными союзными словами who, which, that
2.4.11	Сложноподчиненные предложения с союзными словами whoever, whatever however, whenever
2.4.12	Условные предложения с глаголами в изъявительном наклонени (Conditional I, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонени (Conditional II)
2.4.13	Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтерн тивный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tens Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense)
2.4.14	Повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в ко венной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времен рамках сложного предложения
2.4.15	Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени
2.4.16	Предложения с конструкциями as as, not so as, both and, either oneither nor

2.4.17	Предложения с I wish	
2.4.18	Конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth	
2.4.19	Конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в знач to stop doing smth и to stop to do smth)	ени
2.4.20	Конструкция It takes me to do smth	
2.4.21	Конструкция used to + инфинитив глагола	
2.4.22	Конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth	
2.4.23	Конструкции I prefer, I'd prefer, I'd rather prefer, выражающие предпочте а также конструкции I'd rather, You'd better	Н
2.4.24	Глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах дейстельного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Si Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Prefect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребитных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Prefect Passive)	mp ese гел
2.4.25	Конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Contin Tense для выражения будущего действия	uc
2.4.26	Модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/hav may, might, should, shall, would, will, need)	e
2.4.27	Неличные формы глагола - инфинитив, герундий, причастие (Participle Participle II), причастия в функции определения (Participle I - a playing Carticiple II - a written text)	
2.4.28	Определенный, неопределенный и нулевой артикли	
2.4.29	Имена существительные во множественном числе, образованные по пр лу и исключения	а
2.4.30	Неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множ венного числа	кес
2.4.31	Притяжательный падеж имен существительных	
2.4.32	Имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и восходной степенях, образованные по правилу и исключения	пр
2.4.33	Порядок следования нескольких прилагательных (мнение - размер - воз - цвет - происхождение)	зра
2.4.34	Слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lo	t o
2.4.35	Личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжат ные местоимения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, ут тельные, вопросительные местоимения; неопределенные местоимения производные; отрицательные местоимения none, no и производные по	ка: и

	него (nobody, nothing, etc.)	
2.4.36	Количественные и порядковые числительные	
2.4.37	Предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые с гл лами в страдательном залоге	іаго
3	Социокультурные знания и умения	
3.1	Осуществление межличностного и межкультурного общения с использнием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и с ны/стран изучаемого языка и основных социокультурных элементов р вого поведенческого этикета в англоязычной среде в рамках тематичес содержания 11 класса	тра ече
3.2	Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употр тельной тематической фоновой лексики родной страны и страны (ст изучаемого языка при изучении тем: государственное устройство, систобразования, страницы истории, национальные и популярные праздн проведение досуга, этикетные особенности общения, традиции в кулини и другие	ран тем ики
3.3	Владение основными сведениями о социокультурном портрете и кульном наследии страны (стран), говорящих на английском языке	тур
3.4	Понимание речевых различий в ситуациях официального и неофициальнобщения в рамках тематического содержания речи и использование ле ко-грамматических средств с их учетом	
3.5	Развитие умения представлять родную страну (малую родину) и ст (страны) изучаемого языка (культурные явления и события, достоприм тельности, выдающиеся люди: государственные деятели, ученые, писат поэты, художники, композиторы, музыканты, спортсмены, актеры и дру	еча ели
4	Компенсаторные умения	
4.1	Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя муникации, а также в условиях дефицита языковых средств использо различные приемы переработки информации: при говорении - переспри говорении и письме - описание (перифраз, толкование), при чтен аудировании - языковую и контекстуальную догадку	ват:
4.2	Развитие умения игнорировать информацию, не являющуюся необходи для понимания основного содержания прочитанного (прослушанного) ста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации	

#### ЕГЭ Английский язык

Таблица 5-а

Проверяемые на ЕГЭ по иностранному (английскому) языку требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код проверяе- мого требова- ния	Проверяемые требования к предметным результатам освоен ной образовательной программы среднего общего образовательного программы среднего образовательного программы среднего образовательного образовательного программы среднего
	Предметные результаты по учебному предмету "Иностранн предметной области "Иностранные языки" должны отражат рованность иноязычной коммуникативной компетенции на гуровне и на уровне, превышающем пороговый, достаточно лового общения в рамках выбранного профиля, в совокупно ставляющих - речевой (говорение, аудирование, чтение и пречь), языковой (орфография, пунктуация, фонетическая, ле и грамматическая стороны речи), социокультурной, компенметапредметной (учебно-познавательной)
1	Овладение основными видами речевой деятельности в рагдующего тематического содержания речи. Межличностные ния в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситупредупреждение и разрешение. Внешность и характер челов тературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый обр Школьное образование. Современный мир профессий. Выфессии. Деловое общение. Альтернативы в продолжении ния. Роль иностранного языка в современном мире. Молод временном обществе. Ценностные ориентиры молодежи в с ном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Тех прогресс, современные средства информации и коммуник тернет-безопасность. Проблемы современной цивилизации страна и страна (страны) изучаемого языка. Выдающиеся лной страны и страны (стран) изучаемого языка. Россия и м России в мировую культуру, науку, технику
1.1	Говорение
1.1.1	Уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинирог стандартных ситуациях неофициального и официального объемом до 10 реплик со стороны каждого собеседника в рабранного тематического содержания речи, уметь участвоват логе с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стрнах) изучаемого языка
1.1.2	Создавать устные связные монологические высказывания (характеристика), повествование (сообщение, рассуждение) нием своего мнения и краткой аргументацией объемом 17 - рамках тематического содержания речи; создавать сообщени с прочитанным (прослушанным) текстом с выражением свошения к изложенным событиям и фактам объемом 17 - 18 фрагородставлять в объеме 17 - 18 фрагородставлять выполненно
1.2	Аудирование
	Воспринимать на слух и понимать звучащие до 3,5 минут

	ные тексты, содержащие неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с пониманием основного содержания
1.2.2	Воспринимать на слух и понимать звучащие до 3,5 минут аутентичные тексты, содержащие неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации
1.2.3	Воспринимать на слух и понимать звучащие до 3,5 минут аутентичные тексты, содержащие неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с полным пониманием
1.3	Смысловое чтение
1.3.1	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600 - 900 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с пониманием основного содержания
1.3.2	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600 - 900 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации
1.3.3	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600 - 900 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с полным пониманием прочитанного
1.3.4	Читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики, инфографику) и понимать представленную в них информацию
1.4	Письменная речь
1.4.1	Заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.2	Писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет
1.4.3	Создавать письменные высказывания объемом до 250 слов с использованием плана, картинки, таблицы, графиков, диаграмм, прочитанного (прослушанного) текста; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного (прослушанного) текста или дополняя информацию в таблице; комментировать информацию, высказывание, цитату, пословицу с выражением и аргументацией своего мнения
1.4.4	Представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов
1.4.5	Писать резюме и письмо-обращение о приеме на работу объемом до 140 слов с сообщением основных сведений о себе; писать официальное (деловое) письмо, в том числе электронное, объемом до 180 слов в соответствии с нормами официального общения, принятыми в стра-

	не (странах) изучаемого языка	
1.5	Перевод	
1.5.1	Овладение умениями письменного перевода с иностранного язы русский язык аутентичных текстов научно-популярного характе том числе в русле выбранного профиля)	
2	Языковая сторона речи	
2.1	Овладение фонетическими навыками: различать на слух и адеква ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить сло правильным ударением и фразы с соблюдением их ритм интонационных особенностей, в том числе применять правило о ствия фразового ударения на служебных словах; владеть прави чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемо 150 слов, построенные в основном на изученном языковом матери с соблюдением правил чтения и интонации	ва с пико- гсут- пами м до
2.2	Овладение орфографическими навыками в отношении изучен лексического материала	ногс
2.3	Овладение пунктуационными навыками: использовать запятую перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апост точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить т после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронно общение личного характера, а также официальное (деловое) пись том числе электронное письмо	роф, очку е со-
2.4	Знание и понимание основных значений изученных лексических ниц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов вообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особе стей структуры простых и сложных предложений и различных муникативных типов предложений; выявление признаков изучег грамматических и лексических явлений по заданным основаниям	сло- нно- ком-
2.5	Овладение навыками распознавания и употребления в устной и г менной речи не менее 1650 лексических единиц (слов, словосочий, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоен на уровне основного общего образования; навыками употребл родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словожения, конверсии	нета- нных ения
2.6	Овладение навыками распознавания и употребления в устной и г менной речи изученных морфологических форм и синтаксиче конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематичес содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной чей	ских кого
3	Социокультурные знания и умения	
3.1	Овладение социокультурными знаниями и умениями: знать (п мать) речевые различия в ситуациях официального и неофициаль	

	общения в рамках тематического содержания речи и использов лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать (нимать) и использовать в устной и письменной речи наиболее угребительную тематическую фоновую лексику страны (стран) изумого языка (например, система образования, страницы истории, новные праздники, этикетные особенности общения); иметь базо знания о социокультурном портрете и культурном наследии род страны и страны (стран) изучаемого языка; представлять роди страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважени иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном щении	(по- пот- чае- ос- вые ной ную ие к
4	Компенсаторные умения	
4.1	Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в слу сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых сред использовать различные приемы переработки информации: при го рении - переспрос, при говорении и письме - описание (периф толкование), при чтении и аудировании - языковую и контекстуаную догадку	дств ово- раз,
5	Приобретение опыта практической деятельности в повседнев жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деяте ности предметного и межпредметного характера с использован материалов на изучаемом иностранном языке и применением инф мационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила формационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и работе в сети Интернет; использовать приобретенные умения и на ки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использов иноязычные словари и справочники, в том числе информацион справочные системы в электронной форме	ель- ием фор- ин- при авы- вать

#### ЕГЭ Английский язык

Таблица 6-а

Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по иностранному (английскому) языку

Код	Проверяемый элемент содержания
-----	--------------------------------

1 Коммуникативные умения Развитие умения общаться в устной и письменной форме, используя рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках тематического содержания речи, указанного во ФГОС СОО. Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Современный мир профессий. Ценностные ориентиры молодежи в современном обществе. Деловое общение. Проблемы современной цивилизации. Россия и мир: вклад России в мировую культуру, науку, технику. Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Вы-

дающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка

- 1.1.1.1 Диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать; вежливо выражать согласие (отказ); выражать благодарность; поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи с использованием речевых ситуаций, иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем и без использования, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объем диалога до 10 реплик со стороны каждого собеседника)
- 1.1.1.2 Диалог побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу; давать совет и принимать (не принимать) совет; приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника, объясняя причину своего решения, в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи с использованием речевых ситуаций, иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем и без использования, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объем диалога до 10 реплик со стороны каждого собеседника)
- 1.1.1.3 Диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; выражать свое отношение к обсуждаемым фактам и событиям; запрашивать интересующую информацию; переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот; брать (давать) интервью в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи с использованием речевых ситуаций, иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем и без использования, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объем диалога до 10 реплик со стороны каждого собеседника)
- 1.1.1.4 Диалог обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновывать ее, высказывать свое согласие (несогласие) с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям: восхищение, удивление, радость, огорчение; выражать эмоциональную поддержку собеседнику, в том числе с помощью комплиментов, в стандартных ситуациях неофициаль-

	ного и официального общения в рамках тематического содержания речи с использованием речевых ситуаций, иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем и без использования, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объем диалога - до 10 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.5	Комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи с использованием речевых ситуаций, иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем и без использования, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объем диалога - до 10 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.6	Полилог - умения запрашивать и обмениваться информацией; высказывать и аргументировать свою точку зрения; возражать, расспрашивать участников полилога и уточнять их мнение и точки зрения; брать на себя инициативу в обсуждении, внося пояснения (дополнения); выражать эмоциональное отношение к обсуждаемому вопросу; соблюдать речевые нормы и правила поведения, принятые в странах изучаемого языка в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках тематического содержания речи с использованием речевых ситуаций, иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем и без использования, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка
1.1.2	Монологическая речь
1.1.2.1	Создание устного связного монологического высказывания с использованием одного из основных коммуникативных типов речи - описания (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том числе характеристики (черт характера реального человека или литературного персонажа) в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем, инфографики и без их использования (объем монологического высказывания - до 18 фраз)
1.1.2.2	Создание устного связного монологического высказывания с использованием одного из основных коммуникативных типов речи - повествования (сообщения) в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем, инфографики и без их использования (объем монологического высказывания - до 18 фраз)
1.1.2.3	Создание устного связного монологического высказывания с использованием одного из основных коммуникативных типов речи - рассуждения (с изложением своего мнения и краткой аргументацией) в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем, инфографики и без их использования (объем монологического высказывания - до 18 фраз)
1.1.2.4	Пересказ основного содержания прочитанного (прослушанного) текста в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, плана с выражением своего отношения к событиям и фактам, изложенным в тексте (объем монологического высказывания - до 18 фраз)
1.1.2.5	Устное представление (презентация) результатов выполненной проектной работы

	в рамках тематического содержания речи (объем монологического высказывания - до 18 фраз)
1.1.2.6	Создание сообщений в связи с прочитанным (прослушанным) текстом с выражением своего отношения к событиям и фактам, изложенным в тексте, с использованием ключевых слов, плана и (или иллюстраций, фотографий, таблиц, диаграмм, схем, инфографики и без их использования (объем монологического высказывания - до 18 фраз)
1.2	Аудирование
1.2.1	Аудирование с пониманием основного содержания текста - умения понимать на слух аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки; определять основную тему (идею) и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной; прогнозировать содержание текста по началу сообщения; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания (время звучания текста (текстов) для аудирования - до 3,5 минут)
1.2.2	Аудирование с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации - умение понимать на слух аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки и выделять данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной (неявной) форме, в воспринимаемом на слух тексте (время звучания текста (текстов) для аудирования - до 3,5 минут)
1.2.3	Аудирование с полным и точным пониманием всей информации, данной в тексте - умения понимать на слух аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки; понимать взаимосвязь между фактами, причинами, событиями; устанавливать последовательность фактов и событий; определять отношение говорящего к предмету обсуждения; догадываться из контекста о значении незнакомых слов (время звучания текста (текстов) для аудирования - до 3,5 минут)
1.3	Смысловое чтение
1.3.1	Чтение с пониманием основного содержания текста - умения читать про себя и понимать с использованием языковой и контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления; определять тему (основную мысль), выделять главные факты (события) (опуская второстепенные); прогнозировать содержание текста по заголовку (началу) текста, определять логическую последовательность главных фактов, событий; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания (объем текста (текстов) для чтения - до 900 слов)
1.3.2	Чтение с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации - умения читать про себя и понимать с использованием языковой и контекстуальной догадки аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления; находить в прочитанном тексте и понимать данную информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной (неявной) форме; оценивать найденную информацию с точки зрения ее значимости для решения коммуникативной задачи (объем текста (текстов) для чтения - до

	900 слов)
1.3.3	Чтение с полным пониманием - умения читать про себя аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления, и полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода) с использованием языковой и контекстуальной догадки; устанавливать причинноследственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий (объем текста (текстов) для чтения - до 900 слов)
1.3.4	Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, графиков, схем, инфографики и других) и понимание представленной в них информации
1.4	Письменная речь
1.4.1	Заполнение анкет и формуляров в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.2	Написание резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.3	Написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, объем сообщения - до 140 слов
1.4.4	Заполнение таблицы: краткая фиксация содержания прочитанного (прослушанного) текста или дополнение информации в таблице
1.4.5	Создание небольшого письменного высказывания (в том числе аннотации, рассказа, рецензии, статьи и другого) на основе плана, иллюстрации (иллюстраций) и (или) прочитанного (прослушанного) текста с использованием и без использования образца (объем письменного высказывания - до 250 слов)
1.4.6	Письменное представление результатов выполненной проектной работы, в том числе в форме презентации (объем - до 180 слов)
1.4.7	Написание письма-обращения о приеме на работу (application letter) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка (объем письма - до 140 слов)
1.4.8	Написание официального (делового) письма, в том числе и электронного, в соответствии с нормами официального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка (объем официального (делового) письма - до 180 слов)
1.4.9	Создание письменного высказывания с элементами рассуждения на основе таблицы, графика, диаграммы и письменного высказывания типа "Мое мнение", "За и против" (объем письменного высказывания - до 250 слов)
1.4.10	Письменное комментирование предложенной информации, высказывания, пословицы, цитаты с выражением и аргументацией своего мнения (объем - до 250 слов)
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи

2.1.1 Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ригминко-митонационых особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах  2.1.2 Чтепис велух аутептичных текетов, построенных в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующее понимание текета (объем текета для чтения велух - до 170 слов)  2.2.1 Правильное написание изученных слов  1.2.2.2 Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказываниях: запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апострофа; точки, вопросительного, воксипательного знака в конце предложения; кавычек при цитировании; отсутствие точки после заголовка  2.2.3 Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого языка: использование запятой (двосточия) после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки  2.2.4 Пунктуационно правильное, в соответствии с пормами речевого этикста, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после подписи  2.2.5 Пунктуационно правильное, в соответствии с принятыми в стране (странах) изучаемого языка нормами официального общения, оформление официального (делового) инсма, в том числе и электронного  2.3.1 Лексическая сторона речи  2.3.1 Распознавание в звучащем и письменном текете и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживаютого уписьма, в том числе и электронного общения, оформление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосоченный, речевых клише, средств логической согражение точки после выпатительно		
ковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующее понимание текста (объем текста для чтения вслух - до 170 слов)  2.2. Орфография и пунктуация  2.2.1 Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказываниях: запятой при перечиелении, обращении и при выделении вводных слов; апострофаточки, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения; кавычек при цитировании; отсутствие точки после заголовка  2.2.3 Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого языка: использование запятой (двосточия) после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки  1. Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикста, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после подписи  2.2.5 Пунктуационно правильное, в соответствии с принятыми в стране (странах) изучаемого языка нормами официального общения, оформление официального (делового) письма, в том числе и электронного  2.3 Лексическая сторона речи  2.3.1 Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаций, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости  2.3.2 Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы  4.3.3 Имспа прилагательные па -сd и -ing (ехсіtеd - ехсіtіпд)  2.3.4 Наиболее частотные фразовые глаголы  2.3.5 Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания  2.3.6 Сокращения и аббревиатуры  4.3.7 Интернациональные слова	2.1.1	износить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразо-
<ul> <li>2.2.1 Правильное написание изученных слов</li> <li>2.2.2 Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказываниях: запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апострофа; точки, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения; кавычек при цитировании; отсутствие точки после заголовка</li> <li>2.2.3 Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого языка: использование запятой (двоеточия) после слов автора перед прямой речыо, заключение прямой речи в кавычки</li> <li>2.2.4 Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после подписи</li> <li>2.2.5 Пунктуационно правильное, в соответствии с принятыми в стране (странах) изучаемого языка нормами официального общения, оформление официального (делового) письма, в том числе и электронного</li> <li>2.3 Лексическая сторона речи</li> <li>2.3.1 Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости</li> <li>2.3.2 Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы</li> <li>2.3.3 Имена прилагательные на -еd и -ing (ехсітеd - ехсітіпд)</li> <li>2.3.4 Наиболее частотные фразовые глаголы</li> <li>2.3.5 Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания</li> <li>2.3.6 Сокращения и аббревиатуры</li> <li>2.3.7 Интернациональные слова</li> </ul>	2.1.2	ковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующее понимание текста (объем текста для чтения вслух - до 170
Правильная расстановка знаков препинания в письменных высказываниях: запятой при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апострофа; точки, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения; кавычек при цитировании; отсутствие точки после заголовка  2.2.3 Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого языка: использование запятой (двоеточия) после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки  2.2.4 Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после подписи  2.2.5 Пунктуационно правильное, в соответствии с принятыми в стране (странах) изучаемого языка нормами официального общения, оформление официального (делового) письма, в том числе и электронного  2.3 Лексическая сторона речи  2.3.1 Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи лексических сдиниц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости  2.3.2 Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы  2.3.3 Имена прилагательные на -еd и -ing (ехсітеd - ехсітіпд)  2.3.4 Наиболее частотные фразовые глаголы  2.3.5 Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания  2.3.6 Сокращения и аббревиатуры  2.3.7 Интернациональные слова	2.2	Орфография и пунктуация
той при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апострофа; точки, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения; кавычек при цитировании; отсутствие точки после заголовка  2.2.3 Пунктуационно правильное оформление прямой речи в соответствии с нормами изучаемого языка: использование запятой (двоеточия) после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки  2.2.4 Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отеутствие точки после подписи  2.2.5 Пунктуационно правильное, в соответствии с принятыми в стране (странах) изучаемого языка нормами официального общения, оформление официального (делового) письма, в том числе и электронного  2.3 Лексическая сторона речи  2.3.1 Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клище, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости  2.3.2 Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы  2.3.3 Имена прилагательные на -еd и -ing (excited - exciting)  2.3.4 Наиболее частотные фразовые глаголы  2.3.5 Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания  2.3.6 Сокращения и аббревиатуры  2.3.7 Интернациональные слова	2.2.1	Правильное написание изученных слов
изучаемого языка: использование запятой (двоеточия) после слов автора перед прямой речью, заключение прямой речи в кавычки  2.2.4 Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после подписи  2.2.5 Пунктуационно правильное, в соответствии с принятыми в стране (странах) изучаемого языка нормами официального общения, оформление официального (делового) письма, в том числе и электронного  2.3 Лексическая сторона речи  2.3.1 Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости  2.3.2 Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы  2.3.3 Имена прилагательные на -еd и -ing (ехсіted - ехсіting)  2.3.4 Наиболее частотные фразовые глаголы  2.3.5 Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания  2.3.6 Сокращения и аббревиатуры  1.3.7 Интернациональные слова	2.2.2	той при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апострофа; точки, вопросительного, восклицательного знака в конце предложения; кавычек
тыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после подписи  2.2.5 Пунктуационно правильное, в соответствии с принятыми в стране (странах) изучаемого языка нормами официального общения, оформление официального (делового) письма, в том числе и электронного  2.3 Лексическая сторона речи  2.3.1 Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости  2.3.2 Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы  2.3.3 Имена прилагательные на -еd и -ing (excited - exciting)  2.3.4 Наиболее частотные фразовые глаголы  2.3.5 Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания  2.3.6 Сокращения и аббревиатуры  2.3.7 Интернациональные слова	2.2.3	изучаемого языка: использование запятой (двоеточия) после слов автора перед
чаемого языка нормами официального общения, оформление официального (делового) письма, в том числе и электронного  2.3 Лексическая сторона речи  2.3.1 Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости  2.3.2 Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы  2.3.3 Имена прилагательные на -ed и -ing (excited - exciting)  2.3.4 Наиболее частотные фразовые глаголы  2.3.5 Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания  2.3.6 Сокращения и аббревиатуры  2.3.7 Интернациональные слова	2.2.4	тыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера: постановка запятой после обращения и завершающей фразы, точки после выражения надежды на дальнейший контакт, отсутствие точки после
2.3.1 Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости  2.3.2 Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы  2.3.3 Имена прилагательные на -ed и -ing (excited - exciting)  2.3.4 Наиболее частотные фразовые глаголы  2.3.5 Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания  2.3.6 Сокращения и аббревиатуры  2.3.7 Интернациональные слова	2.2.5	чаемого языка нормами официального общения, оформление официального (де-
менной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости  2.3.2 Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы  2.3.3 Имена прилагательные на -ed и -ing (excited - exciting)  2.3.4 Наиболее частотные фразовые глаголы  2.3.5 Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания  2.3.6 Сокращения и аббревиатуры  2.3.7 Интернациональные слова	2.3	Лексическая сторона речи
<ul> <li>2.3.3 Имена прилагательные на -ed и -ing (excited - exciting)</li> <li>2.3.4 Наиболее частотные фразовые глаголы</li> <li>2.3.5 Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания</li> <li>2.3.6 Сокращения и аббревиатуры</li> <li>2.3.7 Интернациональные слова</li> </ul>	2.3.1	менной речи лексических единиц (слов, в том числе многозначных, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюде-
<ul> <li>2.3.4 Наиболее частотные фразовые глаголы</li> <li>2.3.5 Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания</li> <li>2.3.6 Сокращения и аббревиатуры</li> <li>2.3.7 Интернациональные слова</li> </ul>	2.3.2	Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы
2.3.5 Различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного (письменного) высказывания     2.3.6 Сокращения и аббревиатуры     2.3.7 Интернациональные слова	2.3.3	Имена прилагательные на -ed и -ing (excited - exciting)
(письменного) высказывания  2.3.6 Сокращения и аббревиатуры  2.3.7 Интернациональные слова	2.3.4	Наиболее частотные фразовые глаголы
2.3.7 Интернациональные слова	2.3.5	•
	2.3.6	Сокращения и аббревиатуры
2.3.8 Омонимы	2.3.7	Интернациональные слова
i i	2.3.8	Омонимы

2.3.9	Идиомы. Пословицы
2.3.10	Элементы деловой лексики
2.3.11	Основные способы словообразования - аффиксация
2.3.11.1	Образование глаголов при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффиксов -ise/-ize, -en
2.3.11.2	Образование имен существительных при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффиксов -ance/-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship
2.3.11.3	Образование имен прилагательных при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir-, inter-, non-, post-, pre- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/-an, -ical, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y
2.3.11.4	Образование наречий при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффикса -ly
2.3.11.5	Образование числительных при помощи суффиксов -teen, -ty, -th
2.3.12	Основные способы словообразования - словосложение
2.3.12.1	Образование сложных существительных путем соединения основ существительных (football)
2.3.12.2	Образование сложных существительных путем соединения основы прилагательного с основой существительного (blue-bell)
2.3.12.3	Образование сложных существительных путем соединения основ существительных с предлогом (father-in-law)
2.3.12.4	Образование сложных прилагательных путем соединения основы прилагательного (числительного) с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged)
2.3.12.5	Образование сложных прилагательных путем соединения наречия с основой причастия II (well-behaved)
2.3.12.6	Образование сложных прилагательных путем соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking)
2.3.13	Основные способы словообразования - конверсия
2.3.13.1	Образование имен существительных от неопределенной формы глаголов (to run - a run)
2.3.13.2	Образование имен существительных от прилагательных (rich people - the rich)
2.3.13.3	образование глаголов от имен существительных (a hand - to hand)
2.3.13.4	Образование глаголов от имен прилагательных (cool - to cool)
2.4	Грамматическая сторона речи
2.4.1	Различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (утвердительные, отрицательные), вопросительные (общий, специальный, альтернатив-

	ный, разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме)
2.4.2	Нераспространенные и распространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (We moved to a new house last year.)
2.4.3	Предложения с начальным It
2.4.4	Предложения с начальным There + to be
2.4.5	Предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel (He looks/seems/feels happy.)
2.4.6	Предложения со сложным подлежащим - Complex Subject
2.4.7	Предложения со сложным дополнением - Complex Object (I want you to help me. I saw her cross/crossing the road. I want to have my hair cut.)
2.4.8	Сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or
2.4.9	Сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why, how
2.4.10	Сложноподчиненные предложения с определительными придаточными с союзными словами who, which, that
2.4.11	Сложноподчиненные предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever
2.4.12	Условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II)
2.4.13	Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense)
2.4.14	Повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времен в рамках сложного предложения
2.4.15	Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени
2.4.16	Предложения с конструкциями as as, not so as, both and, either or, neither nor
2.4.17	Предложения с I wish
2.4.18	Конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth
2.4.19	Конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth)
2.4.20	Конструкция It takes me to do smth
2.4.21	Конструкция used to + инфинитив глагола

2.4.22	Конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth
2.4.23	Конструкции I prefer, I'd prefer, I'd rather prefer, выражающие предпочтение, а также конструкции I'd rather, You'd better
2.4.24	Глаголы (правильные и неправильные) в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive)
2.4.25	Конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия
2.4.26	Модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need)
2.4.27	Неличные формы глагола - инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I - a playing child. Participle II - a written text)
2.4.28	Определенный, неопределенный и нулевой артикли
2.4.29	Имена существительные во множественном числе, образованные по правилу и исключения
2.4.30	Неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа
2.4.31	Подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его согласование со сказуемым
2.4.32	Притяжательный падеж имен существительных
2.4.33	Имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения
2.4.34	Порядок следования нескольких прилагательных (мнение - размер - возраст - цвет - происхождение)
2.4.35	Слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of)
2.4.36	Личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные местоимения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные местоимения; неопределенные местоимения и их производные; отрицательные местоимения none, no и производные последнего (nobody, nothing, etc.)
2.4.37	Количественные и порядковые числительные
2.4.38	Предлоги места, времени, направления, предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге
2.4.39	Условные предложения с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional III)
2.4.40	Инверсия с конструкциями hardly (ever)when, no sooner than, if only В ус-

	ловных предложениях (If) should do
2.4.41	Модальный глагол ought to
3	Социокультурные знания и умения
3.1	Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны (стран) изучаемого языка и основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англоязычной среде в рамках тематического содержания речи
3.2	Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики родной страны и страны (стран) изучаемого языка при изучении тем: государственное устройство, система образования, здравоохранение, страницы истории, литературное наследие, национальные и популярные праздники, проведение досуга, сфера обслуживания, этикетные особенности общения
3.3	Владение основными сведениями о социокультурном портрете и культурном наследии страны (стран), говорящих на английском языке
3.4	Понимание речевых различий в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использование лексикограмматических средств с их учетом
3.5	Развитие умения представлять родную страну (малую родину) и страну (страны) изучаемого языка (культурные явления и события, достопримечательности, выдающиеся люди: государственные деятели, ученые, писатели, поэты, художники, композиторы, музыканты, спортсмены, актеры и другие)
4	Компенсаторные умения
4.1	Овладение компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос, при говорении и письме - описание (перифраз, толкование), при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку
4.2	Развитие умения игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации
	Детализированное тематическое содержание речи
A	Повседневная жизнь семьи. Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение
Б	Внешность и характеристика человека, литературного персонажа
В	Здоровый образ жизни и забота о здоровье: режим труда и отдыха, спорт, сбалансированное питание, посещение врача. Отказ от вредных привычек
Γ	Школьное образование, школьная жизнь, школьные праздники. Школьные социальные сети. Переписка с зарубежными сверстниками. Взаимоотношения в школе. Проблемы и решения. Подготовка к выпускным экзаменам

Д	Современный мир профессий. Проблема выбора профессии. Альтернативы в
, ,	продолжении образования
Е	Место иностранного языка в повседневной жизни и профессиональной деятельности в современном мире. Роль иностранного языка в планах на будущее
Ж	Молодежь в современном обществе. Ценностные ориентиры. Участие молодежи в жизни общества. Досуг молодежи: увлечения и интересы. Любовь и дружба
3	Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Карманные деньги. Молодежная мода
И	Роль спорта в современной жизни: виды спорта, экстремальный спорт, спортивные соревнования, Олимпийские игры
К	Деловое общение: особенности делового общения, деловая этика, деловая переписка, публичное выступление
Л	Туризм. Виды отдыха. Экотуризм. Путешествия по России и зарубежным странам. Виртуальные путешествия
М	Вселенная и человек. Природа. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Стихийные бедствия. Проживание в городской (сельской) местности
Н	Средства массовой информации: пресса, телевидение, радио, сеть Интернет, социальные сети
О	Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства коммуникации (пресса, телевидение, сеть Интернет, социальные сети и другие). Интернет-безопасность
П	Проблемы современной цивилизации
P	Родная страна и страна (страны) изучаемого языка: географическое положение, столица, крупные города, регионы; система образования; достопримечательности, культурные особенности (национальные и популярные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи); страницы истории. Россия и мир: вклад России в мировую культуру, науку, технику
С	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка: государственные деятели, ученые, писатели, поэты, художники, композиторы, путешественники, спортсмены, актеры и другие

### Математика

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (10 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Оперировать понятиями: рациональное и действительное число,

	1 - 5
	обыкновенная и десятичная дробь, проценты
1.2	Выполнять арифметические операции с рациональными и действи-
	тельными числами
1.3	Выполнять приближенные вычисления, используя правила округле-
	ния, делать прикидку и оценку результата вычислений
	Оперировать понятиями: степень с целым показателем, стандартная
	форма записи действительного числа, корень натуральной степени;
1	использовать подходящую форму записи действительных чисел для
	решения практических задач и представления данных
	Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного
1.5	угла; использовать запись произвольного угла через обратные три-
	гонометрические функции
2	Уравнения и неравенства
	Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, целое,
2.1	рациональное, иррациональное уравнение, неравенство, тригономет-
	рическое уравнение
2.2	Выполнять преобразования тригонометрических выражений и ре-
2.2	шать тригонометрические уравнения
	Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных
2.3	выражений и решать основные типы целых, рациональных и ирра-
	циональных уравнений и неравенств
2.4	Применять уравнения и неравенства для решения математических
2.1	задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять вы-
2.5	ражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать
	построенные модели с использованием аппарата алгебры
3	Функции и графики
	Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, об-
3.1	ласть определения и множество значений функции, график функции,
	взаимно обратные функции
3.2	Оперировать понятиями: четность и нечетность функции, нули
	функции, промежутки знакопостоянства
3.3	Использовать графики функций для решения уравнений
3.4	Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функ-
	ции, степенной функции с целым показателем
3.5	Использовать графики функций для исследования процессов и зави-
	симостей при решении задач из других учебных предметов и реаль-
ĺ	
	ной жизни, выражать формулами зависимости между величинами
4	Начала математического анализа
	Начала математического анализа Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и
4.1	Начала математического анализа Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии
4.1	Начала математического анализа Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая
	Начала математического анализа Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрес-
4.1	Начала математического анализа Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии
4.1	Начала математического анализа Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии Задавать последовательности различными способами
4.1 4.2 4.3	Начала математического анализа Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии Задавать последовательности различными способами Использовать свойства последовательностей и прогрессий для ре-
4.1 4.2 4.3 4.4	Начала математического анализа Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии Задавать последовательности различными способами Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера
4.1 4.2 4.3 4.4 5	Начала математического анализа Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии Задавать последовательности различными способами Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера Множества и логика
4.1 4.2 4.3 4.4	Начала математического анализа Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии Задавать последовательности различными способами Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера

альных процессов и явлений, при решении задач из других учебни предметов  5.3 Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказтельство  6 Теория вероятностей и статистика  6.1 Читать и строить таблицы и диаграммы  6.2 Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, на большее, наименьшее значение, размах массива числовых данных  Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случа ное событие, элементарное событие (элементарный исход) случа ного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможных случайными событиями, находить и сравнивать вероятности соб тий в изученных случайных экспериментах  Находить и формулировать события: пересечение и объединен данных событий, событие, противоположное данному событи пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач  6.4 Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые соб тия; находить вероятности с помощью правила умножения, с пом щью дерева случайного опыта  6.6 Применять комбинаторное правило умножения при решении задач Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, сер испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в сери испытаний до первого успеха, находить вероятнос событий в сери испытаний Бернулли  6.8 Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вер ятностей, диаграмма распределения  7 Геометрия
тельство     Теория вероятностей и статистика     теория вероятностей и статистика     теория вероятностей и статистика     теория вероятностей и статистика     теория вероятностий и диаграммы     теорировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, на большее, наименьшее значение, размах массива числовых данных Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случа ное событие, элементарное событие (элементарный исход) случа ного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможный случайными событиями, находить и сравнивать вероятности соб тий в изученных случайных экспериментах     Находить и формулировать события: пересечение и объединен данных событий, событие, противоположное данному событи пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач     Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые соб тия; находить вероятности с помощью правила умножения, с пом щью дерева случайного опыта     применять комбинаторное правило умножения при решении задач Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, сер испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в сери испытаний до первого успеха, находить вероятнос событий в серии испытаний Бернулли     оперировать понятиями: случайная величина, распределение вер ятностей, диаграмма распределения     Теометрия
6.1 Читать и строить таблицы и диаграммы     Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, на большее, наименьшее значение, размах массива числовых данных Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случа ное событие, элементарное событие (элементарный исход) случа ного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможных случайными событиями, находить и сравнивать вероятности соб тий в изученных случайных экспериментах  Находить и формулировать события: пересечение и объединен данных событий, событие, противоположное данному событи пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятн стей при решении задач  Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые соб тия; находить вероятности с помощью правила умножения, с пом щью дерева случайного опыта  6.6 Применять комбинаторное правило умножения при решении задач Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, сер испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в сери независимых испытаний до первого успеха, находить вероятнос событий в серии испытаний Бернулли  6.8 Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вер ятностей, диаграмма распределения  7 Геометрия
Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, на большее, наименьшее значение, размах массива числовых данных Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случа ное событие, элементарное событие (элементарный исход) случа ного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможных случайными событиями, находить и сравнивать вероятности соб тий в изученных случайных экспериментах  Находить и формулировать события: пересечение и объединен данных событий, событие, противоположное данному событи пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятн стей при решении задач  Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые соб тия; находить вероятности с помощью правила умножения, с пом щью дерева случайного опыта  6.6 Применять комбинаторное правило умножения при решении задач Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, сер испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в сери независимых испытаний до первого успеха, находить вероятное событий в сери испытаний в серии испытаний Бернулли  Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вер ятностей, диаграмма распределения  Геометрия
Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, на большее, наименьшее значение, размах массива числовых данных Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случа ное событие, элементарное событие (элементарный исход) случа ного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможных случайными событиями, находить и сравнивать вероятности соб тий в изученных случайных экспериментах  Находить и формулировать события: пересечение и объединен данных событий, событие, противоположное данному событи пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятн стей при решении задач  Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые соб тия; находить вероятности с помощью правила умножения, с пом щью дерева случайного опыта  6.6 Применять комбинаторное правило умножения при решении задач Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, сер испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в сери независимых испытаний до первого успеха, находить вероятнос событий в сери испытаний бернулли  Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вер ятностей, диаграмма распределения  7 Геометрия
6.3 ное событие, элементарное событие (элементарный исход) случай ного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможный случайными событиями, находить и сравнивать вероятности соб тий в изученных случайных экспериментах      Находить и формулировать события: пересечение и объединен данных событий, событие, противоположное данному событи пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятн стей при решении задач      Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые соб тия; находить вероятности с помощью правила умножения, с пом щью дерева случайного опыта      Применять комбинаторное правило умножения при решении задач Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, сер испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в сери независимых испытаний до первого успеха, находить вероятнос событий в серии испытаний Бернулли      Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вер ятностей, диаграмма распределения      Геометрия
данных событий, событие, противоположное данному событи пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятн стей при решении задач     Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые соб тия; находить вероятности с помощью правила умножения, с пом щью дерева случайного опыта     Применять комбинаторное правило умножения при решении задач Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, сер испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в сери независимых испытаний до первого успеха, находить вероятнос событий в серии испытаний Бернулли     Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вер ятностей, диаграмма распределения     Геометрия
<ul> <li>б.5 тия; находить вероятности с помощью правила умножения, с пом щью дерева случайного опыта</li> <li>б.6 Применять комбинаторное правило умножения при решении задач Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, сер испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в сери независимых испытаний до первого успеха, находить вероятнос событий в серии испытаний Бернулли</li> <li>б.8 Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вер ятностей, диаграмма распределения</li> <li>7 Геометрия</li> </ul>
6.7 Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, сер испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в сери независимых испытаний до первого успеха, находить вероятнос событий в серии испытаний Бернулли  6.8 Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вер ятностей, диаграмма распределения  7 Геометрия
6.7 испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в серинезависимых испытаний до первого успеха, находить вероятнос событий в серии испытаний Бернулли  6.8 Оперировать понятиями: случайная величина, распределение веря иностей, диаграмма распределения  7 Геометрия
7 Геометрия
7.1 Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость
7.2 Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решени геометрических задач
7.3 Оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярнос прямых и плоскостей
7.4 Классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей пространстве
7.5 Оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, градусн мера двугранного угла
7.6 Оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклым многогранника, правильный многогр
7.7 Распознавать основные виды многогранников (пирамида, призм прямоугольный параллелепипед, куб)
7.8 Классифицировать многогранники, выбирая основания для класс фикации (выпуклые и невыпуклые многогранники, правильные многогранники, прямые и наклонные призмы, параллелепипеды)
7.9 Оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранн ков
7.10 Объяснять принципы построения сечений многогранников, испол
7.11 Строить сечения многогранников методом следов, выполнять (в носные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: в

	сверху, сбоку, снизу
	Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам
7.12	или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при
7.12	решении стандартных математических задач на вычисление рас-
	стояний между двумя точками, от точки до прямой, от точки до
	плоскости, между скрещивающимися прямыми
	Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам
7.10	или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при
7.13	решении стандартных математических задач на вычисление углов
	между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью,
	между плоскостями, двугранных углов
<b>5</b> 4 4	Вычислять объемы и площади поверхностей многогранников (приз-
7.14	ма, пирамида) с применением формул, вычислять соотношения меж-
	ду площадями поверхностей, объемами подобных многогранников
7.15	Оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и
,,,,,	плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры
	Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о про-
7.16	странственных геометрических фигурах, представленную на черте-
	жах и рисунках
	Применять геометрические факты для решения стереометрических
7.17	задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия
	применения заданы в явной форме
7.18	Применять простейшие программные средства и электронно-
7.10	коммуникационные системы при решении стереометрических задач
7.19	Приводить примеры математических закономерностей в природе и
7.17	жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве
	Применять полученные знания на практике: анализировать реальные
	ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска реше-
	ния математически сформулированной проблемы, моделировать ре-
7.20	альные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные мо-
	дели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата
	алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением
	геометрических величин

## Таблица 11.1

## Проверяемые элементы содержания (10 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни
1.2	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближенные вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
1.3	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных

1.4 Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени     1.5 Сипуе, косипуе и таптепе числового аргумента. Аркенпус, арккосппус, арктантене числового аргумента     2 Уравнения и неравенства     2.1 Тождества и тождественные преобразования     Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы     2.3 Урависпис, корень уравнения. Неравенство, решение перавенства. Метод интервалов     2.4 Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств     2.5 Решение пранциональных уравнений и неравенств     2.6 Решение пранциональных уравнений     Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и зараличных областей науки и реальной жизни     3.1 Функции, способы задания функции. График функции. Взаимию обратные функции.     3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Трафик. Свойства и график корня п-ой степени     3.4 Тригопометрического анализа     4 Начала математического анализа     5 Можества и гометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая гометрическая и гометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая гометрическая и прогрессия. Ормула сложных процентов. Использование прогрессии для решения задач и дритку учебных предметов     5 Миожества и лотика     5 Миожества и лотика     6 Перагавления реальных задач прикладного характера     6 Перагавления реальных задач прикладного характера     6 Перагавления реальных задач прикладного обытия. Экаментарных события (исходы). Вероятностть случайные события. Экаментарным события и варений при решении задач из друтку учебных предметов обытия (исходы). Вероятностть случайные события. Экаментарным эксментарными событиями. Вероятность случайного события. Визость частоты и вероятности события вероятности и примента. Оримула сложение вероятностей		A 1 0 0 TT 0 1
1.5 арктангене числового аргумента 2 Уравнения и неравенства 2.1 Тождества и тождественные преобразования 2.2 Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы 2.3 Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение перавенства. Метод интервалов 2.4 Решение пелых и дробно-рациональных уравнений и перавенств 2.5 Решение пригонометрических уравнений и неравенств 2.6 Решение уравнений и неравенств Решение иррациональных уравнений 3.1 Применение уравнений и неравенств Функции и графики 3.2 Область определения и миложество значений функции. Взаимно обратные функции 3.2 Область определения и миложество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и нечетные функции 3.3 Область определения и миложество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и нечетные функции 3.3 Степенная функции с натуральным и целым показателем. Ее свойства и график. Свойства и график кория п-ой степени 4.1 Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности, способы задания последовательности. Монотонные последовательности, способы задания последовательности фримула сложных процентов. Использование прогрессии Дрифкстическая и гометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая теометрическая прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера 4.2 Множества и логика 4.2 Множества и логика 4.2 Применсние теоретико-мпожественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов 5.1 Применсние теоретико-мпожественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов 5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство 6 Теория вероятностей и статистика Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Средпее арифметическое, менама наборов Случайные эксперименты (опыты) и случайное события. Билзость частоты и вероятностей и стандартное отклонение числовых наборов Случайные эксперименты	1.4	
<ul> <li>Уравнения и неравенства</li> <li>Тождества и тождественные преобразования</li> <li>Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы</li> <li>Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов</li> <li>Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств</li> <li>Решение пригонометрических уравнений</li> <li>Применение уравнений и неравенств в решение неравенств</li> <li>Решение пригонометрических уравнений</li> <li>Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни</li> <li>Функция и графики</li> <li>Область определения и множество значений функции. Взаимпо обратные функции</li> <li>Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и нечетные функции</li> <li>Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента</li> <li>Начала математического анализа</li> <li>Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности.</li> <li>Арифметическая и геометрическая прогрессии. Беконечно убывающая геометрическая прогрессии. Веконечно убывающая геометрическая прогрессии. Веконечно убывающая геометрическая прогрессии. Веконечно убывающая геометрическая прогрессии. Обрамула сложных процентов. Использование прогрессии дри развения реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов Определение, торочам стементарным событий, при решения задач из других учебных предметов Определение, торочам стементарным событиям. Вероятность случайного события, Близах, дисперсия и стаидартнос отклонение числовых наборов</li> <li< th=""><th>1.5</th><th></th></li<></ul>	1.5	
2.1 Тождества и тождественные преобразования     Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы     Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение перавенства. Метод интервалов     2.4 Решение целых и дробно-рациональных уравнений и перавенств     2.5 Решение иррациональных уравнений и неравенств     2.6 Решение иррациональных уравнений и неравенств     2.7 Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач и задач и различных областей науки и реальной жизни     3.1 Функции и графики     3.1 Функции и графики     3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и нечетные функции     3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Ее свойства и график. Свойства и график кория пос степени     3.4 Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента     4 Начала математического анализа     4 Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности     4.2 Комфетическая и геометрическая прогрессии. Бескопечно убывающая геометрическая и геометрическая прогрессии. Вскопечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера     4.2 Миожества и потика     5.1 Миожества и потика     5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство     6 Теория вероятностей и статистика     предссеза и явлений, при решении задач из других учебных предметов     5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство     6.1 Теория вероятностей и статистика     представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиапа, панбольшее и паимепьшее значения, размах, дисперсия и статидартное отклонение числовых наборов     Случайные эксперименты (опыты) и случайног события. Блязость частоты и вероятност события. Вероятност события вероятност, сручайного осбытия вероятност, часмения вероятностей обытиями закенетарнными событиями. Вероятности со	2	
Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы     Урависние, корспь уравнения. Неравенство, решение перавенства. Метод интервалов     Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств     Решение пригонометрических уравнений     Применение уравнений и неравенств     Решение уравнений и неравенств     Решение уравнений и неравенств     Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни     Функции и графики     Область определения и множество значений функции. Взаимно обратные функции     Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и печетные функции     Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента     Начала математического анализа     Последовательности, способы задания последовательностей. Монотопные последовательности, способы задания последовательности. Арифемтическая и график кория последовательности. Окритома бескопечно убывающай геометрическая и гометрическая прогрессии. Бескопечно убывающая геометрическая и прогрессия. Сумма бескопечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера     Множества и логика     Множество, операции над множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов     Теория вероятностей и статистика     Представление данных с помощью таблиц и диаграммы. Облене арифметическое, медиана, наибольшее и наименышее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов     Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события. Вероятность случайного события. Бизость частоты и вероятность случайные обытия элементарными событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятностей. Дерево	2.1	
<ul> <li>Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение перавенства. Метод интервалов</li> <li>Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств</li> <li>Решение предпонометрических уравнений и неравенств</li> <li>Решение пригонометрических уравнений</li> <li>Применение тригонометрических уравнений</li> <li>Применение тригонометрических уравнений</li> <li>Функции и различных областей науки и реальной жизни</li> <li>Функции и графики</li> <li>Область определения и множество значений функции. Взаимно обратные функции</li> <li>Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и печетные функции</li> <li>Степения функция с натуральным и целым показателем. Ее евойства и график. Свойства и график корня п-ой степени</li> <li>Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента</li> <li>Начала математического анализа</li> <li>Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности, способы задания последовательностей. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая и погомеромула сложных пропрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессии. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Арифметическая и погика</li> <li>Множества и логика</li> <li>Множества и потика</li> <li>Множества и потика</li> <li>Множества и потика</li> <li>Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов</li> <li>Определение, теорема, спедетвие, доказательство</li> <li>Теория вероятностей и статистика</li> <li>Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметоческое, мединан, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовы</li></ul>		Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригономет-
<ul> <li>2.4 Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств</li> <li>2.5 Решение иррациональных уравнений и неравенств</li> <li>2.6 Решение тригонометрических уравнений</li> <li>2.7 Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей пауки и реальной жизни</li> <li>3.1 Функции и графики</li> <li>3.1 Функции, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции</li> <li>3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и нечетные функции</li> <li>3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Ее свойства и график. Свойства и график корня п-ой степени</li> <li>3.4 Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента</li> <li>4.1 Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности</li> <li>4.2 геометрическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула спожных пропентов. Использование прогрессии лля решения реальных задач прикладного характера</li> <li>5.1 Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных пропессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов</li> <li>5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство</li> <li>6 Теория вероятностей и статистика</li> <li>Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольщее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов</li> <li>Случайные эксперименты (опытты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятностей и статистика</li> <li>6.2 вероятностей и статистика</li> <li>6.3 Операции над событиями</li> <li>6.4 Условная вероятность. Унножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Нез</li></ul>	2.3	Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод
<ul> <li>2.5 Решение иррациональных уравнений и неравенств</li> <li>2.6 Решение тригонометрических уравнений и применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни</li> <li>3.1 Функции и графики</li> <li>3.1 Функции, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции</li> <li>3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и нечетные функции</li> <li>3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Ее свойства и график Свойства и график кория п-ой степени</li> <li>3.4 Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента</li> <li>4.1 Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности</li> <li>4.2 Рафикстическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессии. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера</li> <li>5 Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов</li> <li>5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство</li> <li>6 Теория вероятностей и статистика</li> <li>Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов</li> <li>Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарными событиями</li> <li>6.2 вероятности событийми Представление, противоположные события (исходы). Вероятности случайного события с равновозможными элементарными событиями: Пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Дерево</li></ul>	2.4	-
2.6 Решение тригонометрических уравнений     Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни     Функции и графики     3.1 Функции и графики     3.1 Функции, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции     3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и нечетные функции     3.3 Степенная функция с натуральным и цельм показателем. Ее свойства и график. Свойства и график корня п-ой степени     3.4 Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента     4 Начала математического анализа     4.1 Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности     Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая теометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающая геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера     Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов     5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство     Теория вероятностей и статистика     Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов     Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятносте случайного события. Близость частоты и вероятностей и статистовать с равновозможными элементарными событиями     6.3 Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события		
2.7 Применение уравнений и перавенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни  3. Функция и графики  3.1 Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции  3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и печетные функции  3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Ее свойства и график свойства и график кория п-ой степени  3.4 Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента  4.1 Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности и семетрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессии. Сумма бескопечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера  5 Множества и логика  Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов  5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство  6 Теория вероятностей и статистика  Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов  Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Впизость частоты и вероятности события. Вероятность сучайного события. Впизость частоты и элементарными событиями  6.3 Операции над событиями  Операции над событиями  Операции над событиями  Операции над событиями опытах с равновозможными элементарными события. Вероятность событий в опытах с равновозможными элементарными события. Вероятность событий в опытах с равновозможными элементарными события. Вороятность обытий в опытах с равновозможными элементарными события. Вороятность событий в оп	-	
задач из различных областей науки и реальной жизни     Функции и графики     З.1 Функции и графики     З.1 Функции     З.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и нечетные функции     Тепсиная функция с натуральным и целым показателем. Ее свойства и график корня п-ой степени     З.4 Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента     4 Начала математического анализа     Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности     Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера     Множества и логика     Множества и логика     Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов     5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство     теория вероятностей и статистика     Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов     Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость астоты и вероятности события. Вероятность и события бероятность событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. Вероятность событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. Вероятность событий в опытах с равновозможными события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятность. Церево случайного эксперимента. Формула полной вероятность. Церево случайного эксперимента. Формула полной вероятность. Независимые события	2.6	1 1
3.1 Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции      3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и нечетные функции      3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Ес свойства и график. Свойства и график корня п-ой степени      3.4 Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента      4.1 Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности      4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессии. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера      5.1 Множества и логика      Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов      5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство      6 Теория вероятностей и статистика      Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стапдартное отклонение числовых наборов      Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Влизость частоты и вероятности события исходы). Вероятность случайные опытах с равновозможными элементарными событиями. Вероятность событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. Вероятность событий в опытах с равновозможными события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей      Vсловная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события		
3.1 функции     3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и нечетные функции     3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Ее свойства и график. Свойства и график корня п-ой степени     3.4 Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента     4 Начала математического анализа     4.1 Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности     Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая и геометрическая прогрессии. Кипользование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера     5 Множества и логика     Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов     5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство     6 Теория вероятностей и статистика     Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов     Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятность случайного тыбье пытах с равновозможными элементарными события. Вероятность событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. Вероятность событий в опытах с равновозможными события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей     Vсловная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	3	Функции и графики
3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Четные и нечетные функции      3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Ее свойства и график. Свойства и график корня п-ой степени      3.4 Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента      4 Начала математического анализа     1 Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности      Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическай прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера      Множества и логика  Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов      5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство      6 Теория вероятностей и статистика      Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов      Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности события. Мероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей      Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	3.1	
3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Ее свойства и график. Свойства и график корня п-ой степени      3.4 Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента      4 Начала математического анализа      4.1 Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности      4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера      5.1 Множества и логика      Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов      5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство      6 Теория вероятностей и статистика      Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов      Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событиями. Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событиями      6.3 Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей      Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции.
1.4 Ций числового аргумента     4 Начала математического анализа     4.1 Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности     4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера     5 Множества и логика     Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов     5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство     6 Теория вероятностей и статистика     Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов     Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событиями. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями      6.3 Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей     Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	3.3	±7 7 ±
4.1 Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности  Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера  Множества и логика  Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов  Определение, теорема, следствие, доказательство  Теория вероятностей и статистика  Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов  Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событиями. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. Операции над событиями  Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей  Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	3.4	
4.1 Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности  Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера  Множества и логика  Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов  Определение, теорема, следствие, доказательство  Теория вероятностей и статистика  Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов  Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событиями. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. Операции над событиями  Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей  Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	4	Начала математического анализа
4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера      5 Множества и логика      Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов      5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство      6 Теория вероятностей и статистика      Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов      Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями      6.3 Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей      Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	4.1	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные
Множества и логика     Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов      Определение, теорема, следствие, доказательство      Теория вероятностей и статистика     Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов      Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями      Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей      Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии
Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов      Определение, теорема, следствие, доказательство      Теория вероятностей и статистика      Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов      Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями      Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей      Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	5	
5.2 Определение, теорема, следствие, доказательство     Теория вероятностей и статистика     Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов     Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями      Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей     Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события		Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных
6 Теория вероятностей и статистика Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями  6.3 Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	5.2	
Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов      Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями      Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей      Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события		
события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями      операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей      Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события		Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов
события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей  Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	6.2	события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями
перимента. Формула полной вероятности. Независимые события	6.3	
6.5 Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число	6.4	
	6.5	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число

	сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона
6.6	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли
6.7	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное
7	Геометрия
7.1	Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них
7.2	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трех прямых, параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений
7.3	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трех перпендикулярах
7.4	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники, развертка многогранника. Призма: п-угольная призма, грани и основания призмы, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды, боковая и полная поверхность пирамиды, правильная и усеченная пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Правильные многогранники: понятие правильного многогранника, правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Сечения призмы и пирамиды
7.5	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках
7.6	Вычисление элементов многогранников: ребра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усеченной пирамиды. Понятие об объеме. Объем пирамиды, призмы
7.7	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объемами подобных тел

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (11 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач
1.2	Оперировать понятием: степень с рациональным показателем
1.3	Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы
2	Уравнения и неравенства
2.1	Применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств
2.2	Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств
2.3	Находить решения простейших тригонометрических неравенств
2.4	Оперировать понятиями: система линейных уравнений и ее решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач
2.5	Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств
2.6	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры
3	Функции и графики
3.1	Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком
3.2	Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств
3.3	Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений
3.4	Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин
4	Начала математического анализа
4.1	Оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач
4.2	Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций
4.3	Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков

	1
4.4	Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах
4.5	Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и физический смысл интеграла
	Находить первообразные элементарных функций, вычислять инте-
4.6	грал по формуле Ньютона - Лейбница
	Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического
4.7	и физического характера, средствами математического анализа
5	Теория вероятностей и статистика
F 1	Сравнивать вероятности значений случайной величины по распреде-
5.1	лению или с помощью диаграмм
	Оперировать понятием математического ожидания, приводить при-
	меры того, как применяется математическое ожидание случайной
5.2	величины, находить математическое ожидание по данному распре-
	делению
5.3	Иметь представление о законе больших чисел
5.4	Иметь представление о нормальном распределении
6	Геометрия
0	Оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие
	цилиндрической поверхности, цилиндр, коническая поверхность,
6.1	образующие конической поверхности, конус, сферическая поверхность,
	ность
6.2	
	Распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар)
6.3	Объяснять способы получения тел вращения
6.4	Классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости
<i></i>	Оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, вы-
6.5	сота сегмента, шаровой слой, основание шарового слоя, высота ша-
	рового слоя, шаровой сектор
6.6	Вычислять объемы и площади поверхностей тел вращения, геомет-
	рических тел с применением формул
6.7	Оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и опи-
6.7	санный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело
	вращения
6.8	Вычислять соотношения между площадями поверхностей и объема-
	ми подобных тел
6.9	Изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых
	чертежных инструментов
c 10	Выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объ-
6.10	емных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; строить сечения тел враще-
	- RNH
c 11	Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о про-
6.11	странственных геометрических фигурах, представленную на черте-
	жах и рисунках
C 10	Применять геометрические факты для решения стереометрических
6.12	задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия
- 12	применения заданы в явной форме
6.13	Оперировать понятием: вектор в пространстве
	Выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и ум-
6.14	ножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обла-
	дают

6.15	Применять правило параллелепипеда при сложении векторов
	Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве,
6.16	вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора,
0.10	угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллине-
	арные и компланарные векторы
	Находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол
6.17	между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по
	двум неколлинеарным векторам
6.18	Задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат
6.19	Решать простейшие геометрические задачи на применение векторно-
0.17	координатного метода
	Решать задачи на доказательство математических отношений и на-
6.20	хождение геометрических величин по образцам или алгоритмам,
0.20	применяя известные методы при решении стандартных математиче-
	ских задач
6.21	Применять простейшие программные средства и электронно-
0.21	коммуникационные системы при решении стереометрических задач
6.22	Приводить примеры математических закономерностей в природе и
0.22	жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве
	Применять полученные знания на практике: анализировать реальные
	ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска реше-
	ния математически сформулированной проблемы, моделировать ре-
6.23	альные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные мо-
	дели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата
	алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением
	геометрических величин

Таблица 11.3 Проверяемые элементы содержания (11 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.3	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
2	Уравнения и неравенства
2.1	Преобразование выражений, содержащих логарифмы
2.2	Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показа-
۷,۷	телем
2.3	Примеры тригонометрических неравенств
2.4	Показательные уравнения и неравенства
2.5	Логарифмические уравнения и неравенства
2.6	Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью
۷.0	системы линейных уравнений
2.7	Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств
2.8	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических
	задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
3	Функции и графики
3.1	Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции.
	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение

	функции на промежутке
3.2	Тригонометрические функции, их свойства и графики
3.3	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
	Использование графиков функций для решения уравнений и линейных
3.4	систем
	Использование графиков функций для исследования процессов и зависи-
2.5	мостей, которые возникают при решении задач из других учебных предме-
3.5	тов и реальной жизни
4	
	Начала математического анализа
4.1	Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств
4.2	Производная функции. Геометрический и физический смысл производной
4.3	Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной
1.5	суммы, произведения и частного функций
	Применение производной к исследованию функций на монотонность и
4.4	экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции
	на отрезке
	Применение производной для нахождения наилучшего решения в при-
4.5	кладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой
	или графиком
4.6	Первообразная. Таблица первообразных
4.7	Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла
	по формуле Ньютона - Лейбница
5	Теория вероятностей и статистика
	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание,
	дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математиче-
5.1	ского ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математи-
3.1	ческое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожида-
	ние суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия
	геометрического и биномиального распределений
5.2	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный
3.2	метод исследований
	Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности распре-
5.3	деления. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о
	нормальном распределении
6	Геометрия
	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности,
6.1	ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверх-
	ность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности
	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и
	вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образую-
6.2	щая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Усеченный конус: об-
	разующие и высота, основания и боковая поверхность
6.3	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности сферы. Вза-
	имное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере,
	площадь сферы
6.4	Изображение тел вращения на плоскости. Развертка цилиндра и конуса
	Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный
6.5	около сферы, сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения
	Понятие об объеме. Основные свойства объемов тел. Теорема об объеме
6.6	
L	прямоугольного параллелепипеда и следствия из нее. Объем цилиндра, ко-

	нуса. Объем шара и площадь сферы
6.7	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объемами подобных тел
6.8	Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара
6.9	Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами
6.10	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач

#### Приложение

112.10. Для проведения единого государственного экзамена по математике (далее - ЕГЭ по математике) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания.

Таблица 12

# Проверяемые на ЕГЭ по математике требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать и оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; применять их; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач
2	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;

	T 2
	умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробнорациональных выражений; умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригоно-
	метрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать понятиями: матрица 2 х 2 и 3 х 3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя
3	Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства их системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
4	Умение оперировать понятиями: функция, четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений
5	Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной

	T
	жизни; выражать формулами зависимости между величинами; ис-
	пользовать свойства и графики функций для решения уравнений, не-
	равенств и задач с параметрами; изображать на координатной плос-
	кости множества решений уравнений, неравенств и их систем
	Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на про-
	центы, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и ус-
	луг, налоги, задачи из области управления личными и семейными
	финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их
6	системы по условию задачи, исследовать полученное решение и
	оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать ре-
	альные ситуации на языке математики; составлять выражения, урав-
	нения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать
	построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпре-
	тировать полученный результат
	Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана,
	наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное
	отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать
	информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,
7	отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять
	информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статисти-
	ческие данные, в том числе с применением графических методов и
	электронных средств; графически исследовать совместные наблюде-
	ния с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии
	Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное собы-
	тие, вероятность случайного события; умение вычислять вероят-
	ность с использованием графических методов; применять формулы
	сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности,
	формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать
	вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями:
	случайная величина, распределение вероятностей, математическое
	ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величи-
	ны, функции распределения и плотности равномерного, показатель-
8	ного и нормального распределений; умение использовать свойства
	изученных распределений для решения задач; знакомство с поня-
	тиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований;
	умение приводить примеры проявления закона больших чисел в
	природных и общественных явлениях; умение оперировать поня-
	тиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестано-
	вок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и
	рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных
	событий; составлять вероятностную модель и интерпретировать по-
	лученный результат
	Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, про-
	странство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный
	угол, трехгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и
	перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми,
_	угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, рас-
9	стояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, рас-
	стояние между плоскостями; умение использовать при решении за-
	дач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать
	размеры объектов окружающего мира; строить математические мо-
	дели с помощью геометрических понятий и величин, решать связан-

I.	
	ные с ними практические задачи
	Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры,
	многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника,
	куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вра-
	щения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь по-
	верхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямо-
-	угольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса,
	шара, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, парал-
1 1 1 1	пельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся
	сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника,
	изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их се-
τ	чения, в том числе с помощью электронных средств; умение приме-
I	нять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулиро-
I	вать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах
	и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать
I	их; умение проводить классификацию фигур по различным призна-
I	кам, выполнять необходимые дополнительные построения
	Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, парал-
J	лельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, пово-
	рот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распозна-
l I	вать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве,
8	архитектуре; использовать геометрические отношения при решении
3	задач; находить геометрические величины (длина, угол, площадь,
11 0	объем) при решении задач из других учебных предметов и из реаль-
	ной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина,
	угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
	формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды,
	призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объем куба, прямо-
	угольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса,
I	шара; умение находить отношение объемов подобных фигур
	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат,
I	вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов,
<sub> </sub>	произведение вектора на число, разложение вектора по базису, ска-
12	лярное произведение, векторное произведение, угол между вектора-
	ми; умение использовать векторный и координатный метод для ре-
	шения геометрических задач и задач других учебных предметов
	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понима-
	ние значимости математики в изучении природных и общественных
	процессов и явлений; умение распознавать проявление законов ма-
1	тематики в искусстве, умение приводить примеры математических
	открытий российской и мировой математической науки

Таблица 12.1

## Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по математике

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бес-

	конечные периодические дроби
	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметиче-
1.3	скими корнями натуральной степени
	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем.
1.4	Свойства степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус,
1.6	арктангенс числового аргумента
1.6	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
1 7	Действительные числа. Арифметические операции с действительными
1.7	числами. Приближенные вычисления, правила округления, прикидка и
1.0	оценка результата вычислений
1.8	Преобразование выражений
1.9	Комплексные числа
2	Уравнения и неравенства
2.1	Целые и дробно-рациональные уравнения
2.2	Иррациональные уравнения
2.3	Тригонометрические уравнения
2.4	Показательные и логарифмические уравнения
2.5	Целые и дробно-рациональные неравенства
2.6	Иррациональные неравенства
2.7	Показательные и логарифмические неравенства
2.8	Тригонометрические неравенства
2.9	Системы и совокупности уравнений и неравенств
2.10	Уравнения, неравенства и системы с параметрами
2.11	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы
3	Функции и графики
	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные
3.1	функции. Четные и нечетные функции. Периодические функции
	Область определения и множество значений функции. Нули функции.
2.2	Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции.
3.2	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение
	функции на промежутке
2.2	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Ее свойства и
3.3	график. Свойства и график корня п-ой степени
3.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики
3.5	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
	Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций, непре-
3.6	рывных на отрезке
3.7	Последовательности, способы задания последовательностей
	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процен-
3.8	тов
4	Начала математического анализа
4.1	Производная функции. Производные элементарных функций
	Применение производной к исследованию функций на монотонность и
4.2	экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции
	на отрезке
4.3	Первообразная. Интеграл
5	Множества и логика
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна
5.2	Логика
٥.۷	7101 MR4

6	Вероятность и статистика
6.1	Описательная статистика
6.2	Вероятность
6.3	Комбинаторика
7	Геометрия
7.1	Фигуры на плоскости
7.2	Прямые и плоскости в пространстве
7.3	Многогранники
7.4	Тела и поверхности вращения
7.5	Координаты и векторы

Для проведения единого государственного экзамена по математике (далее - ЕГЭ по математике) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания.

Проверяемые на ЕГЭ по математике требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать и оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; применять их; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач
2	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробнорациональных выражений; умение оперировать понятиями: после-

довательность, арифметическая прогрессия; гометрическая прогрессия; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексное числа, форма записи комплексных чисси (геомстрическая, тритопометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисся; оперировать поизтиями: матрица 2 x 2 u 3 x 3, определитель матрицы, геометрические мысле определителя  Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тритономстрические уравнения и неравенства, их системы; умение оперировать понятиями: тождество, системы уравнений и неравенствы, истемы, уравнений, перавенстви системы с параметром; применять уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства и системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизии  Умение оперировать понятиями: функции, четность функции, периодичность функции, ограпиченность функции, асминтота графика функции, перавен производные элементарных функции, сометрический и физический смысл производные ормым, производная, определенный интеграц; умение находить комыст производные элементарных функций; умение высодить сумым, производныя, частного и композиции функции, находить уравнение касательной к графики функции; умение накодить агчения функций; строить графики многочленов с использованием анпарата математического анализа; применять производную для насождения наизученого решения в прикладных, в том числе социально-зокомить приклемы, бункций; умение строить графики мункций; умение сиспользовать понатизми: график функции, обратная функция, композиция функций, инсетом уракции, композиция функций, инсетом уракции, прафиков функции, поразнесь и здача из драмуты умение строить графики вункций, пользовательном уракций дл		
ми: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнения перавенств и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы для решения магоматических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни  Умение оперировать понятиями: функция, четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асмытготы графика функции, первая и вторая производная функции, геомстрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асмыттоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение инаходить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций; умение многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения налучшего решения в прикладных, к том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений  Умение оперировать попятиями: график функции, обратная функция, композиция функция, линейная функция, квадратичная функция, рациональнах функция, степенная функции, показательная и логарифмическая функция; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучення процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать графики для изреденств и их систем  Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на про-		задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать понятиями: матрица 2 х 2 и 3 х 3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя  Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические
риодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение накоодить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений  Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, композиция функции, степенная функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функции, быполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем  Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на про-	3	ми: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных
функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений  Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, рациональная функция, линейная функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем  Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на про-		
Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция, тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем  Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на про-	4	функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференци-
	5	Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плос-
	6	

	луг, налоги, задачи из области управления личными и семейными
	финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их
	системы по условию задачи, исследовать полученное решение и
	оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать ре-
	альные ситуации на языке математики; составлять выражения, урав-
	нения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать
	построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпре-
	тировать полученный результат
	Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана,
	наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное
	отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать
_	информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,
7	отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять
	информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статисти-
	ческие данные, в том числе с применением графических методов и
	электронных средств; графически исследовать совместные наблюде-
	ния с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии
	Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное собы-
	тие, вероятность случайного события; умение вычислять вероят-
	ность с использованием графических методов; применять формулы
	сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности,
	формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать
	вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями:
	случайная величина, распределение вероятностей, математическое
	ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величи-
	ны, функции распределения и плотности равномерного, показатель-
8	ного и нормального распределений; умение использовать свойства
	изученных распределений для решения задач; знакомство с поня-
	тиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований;
	умение приводить примеры проявления закона больших чисел в
	природных и общественных явлениях; умение оперировать поня-
	тиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестано-
	вок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и
	рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных
	событий; составлять вероятностную модель и интерпретировать по-
	лученный результат
	Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, про-
	странство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный
	угол, трехгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и
	перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми,
	угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, рас-
9	стояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, рас-
	стояние между плоскостями; умение использовать при решении за-
	дач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать
	размеры объектов окружающего мира; строить математические мо-
	дели с помощью геометрических понятий и величин, решать связан-
	ные с ними практические задачи
	Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры,
10	многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника,
10	куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вра-
	щения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь по-
	верхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямо-

	угольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения
11	Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур
12	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов
13	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

#### Таблица 12.1

## Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по математике

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
1.4	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус,

	арктангенс числового аргумента
1.6	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
1.0	Действительные числа. Арифметические операции с действительными
1.7	числами. Приближенные вычисления, правила округления, прикидка и
1./	оценка результата вычислений
1.8	Преобразование выражений
1.9	Комплексные числа
2	Уравнения и неравенства
2.1	Целые и дробно-рациональные уравнения
2.1	Иррациональные уравнения
2.3	
2.4	Тригонометрические уравнения
2.5	Показательные и логарифмические уравнения
	Целые и дробно-рациональные неравенства
2.6	Иррациональные неравенства
2.7	Показательные и логарифмические неравенства
2.8	Тригонометрические неравенства
2.9	Системы и совокупности уравнений и неравенств
2.10	Уравнения, неравенства и системы с параметрами
2.11	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы
3	Функции и графики
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные
	функции. Четные и нечетные функции. Периодические функции
	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции.
3.2	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение
	функции на промежутке
	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Ее свойства и
3.3	график. Свойства и график корня п-ой степени
3.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики
3.5	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
	Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций, непре-
3.6	рывных на отрезке
3.7	Последовательности, способы задания последовательностей
	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процен-
3.8	ТОВ
4	Начала математического анализа
4.1	Производная функции. Производные элементарных функций
	Применение производной к исследованию функций на монотонность и
4.2	экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции
	на отрезке
4.3	Первообразная. Интеграл
5	Множества и логика
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера - Венна
5.2	Логика
6	Вероятность и статистика
6.1	Описательная статистика
6.2	Вероятность
6.3	Комбинаторика
7	Геометрия
_	

7.1	Фигуры на плоскости
7.2	Прямые и плоскости в пространстве
7.3	Многогранники
7.4	Тела и поверхности вращения
7.5	Координаты и векторы

**Информатика**Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (10 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	По теме «Цифровая грамотность»
1.1	Владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет
1.2	Умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования
1.3	Понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации
2	По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации
2.2	Умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных
2.3	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления
2.4	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики
3	По теме «Информационные технологии»
3.1	Умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов
3.2	Умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных;

	наполнять разработанную базу данных
3.3	Умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений)

Таблица 13.1

## Проверяемые элементы содержания (10 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемых задач
1.2	Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства
1.3	Файловая система. Поиск в файловой системе. Организация хранения и обработки данных с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств
2	Теоретические основы информатики
2.1	Информация, данные и знания. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование
2.2	Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано
2.3	Подходы к измерению информации. Сущность объемного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения
2.4	Информационные процессы. Передача информации. Источник, приемник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объем памяти
2.5	Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь
2.6	Системы счисления. Развернутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Ричную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления
2.7	Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера
2.8	Тредставление целых и вещественных чисел в памяти компьютера Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объема текстовых сообщений
2.9	Кодирование изображений. Оценка информационного объема растрового
	1 ,, 1

-
графического изображения при заданном разрешении и глубине кодирова-
ния цвета. Кодирование звука. Оценка информационного объема звуковых
данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования
Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», «конъюнкция», «инверсия», «им-
пликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логиче-
ского значения составного высказывания при известных значениях входя-
щих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических
выражений. Логические операции и операции над множествами. Примеры
законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических вы-
ражений. Логические функции. Построение логического выражения с дан-
ной таблицей истинности. Логические элементы компьютера. Триггер.
Сумматор. Построение схемы на логических элементах по логическому
выражению. Запись логического выражения по логической схеме
Информационные технологии
Текстовый процессор. Редактирование и форматирование. Проверка орфо-
графии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процес-
соре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы.
Сноски, оглавление. Облачные сервисы. Коллективная работа с докумен-
том. Инструменты рецензирования в текстовых процессорах. Деловая пе-
реписка. Реферат. Правила цитирования источников и оформления биб-
лиографических ссылок. Оформление списка литературы

Таблица 13.2 Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (11 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	По теме «Цифровая грамотность»
1.1	Наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений
1.2	Умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах
2	По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа
3	По теме «Алгоритмы и программирование»
3.1	Умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python,

	Java, C++, C#); умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных
3.2	Умение модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций)
3.3	Умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива
4	По теме «Информационные технологии»
4.1	Умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде

Таблица 13.3

## Проверяемые элементы содержания (11 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен
2	Теоретические основы информатики
2.1	Модели и моделирование. Цели моделирования. Соответствие модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики)
2.2	Графы. Основные понятия. Виды графов. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптимального пути между вершинами графа, определение количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа)
2.3	Деревья. Бинарное дерево. Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выигрышные стратегии. Использование графов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира
3	Алгоритмы и программирование

3.1	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат
3.2	Этапы решения задач на компьютере. Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Основные конструкции языка программирования. Типы данных: целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления. Составные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной. Использование таблиц трассировки
3.3	Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня. Примеры задач: алгоритмы обработки конечной числовой последовательности (вычисление сумм, произведений, количества элементов с заданными свойствами), алгоритмы анализа записи чисел в позиционной системе счисления, алгоритмы решения задач методом перебора (поиск наибольшего общего делителя двух натуральных чисел, проверка числа на простоту)
3.4	Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программирования для обработки символьных строк
3.5	Табличные величины (массивы). Алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: суммирование элементов массива, подсчет количества (суммы) элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение наибольшего (наименьшего) значения элементов массива, нахождение второго по величине наибольшего (наименьшего) значения, линейный поиск элемента, перестановка элементов массива в обратном порядке.  Сортировка одномерного массива. Простые методы сортировки (например, метод пузырька, метод выбора, сортировка вставками). Подпрограммы
4	Информационные технологии
4.1	Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов
4.2	Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений диапазона
4.3	Компьютерно-математические модели. Этапы компьютерно-математического моделирования: постановка задачи, разработка модели, тестирование модели, компьютерный эксперимент, анализ результатов моделирования
4.4	Численное решение уравнений с помощью подбора параметра
4.5	Табличные (реляционные) базы данных. Таблица - представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация записей. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах. Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Запросы к многотабличным базам данных

## Приложение

ЕГЭ по информатике) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания.

Таблица 13.4

# Проверяемые на ЕГЭ по информатике требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код прове-	Проверяемые требования к предметным результатам освоения ос-
ряемого тре- бования	новной образовательной программы среднего общего образования
1.	Знать (понимать)
1.1	Понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации
1.2	Наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей
1.3	Понимание основных принципов дискретизации различных видов информации
1.4	Понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки
1.5	Знание функциональные возможности инструментальных средств среды разработки
1.6	Владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними
1.7	Понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах
1.8	Владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа
2.	Уметь
2.1	Умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде
2.2	Умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений);

	понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор
	первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и
	(или) построение модели, преобразование данных, визуализация
	данных, интерпретация результатов
	Умение определять информационный объем текстовых, графических
	и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации. Уме-
2.3	ние определять среднюю скорость передачи данных, оценивать из-
	менение времени передачи при изменении информационного объема
	данных и характеристик канала связи
2.4	Умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную
2.4	среднюю длину сообщения при известной частоте символов
	Умение использовать при решении задач свойства позиционной за-
	писи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной сис-
	теме счисления с заданным основанием и построения числа по стро-
2.5	ке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисле-
	•
	ния с заданным основанием; умение выполнять арифметические
	операции в позиционных системах счисления
	Умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъ-
2.6	юнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности;
	исследовать область истинности высказывания, содержащего пере-
	менные; решать несложные логические уравнения
	Умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом гра-
2.7	фов (задачи построения оптимального пути между вершинами гра-
2.7	фа, определения количества различных путей между вершинами
	ориентированного ациклического графа)
	Умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для
2.0	представления арифметических выражений, при решении задач по-
2.8	иска и сортировки; умение строить дерево игры по заданному алго-
	ритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры
	Умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц трасси-
	ровки; определять без использования компьютера результаты вы-
2.9	полнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и
	подпрограммы, при заданных исходных данных
	Умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгорит-
	мов (суммирование элементов массива, сортировка массива, пере-
2.10	
	борные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры несколь-
	ких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи
	Владение универсальным языком программирования высокого
	уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых
	типах данных и структурах данных; умение использовать основные
	управляющие конструкции; умение осуществлять анализ предло-
2.11	женной программы: определять результаты работы программы при
	заданных исходных данных; определять, при каких исходных дан-
	ных возможно получение указанных результатов; выявлять данные,
	которые могут привести к ошибке в работе программы; формулиро-
	вать предложения по улучшению программного кода
	Умение реализовывать на выбранном для изучения языке програм-
	мирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типо-
2.12	вые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и
	массивов: представление числа в виде набора простых сомножите-
	лей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального
L	/ / 11 /1

	числа, записанного в системе счисления с основанием, непревышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива; умение использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; умение использовать средства отладки программ в среде программирования
2.13	Умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); умение использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы
2.14	Умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов

Таблица 13.5 Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по информатике

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Основные тенденции развития компьютерных технологий. Параллельные вычисления. Многопроцессорные системы. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных
1.2	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Протоколы стека TCP/IP. Система доменных имен. Разделение IP-сети на подсети с помощью масок подсетей
1.3	Файловая система. Поиск в файловой системе. Принципы размещения и именования файлов в долговременной памяти. Шаблоны для описания групп файлов
1.4	Скорость передачи данных. Зависимость времени передачи от информационного объема данных и характеристик канала связи
1.5	Шифрование данных. Симметричные и несимметричные шифры. Шифры простой замены. Шифр Цезаря. Шифр Виженера. Алгоритм шифрования RSA
1.6	Коды, позволяющие обнаруживать и исправлять ошибки, возникающие при передаче данных. Расстояние Хэмминга. Кодирование с повторением битов. Коды Хэмминга
2	Теоретические основы информатики
2.1	Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Декодирование сообщений, записанных с помощью неравномерных кодов. Условие Фано. Построение однозначно декодируемых кодов с помощью дерева

	I		
2.2	Теоретические подходы к оценке количества информации. Единицы измерения количества информации. Алфавитный подход к оценке количества информации. Закон аддитивности информации. Формула Хартли. Информация и вероятность. Формула Шеннона		
2.3	Системы счисления. Развернутая запись целых и дробных чисел в позиционной системе счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из Р-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной Р-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в Ричную. Перевод конечной десятичной дроби в Р-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, связь между ними. Арифметические операции в позиционных системах счисления		
2.4	Троичная уравновешенная система счисления. Двоично-десятичная система счисления		
2.5	Кодирование текстов. Кодировка ASCII. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE. Кодировка UTF-8. Определение информационного объема текстовых сообщений		
2.6	Кодирование изображений. Оценка информационного объема графических данных при заданных разрешении и глубине кодирования цвета. Цветовые модели.  Кодирование звука. Оценка информационного объема звуковых данных при заданных частоте дискретизации и разрядности кодирования		
2.7	Алгебра логики. Понятие высказывания. Высказывательные формы (предикаты). Кванторы существования и всеобщности. Логические операции. Таблицы истинности. Логические выражения. Логические тождества. Логические операции и операции над множествами. Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения и системы уравнений. Логические функции. Зависимость количества возможных логических функций от количества аргументов. Канонические формы логических выражений		
2.8	Совершенные дизъюнктивные конъюнктивные нормальные формы, алгоритмы их построения по таблице истинности		
2.9	Логические элементы в составе компьютера. Триггер. Сумматор. Многоразрядный сумматор. Построение схем на логических элементах по заданному логическому выражению. Запись логического выражения по логической схеме		
2.10	Модели и моделирование. Цели моделирования. Адекватность модели моделируемому объекту или процессу. Формализация прикладных задач. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).		
2.11	Представление целых чисел в памяти компьютера. Ограниченность диапазона чисел при ограничении количества разрядов. Переполнение разрядной сетки. Беззнаковые и знаковые данные. Знаковый бит. Двоичный дополнительный код отрицательных чисел. Побитовые логические операции. Логический, арифметический и циклический сдвиги. Шифрование с помощью побитовой операции «исключающее ИЛИ»		
2.12	Представление вещественных чисел в памяти компьютера. Значащая часть		

	I
	и порядок числа. Диапазон значений вещественных чисел. Проблемы хра-
	нения вещественных чисел, связанные с ограничением количества разря-
	дов. Выполнение операций с вещественными числами, накопление ошибок
	при вычислениях
	Графы. Основные понятия. Виды графов. Описание графов с помощью
	матриц смежности, весовых матриц, списков смежности. Решение алго-
2.13	ритмических задач, связанных с анализом графов (построение оптималь-
	ного пути между вершинами графа, определение количества различных
	путей между вершинами ориентированного ациклического графа)
	Деревья. Бинарное дерево. Деревья поиска. Способы обхода дерева. Пред-
2.14	ставление арифметических выражений в виде дерева. Использование гра-
	фов и деревьев при описании объектов и процессов окружающего мира
	Дискретные игры двух игроков с полной информацией. Построение дерева
2.15	перебора вариантов, описание стратегии игры в табличной форме. Выиг-
	рышные и проигрышные позиции. Выигрышные стратегии
	Средства искусственного интеллекта. Идентификация и поиск изображе-
	ний, распознавание лиц. Использование методов искусственного интел-
2.16	лекта в обучающих системах. Использование методов искусственного ин-
	теллекта в робототехнике. Интернет вещей. Нейронные сети
3	Алгоритмы и программирование
3	
3.1	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга как универсальная
	модель вычислений
	Оценка сложности вычислений. Время работы и объем используемой па-
2.0	мяти, их зависимость от размера исходных данных. Оценка асимптотиче-
3.2	ской сложности алгоритмов. Алгоритмы полиномиальной сложности. Пе-
	реборные алгоритмы. Примеры различных алгоритмов решения одной за-
	дачи, которые имеют различную сложность
	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов
3.3	управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение
	исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат
	Алгоритмы обработки натуральных чисел, записанных в позиционных
	системах счисления: разбиение записи числа на отдельные цифры, нахож-
	дение суммы и произведения цифр, нахождение максимальной (мини-
3.4	мальной) цифры.
	Представление числа в виде набора простых сомножителей. Алгоритм бы-
	строго возведения в степень. Поиск простых чисел в заданном диапазоне с
	помощью алгоритма «решето Эратосфена»
3.5	Многоразрядные целые числа, задачи длинной арифметики
	Язык программирования (Паскаль, Python, Java, C++, C#). Типы данных:
	целочисленные, вещественные, символьные, логические. Ветвления.
	Сложные условия. Циклы с условием. Циклы по переменной.
2.6	Обработка данных, хранящихся в файлах. Текстовые и двоичные файлы.
3.6	Файловые переменные (файловые указатели). Чтение из файла. Запись в
	файл.
	Разбиение задачи на подзадачи. Подпрограммы (процедуры и функции).
	Использование стандартной библиотеки языка программирования
<u> </u>	Рекурсия. Рекурсивные процедуры и функции. Использование стека для
3.7	организации рекурсивных вызовов
	Численные методы. Точное и приближенное решения задачи. Численное
3.8	решение уравнений с помощью подбора параметра. Численные методы
	решения уравнений: метод перебора, метод половинного деления. При-
L	грешения уравнении. метод пересора, метод половинного деления. При-

	ближенное вычисление длин кривых. Вычисление площадей фигур с по-
	мощью численных методов (метод прямоугольников, метод трапеций).
	Поиск максимума (минимума) функции одной переменной методом поло-
	винного деления
	Обработка символьных данных. Встроенные функции языка программиро-
	вания для обработки символьных строк. Алгоритмы обработки символь-
2.0	ных строк: подсчет количества появлений символа в строке, разбиение
3.9	строки на слова по пробельным символам, поиск подстроки внутри данной
	строки, замена найденной подстроки на другую строку. Генерация всех
	слов в некотором алфавите, удовлетворяющих заданным ограничениям.
	Преобразование числа в символьную строку и обратно
	Массивы и последовательности чисел. Вычисление обобщенных характе-
	ристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, про-
	изведения, среднего арифметического, минимального и максимального
	элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию).
3.10	Линейный поиск заданного значения в массиве. Алгоритмы работы с эле-
	ментами массива с однократным просмотром массива. Сортировка одно-
	мерного массива. Простые методы сортировки (метод пузырька, метод вы-
	бора, сортировка вставками). Сортировка слиянием. Быстрая сортировка
	массива (алгоритм QuickSort). Двоичный поиск в отсортированном массиве
	Двумерные массивы (матрицы). Алгоритмы обработки двумерных масси-
	вов: заполнение двумерного числового массива по заданным правилам,
3.11	поиск элемента в двумерном массиве, вычисление максимума (минимума)
3.11	и суммы элементов двумерного массива, перестановка строк и столбцов
	двумерного массива
	Словари (ассоциативные массивы, отображения). Хэш-таблицы. Построе-
3.12	ние алфавитно-частотного словаря для заданного текста
	Стеки. Анализ правильности скобочного выражения. Вычисление арифме-
3.13	тического выражения, записанного в постфиксной форме. Очереди. Ис-
	пользование очереди для временного хранения данных
	Алгоритмы на графах. Построение минимального остовного дерева взве-
2.1.4	шенного связного неориентированного графа. Количество различных пу-
3.14	тей между вершинами ориентированного ациклического графа. Алгоритм
	Дейкстры
	Деревья. Реализация дерева с помощью ссылочных структур. Двоичные
2 15	(бинарные) деревья. Построение дерева для заданного арифметического
3.15	выражения. Рекурсивные алгоритмы обхода дерева. Использование стека и
	очереди для обхода дерева
	Динамическое программирование как метод решения задач с сохранением
3.16	промежуточных результатов. Задачи, решаемые с помощью динамическо-
3.10	го программирования: вычисление рекурсивных функций, подсчет количе-
	ства вариантов, задачи оптимизации
	Понятие об объектно-ориентированном программировании. Объекты и
3.17	классы. Свойства и методы объектов. Объектно-ориентированный анализ.
	Разработка программ на основе объектно-ориентированного подхода. Ин-
	капсуляция, наследование, полиморфизм
4	Информационные технологии
4.1	Анализ данных. Основные задачи анализа данных: прогнозирование, клас-
	сификация, кластеризация, анализ отклонений. Последовательность реше-
	ния задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка ка-

	чества данных, выбор и (или) построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов. Программные средства и Интернет-сервисы для обработки и представления данных. Большие данные. Машинное обучение		
4.2	Анализ данных с помощью электронных таблиц. Вычисление суммы среднего арифметического, наибольшего (наименьшего) значения диапа зона. Вычисление коэффициента корреляции двух рядов данных. Построе ние столбчатых, линейчатых и круговых диаграмм. Построение графикофункций. Подбор линии тренда, решение задач прогнозирования. Решени задач оптимизации с помощью электронных таблиц		
4.3	Дискретизация при математическом моделировании непрерывных процессов. Моделирование движения. Моделирование биологических систем. Математические модели в экономике. Вычислительные эксперименты с моделями. Обработка результатов эксперимента. Метод наименьших квадратов. Оценка числовых параметров моделируемых объектов и процессов. Восстановление зависимостей по результатам эксперимента		
4.4	Вероятностные модели. Методы Монте-Карло. Имитационное моделирование. Системы массового обслуживания		
4.5	Табличные (реляционные) базы данных. Таблица - представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключ таблицы. Работа с готовой базой данных. Заполнение базы данных. Поиск, сортировка и фильтрация данных. Запросы на выборку данных. Запросы с параметрами. Вычисляемые поля в запросах. Многотабличные базы данных. Типы связей между таблицами. Внешний ключ. Целостность базы данных. Запросы к многотабличным базам данных		
4.6	Текстовый процессор. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Правила цитирования источников и оформления библиографических ссылок		

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы по физике10 (класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
10.1	Демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей
10.2	Учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, абсолютно твердое тело, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд - при решении физических задач
10.3	Распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноуско-

	ренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов
10.4	Описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами
10.5	Описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинам
10.6	Описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряженность поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами
10.7	анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона; при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости
10.8	Объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни
10.9	Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измере-

	ний; при этом формулировать проблему (задачу) и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы
10.10	Осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений
10.11	Исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений; при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
10.12	Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебноисследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования
10.13	Решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины
10.14	Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
10.15	Использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников; критически анализировать получаемую информацию
10.16	Приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий
10.17	Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде
10.18	Работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы

К од раз-	Код проверяемого	Проверяемые элементы содержания
дела	элемента	
1		ФИЗИКА И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ
	1.1	Физика - наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике
	1.2	Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей
2		МЕХАНИКА
2.		КИНЕМАТИКА
1	2.1.1	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчета. Траектория
	2.1.2	Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей
	2.1.3	Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени
	2.1.4	Свободное падение. Ускорение свободного падения
	2.1.5	Криволинейное движение. Равномерное движение материальной точки по окружности. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота. Центростремительное ускорение
	2.1.6	Технические устройства: спидометр, движение снарядов, цепные и ременные передачи
	2.1.7	Практические работы. Измерение мгновенной скорости. Исследование соотношения между путями, пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю. Изучение движения шарика в вязкой жидкости. Изучение движения тела, брошенного горизонтально
2.		ДИНАМИКА

2	2.2.1	Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета
	2.2.2	Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил
	2.2.3	Второй закон Ньютона для материальной точки в инерциальной системе отсчета (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек
	2.2.4	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Вес тела
	2.2.5	Сила упругости. Закон Гука
	2.2.6	Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе
	2.2.7	Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела
	2.2.8	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твердого тела в ИСО
	2.2.9	Технические устройства: подшипники, движение искусственных спутников
	2.2.10	Практические работы. Изучение движения бруска по наклонной плоскости под действием нескольких сил. Исследование зависимости сил упругости, возникающих в деформируемой пружине и резиновом образце, от величины их деформации. Исследование условий равновесия твердого тела, имеющего ось вращения
2.		ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ
3	2.3.1	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела
	2.3.2	Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение
	2.3.3	Работа силы
	2.3.4	Мощность силы
	2.3.5	Кинетическая энергия материальной точки. Теорема о кинетической энергии
	2.3.6	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли
	2.3.7	Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической

		энергии
	2.3.8	Упругие и неупругие столкновения
	2.3.9	Технические устройства: движение ракет, водомет, копер, пружинный пистолет
	2.3.10	Практические работы. Изучение связи скоростей тел при неупругом ударе. Исследование связи работы силы с изменением механической энергии тела
3	MC	ОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА
		ОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ
1	3.1.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества
	3.1.2	Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей
	3.1.3	Масса молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро
	3.1.4	Тепловое равновесие. Температура и ее измерение. Шкала температур Цельсия
	3.1.5	Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа
	3.1.6	Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина
	3.1.7	Уравнение Клапейрона - Менделеева. Закон Дальтона
	3.1.8	Газовые законы. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества: изотерма, изохора, изобара
	3.1.9	Технические устройства: термометр, барометр
	3.1.10	Практические работы. Измерение массы воздуха в классной комнате. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа
3.		ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ
2	3.2.1	Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы ее изменения
	3.2.2	Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа

	3.2.3	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Теплоемкость тела. Удельная теплоемкость вещества. Расчет количества теплоты при теплопередаче
	3.2.4	Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа
	3.2.5	Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия (далее - КПД) тепловой машины. Цикл Карно и его КПД
	3.2.6	Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые двигатели. Экологические проблемы теплоэнергетики
	3.2.7	Технические устройства: двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер
	3.2.8	Практические работы. Измерение удельной теплоемкости
3.	АГРЕГАТЬ	НЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА. ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ
3	3.3.1	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления
	3.3.2	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар
	3.3.3	Твердое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы
	3.3.4	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация
	3.3.5	Уравнение теплового баланса
	3.3.6	Технические устройства: гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии
	3.3.7	Практические работы. Измерение влажности возду- ха
4		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
4.		ЭЛЕКТРОСТАТИКА
1	4.1.1	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов
	4.1.2	Проводники, диэлектрики и полупроводники

	4.1.3	Закон сохранения электрического заряда
	4.1.4	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона
	4.1.5	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции. Линии напряженности электрического поля
	4.1.6	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов
	4.1.7	Проводники и диэлектрики в постоянном электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость
	4.1.8	Электроемкость. Конденсатор. Электроемкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора
	4.1.9	Технические устройства: электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, ксерокс, струйный принтер
	4.1.10	Практические работы. Измерение электроемкости конденсатора
4.	ПОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК. ТОКИ В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ	
	4.2.1	Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток
	4.2.2	Напряжение. Закон Ома для участка цепи
	4.2.3	Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества
	4.2.4	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников
	4.2.5	Работа электрического тока. Закон Джоуля - Ленца
	4.2.6	Мощность электрического тока
	4.2.7	электродвижущая сила (далее - ЭДС) и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание
	4.2.8	Электронная проводимость твердых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость
	4.2.9	Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков
	4.2.10	Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р-п перехода. Полу-

		проводниковые приборы
	4.2.11	Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз
	4.2.12	Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма
	4.2.13	Технические устройства: амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый диод, гальваника
	4.2.14	Практические работы. Изучение смешанного соединения резисторов. Измерение ЭДС источника тока и его внутреннего сопротивления. Наблюдение электролиза

Таблица 14.2

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (11 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
11.1	Демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира
11.2	Учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач
11.3	Распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусст-

	венная радиоактивность
11.4	Описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, ЭДС, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами
11.5	Описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины
11.6	Анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада; при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости
11.7	Определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца
11.8	Строить и описывать изображение, создаваемое плоским зер- калом, тонкой линзой
11.9	Выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений; при этом формулировать проблему (задачу) и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы
11.10	Осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений
11.11	Исследовать зависимости физических величин с использова-

	нием прямых измерений; при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
11.12	Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебноисследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования
11.13	Решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины
11.14	Решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
11.15	Использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников; критически анализировать получаемую информацию
11.16	объяснять принципы действия машин, приборов и техниче- ских устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни
11.17	Приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий
11.18	Использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде
11.19	Работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы

К од раз- дела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
4	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	
4.	МАГНИТНОЕ ПОЛЕ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ	
3	4.3.1	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов
	4.3.2	Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов
	4.3.3	Магнитное поле проводника с током. Картина линий поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током
	4.3.4	Сила Ампера, ее модуль и направление
	4.3.5	Сила Лоренца, ее модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца
	4.3.6	Явление электромагнитной индукции
	4.3.7	Поток вектора магнитной индукции
	4.3.8	ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея
	4.3.9	Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле
	4.3.10	Правило Ленца
	4.3.11	Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС само- индукции
	4.3.12	Энергия магнитного поля катушки с током
	4.3.13	Электромагнитное поле
	4.3.14	Технические устройства: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь
	4.3.15	Практические работы. Изучение магнитного поля катушки с током. Исследование действия постоянного магнита на рамку с током. Исследование явления электромагнитной индукции

5		КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
5.	MEXA	НИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ
1	5.1.1	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний
	5.1.2	Пружинный маятник. Математический маятник
	5.1.3	Уравнение гармонических колебаний. Кинематическое и динамическое описание колебательного движения
	5.1.4	Превращение энергии при гармонических колебаниях. Связь амплитуды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний ее скорости и ускорения
	5.1.5	Колебательный контур. Свободные электромагнит- ные колебания в идеальном колебательном контуре. Ана- логия между механическими и электромагнитными коле- баниями. Формула Томсона
	5.1.6	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре
	5.1.7	Вынужденные механические колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Вынужденные электромагнитные колебания.
	5.1.8	Переменный ток. Синусоидальный переменный ток.
	5.1.9	Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения
	5.1.10	Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электрической энергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни
	5.1.11	Технические устройства: сейсмограф, электриче- ский звонок, линии электропередач
	5.1.12	Практические работы. Исследование зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза. Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединенных конденсатора, катушки и резистора
5.	ME	ХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ
2	5.2.1	Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны
	5.2.2	Интерференция и дифракция механических волн

	5.2.3	Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука
	5.2.4	Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов Е, В и в электромагнитной волне в вакууме
	5.2.5	Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн
	5.2.6	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту
	5.2.7	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды
	5.2.8	Технические устройства: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприемник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь
5.		ОПТИКА
3	5.3.1	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света
	5.3.2	Отражение света. Законы отражения света. По- строение изображений в плоском зеркале
	5.3.3	Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления
	5.3.4	Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения
	5.3.5	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет
	5.3.6	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой
	5.3.7	Пределы применимости геометрической оптики
	5.3.8	Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников
	5.3.9	Дифракция света. Дифракционная решетка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решетку

	5.3.10	Поляризация света
	5.3.11	Технические устройства: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решетка, поляроид
	5.3.12	Практические работы. Измерение показателя преломления. Исследование свойств изображений в линзах. Наблюдение дисперсии света
6	ЭЛЕМЕ	НТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ
	6.1	Границы применимости классической механики. Постулаты теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна
	6.2	Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины
	6.3	Энергия и импульс свободной частицы
	6.4	Связь массы с энергией и импульсом свободной частицы. Энергия покоя свободной частицы
7		КВАНТОВАЯ ФИЗИКА
7.	ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ОПТИКИ	
1	7.1.1	Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона
	7.1.2	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта
	7.1.3	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта
	7.1.4	Давление света. Опыты П.Н. Лебедева
	7.1.5	Химическое действие света
	7.1.6	Технические устройства: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод
7.		СТРОЕНИЕ АТОМА
2	7.2.1	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по исследованию строения атома. Планетарная модель атома
	7.2.2	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода
	7.2.3	Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов на

		кристаллах
	7.2.4	Спонтанное и вынужденное излучение. Устройство и принцип работы лазера
	7.2.5	Технические устройства: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер
	7.2.6	Практические работы. Наблюдение линейчатого спектра
7.		АТОМНОЕ ЯДРО
3	7.3.1	Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц
	7.3.2	Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы
	7.3.3	Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга - Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы
	7.3.4	Альфа-распад. Электронный и позитронный бетараспад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада
	7.3.5	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра
	7.3.6	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер
	7.3.7	Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики
	7.3.8	Элементарные частицы. Открытие позитрона. Фундаментальные взаимодействия
	7.3.9	Технические устройства: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба
	7.3.10	Практические работы. Исследование треков частиц (по готовым фотографиям)
8		ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОФИЗИКИ
	8.1	Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение
	8.2	Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты-гиганты и их спутники, карликовые планеты. Малые тела Солнечной системы
	8.3	Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная актив-

		ность
	8.4	Источник энергии Солнца и звезд
	8.5	Звезды, их основные характеристики: масса, светимость, радиус, температура, их взаимосвязь. Диаграмма "спектральный класс - светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности
	8.6	Внутреннее строение звезд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд
	8.7	Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике. Плоская и сферическая подсистемы Галактики
	8.8	Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик
	8.9	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Возраст и радиус Вселенной, теория Большого взрыва. Модель "горячей Вселенной". Реликтовое излучение
	8.10	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии

#### **":**

# Проверяемые на ЕГЭ по физике требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов
2	Владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы
3	Сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микро-

	мира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности
4	Сформированность умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений)
5	Сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов
6	Решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
7	Владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования
8	Сформированность умений анализировать и оценивать по- следствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользова- нии, а также разумном использовании достижений науки и техно- логий для дальнейшего развития человеческого общества
9	Овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий; развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации
10	Сформированность умений применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной

# ПЕРЕЧЕНЬ (КОДИФИКАТОР) ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО ФИЗИКЕ

Для проведения единого государственного экзамена по физике (далее – ЕГЭ по физике) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания.

# Проверяемые на ЕГЭ по физике требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов
2	Владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы
3	Сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности
4	Сформированность умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений)
5	Сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач,

	проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов
6	Решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
7	Владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования
8	Сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества
9	Овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий; развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации
10	Сформированность умений применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной

### Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по физике

Код раздела/ темы	Код элемента	Проверяемый элемент	содержания
1		МЕХАНИКА	
1.1		КИНЕМАТИКА	
	1.1.1	Механическое движение. Относительное Система отсчета	сть механического движения.
	1.1.2	Материальная точка. Ее радиус-вектор: $\vec{r}\left(t\right) = \left(x(t), y(t), z(t)\right),$ траектория, перемещение: $\Delta \vec{r} = \vec{r}\left(t_2\right) - \vec{r}\left(t_1\right) = \vec{r}_2 - \vec{r}_1 = \\ = \left(\Delta x, \Delta y, \Delta z\right)$ путь. Сложение перемещений: $\Delta \vec{r}_1 = \Delta \vec{r}_2 + \Delta \vec{r}_0$	$\vec{r}_1$ $\Delta \vec{r}$ траектория $\vec{r}_2$ $\vec{v}_2$
	1.1.3	Скорость материальной точки: $\vec{\upsilon} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = \vec{r}_t = \left(\upsilon_x, \upsilon_y, \upsilon_z\right),$ $\upsilon_x = \frac{\Delta x}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = x_t, \text{ аналогично } \upsilon_y = y_t, \upsilon_z$ Сложение скоростей: $\vec{\upsilon}_1 = \vec{\upsilon}_2 + \vec{\upsilon}_0$ . Вычисление перемещения и пути материал движении вдоль оси х по графику зависимос	вной точки при прямолинейном
	1.1.4	Ускорение материальной точки: $\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} \Big _{\Delta t}$	$= \vec{v_t} = (a_x, a_y, a_z),$

1		
	$\left  a_x = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \right _{\Delta t \to 0} = (v_x)_t$ , аналогично $a_y = (v_x)_t$	$(\mathcal{O}_y)_t$ , $a_z = (\mathcal{O}_z)_t$ .
1.1.5	Равномерное прямолинейное движение:	
	$x(t) = x_0 + v_{0x}t$	
	$\upsilon_{x}(t) = \upsilon_{0x} = \text{const}$	
1.1.6	Равноускоренное прямолинейное движение:	
	$x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$	
	$\upsilon_{x}(t) = \upsilon_{0x} + a_{x}t$	
	$a_x = \text{const}$	
	$v_{2x}^2 - v_{1x}^2 = 2a_x (x_2 - x_1)$	
	При движении в одном направлении путь $S$	$=\frac{\upsilon_1+\upsilon_2}{2}\cdot t$
1.1.7	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Движение тела, брошенного под углом $\alpha$ к горизонту:	
	$\begin{cases} x(t) = x_0 + \upsilon_{0x}t = x_0 + \upsilon_0 \cos \alpha \cdot t \\ y(t) = y_0 + \upsilon_{0y}t + \frac{g_y t^2}{2} = y_0 + \upsilon_0 \sin \alpha \cdot t - \frac{gt^2}{2} \end{cases}$	$\vec{y}$ $\vec{g}$ $\vec{v}_0$
	$\begin{cases} \upsilon_x(t) = \upsilon_{0x} = \upsilon_0 \cos \alpha \\ \upsilon_y(t) = \upsilon_{0y} + g_y t = \upsilon_0 \sin \alpha - gt \end{cases}$	
	$\left[\upsilon_{y}(t) = \upsilon_{0y} + g_{y}t = \upsilon_{0}\sin\alpha - gt\right]$	$O = x_0$
	$\int g_x = 0$	
	$\begin{cases} g_x = 0 \\ g_y = -g = \text{const} \end{cases}$	
1.1.8	Криволинейное движение. Движение матери Угловая и линейная скорость точки: $\upsilon = \omega I$	
	точки по окружности $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi v$ .	

		Центростремительное ускорение точки: $a_{\text{цс}} = \frac{\upsilon^2}{R} = \omega^2 R$ . Полное ускорение материальной точки
	1.1.9	Твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела
1.2		ДИНАМИКА
	1.2.1	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Принцип относительности Галилея
	1.2.2	Масса тела. Плотность вещества: $\rho = \frac{m}{V}$
	1.2.3	Сила. Принцип суперпозиции сил: $\vec{F}_{\text{равнодейств}} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 +$
	1.2.4	Второй закон Ньютона: для материальной точки в ИСО
		$\vec{F} = m\vec{a}$ ; $\Delta \vec{p} = \vec{F} \Delta t$ при $\vec{F} = \mathrm{const}$
	1.2.5	Третий закон Ньютона для материальных $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$ $\vec{F}_{21}$
	1.2.6	Закон всемирного тяготения: силы притяжения между точечными массами $p_{\rm ABHM} \ F = G \frac{m_1 m_2}{R^2} \ .$
		Сила тяжести. Центр тяжести тела. Зависимость силы тяжести от высоты $h$ над поверхностью планеты радиусом $R_0$ :
		$mg = \frac{GMm}{\left(R_0 + h\right)^2}$
	1.2.7	Сила упругости. Закон Гука: $F_x = -kx$
	1.2.8	Сила трения. Сухое трение.
		Сила трения скольжения: $F_{\rm тp} = \mu N$
		Сила трения покоя: $F_{\rm тp} \leq \mu N$
		Коэффициент трения
	1.2.9	Давление: $p = \frac{F_{\perp}}{S}$
1.3		СТАТИКА

	1.3.1	Момент силы относительно оси вращения: $  \mathbf{M}  = \mathbf{Fl} \ ,  \text{где}  1  -  \text{плечо}  \text{силы}  \vec{F} $ относительно оси, проходящей через точку О перпендикулярно рисунку
	1.3.2	Центр масс тела. Центр масс системы материальных точек: $\vec{r}_{_{\text{II.M.}}} = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 +}{m_1 + m_2 +} \; . \; \text{В однородном поле тяжести } \left( \vec{g} = \text{const} \right) \; \text{центр}$ масс тела совпадает с его центром тяжести
	1.3.3	Условия равновесия твердого тела в ИСО: $\begin{cases} M_1 + M_2 + = 0 \\ \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + = 0 \end{cases}.$
	1.3.4	Закон Паскаля
	1.3.5	Давление в жидкости, покоящейся в ИСО: $p = p_0 + \rho g h$
	1.3.6	Закон Архимеда: $\vec{F}_{\text{Арх}} = -\vec{P}_{\text{вытесн}}$ ,
		если тело и жидкость покоятся в ИСО, то $F_{Apx} = pgV_{вытесн}$
		Условие плавания тел
1.4		ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ
	1.4.1	Импульс материальной точки: $\vec{p}=m\vec{\upsilon}$
	1.4.2	Импульс системы тел: $\vec{p} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2 +$
	1.4.3	Закон изменения и сохранения импульса:
		в ИСО $\Delta \vec{p} = \Delta (\vec{p}_1 + \vec{p}_2 +) = \vec{F}_{1 \text{внешн}} \Delta t + \vec{F}_{2 \text{внешн}} \Delta t +;$
		в ИСО $\Delta \vec{p} = \Delta (\vec{p}_1 + \vec{p}_2 +) = 0$ , если $\vec{F}_{1\text{внешн}} + \vec{F}_{2\text{внешн}} + = 0$
		Реактивное движение
	1.4.4	Работа силы на малом перемещении: $ec{F}$
		$A =  \vec{F}  \cdot  \Delta \vec{r}  \cdot \cos \alpha = F_x \cdot \Delta x$ $\Delta \vec{r} \qquad x$
	1.4.5	Мощность силы: если за время $\Delta t$ работа силы изменяется на $\Delta A$ , то мощность силы

		$P = \frac{\Delta A}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = F \cdot \upsilon \cdot \cos \alpha$	$\alpha$ $\vec{F}$
	1.4.6	Кинетическая энергия материальной точки: Е	$E_{\text{кин}} = \frac{m\upsilon^2}{2} = \frac{p^2}{2m} \ .$
		Закон изменения кинетической энергии систисо $\Delta E_{\text{кин}} = A_1 + A_2 +$	темы материальных точек: в
	1.4.7	Потенциальная энергия:	
		для потенциальных сил $A_{12} = E_{1$ потенц $-E_{2}$ поте	$_{ m eнц} = -\Delta E_{ m noteht}$ .
		Потенциальная энергия материальной точки $E_{\text{потенц}} = mgh.$	в однородном поле тяжести:
		Потенциальная энергия упруго деформировани	ного тела:
		$E_{\text{потенц}} = \frac{kx^2}{2}$	
	1.4.8	Закон изменения и сохранения механической з	энергии:
		$E_{\text{мех}} = E_{\text{кин}} + E_{\text{потенц}},$	
		$_{\rm B~ IICO}~\Delta E_{\rm mex} = A_{\rm Bcex~ непотенц.~ cuл}$ ,	
		$_{ m B~UCO}~\Delta E_{ m mex}=0, { m ec}_{ m JU}~A_{ m Bcex henotehil.~cuj}=0$	
1.5		МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	
	1.5.1	Гармонические колебания материальной колебаний. Кинематическое описание:	точки. Амплитуда и фаза
		$x(t) = A\sin(\omega t + \varphi_0),$	
		$\upsilon_{x}(t) = x_{t},$	
		$a_x(t) = (\upsilon_x)_t$ = $-\omega^2 x(t) \Rightarrow a_x + \omega^2 x = 0$ , г равновесия.	где х – смещение из положения
		Динамическое описание:	
		$ma_{\rm x}$ = -kx, где $k=m\omega^2$ . Это значит, что $F_{\rm x}$ = -	-kx.
		Энергетическое описание (закон сохранения м	иеханической энергии):

		$\frac{mv^2}{2} + \frac{kx^2}{2} = \frac{mv_{max}^2}{2} = \frac{kA^2}{2} = \text{const}$
		$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = const$
		Связь амплитуды колебаний смещения материальной точки с амплитудами колебаний ее скорости и ускорения: $\upsilon_{\max} = \omega A ,\; a_{\max} = \omega^2 A$
	1.5.2	Период и частота колебаний: $T=rac{2\pi}{\omega}=rac{1}{ m v}$ .
		Период малых свободных колебаний математического маятника: $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \; .$
		Период свободных колебаний пружинного маятника: $T=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$
	1.5.3	Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая
	1.5.4	Поперечные и продольные волны. Скорость распространения и длина волны: $\lambda = \nu T = \frac{\nu}{\nu} \ .$
		Интерференция и дифракция волн
	1.5.5	Звук. Скорость звука
2		МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА
2.1		МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА
	2.1.1	Модели строения газов, жидкостей и твердых тел. Пусть термодинамическая система (тело) состоит из N одинаковых молекул. Тогда количество вещества $v = \frac{N}{N_{\rm A}} = \frac{m}{\mu} \; ,$ где $N_{\rm A}$ — число Авогадро, $m$ — масса системы (тела), $\mu$ — молярная масса вещества
	2.1.2	Тепловое движение атомов и молекул вещества
	2.1.3	Взаимодействие частиц вещества
	2.1.4	Диффузия. Броуновское движение
	2.1.5	Модель идеального газа в МКТ
	2.1.6	Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение МКТ):

	$p = \frac{1}{3} m_0 n \overline{\upsilon}^2 = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\left(\frac{m_0 \upsilon^2}{2}\right)} = \frac{2}{3} n \cdot \overline{\varepsilon_{\text{пост}}} , \text{где m}_0 - \text{масса одной молекулы,}$ $n = \frac{N}{V} - \text{концентрация молекул}$
2.1.	7 Абсолютная температура: T = t° + 273 K
2.1.	В Связь температуры газа со средней кинетической энергией поступательного теплового движения его молекул:
	$\overline{\varepsilon_{\text{\tiny moct}}} = \overline{\left(\frac{m_0 v^2}{2}\right)} = \frac{3}{2} kT$
2.1.	Э Уравнение p = nkT
2.1.1	0 Модель идеального газа в термодинамике:
	Выражение для внутренней энергии
	Уравнение Менделеева – Клапейрона (применимые формы записи):
	$pV = \frac{m}{\mu}RT = \nu RT = NkT, \ p = \frac{\rho RT}{\mu}.$
	Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа (применимые формы записи):
	$U = \frac{3}{2} vRT = \frac{3}{2} NkT = \frac{3}{2} \frac{m}{\mu} RT = vc_v T = \frac{3}{2} pV$
2.1.1	1 Закон Дальтона для давления смеси разреженных газов: $p = p_1 + p_2 +$
2.1.1	2 Изопроцессы в разреженном газе с постоянным числом молекул N (с постоянным количеством вещества V):
	изотерма (T = const): pV = const,
	изохора (V = const): $\frac{p}{T}$ = const,
	изобара (p = const): $\frac{V}{T}$ = const
	Графическое представление изопроцессов на pV-, pT- и VT-диаграммах.

		Объединенный газовый закон:
		$\frac{pV}{T} = const$
		для постоянного количества вещества V
	2.1.13	Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объема насыщенного пара
	2.1.14	Влажность воздуха.
		Относительная влажность: $\varphi = \frac{p_{\text{пара}}\left(T\right)}{p_{\text{насыщ. пара}}\left(T\right)} = \frac{\rho_{\text{пара}}\left(T\right)}{\rho_{\text{насыщ. пара}}\left(T\right)}$
	2.1.15	Изменение агрегатных состояний вещества: испарение и конденсация, кипение жидкости
	2.1.16	Изменение агрегатных состояний вещества: плавление и кристаллизация
	2.1.17	Преобразование энергии в фазовых переходах
2.2		ТЕРМОДИНАМИКА
	2.2.1	Тепловое равновесие и температура
	2.2.2	Внутренняя энергия
	2.2.3	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение
	2.2.4	Количество теплоты.
		удельная теплоемкость вещества с: $Q = cm\Delta T$
	2.2.5	Удельная теплота парообразования L: Q = Lm.
		Удельная теплота плавления $\lambda: Q = \lambda m$ .
		Удельная теплота сгорания топлива q: Q = qm
	2.2.6	Элементарная работа в термодинамике: $A = p\Delta V$ . Вычисление работы по графику процесса на pV-диаграмме
	2.2.7	Первый закон термодинамики:
		$Q_{12} = \Delta U_{12} + A_{12} = (U_2 - U_1) + A_{12}.$
		Адиабата:

		$O = O \Rightarrow A = H = H = AH$
		$Q_{12} = 0 \Rightarrow A_{12} = U_1 - U_2 = -\Delta U_{12}$
	2.2.8	Второй закон термодинамики. Необратимые процессы
	2.2.9	Принципы действия тепловых машин. КПД:
		$\eta = rac{A_{_{ m 3a~IIJKT}}}{Q_{_{ m Harp}}} = rac{Q_{_{ m Harp}} - \left Q_{_{ m XoT}} ight }{Q_{_{ m Harp}}} = 1 - rac{\left Q_{_{ m XoT}} ight }{Q_{_{ m Harp}}}$
	2.2.10	Максимальное значение КПД. Цикл Карно:
		$max \ \eta = \eta_{\text{Карно}} = \frac{T_{\text{нагр}} - T_{\text{хол}}}{T_{\text{нагр}}} = 1 - \frac{T_{\text{хол}}}{T_{\text{нагр}}}$
	2.2.11	Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + Q_3 + = 0$
3		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
3.1		ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ
	3.1.1	Электризация тел и ее проявления. Электрический заряд. Два вида заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда
	3.1.2	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона: в однородном веществе с диэлектрической проницаемостью <sup>8</sup>
		$F = k \frac{ q_1  \cdot  q_2 }{\varepsilon r^2} = \frac{1}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0} \cdot \frac{ q_1  \cdot  q_2 }{r^2}$
	3.1.3	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды
	3.1.4	Напряженность электрического поля: $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_{ m пробный}}$ .
		Поле точечного заряда: $E_r = k \frac{q}{r^2}$ ,
		однородное поле: $\vec{E}=\mathrm{const}$ .
		Картины линий напряженности этих полей
	3.1.5	Потенциальность электростатического поля.
		Разность потенциалов и напряжение:
		$A_{12} = q(\varphi_1 - \varphi_2) = -q\Delta\varphi = qU.$

		Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле:
		$W=q \phi$ .
		$A = -\Delta W$
		Потенциал электростатического поля: $\phi = \frac{W}{q}$ .
		Связь напряженности поля и разности потенциалов для однородного электростатического поля: $U = Ed$
	3.1.6	Принцип суперпозиции электрических полей:
		$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots, \ \phi = \phi_1 + \phi_2 + \dots$
	3.1.7	Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов: внутри проводника $\stackrel{\scriptscriptstyle\Gamma}{E}=0$ , внутри и на поверхности проводника $\phi={\rm const}$
	3.1.8	Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества <sup>є</sup>
	3.1.9	Конденсатор. Электроемкость конденсатора: $C = \frac{q}{U}$ .
		Электроемкость плоского конденсатора: $C = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d} = \varepsilon C_0$
	3.1.10	Параллельное соединение конденсаторов:
		$q = q_1 + q_2 +, U_1 = U_2 =, C_{\text{паралл}} = C_1 + C_2 +$
		Последовательное соединение конденсаторов:
		$U = U_1 + U_2 +, q_1 = q_2 =, \frac{1}{C_{\text{посл}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} +$
	3.1.11	Энергия заряженного конденсатора: $W_C = \frac{qU}{2} = \frac{CU^2}{2} = \frac{q^2}{2C}$
3.2		ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА
	3.2.1	Сила тока: $I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0}$ . Постоянный ток: I = const
		Для постоянного тока q = It

	3.2.2 Условия существования электрического тока.	
	3.2.2	Напряжение U и ЭДС Е
	3.2.3	Закон Ома для участка цепи: $I = \frac{U}{R}$
	3.2.4	Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и сечения. Удельное сопротивление вещества. $R = \rho \frac{l}{S}$
	3.2.5	Источники тока. ЭДС источника тока: $E = \frac{A_{\text{сторонних сил}}}{q}$ .
		Внутреннее сопротивление источника тока
	3.2.6	Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи: $E = IR + Ir$ , откуда $I = \frac{E}{R+r}$
	3.2.7	Параллельное соединение проводников:
		$I = I_1 + I_2 +, U_1 = U_2 =, \frac{1}{R_{\text{паралл}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} +$
		Последовательное соединение проводников:
		$U = U_1 + U_2 +, I_1 = I_2 =, R_{\text{посл}} = R_1 + R_2 +$
	3.2.8	Работа электрического тока: A = IUt.
		Закон Джоуля — Ленца: $Q = I^2Rt$ .
		На резисторе R: $Q = A = I^2 Rt = IUt = \frac{U^2}{R}t$
	3.2.9	Мощность электрического тока: $P = \frac{\Delta A}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = IU$ .
		Тепловая мощность, выделяемая на резисторе: $P = I^2 R = \frac{U^2}{R} = IU$ .
		Мощность источника тока: $P_{\rm E} = \frac{\Delta A_{\rm ct.  cun}}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = {\rm E}I$

	3.2.10	Свободные носители электрических зарядов в проводниках. Механизмы проводимости твердых металлов, растворов и расплавов электролитов, газов. Полупроводники. Полупроводниковый диод	
3.3		МАГНИТНОЕ ПОЛЕ	
	3.3.1	Механическое взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей: $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 +$	
		Линии индукции магнитного поля. Картина линий индукции магнитного поля полосового и подковообразного постоянных магнитов	
	3.3.2	Опыт Эрстеда. Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током	
3.3.3 Сила Ампера, ее направление и величина: $F_{\rm A} = IBl \sin \alpha  ,  {\rm гдe}  \alpha  -  {\rm угол}  {\rm между}  {\rm направление}  .$		Сила Ампера, ее направление и величина: $F_{\rm A} = IBl \sin\alpha ,  {}_{\rm ГДе}  \alpha  -  {}_{\rm УГОЛ}  {}_{\rm Между}  {}_{\rm Направлением}  {}_{\rm проводника} $ и вектором $\vec{B}$	
	3.3.4	Сила Лоренца, ее направление и величина: $F_{\text{Лор}} =  q  \upsilon B \sin \alpha$ , где $\alpha$ — угол между векторами $\vec{\upsilon}$ и $\vec{B}$ . Движение заряженной частицы в однородном	
		магнитном поле	
3.4		ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ	
	3.4.1	Поток вектора магнитной индукции: $\vec{n} \uparrow \vec{B}$	
		$\Phi = B_n S = BS \cos \alpha$	
	3.4.2	Явление электромагнитной индукции. ЭДС индукции	
	3.4.3	Закон электромагнитной индукции Фарадея:	
		$\mathbf{E}_{i} = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = -\Phi_{t}^{'}$	
	3.4.4	ЭДС индукции в прямом проводнике длиной l, движущемся со скоростью $\vec{v}$ ( $\vec{v} \perp \vec{l}$ ) в однородном магнитном поле B:	
		$ \mathbf{E}_i  = Bl\upsilon\cos\alpha$ , где $\alpha$ – угол между вектором В и нормалью $\vec{n}$ к	
		плоскости, в которой лежат векторы $\vec{l}$ и $\vec{\upsilon}$ ; если $\vec{l} \perp \vec{B}$ и $\vec{\upsilon} \perp \vec{B}$ ,	

		$_{\text{TO}}\left \mathbf{E}_{i}\right =Bl\upsilon$
	3.4.5	Правило Ленца
	3.4.6	Индуктивность: $L = \frac{\Phi}{I}$ , или $\Phi = \text{LI}$ .
		Самоиндукция. ЭДС самоиндукции: $\mathbf{E}_{si} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \bigg _{\Delta t \to 0} = -L \mathbf{I}_t^{'}$
	3.4.7	Энергия магнитного поля катушки с током: $W_L = \frac{LI^2}{2}$
3.5		ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
	3.5.1	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре:
		$\left(q(t) = q_{\text{max}} \sin\left(\omega t + \varphi_0\right)\right)$
		$\begin{cases} q(t) = q_{\text{max}} \sin(\omega t + \varphi_0) \\ I(t) = q_t' = \omega q_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi_0) = I_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi_0) \end{cases}$
		Формула Томсона: $T=2\pi\sqrt{LC}$ , откуда $\omega=\frac{2\pi}{T}=\frac{1}{\sqrt{LC}}$ .
		Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока при свободных электромагнитных колебаниях в идеальном колебательном контуре: $q_{\max} = \frac{I_{\max}}{\omega}$
	3.5.2	Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре:
		$\frac{CU^2}{2} + \frac{LI^2}{2} = \frac{CU^2_{\text{max}}}{2} = \frac{LI^2_{\text{max}}}{2} = \text{const}.$
	3.5.3	Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс
	3.5.4	Переменный ток. Производство, передача и потребление электрической энергии
	3.5.5	Свойства электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов в электромагнитной волне в вакууме: $\vec{E} \perp \vec{B} \perp \vec{c}$
	3.5.6	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту

3.6		ОПТИКА	
	3.6.1	Прямолинейное распространение света в источник. Луч света	однородной среде. Точечный
	3.6.2	Законы отражения света. $\alpha = \beta$	αβ
	3.6.3	Построение изображений в плоском зеркале	
	3.6.4	Законы преломления света. Преломление света: $n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta$ . Абсолютный показатель преломления: $n_{\rm a6c} = \frac{c}{\upsilon}$ .	$\alpha$ $n_1$
		Относительный показатель преломления: $n_{\rm c}$	$_{ m DTH}=rac{n_2}{n_1}=rac{ u_1}{ u_2}.$
		Ход лучей в призме. Соотношение частот и соотношение монохроматического света через границу ра	1 1
		$\mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_2, \ n_1 \lambda_1 = n_2 \lambda_2$	
	3.6.5	Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения:	$n_2 < n_1$ $n_2$
		$\sin \alpha_{\text{np}} = \frac{1}{n_{\text{oth}}} = \frac{n_2}{n_1}$	
	3.6.6	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонк и оптическая сила тонкой линзы: $D = \frac{1}{F}$	сая линза. Фокусное расстояние
	3.6.7	Формула тонкой линзы: $ \frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F} . $ Увеличение, даваемое линзой: $ h =  f  $	H $F$ $h$
		$\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{ f }{d} \ .$	

		В случае рассеивающей линзы:	$D < 0 \Longrightarrow F = \frac{1}{D} < 0,$
$\Gamma = \frac{h}{H} = \frac{ f }{d} < 1$			
ОП		Ход луча, прошедшего линзу под произоптической оси. Построение изображен в собирающих и рассеивающих линзах и их	ий точки и отрезка прямой
	3.6.9	Фотоаппарат как оптический прибор. Глаз к	ак оптическая система
3.6.10 Интерференция света. Когерентные источники. Условия в максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух когерентных источников:			
		+/- 3,,	
		+/- 2, +/- 3,	
4		КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	
4.1		КОРПУСКУЛЯРНО-ВОЛНОВОЙ ДУАЛИЗМ	
	4.1.1	Гипотеза М. Планка о квантах. Формула Пл	анка: E = hv
4.1.2 $\Phi$ отоны. Энергия фотона: $E = hv = \frac{hc}{\lambda} = pc$ . $M$		pc <sub>.</sub>	
		ы фотоэффекта	
	4.1.4	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта:	
$E_{ m фотона} = A_{ m выхода} + E_{ m кин\ max},$			

		$_{\Gamma  extstyle  extstyle$	
		Давление света. Давление света на полностью отражающую поверхность и	
4.2		ФИЗИКА АТОМА	
	4.2.1	Планетарная модель атома	
	4.2.2	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой:	
		$h\nu_{mn} = \frac{hc}{\lambda_{mn}} =  E_n - E_m $	
	4.2.3	Линейчатые спектры.	
		Спектр уровней энергии атома водорода:	
		$E_n = \frac{-13,6 \text{ 3B}}{n^2}, n = 1, 2, 3,$	
4.3		ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА	
	4.3.1	Нуклонная модель ядра Гейзенберга – Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы	
	4.3.2	Радиоактивность.	
		Альфа-распад: ${}_{Z}^{A}X \rightarrow_{Z-2}^{A-4}Y + {}_{2}^{4}He$ .	
		Бета-распад.	
		Электронный $\beta$ -распад : ${}_{Z}^{A}X \rightarrow_{Z+1}^{A}Y + {}_{-1}^{0}e + \tilde{\nu}_{e}$ .	
		Позитронный $\beta$ -распад : ${}_{Z}^{A}X \rightarrow_{Z-1}^{A}Y + {}_{-1}^{0}\tilde{e} + \nu_{e}$ .	
		Гамма-излучение	
	4.3.3	Закон радиоактивного распада: $N(t) = N_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$ .	
		Пусть m — масса радиоактивного вещества. Тогда $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$	
	4.3.4	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер	

**Химия**Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы по химии (10 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Теоретические основы органической химии
1.1	Сформированность представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде
1.2	Владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения); теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека
1.3	Сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений
1.4	сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развернутой, сокращенной) формул органических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения
1.5	Сформированность умений устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определенному классу (группе) соединений (углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения), давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC)
1.5	Сформированность умения определять виды химической связи в органических соединениях (одинарные и кратные)
1.6	Сформированность умения применять: положения теории строения органических веществ А.М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; закон сохранения массы веществ
2	Углеводороды. Кислородсодержащие и азотсодержащие органические соединения. Высокомолекулярные соединения
2.1	Сформированность умений приводить тривиальные названия отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, эти-

	T
	ленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравь- иная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая ки- слота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин)
2.2	Сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминоуксусная кислота)
2.3	Сформированность умения иллюстрировать генетическую связь между типичными представителями различных классов органических веществ уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул
2.4	Сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки
3	Химия и жизнь. Расчеты
3.1	Сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
3.2	Сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов
3.3	Сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
3.4	Сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объема, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объему, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции)
3.5	Сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой информации, сеть Интернет и другие)
3.6	Сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных органических веществ, понимая смысл показателя ПДК (предельно допустимой концентрации), пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека

## Проверяемые элементы содержания (10 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Теоретические основы органической химии
1.1	Предмет органической химии: ее возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, ее основные положения
1.2	Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях - одинарные и кратные связи. Представление о классификации органических веществ
1.3	Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ
2	Углеводороды
2.1	Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан - простейшие представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение
2.2	Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен - простейшие представители алкенов: физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), получение и применение
2.3	Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие химические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического каучука и резины
2.4	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен - простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение
2.5	Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связь между углеводородами, принадлежащими к различным классам
2.6	Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и ее происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки
3	Кислородсодержащие органические соединения
3.1	Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля
3.2	Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Применение фенола

3.3	Альдегиды и кетоны. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение
3.4	Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие
3.5	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров
3.6	Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза - простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства (взаимодействие с гидроксидом меди (II), окисление аммиачным раствором оксида серебра (I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом)
4	Азотсодержащие органические соединения
4.1	Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды
4.2	Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки
5	Высокомолекулярные соединения
5.1	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений - полимеризация и поликонденсация
5.2	Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков. Получение синтетического каучука и резины

Таблица 15.2 Проверяемые требования к результатам освоения основной

1 1	1 2		
	образовательной программы (11 класс)		
Код проверяе-	Код проверяе- Проверяемые предметные результаты освоения основной обра-		
мого результата	вательной программы среднего общего образования		
1	Теоретические основы химии		
1.1	Владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительновосстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие); теории и законы (теория		

	T
	электролитической диссоциации, Периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека
1.2	Сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов
1.3	Владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование)
1.4	Сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решетки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая)
1.5	Сформированность умений определять характер среды в водных растворах неорганических соединений
1.6	Сформированность умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора)
1.7	Сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращенные уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца
1.8	Сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных неорганических веществ, распознавать опытным путем ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ
1.9	Сформированность умений раскрывать сущность окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций
1.10	Сформированность умений объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов
1.11	Сформированность умений объяснять характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип Ле Шателье)
2	Общая и неорганическая химия
2.1	Сформированность умений раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции
2.2	Сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, используя понятия "s-, p-, d-электронные орбитали", "энергетические уровни",

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	объяснять закономерности изменения свойств химических эле-
	ментов и их соединений по периодам и группам Периодической
	системы химических элементов Д.И. Менделеева
	Сформированность умений характеризовать (описывать) общие
2.0	химические свойства неорганических веществ различных клас-
2.3	сов, подтверждать существование генетической связи между не-
	органическими веществами с помощью уравнений соответст-
	вующих химических реакций
	Сформированность умений устанавливать принадлежность неор-
2.4	ганических веществ по их составу к определенному классу
2.1	(группе) соединений (простые вещества - металлы и неметаллы,
	оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли)
	Сформированность умений использовать химическую символику
	для составления формул веществ и уравнений химических реак-
2.5	ций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные на-
2.3	звания отдельных неорганических веществ (угарный газ, угле-
	кислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питье-
	вая сода, пирит и другие)
	Сформированность умений характеризовать (описывать) общие
	химические свойства неорганических веществ различных клас-
2.6	сов, подтверждать существование генетической связи между не-
	органическими веществами с помощью уравнений соответст-
	вующих химических реакций
	Сформированность умений планировать и выполнять химиче-
	ский эксперимент (разложение пероксида водорода в присутст-
	вии катализатора, определение среды растворов веществ с помо-
	щью универсального индикатора, влияние различных факторов
	на скорость химической реакции, реакции ионного обмена, каче-
2.7	ственные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на
2.7	катион аммония, решение экспериментальных задач по темам
	"Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники
	безопасности при обращении с веществами и лабораторным обо-
	рудованием; представлять результаты химического эксперимента
	в форме записи уравнений соответствующих реакций и форму-
	лировать выводы на основе этих результатов
	Сформированность умений соблюдать правила пользования хи-
	мической посудой и лабораторным оборудованием, а также пра-
2.8	вила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по
	выполнению лабораторных химических опытов
	Сформированность умений характеризовать химические процес-
	сы, лежащие в основе промышленного получения серной кисло-
2.9	ты, аммиака, а также сформированность представлений об общих
2.7	научных принципах и экологических проблемах химического
	производства
3	Химия и жизнь. Расчеты
<i>J</i>	Сформированность представлений о химической составляющей
	естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явле-
3.1	ний природы, в формировании мышления и культуры личности,
	ее функциональной грамотности, необходимой для решения
	практических задач и экологически обоснованного отношения к
	своему здоровью и природной среде

3.2	Сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, сеть Интернет и другие)
3.3	Сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды
3.4	Осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека
3.5	Сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия "массовая доля вещества в растворе", объемных отношений газов при химических реакциях, массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии

Таблица 15.3 Проверяемые элементы содержания (11 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Теоретические основы химии
1.1	Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d-элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырех периодов. Электронная конфигурация атомов
1.2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона в развитии науки
1.3	Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Ионы: катионы и анионы. Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь
1.4	Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления
1.5	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решеток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решетки. Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе
1.6	Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ
1.7	Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях
1.8	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов
1.9	Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Принцип Ле Шателье

	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда
1.10	водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Реакции ион-
	ного обмена
1.11	Окислительно-восстановительные реакции
2	Неорганическая химия
2.1	Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических
	элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические
	свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, се-
	ры, фосфора и углерода)
2.2	Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота,
	фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодер-
	жащих кислот, водородных соединений). Применение важнейших неме-
	таллов и их соединений
	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических эле-
2.3	ментов Д.И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек
	атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов
	Химический ряд напряжений металлов (натрий, калий, кальций, маг-
2.4	ний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие спосо-
	бы получения металлов. Применение металлов в быту и технике
2.5	Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным
	классам
3	Химия и жизнь
3.1	Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой
	безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания
	веществ и химических реакций
	Представления об общих научных принципах промышленного получения
	важнейших веществ. Человек в мире веществ и материалов: важнейшие
3.2	строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло,
	керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и
	минеральные удобрения
3.3	Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препа-
	ратов, правила безопасного использования препаратов бытовой химии в
	повседневной жизни

118.9. Для проведения единого государственного экзамена по химии (далее - ЕГЭ по химии) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания.

Таблица 15.4 Проверяемые на ЕГЭ по химии требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Владение системой химических знаний, которая включает:
1.1	основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотопы, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, основное и возбужденное

	состояние атома, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень
	окисления, химическая связь (б- и что кратные связи), гибридизация атомных
	орбиталей, кристаллическая решетка, моль, молярная масса, молярный объем,
	молярная концентрация, растворы (истинные, дисперсные системы), кристалло-
	гидраты, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомеры, струк-
	турная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-, трансизомерия),
	гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие со-
	единения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер,
	полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, крекинг, рифор-
	минг, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндо-
	термические, реакции ионного обмена, гомо- и гетерогенные, обратимые и необ-
	ратимые), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация,
	степень диссоциации, окислитель, восстановитель, электролиз, скорость химиче-
	ской реакции, химическое равновесие)
	теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бут-
	лерова, теория электролитической диссоциации, Периодический закон Д.И. Мен-
1.2	делеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии,
·	мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и систем-
	ности химических явлений, современные представления о строении вещества на
	атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях
1.3	представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных
1.5	системах
	фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном исполь-
1.4	зовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практиче-
	ской деятельности человека
1.5	общие научные принципы химического производства (на примере производства
1.5	серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти)
2	Сформированность умений выявлять:
	характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответст-
2.1	вующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органиче-
	ских веществ и их превращений
2.2	взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других предме-
2.2	тов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального
3	единства мира
3	Сформированность умения использовать: наименования химических соединений международного союза теоретической и
3.1	прикладной химии и тривиальные названия веществ, относящихся к изученным
3.1	классам органических и неорганических соединений
	химическую символику для составления формул неорганических веществ, моле-
3.2	кулярных и структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул орга-
	нических веществ
4	Сформированность умения классифицировать:
4.1	неорганические вещества, самостоятельно выбирать основания и критерии для
4.1	классификации изучаемых химических объектов
4.2	органические вещества, самостоятельно выбирать основания и критерии для
4.2	классификации изучаемых химических объектов
	по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эф-
4.3	фекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции,
	участию катализатора)
5	Сформированность умения характеризовать электронное строение атомов (в ос-

	новном и возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, исполь-
	зуя понятия s-, p-, d-электронные орбитали, энергетические уровни
6	Сформированность умения объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам
	Сформированность умения составлять уравнения химических реакций и раскры-
7	вать их сущность:
7.1	окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронно-
7.1	го баланса этих реакций
7.2	уравнения реакций различных типов; полные и сокращенные уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца
7.3	реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксоком-
	плексов цинка и алюминия)
8	Сформированность умения подтверждать:
	на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности орга-
8.1	нических соединений от кратности и типа ковалентной связи ( О и невар-д вза-
0.1	имного влияния атомов и групп атомов в молекулах, а также от особенностей
	реализации различных механизмов протекания реакций
8.2	характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и
0.2	записями уравнений химических реакций
	Сформированность умения характеризовать состав и важнейшие свойства ве-
	ществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединений (простые
9	вещества, оксиды, гидроксиды, соли; углеводороды, простые эфиры, спирты, фе-
	нолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы,
	амины, аминокислоты, белки)
10	Сформированность умения проводить расчеты по химическим формулам и урав-
10	нениям химических реакций с использованием физических величин:
	массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных
10.1	веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного ве-
	щества или дано в избытке (имеет примеси)
10.2	массовой или объемной доли, выхода продукта реакции
10.3	теплового эффекта реакций
10.4	объемных отношений газов
10.5	по нахождению химической формулы вещества
10.5	Владение системой знаний о методах научного познания явлений природы, ис-
	пользуемых в естественных науках и умение применять эти знания при экспери-
11	ментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений,
11	имеющих место в природе, практической деятельности человека и в повседнев-
	ной жизни
	Сформированность умения применять (использовать) знания о составе и свойст-
	вах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономер-
	ностей протекания химических реакций и прогнозирования возможностей их
12	
	осуществления; системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу; для принятия грамотных реше-
	ний проблем в ситуациях, связанных с химией
	Сформированность умения планировать и проводить химический эксперимент
	(получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качест-
13	венные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих орга-
	нических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорга-
	нических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения
	с веществами и лабораторным оборудованием; формулировать цели исследова-

	ния; представлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность
14	Сформированность умения осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей
15	Сформированность умения прогнозировать, анализировать и оценивать информацию с позиций экологической безопасности последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; сформированность умений осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека

Таблица 15.5 Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по химии

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Теоретические основы химии
1.1	Строение вещества. Современная модель строения атома. Распределение электронов по энергетическим уровням. Классификация химических элементов. Особенности строения энергетических уровней атомов (s-, p-, d-элементов). Основное и возбужденное состояния атомов. Электронная конфигурация атома. Валентные электроны
1.2	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Причины и закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов
1.3	Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления
1.4	Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и механизмы ее образования. Межмолекулярные взаимодействия. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решеток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решетки
1.5	Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ
1.6	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов
1.7	Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения
1.8	Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Принцип Ле Шателье
1.9	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Степень диссоциации. Реакции ионного обмена
1.10	Гидролиз солей. Ионное произведение воды. Водородный показатель (pH) раствора
1.11	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, молярная концентрация. Насыщенные и ненасыщенные растворы, растворимость. Кристаллогидраты
1.12	Окислительно-восстановительные реакции. Поведение веществ в средах с разным значением рН. Методы электронного баланса

1.13	Электролиз растворов и расплавов солей
2	Основы неорганической химии
	Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических
2.1	веществ
2.2	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний,
	алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получе-
	ния металлов
	Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора,
2.3	углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот,
	водородных соединений)
2.4	Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным
2.4	классам
2.5	Идентификация неорганических соединений. Качественные реакции на неорга-
2.3	нические вещества и ионы
3	Основы органической химии
	Основные положения теории химического строения органических соединений
	А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Кратность хими-
3.1	ческой связи, $\sigma$ -и $\pi$ -связи $\mathrm{sp}^3$ -, $\mathrm{sp}^2$ -, $\mathrm{sp}$ -гибридизации орбиталей атомов углеро-
	да. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Гомологи.
	Гомологический ряд. Изомерия и изомеры
3.2	Понятие о функциональной группе. Ориентационные эффекты заместителей
	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органи-
3.3	ческих соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших
	представителей классов органических веществ
2.4	Свободнорадикальный и ионный механизмы реакции. Понятие о нуклеофиле и
3.4	электрофиле. Правило Марковникова. Правило Зайцева
	Алканы. Химические свойства алканов: галогенирование, дегидрирование, тер-
2.5	мическое разложение, крекинг, изомеризация, горение. Получение алканов.
3.5	Циклоалканы. Специфика свойств циклоалканов с малым размером цикла. Ре-
	акции присоединения и радикального замещения
	Алкены. Химические свойства: реакции присоединения (галогенирование, гид-
3.6	рирование, гидрогалогенирование, гидратация), горения, окисления и полиме-
	ризации. Промышленные и лабораторные способы получения алкенов
27	Алкадиены. Химические свойства алкадиенов: реакции присоединения (гидри-
3.7	рование, галогенирование), горения и полимеризации. Получение алкадиенов
	Алкины. Химические свойства: реакции присоединения (галогенирование, гид-
	рирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения полиме-
3.8	ров и других полезных продуктов. Реакции замещения. Горение ацетилена как
	источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Приме-
	нение ацетилена
	Арены. Химические свойства бензола: реакции электрофильного замещения,
	присоединения (гидрирование, галогенирование). Реакция горения. Особенно-
3.9	сти химических свойств толуола. Получение бензола. Особенности химических
	свойств стирола. Полимеризация стирола. Способы получения и применение
	ароматических углеводородов
	Спирты. Предельные одноатомные спирты. Химические свойства: взаимодейст-
3.10	вие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, с галогеново-
	дородами как способ получения растворителей, внутри- и межмолекулярная де-
	гидратация. Реакция горения. Получение этанола: реакция брожения глюкозы,
	гидратация этилена. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных
	многоатомных спиртов

	Фанол Уиминаские свойства фанола (паакини с натрием гилраксилом натрия
3.11	Фенол. Химические свойства фенола (реакции с натрием, гидроксидом натрия, бромом). Получение фенола
3.12	Альдегиды. Химические свойства предельных альдегидов: гидрирование; качественные реакции на карбонильную группу (реакция "серебряного зеркала", взаимодействие с гидроксидом меди (II). Получение предельных альдегидов: окисление спиртов, гидратация ацетилена. Ацетон как представитель кетонов. Особенности реакции окисления ацетона
3.13	Карбоновые кислоты. Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот. Особенности химических свойств муравьиной кислоты. Получение предельных одноосновных карбоновых кислот: окисление алканов, алкенов, первичных спиртов, альдегидов. Высшие предельные и непредельные карбоновые кислоты
3.14	Сложные эфиры и жиры. Способы получения сложных эфиров. Обратимость реакции этерификации. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Химические свойства жиров: гидрирование, окисление. Гидролиз, или омыление, жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот
3.15	Химические свойства глюкозы: реакции с участием спиртовых и альдегидной групп и молочнокислое брожение. Применение глюкозы, ее значение в жизнедеятельности организма. Дисахариды: сахароза, мальтоза. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Гидролиз дисахаридов. Полисахариды: крахмал, гликоген. Строение макромолекул крахмала, гликогена и целлюлозы. Физические свойства крахмала и целлюлозы. Химические свойства крахмала: гидролиз, качественная реакция с иодом. Химические свойства целлюлозы: гидролиз, получение эфиров целлюлозы. Понятие об искусственных волокнах (вискоза, ацетатный шелк)
3.16	Амины. Амины как органические основания: реакции с водой, кислотами, реакция горения. Анилин как представитель ароматических аминов. Химические свойства анилина: взаимодействие с кислотами, бромной водой, окисление. Получение аминов алкилированием аммиака и восстановлением нитропроизводных углеводородов
3.17	Аминокислоты и белки. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Основные аминокислоты, образующие белки. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные (цветные) реакции на белки
3.18	Строение и структура полимеров. Зависимость свойств полимеров от строения молекул. Основные способы получения высокомолекулярных соединений: реакции полимеризации и поликонденсации. Классификация волокон
3.19	Идентификация органических соединений. Решение экспериментальных задач на распознавание органических веществ
3.20	Генетическая связь между классами органических соединений
4	Химия и жизнь
4.1	Химия в повседневной жизни. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии
4.2	Химия и здоровье. Химия в медицине. Химия и сельское хозяйство. Химия в промышленности. Химия и энергетика: природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и ее переработка (природные источники углеводородов)
4.3	Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Охрана гидросферы, почвы, атмосферы, флоры и фауны от химического загрязнения. Проблема отходов и побочных продуктов. Альтернативные источники энергии

4.4	Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты). Черная и цветная металлургия. Стекло и силикатная промышленность. Промышленная органическая химия. Сырье для органической промышленности
5	Типы расчетных задач
5.1	Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции веществ
5.2	Расчеты теплового эффекта реакции
5.3	Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях
5.4	Расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси)
5.5	Расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного
5.6	Расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества
5.7	Расчеты с использованием понятий "массовая доля", "молярная концентрация", "растворимость"
5.8	Нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания

**Биология** Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (10 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения; о вкладе российских и зарубежных ученых-биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных задач
2	Умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие
3	Умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и происхождения культурных растений Н.И. Вавилова), определять границы их применимости к живым системам
4	Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяс-

	нение полученных результатов, использованных научных понятий,
	теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных
	результатов)
	Умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прока-
	риот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов;
5	особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в
3	клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хе-
	мосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индиви-
	дуального развития организма (онтогенез)
	Умение применять полученные знания для объяснения биологиче-
	ских процессов и явлений, для принятия практических решений в
	повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здо-
6	ровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотно-
	го поведения в окружающей природной среде; понимание необхо-
	димости использования достижений современной биологии и био-
	технологий для рационального природопользования
	Умение решать элементарные генетические задачи на моно- и ди-
7	гибридное скрещивание, сцепленное наследование; составлять
/	схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследова-
	ния признаков у организмов
	Умение выполнять лабораторные и практические работы, соблю-
8	дать правила при работе с учебным и лабораторным оборудовани-
	ем
	Умение критически оценивать и интерпретировать информацию
	биологического содержания, включающую псевдонаучные знания
9	из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы);
	этические аспекты современных исследований в биологии, меди-
	цине, биотехнологии
	Умение создавать собственные письменные и устные сообщения,
10	обобщая биологическую информацию из нескольких источников,
	грамотно использовать понятийный аппарат биологии
	, <u>*</u>

### Таблица 16.1

#### Проверяемые элементы содержания (10 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Биология как наука
1.1	Биология - наука о живой природе. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук
1.2	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных)
2	Живые системы и их организация
2.1	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Свойства биосистем и их разнообразие
2.2	Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный, биосферный
3	Химический состав и строение клетки
3.1	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэле-

	менты. Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического баланса
3.2	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты - мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков. Ферменты - биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов
3.3	Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов.  Липиды: триглицериды, стероиды, фосфолипиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии
3.4	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды - мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ: строение и функции
3.5	Цитология - наука о клетке. Клеточная теория. Методы изучения клеток
3.6	Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка
3.7	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки
3.8	Поверхностные структуры клеток - клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции. Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения
3.9	Ядро - регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы
3.10	Транспорт веществ в клетке
4	Жизнедеятельность клетки
4.1	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) - две стороны единого процесса метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке
4.2	Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле
4.3	Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Эффективность энергетического обмена

4.4	Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция матричный синтез РНК. Трансляция - биосинтез белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка
4.5	Неклеточные формы жизни - вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) - возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний
5	Размножение и индивидуальное развитие организмов
5.1	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация - реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор - кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов. Деление клетки - митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза
5.2	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции
5.3	Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза
5.4	Гаметогенез - процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половых клеток - гамет (сперматозоид, яйцеклетка) - сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез
5.5	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадии развития
6	Наследственность и изменчивость организмов
6.1	Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний
6.2	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи
6.3	Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромо-

	сомная теория наследственности. Генетические карты.
	Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосо-
	мы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцеп-
	ленных с полом
6.4	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости
6.5	Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс - основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова
6.6	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярногенетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека
7	Селекция организмов. Основы биотехнологии
	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение
7.1	Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений.
,	Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм
7.2 Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание - аутбридинг. Отдаленная гибридизация и ее успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов	
7.3	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО - генетически модифицированные организмы

# Таблица 16.2 Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы 11 класса

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной есте-

	ственно-научной картины мира и научного мировоззрения; о вкладе российских и зарубежных ученых-биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных задач
2	Умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера
3	Умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам
4	Умение владеть методами научного познания в биологии (наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений; организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы; выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов; умение делать выводы на основании полученных результатов)
5	Умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере
6	Умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни в целях обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального природопользования
7	Умение решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)
8	Умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием
9	Умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию
10	Умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

#### Проверяемые элементы содержания (11 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Эволюционная биология
1.1	Эволюционная теория и ее место в биологии. Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основ-
1.2	ных метаболических путей у всех организмов  Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределенная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор)
1.3	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и основные ее положения. Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции
1.4	Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция. Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора.  Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации.  Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое
1.5	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции
2	Возникновение и развитие жизни на Земле
2.1	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Экспериментальное подтверждение химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Первые клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов
2.2	Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эра и ее периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и ее периоды: триасовый, юрский, меловой. Кайнозойская эра и ее периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый. Характеристика климата и геологических процессов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов
2.3	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы организмов
2.4	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека. Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и есте-

	ственный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мыш-
	ление, речь
2.5	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный. Находки ископаемых останков, время существования, область распространения, объем головного мозга, образ жизни, орудия
2.6	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негроавстралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика расизма
3	Организмы и окружающая среда
3.1	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная
3.2	Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы
3.3	Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы
3.4	Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, паразитизм, мутуализм, комменсализм (нахлебничество, квартирантство), аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах
3.5	Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и ее регуляция
4.	Сообщества и экологические системы
4.1	Сообщество организмов - биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе
4.2	Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия
4.3	Природные экосистемы. Экосистемы озер и рек. Экосистема хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле
4.4	Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши
4.5	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы

120.9. Для проведения единого государственного экзамена по биологии (далее - ЕГЭ по биологии) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания.

Таблица 16.4 Проверяемые на ЕГЭ по биологии требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код прове- ряемого тре-	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
бования	повной образовательной программы среднего общего образования
1	Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования, в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых биологов в развитие биологии
2	Владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе. Умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы. Выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов и формулирование выводов с использованием научных понятий, теорий и законов
3	Умение владеть системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачева; учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений, учение А.Н. Северцова о путях и направлениях эволюции, учение В.И. Вернадского - о биосфере); законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования

	признаков Г. Менделя; сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова; генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра; биогенетический закон Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии);
	гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек)
4	Умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причин- но-следственные связи между исследуемыми биологическими объ- ектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на ос- новании полученных результатов; составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
5	Умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов
6	Умение выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока
7	энергии в экосистемах  Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организма

	низмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращения энергии в биосфере
8	Умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества
9	Умение критически оценивать информацию биологического содержания; интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию

Таблица 16.5 Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по биологии

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Биология как наука. Живые системы и их изучение
1.1	Современная биология - комплексная наука. Биологические науки и изучаемые ими проблемы. Фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования в биологии. Значение биологии в формировании современной естественно-научной картины мира. Профессии, связанные с биологией. Значение биологии в практической деятельности человека: медицине, сельском хозяйстве, промышленности, охране природы
1.2	Живые системы как предмет изучения биологии. Свойства живых систем: единство химического состава, дискретность и целостность, сложность и упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация, самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие.  Уровни организации живых систем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Процессы, происходящие в живых системах. Основные признаки живого. Жизнь как форма существования материи
1.3	Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация, метаанализ. Понятие о зависимой и независимой переменной. Планирование эксперимента. Постановка и проверка гипотез. Нулевая гипотеза. Понятие выборки и ее достоверность. Разброс в биологических данных. Оценка достоверности полученных результатов. Причины искажения результатов эксперимента. Понятие статистического теста
2	Клетка как биологическая система
2.1	Клетка - структурно-функциональная единица живого. История открытия клетки. Работы Р. Гука, А. Левенгука. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Методы молекулярной и клеточной биологии: микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культивирование клеток

Химический состав клетки. Макро-, микро- и ультрамикроэлементы. Вода и ее роль как растворителя, реагента, участие в структурировании клетки, теплорегуляции. Минеральные вещества клетки, их биологическая роль. Роль катионов и анионов в клетке.

Биологические полимеры. Белки. Аминокислотный состав белков. Структуры белковой молекулы. Первичная структура белка, пептидная связь. Вторичная, третичная, четвертичная структуры. Денатурация. Свойства белков. Классификация белков. Биологические функции белков.

Углеводы. Моносахариды, дисахариды, олигосахариды и полисахариды. Общий план строения и физико-химические свойства углеводов. Биологические функции углеводов.

2.2 Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды. Биологические функции липидов. Общие свойства биологических мембран - текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость.

Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа. Структура ДНК - двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. Виды РНК. Функции РНК в клетке.

Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле АТФ. Биологические функции АТФ. Восстановленные переносчики, их функции в клетке. Секвенирование ДНК.

Структурная биология: биохимические и биофизические исследования состава и пространственной структуры биомолекул

Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Структурнофункциональные образования клетки.

Строение прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий и архей. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Место и роль прокариот в биоценозах.

Строение и функционирование эукариотической клетки. Плазматическая мембрана (плазмалемма). Структура плазматической мембраны. Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный (диффузия, облегченная диффузия), активный (первичный и вторичный активный транспорт). Полупроницаемость мембраны. Работа натрий-калиевого насоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов.

2.3 Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Движение цитоплазмы. Органоиды клетки. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, их строение и функции. Взаимосвязь одномембранных органоидов клетки. Строение гранулярного ретикулума. Синтез растворимых белков. Синтез клеточных мембран. Гладкий (агранулярный) эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. Транспорт веществ в клетке. Вакуоли растительных клеток. Клеточный сок. Тургор.

Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды.

Строение и функции митохондрий и пластид. Первичные, вторичные и сложные пластиды фотосинтезирующих эукариот. Хлоропласты, хромопласты, лейкопласты высших растений.

Немембранные органоиды клетки Строение и функции немембранных органоидов клетки. Рибосомы. Микрофиламенты. Мышечные клетки. Микротрубочки. Клеточный центр. Строение и движение жгутиков и ресничек. Микротрубочки цитоплазмы. Центриоль.

Ядро. Оболочка ядра, хроматин, кариоплазма, ядрышки, их строение и функции. Ядерный белковый матрикс. Пространственное расположение хромосом в интерфазном ядре. Белки хроматина - гистоны.

Клеточные включения. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной)

Ассимиляция и диссимиляция - две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Участие кислорода в обменных процессах. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма. Ферменты, их строение, свойства и механизм действия. Коферменты. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Белки-активаторы и белки-ингибиторы. Зависимость скорости ферментативных реакций от различных факторов.

Первичный синтез органических веществ в клетке. Фотосинтез. Роль хлоропластов в процессе фотосинтеза. Световая и темновая фазы. Продуктивность фотосинтеза. Влияние различных факторов на скорость фотосинтеза. Значение фотосинтеза.

2.4 Хемосинтез. Разнообразие организмов-хемосинтетиков: нитрифицирующие бактерии, железобактерии, серобактерии, водородные бактерии. Значение хемосинтеза.

Анаэробные организмы. Виды брожения. Продукты брожения и их использование человеком. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии и возбудители болезней.

Аэробные организмы. Этапы энергетического обмена. Подготовительный этап. Гликолиз - бескислородное расщепление глюкозы.

Биологическое окисление, или клеточное дыхание. Роль митохондрий в процессах биологического окисления. Циклические реакции. Окислительное фосфорилирование. Преимущества аэробного пути обмена веществ перед анаэробным. Эффективность энергетического обмена

Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. Реализация наследственной информации. Генетический код, его свойства. Транскрипция - матричный синтез РНК. Принципы транскрипции: комплементарность, антипараллельность, асимметричность. Трансляция и ее этапы. Участие транспортных РНК в биосинтезе белка. Условия биосинтеза белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.

2.5 Организация генома у прокариот и эукариот. Регуляция активности генов у прокариот. Гипотеза оперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано). Регуляция обменных процессов в клетке. Клеточный гомеостаз.

Вирусы - неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов.

Вирусные заболевания человека, животных, растений. СПИД, COVID-19, социальные и медицинские проблемы

Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Интерфаза и митоз. Особенности процессов, протекающих в интерфазе. Подготовка клетки к делению. Пресинтетический (постмитотический), синтетический и постсинтетический (премитотический) периоды интерфазы.

Матричный синтез ДНК-репликация. Принципы репликации ДНК: комплементарность, полуконсервативный синтез, антипараллельность. Механизм репликации ДНК. Хромосомы. Строение хромосом. Теломеры и теломераза. Хромосомный набор клетки - кариотип. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом. Го-

2.6

	мологичные хромосомы. Половые хромосомы. Деление клетки - митоз. Стадии митоза и происходящие в них процессы. Типы митоза. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Регуляция митотического цикла клетки. Программируемая клеточная гибель - апоптоз. Функциональная геномика
3	Организм как биологическая система
3.1	Одноклеточные, колониальные, многоклеточные организмы и многотканевые организмы.  Формы размножения организмов: бесполое (включая вегетативное) и половое. Виды бесполого размножения: почкование, споруляция, фрагментация, клонирование.  Половое размножение. Половые клетки, или гаметы. Мейоз. Стадии мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза и полового процесса. Мейоз и его место в жизненном цикле организмов.  Предзародышевое развитие. Гаметогенез у животных. Половые железы. Образо-
	вание и развитие половых клеток. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Способы оплодотворения: наружное, внутреннее. Партеногенез.  Индивидуальное развитие организмов (онтогенез). Стадии эмбриогенеза животных (на примере лягушки). Дробление. Типы дробления. Особенности дробления млекопитающих. Зародышевые листки (гаструляция). Закладка органов и тканей из зародышевых листков. Взаимное влияние частей развивающегося зародыша (эмбриональная индукция). Закладка плана строения животного как результат иерархических взаимодействий генов. Влияние на эмбриональное развитие различных факторов окружающей среды. Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Биологическое значение прямого и непрямого развития, их распространение в природе. Типы роста животных. Факторы регуляции роста животных и человека. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека. Размножение и развитие растений. Гаметофит и спорофит. Мейоз в жизненном цикле растений. Образование спор в процессе мейоза. Гаметогенез у растений. Оплодотворение и развитие растительных организмов. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Образование и развитие семени. Механизмы регуляции онтогенеза у растений и животных
3.2	История становления и развития генетики как науки. Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признак, гомозигота, гетерозигота, чистая линия, гибриды, генотип, фенотип. Основные методы генетики: гибридологический, цитологический, молекулярно-генетический
3.3	Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя - закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Второй закон Менделя - закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер наследования. Расщепление признаков при неполном доминировании. Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя - закон независимого наследования признаков. Цитологические основы дигибридного скрещивания. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления между генами. Хромосомная теория наследование генов учительное признаков признак

ственности. Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Генотип как целостная система. Плейотропия - множественное действие гена. Множественный аллелизм. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Модификационная изменчивость. Роль среды в формировании модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая (В. Иоганнсен). Свойства модификационной изменчивости. Генотипическая изменчивость. Свойства генотипической изменчивости. Виды генотипической изменчивости: комбинативная, мутационная. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс - основа комбинативной изменчивости. Роль комбинативной изменчивости в создании генетического разнообразия в пределах одного вида. Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Спонтанные и индуцированные мутации. Ядерные и цитоплазматические мутации. Соматические и половые мутации. Причины возникновения мутаций. Мутагены и их влияние на организмы. Закономерности мутационного процесса. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Внеядерная изменчивость и наследственность Кариотип человека. Международная программа исследования генома человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, популяционно-статистический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Стволовые клетки Доместикация и селекция. Зарождение селекции и доместикации. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Роль селекции в создании сортов растений и пород животных. Сорт, порода, штамм. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, его значение для селекционной работы. Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Испытание производителей по потомству. Отбор по генотипу с помощью оценки фенотипа потомства и отбор по генотипу с помощью анализа ДНК. Искусственный мутагенез как метод селекционной работы. Радиационный и хи-

3.6

3.4

3.5

Искусственный мутагенез как метод селекционной работы. Радиационный и химический мутагенез как источник мутаций у культурных форм организмов. Использование геномного редактирования и методов рекомбинантных ДНК для получения исходного материала для селекции.

Получение полиплоидов. Внутривидовая гибридизация. Близкородственное скрещивание, или инбридинг. Неродственное скрещивание, или аутбридинг. Гетерозис и его причины. Использование гетерозиса в селекции. Отдаленная гибридизация. Преодоление бесплодия межвидовых гибридов. Достижения селекции растений и животных

3.7	Объекты, используемые в биотехнологии, - клеточные и тканевые культуры, микроорганизмы, их характеристика. Традиционная биотехнология: хлебопечение, получение кисломолочных продуктов, виноделие. Микробиологический синтез. Объекты микробиологических технологий. Производство белка, аминокислот и витаминов. Искусственное оплодотворение. Реконструкция яйцеклеток и клонирование животных. Метод трансплантации ядер клеток. Хромосомная и генная инженерия. Искусственный синтез гена и конструирование рекомбинантных ДНК. Достижения и перспективы хромосомной и генной инженерии. Медицинские биотехнологии. Использование стволовых клеток
4	Система и многообразие органического мира
4.1	Биологическое разнообразие организмов. Современная система органического мира. Принципы классификации организмов. Основные систематические группы организмов.  Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных организмов. Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли, другие протисты. Колониальные организмы. Движение одноклеточных организмов: амебоидное, жгутиковое, ресничное. Защита у одноклеточных организмов. Раздражимость у одноклеточных организмов. Таксисы
4.2	Многоклеточные растения. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы и системы органов многоклеточного организма. Организм как единое целое. Ткани растений. Типы растительных тканей: образовательная, покровная, проводящая, основная, механическая. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах растений
4.3	Вегетативные и генеративные органы растений. Функции органов и систем органов. Каркас растений. Движение многоклеточных растений: тропизмы и настии. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных веществ растениями. Дыхание растений. Диффузия газов через поверхность клетки. Транспортные системы растений. Выделение у растений. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства пассивной и химической защиты. Фитонциды. Раздражимость и регуляция у многоклеточных растений. Ростовые вещества и их значение
4.5	Многоклеточные животные. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы и системы органов многоклеточного организма. Организм как единое целое. Гомеостаз. Ткани животных и человека. Типы животных тканей: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах животных и человека
4.6	Органы и системы органов животных. Функции органов и систем органов. Опора тела организмов. Скелеты одноклеточных и многоклеточных животных. Наружный и внутренний скелет. Строение и типы соединения костей. Движение многоклеточных животных. Питание животных. Питание позвоночных животных. Дыхание животных. Кожное дыхание. Жаберное и легочное дыхание. Дыхание позвоночных животных. Эволюционное усложнение строения легких позвоночных животных. Дыхательная система человека. Механизм вентиляции легких у птиц и млекопитающих. Транспорт веществ у организмов. Транспорт веществ у животных. Кровеносная система и ее органы. Кровеносная система позвоночных животных. Круги кровообращения. Эволюционные усложнения строения кровеносной системы позвоночных животных. Выделение у организмов. Выделение у животных. Сократительные вакуоли. Органы выделения. Связь

	полости тела с кровеносной и выделительной системами. Выделение у позвоноч-
	ных животных. Защита у многоклеточных животных. Покровы и их производ-
	ные. Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость у одноклеточных
	организмов. Таксисы. Раздражимость и регуляция у многоклеточных растений.
	Ростовые вещества и их значение.
	Нервная система и рефлекторная регуляция у многоклеточных животных. Нерв-
	ная система и ее отделы. Эволюционное усложнение строения нервной системы
	у животных.
	Разработка алгоритмов и программ для эффективной функциональной аннотации
	геномов, транскриптомов, протеомов, метаболомов микроорганизмов, растений,
	животных и человека
5	Организм человека и его здоровье
	Органы и системы органов человека. Отделы головного мозга позвоночных жи-
	вотных. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные и условные рефлексы. Гумо-
5.1	ральная регуляция и эндокринная система животных и человека. Железы эндок-
3.1	ринной системы и их гормоны. Действие гормонов. Взаимосвязь нервной и эн-
	докринной систем. Гипоталамо-гипофизарная система. Рефлекс и рефлекторная
	дуга. Безусловные и условные рефлексы
	Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гумо-
	ральный иммунитет. Врожденный, приобретенный специфический иммунитет.
5.2	Теория клонально-селективного иммунитета (П. Эрлих, Ф.М. Бернет, С. Тонега-
	ва). Воспалительные ответы организмов. Роль врожденного иммунитета в разви-
	тии системных заболеваний
5.3	Кровеносная система и ее органы. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Круги
	кровообращения. Работа сердца и ее регуляция
	Дыхание человека. Диффузия газов через поверхность клетки. Дыхательная сис-
5.4	тема человека. Дыхательная поверхность. Регуляция дыхания. Дыхательные объ-
	емы
5.5	Пищеварительная система человека. Отделы пищеварительного тракта. Пищева-
	рительные железы. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение
5.6	Покровы и их производные. Органы выделения. Почки. Строение и функциони-
5.6	рование нефрона. Фильтрация, секреция и обратное всасывание как механизмы
	работы органов выделения. Образование мочи у человека
5.7	Движение человека: мышечная система. Скелетные мышцы и их работа. Строе-
6	ние и типы соединения костей Теория эволюции. Развитие жизни на Земле
0	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма.
	Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина.
	Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность раз-
	множения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование,
6.1	естественный и искусственный отбор).
	Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ). Нейтральная теория эво-
	люции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории в
	формировании естественно-научной картины мира
	Популяция как элементарная единица эволюции. Современные методы оценки
	генетического разнообразия и структуры популяций. Изменение генофонда по-
6.2	пуляции как элементарное эволюционное явление. Закон генетического равнове-
	сия Дж. Харди, В. Вайнберга.
	Элементарные факторы (движущие силы) эволюции. Мутационный процесс.

Комбинативная изменчивость. Дрейф генов - случайные ненаправленные изменения частот аллелей в популяциях. Эффект основателя. Миграции. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная).

Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывающий (дизруптивный). Половой отбор.

Приспособленность организмов как результат микроэволюции. Возникновение приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Примеры приспособлений у организмов. Относительность приспособленности организмов.

Вид, его критерии и структура. Видообразование как результат микроэволюции. Изоляция - ключевой фактор видообразования. Пути и способы видообразования: аллопатрическое (географическое), симпатрическое (экологическое), "мгновенное" (полиплоидизация, гибридизация). Длительность эволюционных процессов.

Механизмы формирования биологического разнообразия.

Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней

Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.

Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биогеографические области Земли. Виды-эндемики и реликты.

Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюционных новшеств. Гомологичные и аналогичные органы. Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярно-генетические, биохимические и математические методы изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев. Хромосомные мутации и эволюция геномов.

Общие закономерности (правила) эволюции. Необратимость эволюции. Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции

Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и ее опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология.

Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона Дж. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Меллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза "мира РНК" У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.

История Земли и методы ее изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и ее методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.

Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биопленки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.

Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов.

6.4

Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов. Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Выход растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения. Происхождение цветковых растений. Основные этапы эволюции животного мира. Основные ароморфозы животных. Вендская фауна. Кембрийский взрыв - появление современных типов. Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий и рептилий. Происхождение млекопитающих и птиц. Принцип ключевого ароморфоза. Освоение беспозвоночными и позвоночными животными суши. Развитие жизни на Земле по эрам и периодам: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Общая характеристика климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов. Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмосферы. Массовые вымирания - экологические кризисы прошлого. Причины и следствия массовых вымираний. Современный экологический кризис, его особенности Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии. Становление представлений о происхождении человека. Современные научные теории. Сходство человека с животными. Систематическое положение человека. Свидетельства сходства человека с животными: сравнительно-морфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические, поведенческие. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы. Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе. Основные стадии антропогенеза. Австралопитеки - двуногие предки людей. Человек умелый, первые изготовления орудий труда. Человек прямоходящий и первый выход людей за пределы Африки. Человек гейдельбергский - общий пре-6.5 док неандертальского человека и человека разумного. Человек неандертальский как вид людей холодного климата. Человек разумный современного типа, денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки. Эволюция современного человека. Естественный отбор в популяциях человека. Мутационный процесс и полиморфизм. Популяционные волны, дрейф генов, миграция и "эффект основателя" в популяциях современного человека. Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная (евразийская), австрало-негроидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и пути расселения человека по планете. Единство человеческих рас. Научная несостоятельность расизма. Приспособленность человека к разным условиям окружающей среды. Влияние географической среды и дрейфа генов на морфологию и физиологию человека Экосистемы и присущие им закономерности Разделы и задачи экологии. Связь экологии с другими науками. Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии: природные и 7.1 лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общие законо-7.2 мерности действия экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих). Толерантность. Эврибионтные и стенобионтные организмы. Абиотические факторы. Свет как экологический фактор. Действие разных участков солнечного спектра на организмы. Экологические группы растений и животных по отношению к свету. Сигнальная роль света. Фотопериодизм. Температура как экологический фактор. Действие температуры на организмы. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Эвритермные и стенотермные организмы.

Влажность как экологический фактор. Приспособления растений к поддержанию водного баланса. Классификация растений по отношению к воде. Приспособления животных к изменению водного режима.

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, глубинная подпочвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.

Биологические ритмы. Внешние и внутренние ритмы. Суточные и годичные ритмы. Приспособленность организмов к сезонным изменениям условий жизни.

Жизненные формы организмов. Понятие о жизненной форме. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, кустарнички, многолетние травы, однолетние травы. Жизненные формы животных: гидробионты, геобионты, аэробионты. Особенности строения и образа жизни.

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартирантство, нахлебничество). Нетрофические взаимодействия (топические, форические, фабрические). Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания. Принцип конкурентного исключения

Экологические характеристики популяции. Популяция как биологическая система. Роль неоднородности среды, физических барьеров и особенностей биологии видов в формировании пространственной структуры популяций. Основные показатели популяции: численность, плотность, возрастная и половая структура, рождаемость, прирост, темп роста, смертность, миграция.

Экологическая структура популяции. Оценка численности популяции. Динамика популяции и ее регуляция. Биотический потенциал популяции. Моделирование динамики популяции. Кривые роста численности популяции. Кривые выживания. Регуляция численности популяций: роль факторов, зависящих и не зависящих от плотности. Экологические стратегии видов (r- и K-стратегии).

Понятие об экологической нише вида. Местообитание. Многомерная модель экологической ниши Дж.И. Хатчинсона. Размеры экологической ниши. Потенциальная и реализованная ниши.

Вид как система популяций. Ареалы видов. Виды и их жизненные стратегии. Закономерности поведения и миграций животных. Биологические инвазии чужеродных видов

Сообщества организмов. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Экосистема как открытая система (А.Дж. Тенсли). Функциональные блоки организмов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты. Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.

Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии.

Направленные закономерные смены сообществ - сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины. Антропогенные воздействия на сукцессии. Климаксное сообщество. Биоразнообразие и полнота круговорота веществ - основа устойчивости сообществ.

Природные экосистемы. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистема. Агроце-

7.3

7.4

	ноз. Различия между антропогенными и природными экосистемами. Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Закономерности формирования основных взаимодействий организмов в экосистемах. Перенос энергии и веществ между смежными экосистемами. Устойчивость организмов, популяций и экосистем в условиях естественных и антропогенных воздействий
7.5	Биосфера - общепланетарная оболочка Земли, где существует или существовала жизнь. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Области биосферы и ее состав. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота). Ритмичность явлений в биосфере. Зональность биосферы. Понятие о биоме. Основные биомы суши: тундра, хвойные леса, смешанные и широколиственные леса, степи, саванны, пустыни, тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и животный мир биомов суши. Структура и функция живых систем, оценка их ресурсного потенциала и биосферных функций
7.6	Экологические кризисы и их причины. Воздействие человека на биосферу. Загрязнение воздушной среды. Охрана воздуха. Загрязнение водной среды. Охрана водных ресурсов. Разрушение почвы. Охрана почвенных ресурсов. Изменение климата. Антропогенное воздействие на растительный и животный мир. Охрана растительного и животного мира. Основные принципы охраны природы. Красные книги. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Ботанические сады и зоологические парки. Основные принципы устойчивого развития человечества и природы. Рациональное природопользование и сохранение биологического разнообразия Земли

## История

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы по истории (10 класс)

Код проверяемого ряемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Понимание значимости России в мировых политических и социально- экономических процессах 1914 - 1945 гг., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Граждан- ской войны, новой экономической политики, индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик, решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов
1.1	Называть наиболее значимые события истории России 1914 - 1945 гг., объяснять их особую значимость для истории нашей страны
1.2	Определять и объяснять (аргументировать) свое отношение и оценку наиболее значительных событий, явлений, процессов истории России 1914 - 1945 гг., их значе-

	ние пля истории России и непорачества в непом
	ние для истории России и человечества в целом
1.3	Используя знания по истории России и всемирной истории 1914 - 1945 гг., выявлять попытки фальсификации истории
	Используя знания по истории России, аргументированно противостоять попыткам
1.4	фальсификации исторических фактов, связанных с важнейшими событиями, явле-
1.4	ниями, процессами истории России 1914 - 1945 гг.
	Знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн,
2	исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое,
	политическое и культурное развитие России в 1914 - 1945 гг.
	Называть имена наиболее выдающихся деятелей истории России 1914 - 1945 гг.,
2.1	события, процессы, в которых они участвовали
	Характеризовать деятельность исторических личностей в рамках событий, процес-
2.2	сов истории России 1914 - 1945 гг., оценивать значение их деятельности для исто-
	рии нашей страны и человечества в целом
	Характеризовать значение и последствия событий 1914 - 1945 гг., в которых участ-
2.3	вовали выдающиеся исторические личности, для истории России
<u> </u>	Определять и объяснять (аргументировать) свое отношение и оценку деятельности
2.4	исторических личностей
	Умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исто-
	рических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и
2	всемирной истории 1914 - 1945 гг. и их участников, образа жизни людей и его из-
3	менения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку
	зрения (версию, оценку) с помощью фактического материала, в том числе исполь-
	зуя источники разных типов
	Объяснять смысл изученных (изучаемых) исторических понятий и терминов из ис-
3.1	тории России, и всемирной истории 1914 - 1945 гг., привлекая учебные тексты и
J.1	(или) дополнительные источники информации; корректно использовать историче-
	ские понятия и термины в устной речи, при подготовке конспекта, реферата
	По самостоятельно составленному плану представлять развернутый рассказ (опи-
	сание) о ключевых событиях родного края, истории России и всемирной истории
3.2	1914 - 1945 гг. с использованием контекстной информации, представленной в исто-
	рических источниках, учебной, художественной и научно-популярной литературе,
	визуальных материалах и других
	Составлять развернутую характеристику исторических личностей с описанием и
3.3	оценкой их деятельности; характеризовать условия и образ жизни людей в России и
	других странах в 1914 - 1945 гг., анализируя изменения, произошедшие в течение
	рассматриваемого периода Представлять описание памятников материальной и художественной культуры
	1914 - 1945 гг., их назначение, характеризовать обстоятельства их создания, назы-
3.4	вать авторов памятников культуры, определять жанр, стиль, особенности техниче-
	ских и художественных приемов создания памятников культуры
	Представлять результаты самостоятельного изучения исторической информации из
3.5	истории России и всемирной истории 1914 - 1945 гг. в форме сложного плана, кон-
	спекта, реферата
	Определять и объяснять с использованием фактического материала свое отношение
3.6	к наиболее значительным событиям, достижениям и личностям истории России и
	зарубежных стран 1914 - 1945 гг.
	Понимать необходимость фактической аргументации для обоснования своей пози-
3.7	ции; самостоятельно отбирать факты, которые могут быть использованы для под-
	тверждения или опровержения какой-либо оценки исторических событий
3.8	Формулировать аргументы для подтверждения или опровержения собственной или

	предложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории России и все-
	мирной истории 1914 - 1945 гг.; сравнивать предложенную аргументацию, выби-
	рать наиболее аргументированную позицию
	Умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов
4	1914 - 1945 гг.; систематизировать историческую информацию в соответствии с за-
	данными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, про-
	цессы
4.1	Называть характерные, существенные признаки событий, процессов, явлений исто-
4.1	рии России и всеобщей истории 1914 - 1945 гг.
	Различать в исторической информации из курсов истории России и зарубежных
4.2	стран 1914 - 1945 гг. события, явления, процессы; факты и мнения, описания и объ-
	яснения, гипотезы и теории
	Группировать, систематизировать исторические факты по самостоятельно опреде-
4.3	ляемому признаку (хронологии, принадлежности к историческим процессам, типо-
	логическим основаниям и другим)
	Обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран 1914
4.4	- 1945 гг.
	На основе изучения исторического материала давать оценку возможности (кор-
4.5	ректности) сравнения событий, явлений, процессов, взглядов исторических деяте-
4.5	лей истории России и зарубежных стран в 1914 - 1945 гг.
16	Сравнивать исторические события, явления, процессы, взгляды исторических дея-
4.6	телей истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг. по самостоятельно опре-
	деленным критериям; на основе сравнения самостоятельно делать выводы
4.7	На основе изучения исторического материала устанавливать исторические анало-
	ГИИ
	Умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, связи историче-
5	ских событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события
	истории родного края и истории России в 1914 - 1945 гг.; определять современни-
	ков исторических событий истории России и человечества в целом в 1914 - 1945 гг.
	На основе изученного материала по истории России и зарубежных стран 1914 -
5.1	1945 гг. определять (различать) причины, предпосылки, поводы, последствия; ука-
	зывать итоги, значение исторических событий, явлений, процессов
	Устанавливать причинно-следственные, пространственные, связи между историче-
	скими событиями, явлениями, процессами на основе анализа исторической ситуа-
5.2	ции (информации) из истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг. связи ме-
3.2	жду историческими событиями, явлениями, процессами на основе анализа истори-
	ческой ситуации (информации) из истории России и зарубежных стран 1914 - 1945
	гг.
	Делать предположения о возможных причинах (предпосылках) и последствиях ис-
5.3	торических событий, явлений, процессов истории России и зарубежных стран 1914
	- 1945 гг.
5.4	Излагать исторический материал на основе понимания причинно-следственных,
	пространственно-временных связей исторических событий, явлений, процессов
<i>5 5</i>	Соотносить события истории родного края, истории России и зарубежных стран
5.5	1914 - 1945 гг.
~ -	Определять современников исторических событий, явлений, процессов истории
5.6	России и человечества в целом 1914 - 1945 гг.
	Умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентич-
_	ные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиови-
6	зуальные) по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг., оценивать их
	полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и
<u></u>	nomory is doctobelineers, coornounts o netoph lecknin nephodom, выявлять общес и

	различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками
6.1	Различать виды письменных исторических источников по истории России и всемирной истории 1914 - 1945 гг.
6.2	Определять авторство письменного исторического источника по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг., время и место его создания, события, явления, процессы, о которых идет речь и другое, соотносить информацию письменного источника с историческим контекстом
6.3	Определять на основе информации, представленной в письменном историческом источнике, характерные признаки описываемых событий, явлений, процессов по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг.
6.4	Анализировать письменный исторический источник по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг. с точки зрения его темы, цели, позиции автора документа и участников событий, основной мысли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания
6.5	Соотносить содержание исторического источника по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг. с учебным текстом, другими источниками исторической информации (в том числе исторической картой (схемой)
6.6	Сопоставлять, анализировать информацию из двух или более письменных исторических источников по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг., делать выводы
6.7	Использовать исторические письменные источники при аргументации дискуссионных точек зрения
6.8	Проводить атрибуцию вещественного исторического источника (определять утилитарное назначение изучаемого предмета, материальную основу и технику создания, размер, надписи и другое; соотносить вещественный исторический источник с периодом, к которому он относится, и другое); используя контекстную информацию, описывать вещественный исторический источник
6.9	Проводить атрибуцию визуальных и аудиовизуальных исторических источников по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг. (определять авторство, время создания, события, связанные с историческими источниками); используя контекстную информацию, описывать визуальный и аудиовизуальный исторический источник
7	Умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности
7.1	Знать и использовать правила информационной безопасности при поиске исторической информации
7.2	Самостоятельно осуществлять поиск достоверных исторических источников, необходимых для изучения событий (явлений, процессов) истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг.
7.3	На основе знаний по истории самостоятельно подбирать достоверные визуальные источники исторической информации, иллюстрирующие сущностные признаки исторических событий, явлений, процессов
7.4	Самостоятельно осуществлять поиск исторической информации, необходимой для анализа исторических событий, процессов, явлений истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг.
7.5	Используя знания по истории, оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности

8	Умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты (схемы), по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и других)
8.1	Определять на основе информации, представленной в текстовом источнике исторической информации, характерные признаки описываемых событий (явлений, процессов) истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг.
8.2	Отвечать на вопросы по содержанию текстового источника исторической информации по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг. и составлять на его основе план, таблицу, схему
8.3	Узнавать, показывать и называть на карте (схеме) объекты, обозначенные условными знаками, характеризовать историческое пространство (географические объекты, территории расселения народов, государства, места расположения памятников культуры и другое), изучаемые события, явления, процессы истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг.
8.4	Привлекать контекстную информацию при работе с исторической картой и рассказывать об исторических событиях, используя историческую карту
8.5	Сопоставлять, анализировать информацию, представленную на двух или более исторических картах (схемах) по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг.; оформлять результаты анализа исторической карты (схемы) в виде таблицы, схемы; делать выводы
8.6	На основании информации, представленной на карте (схеме) по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг., проводить сравнение исторических объектов (размеры территорий стран, расстояния и другие), социально-экономических и геополитических условий существования государств, народов; делать выводы
8.7	Сопоставлять информацию, представленную на исторической карте (схеме) по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг., с информацией из аутентичных исторических источников и источников исторической информации
8.8	Определять события, явления, процессы, которым посвящены визуальные источники исторической информации
8.9	На основании визуальных источников исторической информации и статистической информации по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг. проводить сравнение исторических событий, явлений, процессов истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг.
8.10	Сопоставлять визуальные источники исторической информации по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг. с информацией из других исторических источников, делать выводы
8.11	Представлять историческую информацию в виде таблиц, графиков, схем, диаграмм
8.12	Использовать умения, приобретенные в процессе изучения истории, для участия в подготовке учебных проектов по истории России 1914 - 1945 гг., в том числе на региональном материале, с использованием ресурсов библиотек, музеев и других
9	Приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России
9.1	Понимать особенности политического, социально-экономического и историко-

	культурного развития России как многонационального государства; знакомство с культурой, традициями и обычаями народов России
9.2	Знать исторические примеры эффективного взаимодействия народов нашей страны для защиты Родины от внешних врагов, достижения общих целей в деле политического, социально-экономического и культурного развития России
9.3	Понимать особенности общения с представителями другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, важность учета в общении традиций, обычаев, особенностей культуры народов нашей страны
9.4	Участвовать в диалогическом и полилогическом общении, посвященном проблемам, связанным с историей России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг.; создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского языка и речевого этикета
10	Умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории
10.1	Понимать значение подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны, значение достижений народов нашей страны в других важнейших событиях, процессах истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг., осознавать и понимать ценность сопричастности своей семьи к событиям, явлениям, процессам истории России
10.2	Используя исторические факты, характеризовать значение достижений народов нашей страны в событиях, явлениях, процессах истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг.
10.3	Используя знания по истории России и зарубежных стран 1914 - 1945 гг., выявлять в исторической информации попытки фальсификации истории, приводить аргументы в защиту исторической правды
10.4	Активно участвовать в дискуссиях, не допуская умаления подвига народа при защите Отечества
11	Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в 1914 - 1945 гг.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров
11.1	Указывать хронологические рамки основных периодов отечественной и всеобщей истории 1914 - 1945 гг.
11.2	Называть даты важнейших событий и процессов отечественной и всеобщей истории 1914 - 1945 гг.
11.3	Выявлять синхронность исторических процессов отечественной и всеобщей истории 1914 - 1945 гг.
11.4	Делать выводы о тенденциях развития своей страны и других стран в данный период
11.5	Характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты и последствия важнейших исторических событий, явлений, процессов истории России 1914 - 1945 гг.

#### Таблица 18.1

## Проверяемые элементы содержания (10 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
ВСЕОБЦ	<b>ДАЯ ИСТОРИЯ</b>
1	Мир накануне и в годы Первой мировой войны
1.1	Понятие "Новейшее время". Хронологические рамки и периодизация Но-

	вейшей истории. Мир в начале XX в. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы. Мир империй наследие XIX в. Империализм. Национализм. Старые и новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в.  Первая мировая война (1914 - 1918). Причины Первой мировой войны.
1.2	Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые операции на Восточном фронте, их роль в общем ходе войны. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма. Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны. Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид. Рост антивоенных настроений. Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на Западном фронте. Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного союза. Политические, экономические и социальные последствия Первой мировой войны
2	Мир в 1918 - 1939 гг.
2.1	От войны к миру. Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система. Революционные события 1918 - 1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика
2.2	Страны Европы и Северной Америки в 1920 - 1930-е гг. Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б. Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии. Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический кризис 1929 - 1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-политические последствия кризиса. "Новый курс" Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги). Кейнсианство. Государственное регулирование экономики. Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становление нацизма в Германии. Националсоциалистическая немецкая рабочая партия (НСДАП); А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим в Германии (политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские законы. Подготовка Германии к войне. Установление авторитарных режимов в странах Европы в 1920 - 1930-х гг. Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта. Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники, основные сражения). Позиции европейских держав в отношении Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики
2.3	Страны Азии, Латинской Америки в 1918 - 1930-е гг. Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобразований М. Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925 -
	в 1920 - 1930-х гг. Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта. Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники, основные сражения). Позиции европейских держав в отношении Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики

1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. "Великий поход" Красной армии Китая. Национально-освободительное движение в Индии в 1919 - 1939 гг. Индийский национальный контресс. М.К. Ганди. Мексиканская революция 1910 - 1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фромт в Чили  Международные отношения в 1920 - 1930-х гг. Версальская система 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма". Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931 - 1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германию в Европе (оккупация Рейнской зоны, анплюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последетвия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японокитайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советскогерманский договор о непападении и его последетвия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий ХХ в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Витва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественн
движение в Индии в 1919 - 1939 гг. Индийский национальный конгресс. М.К. Ганди. Мексиканская революция 1910 - 1917 гг., се итоги и значение. Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фроит в Чили  Международные отношения в 1920 - 1930-х гг. Версальская система 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма". Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931 - 1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японокитайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гт. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гт. Изменение облика городов.  2.5  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры диассовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и се международные последствия. Закват Германии и Норвегии. Разгром Франции и е союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и се союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны. Код собътки на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение япо
М.К. Ганди. Мексиканская революция 1910 - 1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили  Международные отношения в 1920 - 1930-х гг. Версальская система 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма". Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931 - 1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо-китайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.  2.5  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Велущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические плапы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и се международные последствия. Закват Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические плапы главных воюющих сторон. Разгром Франции и се союзников. Битва за Британию. Агресств Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественн
Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили  Междупародные отношения в 1920 - 1930-х гг. Версальская система 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма". Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931 - 1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судстский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японокитайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советскогерманский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германии и Норвегии. Разгром Франции и се союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны. Ход собътий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение Японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигит
родный фронт в Чили  Международные отношения в 1920 - 1930-х гг. Версальская система 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма". Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931 - 1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Міонхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японокитайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов. "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  3 Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-серманском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров
Международные отношения в 1920 - 1930-х гг. Версальская система 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуээская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма". Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931 - 1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японокитайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советскогерманский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий ХХ в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.  2.5  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети ХХ в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польщу и начало мировой войны. Стратсгические планы Германии в Польщу и начало мировой войны. Стратсгические планы Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германии (Дании и Норвегии. Разгром Польши. Блицкрит. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германие СДании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР, план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронге в
х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма". Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931 - 1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо китайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.  2.5  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абсгракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторои. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германии и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны и тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны и тотошении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны обыты войны. Код событий на советско-германском фро
ношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма". Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931 - 1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японокитайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов. "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии и Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германии и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение антигитлеров-
выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана-Келлога. "Эра пацифизма". Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931 - 1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японокитайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гт. Научные открытия первых десятилетий ХХ в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гт. Изменение облика городов. "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети ХХ в. Кинематограф 1920 - 1930-х гт. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии и Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров
<ul> <li>пацифизма". Нарастание агрессии в мире в 1930-х гт. Агрессия Японии против Китая (1931 - 1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японокитайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советскогерманский договор о ненападении и его последствия</li> <li>Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов. "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение</li> <li>Вторая мировая война</li> <li>Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах</li> <li>1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров</li> </ul>
<ul> <li>против Китая (1931 - 1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, анпилюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японокитайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия</li> <li>Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий ХХ в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов. "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети ХХ в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение</li> <li>Вторая мировая война</li> <li>Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах</li> <li>1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-</li> </ul>
<ul> <li>СССР по созданию системы коллективной безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японокитайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия</li> <li>Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий ХХ в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов. "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети ХХ в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение</li> <li>Вторая мировая война</li> <li>Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах.</li> <li>1941 год. Начало Великой Отечественной войны и тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-</li> </ul>
литика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японокитайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов. "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо-китайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов. "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах.  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР: Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
"умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо- китайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Хал- хин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско- германский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятиле- тий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападе- ние Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход со- бытий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
китайская война. Советско-японские конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
хин-Гол. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
германский договор о ненападении и его последствия  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
2.5  Развитие культуры в 1914 - 1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
<ul> <li>тий XX в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение</li> <li>Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах</li> <li>1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-</li> </ul>
2.5  прогресс в 1920 - 1930-х гг. Изменение облика городов.  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети ХХ в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
2.5  "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
трети XX в. Кинематограф 1920 - 1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение  3 Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
Массовая культура. Олимпийское движение  Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
3 Вторая мировая война  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
3.1 ние Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
3.1 главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах  1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане.  Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
3.2 "Барбаросса", план "Ост". Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
бытий на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
оытии на советско-германском фронте в 1941 г. Нападение японских воиск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование антигитлеров-
I ской коалиции Пенл-пиз
Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская по-
3.3 литика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная
трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаоорационизм.
Движение Сопротивления. Партизанская война в Югославии
Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Курская битва. Война в
3.4 Северной Африке. Высадка союзнических войск в Италии и падение ре-
жима Муссолини. Перелом в воине на Тихом океане. Гегеранская конфе-
ренция. "Большая тройка"
Разгром Германии, Японии и их союзников. Открытие второго фронта в
Европе, наступление союзников. Военные операции Красной Армии в
3.5 1944 - 1945 гг., их роль в освобождении стран Европы. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции руково-

дителей ведущих держав ангинтлеровской коалиции; Ялтинская конференция. Роль СССР в разгроме пацистской Гермапии и совобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Создание ООН. Завершение мировой войны на Дадысне Востоке. Американские атомыцье бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии, разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии. Нюрибергский трибунал и Токийский процесе пад воспівми преступниками Гермапии и Японии. Итоги Второй мировой войны  ИСТОРИЯ РОССИИ  4. Россия в Первой мировой войны (1914 - 1918)  4.1 Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командювания Массовый героизм воинов. Людские потеры. Политизация и начало морального разложения армии  Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введения то дама в восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общестемых организаций помощи фронту. Введения обществом карточной системы спабжения в городе и разверстки в деревие  4.4 нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кагровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинцина и десакрапизация власти. Политические партии и война: обороным, интернациональсты и пораженыв. Влияние большевистской пронагация. Возрастание большевительной и сполнительной рессийская революция, Гражданская война. Российская и сороджавиней болькой гольшь и программа. Распутинцина и десакрапизация власти. Политические партии и их лидеры накануне революция. Октябрьская революция, Гражданская война. Российской имперам в распути в вакануне революция. Роской имперам большевиков вотлавье с В.И. Лепиным. Конен Российской империи. Основные социальные слом, политические парти		
Пермации. Роль СССР в разгроме пацистской Гермации и оевобождении пародов Европы. Потедамская копференция. Создание ООН. Завершение мировой войны на Дальнем Востоке. Американские атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии, разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Итоти Второй мировой войны  ИСТОРИЯ РОССИИ  4 Россия в Первой мировой войне (1914 - 1918)  4.1 Россия в Первой мировой войне (1914 - 1918)  4.2 Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования.  Боевые действия на Австро-терманском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и сто значение. Массовый героизм воннов. Людские потери. Политизация и пачало морального разложения армии  Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропагадал пателитуратизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне  Нарастапие экономического кризиса и смена общественных пастросний. Катровая чехарда в правительете. Взаимоотношения представительной и исполнительной встаей въасти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинцина и десакрапизация власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинцина и десакрапизация власти. Прогрессивный объективные сомущенностный объективные программа растание роли армии в жизни общества въимарт войные объективные самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революции, Октябрьская революция, Гражданская война. Российской революции, продолжавшейся от свержения карти в их лидеры накануне революции.  Основные этапы и хронология революциин, Гражданская война. Российской имерия. Война как революции. Территория и население. Объективные сричены		дителей ведущих держав антигитлеровской коалиции; ялтинская конфе-
народов Европы. Потсдамская конференция. Создание ООН. Завершение мировой войшы дальнем Востоке. Американские атомпые бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии, разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесе над восиньми преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны ИСТОРИЯ РОССИИ  4 Россия в Первой мировой войне (1914 - 1918)  4.1 Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования Боевые действия па Австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии  Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-тромыпленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введсию государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне  Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотпошения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутиннцина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборины, интернационалисты и пораженны. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества  5 Великая российская революции, Продолжавшейся от свержения самодержавня до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революции, граритория и население. Объективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революция продолжавшейся от политического кризиса. Война как революции периторий фактор. Национальные и кономического и политического и политического и политического кризиса в портиворения меродим модершизации. Основные спильные гоон, политических сил при росте влия		
мировой войны на Дальнем Востоке. Американские атомные бомбардировки Хиросимы и Натасаки. Вступление СССР в войну против Японии, разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны  ИСТОРИЯ РОССИИ  4 Россия в Первой мировой войне (1914—1918)  Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Реополитические и военно-тратегические планы командования  Боевые действия на Австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии  Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-тромышленных комитетов. Пропатанда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне  Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехараа в правительстве. Взаимоогношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинцина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонны, интернационалисть и пораженцы. Виляние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества  5 Великая российская революции (1917—1922)  Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революции, Гражданская война. Российской грамненность и противоречия модернизации. Основные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные отнальные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные отнальные политические партии и их лидеры накануне революции. Програма его дея тельность. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  8 Веста - лет		
ровки Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии. разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны  ИСТОРИЯ РОССИИ  4 Россия в Первой мировой войне (1914—1918)  4.1 Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования Боевые действия па Австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизи воннов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии  Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и воспраятие войны обществом. Содействие гражданского паседения эрми и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне  Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотпошения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинцина и десакранизация впасти. Политические партии и война: обронщы, интерпационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества  5 Великая российская революции, Продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революции, Продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революции, Продолжавшейся от свержения ская империя накануне революции. Территория и население. Объективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революции Территория и население. Объективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные готом на терефактирос		
разгром Квантупской армии. Капитулящия Японии. Нюрибергский трибунал и Токийский процесе пад воепными преступпиками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны  ИСТОРИЯ РОССИИ  4 Россия в Первой мировой войне (1914—1918)  4.1 Россия в Первой мировой войне (1914—1918)  Боевые действия на Австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антантс. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воннов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии  Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревие  Нарастапие экономического кризиса и смепа общественных пастроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блюк и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборощы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества  Великая российская революция (1917—1922)  Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического устанать на пражение причины обострения экономического и политического обоба как революционурощий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции. Территория и население. Объективные преблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральные регионы. Форм		
нал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны  4.1 Россия в Первой мировой войне (1914 - 1918)  4.1 Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования Воевые действия на Австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии  Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропатанда патриотизма и восприятие войны обществом. Сораёствие гражданского население государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборощы, интернационалисты и поражещыь. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества  5 Великая российская революция (1917 - 1922)  Понятие Великой российской революция, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, остябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Войпа как революции треритория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Войпа как революции траминетоть и противоречия модернизации. Основные этапы и хронология революций фактор. Национальные нерисованные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные этапы и хронология революций фактор. Национальные пери. Отклики внутри страны: Мосска, периферия, фронт, национальные регионы. Формированне Временного правитель		
история России  4. Россия в Первой мировой войне (1914 - 1918)  4.1 Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования  Боевые действия на Австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брускловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и пачало морального разложения армии  Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропатанда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского наседение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревие  Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной вствей власти. Прогрессивный блок и сто программа. Распутиницина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропатанды. Возрастание роли армии в жизни общества  5 Великая российская революция (1917 - 1922)  Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя пакануне революции. Территория и паселение. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционных обытий 1917 г. Февральмарт: воестание в Петрограде и падение мопархии. Копсц Российской имерения востренныя вострения вострения и их лидеры пакануне реголюци. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: воестание в Петрограде и падение мопархии. Копсц Российской имерени. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и проримам его деятельности. Петроградекий Совет рабочих и солдатских депутатов и сто декреты		
<ul> <li>ИСТОРИЯ РОССИИ</li> <li>Россия в Первой мировой войне (1914 - 1918)</li> <li>Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратстические планы командования</li> <li>Боевые действия на Австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Литантс. Брусиловский прорыв и сто значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии</li> <li>Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промыпленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского паселение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревие</li> <li>Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной вствей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинцина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборощы, интерпационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российской и революция. Ражданская война. Российской и сака империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные этапы и хронология революция фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные этапы и хронология революция фактор. Национальные и реголюция временного правительства и перии. Отклики внутри страны: Москва, периферия, формт, национальные регионы. Формирование Временного правительских сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризи с конец двосвл</li></ul>		
<ul> <li>4. Россия в Первой мировой войне (1914 - 1918)</li> <li>4.1 Россия и мир накануве Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования</li> <li>Боевые действия на Австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии</li> <li>Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне</li> <li>Нарастание экономического кризиса и смена общественных пастроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной вствей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутищцина и десакрализация власти. Политические партии и война: обороных, интернациональсты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Великая российская революции (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Феральская революция, Октябрьская революции, Гаражданская война. Российская империя накануне революции фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные сопиальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные этапы и хронология революциюнных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской имарти: ресолюсити. Петроградекий Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризи с ко</li></ul>	TY CER O DY	
<ul> <li>4.1 Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования Боевые действия на Австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложсния армии</li> <li>Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне</li> <li>Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Всликая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская роволюция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные тапы и хронология революция фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фроит, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>Весна - лето 1917 г.: з</li></ul>		
<ul> <li>ну. Геополитические и военно-стратегические планы командования</li> <li>Боевые действия на Австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии</li> <li>Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне</li> <li>Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутипцина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деяреты.</li> <li>Восстанновление патриаршества</li> <li>Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большенков во главе с В.И. Лениным.</li></ul>	4	
<ul> <li>ну. I сополитические и военно-стратегические планы командования Боевые действия на Австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии</li> <li>Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского население государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне</li> <li>Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская российская революция. (Труртория и население. Обективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революции. Территория и население. Обективные и субъективные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные тапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества</li> <li>Веступление Л.Г. Корнилова против Временног</li></ul>	4 1	
<ul> <li>4.2 действие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии</li> <li>Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне</li> <li>Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутиницина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и нассление. Объсктивные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные социальные слои, политические партии и их лидеры наканирие революции</li> <li>Основные социальные слои, политические партии и их лидеры наканирие революции.</li> <li>Основные социальные слои, политические партии и их лидеры наканирие регоны. Форму предежение партине монархии. Копец Российс</li></ul>		
<ul> <li>Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии</li> <li>Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне</li> <li>Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные осциальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>Востанование патриаршества</li> <li>Востанование патриаршества</li> <li>Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства и выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства и выступление Л.Г. Корнилова против Временно</li></ul>		
Массовыи героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии  Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне  Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и сго программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества  Великая российская революции (1917 - 1922)  Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануле революции. Территория и население. Объсктивные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции  Основные отапы и хронология револющионных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деяреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и	12	действие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение.
Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне  Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества  Великая российская революция (1917 - 1922)  Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные ретионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства и Высступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства и	4.2	Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало мо-
<ul> <li>мики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревие</li> <li>Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>Веспа - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества</li> <li>Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и</li> </ul>		рального разложения армии
<ul> <li>риотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне</li> <li>Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные 5.1 и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революциии. Территория и население. Объективные и субъективные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империю. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества</li> <li>Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства и выступального правительства и</li> </ul>		Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация эконо-
<ul> <li>ления армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне</li> <li>Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской импери. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его декреты</li> <li>Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества</li> <li>Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и</li> </ul>		мики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда пат-
<ul> <li>ления армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне</li> <li>Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской импери. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его декреты</li> <li>Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества</li> <li>Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и</li> </ul>	4.2	риотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского насе-
дение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне  Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества  Великая российская революция (1917 - 1922)  Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные осциальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции  Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и	4.3	
Деревне   Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества   Великая российская революция (1917 - 1922)   Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции   Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты   Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества   Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и		
<ul> <li>Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества</li> <li>Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и</li> </ul>		<u> </u>
<ul> <li>Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества</li> <li>Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и</li> </ul>		Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений.
<ul> <li>4.4 исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинцина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>5 Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>5.3 Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества</li> <li>Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и</li> </ul>		
<ul> <li>путинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества</li> <li>Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества</li> <li>Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства.</li> </ul>		
ронцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества  5 Великая российская революция (1917 - 1922)  Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции  Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства	4.4	
паганды. Возрастание роли армии в жизни общества  Великая российская революция (1917 - 1922)  Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции  Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и		
<ul> <li>Великая российская революция (1917 - 1922)</li> <li>Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества</li> <li>Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и</li> </ul>		
Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции  Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и	5	
самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции  Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и		
ральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции  Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и		
<ul> <li>ская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества</li> <li>Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и</li> </ul>		
<ul> <li>5.1 и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции</li> <li>Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества</li> <li>Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и</li> </ul>		
кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции  Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и	5.1	
фессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции  Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февральмарт: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и	3.1	<u> </u>
ции. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции  Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и		
основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль - март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и		
Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль - март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и		
март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и		Y -
<ul> <li>5.2 перии. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты</li> <li>Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества</li> <li>Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и</li> </ul>		
регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и		
тельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и	5.2	
Декреты  Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и	]	
Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влия- ния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провоз- глашение России республикой. Свержение Временного правительства и		· _ · _ · _
5.3 ния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и		
двоевластия. Восстановление патриаршества  Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провоз- глашение России республикой. Свержение Временного правительства и		
Выступление Л.Г. Корнилова против Временного правительства. Провоз- глашение России республикой. Свержение Временного правительства и	5.3	
5.4 глашение России республикой. Свержение Временного правительства и		
взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В.И. Ленин как	5.4	
		взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В.И. Ленин как

	политический деятель
6	Первые революционные преобразования большевиков
6.1	Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и социальной сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Национализация промышленности. Декрет о земле и принципы наделения крестьян землей. Отделение Церкви от государства
6.2	Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового госаппарата. Советы как форма власти. Всероссийский центральный исполнительный комитет (ВЦИК) Советов. Совнарком. Всероссийская Чрезвычайная Комиссия (ВЧК) по борьбе с контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Первая Конституция РСФСР 1918 г.
7	Гражданская война и ее последствия
7.1	Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной 1918 г. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса
7.2	Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция
7.3	Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и белые реквизиции
7.4	Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая повинность, административное распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу чрезвычайных органов: Чрезвычайных комиссий (ЧК), комбедов и ревкомов. Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Вопрос о земле. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение
7.5	Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921 - 1922 г.
8	Идеология и культура Советской России периода Гражданской войны
8.1	Идеология и культура Советской России периода Гражданской войны. Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов
8.2	Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в деревне. Проблема массовой детской беспризорности
8.3	Наш край в 1914 - 1922 гг.
0.5	<u> </u>

9.1	Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921 - 1922 гг. и его преодоление. Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и преследование священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие. Кронштадтское восстание. Отказ большевиков от "военного коммунизма" и переход к новой экономической политике (нэпу). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для улучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922 - 1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г Герой Социалистического Труда)
9.2	Предпосылки и значение образования СССР. Принятие <u>Конституции</u> СССР 1924 г. Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг. Политика "коренизации" и борьба по вопросу о национальном строительстве
9.3	Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной политической системы. Смерть В.И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в партии и возрастание роли партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х гг.
9.4	Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян. Эмансипация женщин. Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению безработицы. Положение бывших представителей "эксплуататорских классов". Деревенский социум: кулаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и Товарищества по совместной обработке земли (ТОЗы)
10	Советский Союз в 1929 - 1941 гг.
10.1	"Великий перелом". Перестройка экономики на основе командного администрирования. Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы
10.2	Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачивание. Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. Создание машинно-тракторных станций (МТС). Голод в СССР в 1932 - 1933 гг. как следствие коллективизации
10.3	Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы
10.4	Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. "История ВКП(б). Краткий курс". Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937 - 1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных

	территорий
	Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и
10.5	реальные достижения. Конституция СССР 1936 г.
11	Культурное пространство советского общества в 1920 - 1930-е гг.
11	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы новой экономиче-
	ской политики (нэпа). Повышение общего уровня жизни. Нэпманы и от-
	ношение к ним в обществе. "Коммунистическое чванство". Разрушение
11.1	традиционной морали. Отношение к семье, браку, воспитанию детей. Со-
11.1	ветские обряды и праздники. Наступление на религию. Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные направления в
	литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Совет-
	ский авангард. Создание национальной письменности и смена алфавитов.
	Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология
	Создание "нового человека". Пропаганда коллективистских ценностей.
	Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный
	энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики.
	Эпопея челюскинцев. Престижность военной профессии и научно-
	инженерного труда. Учреждение звания Героя Советского Союза (1934) и
	первые награждения.
	Культурная революция. От обязательного начального образования к мас-
	совой средней школе. Установление жесткого государственного контроля
	над сферой литературы и искусства. Создание творческих союзов и их
	роль в пропаганде советской культуры. Социалистический реализм. Лите-
11.2	ратура и кинематограф 1930-х гг.
	Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных цен-
	тров. Выдающиеся ученые и конструкторы гражданской и военной техни-
	ки. Формирование национальной интеллигенции.
	Повседневность 1930-х гг. Снижение уровня доходов населения по срав-
	нению с периодом новой экономической политики (нэпа). Деньги, карточ-
	ки и очереди. Из деревни в город: последствия вынужденного переселения
	и миграции населения. Жилищная проблема. Коллективные формы быта.
	Возвращение к традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в го-
	роде. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации. Материнст-
	во и детство в 1930-е гг. Жизнь в деревне
12	Внешняя политика СССР в 1920 - 1930-е гг.
	Внешняя политика: от курса на мировую революцию к концепции по-
12.1	строения социализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как инст-
12,1	румента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из между-
	народной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций
100	Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему кол-
12.2	лективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в
	Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол
	СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор
	1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о
12.3	ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финлян-
	дией. Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии,
	Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии. Катын-
12.4	ская трагедия
	Наш край в 1920 - 1930-е гг.
13	Первый период войны (июнь 1941 - осень 1942 г.)
13.1	План "Барбаросса". Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г.

	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF
	Вторжение Германии и ее сателлитов на территорию СССР. Брестская
	крепость. Массовый героизм воинов, представителей всех народов СССР.
	Причины поражений Красной Армии на начальном этапе войны. Чрезвы-
	чайные меры руководства страны, образование Государственного комите-
	та обороны. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание ди-
	визий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление совет-
	ских войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и
	Севастополя. Срыв гитлеровских планов молниеносной войны
	Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном
100	положении. Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в контр-
13.2	наступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Наступатель-
	ные операции Красной Армии зимой - весной 1942 г. Итоги Московской
	битвы
12.2	Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эва-
13.3	куация ленинградцев. Дорога жизни
	Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населе-
13.4	ния и ресурсов. Введение норм военной дисциплины на производстве и
13.4	
	транспорте
	Нацистский оккупационный режим. Генеральный план "Ост". Нацистская
	пропаганда. Массовые преступления гитлеровцев против советских граж-
	дан. Концлагеря и гетто. Холокост. Этнические чистки на оккупированной
13.5	территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и ме-
13.3	дицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в
	Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей. Начало
	массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развер-
	тывание партизанского движения
14	Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 - 1943 г.)
14	Сталинградская битва. Германское наступление весной - летом 1942 г. По-
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда.
14.1	Дом Павлова. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом.
	Разгром окруженных под Сталинградом гитлеровцев. Итоги и значение
	победы Красной Армии под Сталинградом
14.2	Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического со-
14.2	противления Ленинграда
	Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления.
	Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских
14.3	войск в наступление. Итоги и значение Курской битвы. Битва за Днепр.
11.5	Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Освобож-
	дение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом - осенью 1943 г.
14.4	СССР и союзники. Проблема второго фронта. Ленд-лиз. Тегеранская кон-
	ференция 1943 г.
	За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Ан-
	тифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и под-
	польной борьбы для победы над врагом.
1	Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масшта-
14.5	бы. Создание гитлеровцами воинских формирований из советских военно-
	пленных. Антисоветские национальные военные формирования в составе
	вермахта. Судебные процессы на территории СССР над военными пре-
1.5	ступниками и пособниками оккупантов в 1943 - 1946 гг.
15	Человек и война: единство фронта и тыла  "Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин
15.1	

	и подростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых. Помощь населения фронту. Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы по спасению детей
15.2	Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война" - призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками
16	Победа СССР в Великой Отечественной войне. Окончание Второй мировой войны (1944 - сентябрь 1945 г.)
16.1	Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия Красной Армии. Висло-Одерская операция
16.2	Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Встреча на Эльбе. Репатриация советских граждан в ходе войны и после ее окончания
16.3	Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви
16.4	Открытие второго фронта в Европе. Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре "Д")
16.5	Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия
16.6	Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и Токийский судебные процессы. Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение политической карты мира
16.7	Наш край в 1941 - 1945 гг.

# Таблица 18.2 Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (11 класс)

Код прове- ряемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Понимание значимости России в мировых политических и социально- экономических процессах 1945 - 2022 гг., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение советских научно-

	технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий 1945 - 2022 гг.; особенности развития культуры
	народов СССР (России)
1.1	Называть наиболее значимые события истории России 1945 - 2022 гг., объяснять их особую значимость для истории нашей страны
	Определять и объяснять (аргументировать) свое отношение и оценку наиболее
1.2	значительных событий, явлений, процессов истории России 1945 - 2022 гг., их значение для истории России и человечества в целом
1.3	Используя знания по истории России и всемирной истории 1945 - 2022 гг., выявлять попытки фальсификации истории
1.4	Используя знания по истории России, аргументированно противостоять попыт- кам фальсификации исторических фактов, связанных с важнейшими события- ми, явлениями, процессами истории России 1945 - 2022 гг.
2	Знание имен исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в 1945 - 2022 гг.
2.1	Называть имена наиболее выдающихся деятелей истории России 1945 - 2022 гг., события, процессы, в которых они участвовали
2.2	Характеризовать деятельность исторических личностей в рамках событий, процессов истории России 1945 - 2022 гг., оценивать значение их деятельности для истории нашей страны и человечества в целом
2.3	Характеризовать значение и последствия событий 1945 - 2022 гг., в которых участвовали выдающиеся исторические личности, для истории России
2.4	Определять и объяснять (аргументировать) свое отношение и оценку деятельности исторических личностей
3	Умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории 1945 - 2022 гг. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с помощью фактического материала, в том числе используя источники разных типов
3.1	Объяснять смысл изученных (изучаемых) исторических понятий и терминов из истории России и всемирной истории 1945 - 2022 гг., привлекая учебные тексты и (или) дополнительные источники информации; корректно использовать исторические понятия и термины в устной речи, при подготовке конспекта, реферата
3.2	По самостоятельно составленному плану представлять развернутый рассказ (описание) о ключевых событиях родного края, истории России и всемирной истории 1945 - 2022 гг. с использованием контекстной информации, представленной в исторических источниках, учебной, художественной и научнопопулярной литературе, визуальных материалах и другом
3.3	Составлять развернутую характеристику исторических личностей с описанием и оценкой их деятельности; характеризовать условия и образ жизни людей в России и других странах в 1945 - 2022 гг., анализируя изменения, произошедшие в течение рассматриваемого периода
3.4	Представлять описание памятников материальной и художественной культуры 1945 - 2022 гг., их назначение, характеризовать обстоятельства их создания, называть авторов памятников культуры, определять жанр, стиль, особенности технических и художественных приемов создания памятников культуры

	Tm v 1
2.5	Представлять результаты самостоятельного изучения исторической информа-
3.5	ции из истории России и всемирной истории 1945 - 2022 гг. в форме сложного
	плана, конспекта, реферата
	Определять и объяснять с использованием фактического материала свое отно-
3.6	шение к наиболее значительным событиям, достижениям и личностям истории
	России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг.
	Понимать необходимость фактической аргументации для обоснования своей
3.7	позиции; самостоятельно отбирать факты, которые могут быть использованы
	для подтверждения (опровержения) какой-либо оценки исторических событий
	Формулировать аргументы для подтверждения (опровержения) собственной
	или предложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории Рос-
3.8	сии и всемирной истории 1945 - 2022 гг.; сравнивать предложенную аргумен-
	тацию, выбирать наиболее аргументированную позицию
	Умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, про-
4	цессов 1945 - 2022 гг.; систематизировать историческую информацию в соот-
	ветствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические собы-
	тия, явления, процессы
4.1	Называть характерные, существенные признаки событий, процессов, явлений
7,1	истории России и всеобщей истории 1945 - 2022 гг.
	Различать в исторической информации из курсов истории России и зарубежных
4.2	стран 1945 - 2022 гг. события, явления, процессы; факты и мнения, описания и
	объяснения, гипотезы и теории
	Группировать, систематизировать исторические факты по самостоятельно оп-
4.3	ределяемому признаку (хронологии, принадлежности к историческим процес-
	сам, типологическим основаниям и другому)
	Обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран
4.4	1945 - 2022 гг.
	На основе изучения исторического материала давать оценку возможности (кор-
4.5	ректности) сравнения событий, явлений, процессов, взглядов исторических
7.5	деятелей истории России и зарубежных стран в 1945 - 2022 гг.
	Сравнивать исторические события, явления, процессы, взгляды исторических
4.6	деятелей истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг. по самостоятельно
4.0	
	определенным критериям; на основе сравнения самостоятельно делать выводы
4.7	На основе изучения исторического материала устанавливать исторические ана-
	логии
	Умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, связи исто-
_	рических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить
5	события истории родного края и истории России в 1945 - 2022 гг.; определять
	современников исторических событий истории России и человечества в целом
	в 1945 - 2022 гг.
	На основе изученного материала по истории России и зарубежных стран 1945 -
5.1	2022 гг. определять (различать) причины, предпосылки, поводы, последствия,
	указывать итоги, значение исторических событий, явлений, процессов
	Устанавливать причинно-следственные, пространственные, связи между исто-
5.2	рическими событиями, явлениями, процессами на основе анализа исторической
	ситуации (информации) из истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг.
	Делать предположения о возможных причинах (предпосылках) и последствиях
5.3	исторических событий, явлений, процессов истории России и зарубежных
- · <del>-</del>	стран 1945 - 2022 гг.
	Излагать исторический материал на основе понимания причинно-
5.4	следственных, пространственно-временных связей исторических событий, яв-
	тементых, прострынственно-временных сылзен исторических сообщин, яв-

	лений, процессов
5.5	Соотносить события истории родного края, истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг.
5.6	Определять современников исторических событий, явлений, процессов истории России и человечества в целом 1945 - 2022 гг.
6	Умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками
6.1	Различать виды письменных исторических источников по истории России и всемирной истории 1945 - 2022 гг.
6.2	Определять авторство письменного исторического источника по истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг., время и место его создания, события, явления, процессы, о которых идет речь и другое, соотносить информацию письменного источника с историческим контекстом
6.3	Определять на основе информации, представленной в письменном историческом источнике, характерные признаки описываемых событий, явлений, процессов по истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг.
6.4	Анализировать письменный исторический источник по истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг. с точки зрения его темы, цели, позиции автора документа и участников событий, основной мысли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания
6.5	Соотносить содержание исторического источника по истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг. с учебным текстом, другими источниками исторической информации (в том числе исторической картой (схемой)
6.6	Сопоставлять, анализировать информацию из двух или более письменных исторических источников по истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг., делать выводы
6.7	Использовать исторические письменные источники при аргументации дискуссионных точек зрения
6.8	Проводить атрибуцию вещественного исторического источника (определять утилитарное назначение изучаемого предмета, материальную основу и технику создания, размер, надписи и другое; соотносить вещественный исторический источник с периодом, к которому он относится, и другое); используя контекстную информацию, описывать вещественный исторический источник
6.9	Проводить атрибуцию визуальных и аудиовизуальных исторических источников по истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг. (определять авторство, время создания, события, связанные с историческими источниками); используя контекстную информацию, описывать визуальный и аудиовизуальный исторический источник
7	Умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности
7.1	Знать и использовать правила информационной безопасности при поиске исторической информации
7.2	Самостоятельно осуществлять поиск достоверных исторических источников, необходимых для изучения событий (явлений, процессов) истории России и

	зарубежных стран 1945 - 2022 гг.
	На основе знаний по истории самостоятельно подбирать достоверные визуаль-
7.3	ные источники исторической информации, иллюстрирующие сущностные при-
	знаки исторических событий, явлений, процессов
	Самостоятельно осуществлять поиск исторической информации, необходимой
7.4	для анализа исторических событий, процессов, явлений истории России и зару-
	бежных стран 1945 - 2022 гг.
7.5	Используя знания по истории, оценивать полноту и достоверность информации
1.5	с точки зрения ее соответствия исторической действительности
	Умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической инфор-
	мации, в том числе исторические карты (схемы), по истории России и зарубеж-
	ных стран 1945 - 2022 гг.; сопоставлять информацию, представленную в раз-
8	личных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц
O	схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной дея-
	тельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей
	истории, в том числе на региональном материале (с использованием ресурсов
	библиотек, музеев и других)
	Определять на основе информации, представленной в текстовом источнике ис-
8.1	торической информации, характерные признаки описываемых событий (явле-
	ний, процессов) истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг.
	Отвечать на вопросы по содержанию текстового источника исторической ин-
8.2	формации по истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг. и составляти
	на его основе план, таблицу, схему
	Узнавать, показывать и называть на карте (схеме) объекты, обозначенные ус
	ловными знаками, характеризовать историческое пространство (географиче
8.3	ские объекты, территории расселения народов, государства, места расположе
	ния памятников культуры и другое), изучаемые события, явления, процессь
	истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг.
8.4	Привлекать контекстную информацию при работе с исторической картой и
0.4	рассказывать об исторических событиях, используя историческую карту
	Сопоставлять, анализировать информацию, представленную на двух или более
8.5	исторических картах (схемах) по истории России и зарубежных стран 1945
0.5	2022 гг.; оформлять результаты анализа исторической карты (схемы) в виде
	таблицы, схемы; делать выводы
	На основании информации, представленной на карте (схеме) по истории Рос
	сии и зарубежных стран 1945 - 2022 гг., проводить сравнение исторических
8.6	объектов (размеры территорий стран, расстояния и другие), социально
	экономических и геополитических условий существования государств, наро
	дов; делать выводы
	Сопоставлять информацию, представленную на исторической карте (схеме) по
8.7	истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг., с информацией из аутен
	тичных исторических источников и источников исторической информации
8.8	Определять события, явления, процессы, которым посвящены визуальные ис
0.0	точники исторической информации
	На основании визуальных источников исторической информации и статистиче
8.9	ской информации по истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг. про
0.7	водить сравнение исторических событий, явлений, процессов истории России и
	зарубежных стран 1945 - 2022 гг.
	Сопоставлять визуальные источники исторической информации по истории
8.10	России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг. с информацией из других историче

8.11	Представлять историческую информацию в виде таблиц, графиков, схем, диаграмм
8.12	Использовать умения, приобретенные в процессе изучения истории, для участия в подготовке учебных проектов по истории России 1945 - 2022 гг., в том числе на региональном материале, с использованием ресурсов библиотек, музеев и других
9	Приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России
9.1	Понимать особенности политического, социально-экономического и историко-культурного развития России как многонационального государства; знакомство с культурой, традициями и обычаями народов России
9.2	Знать исторические примеры эффективного взаимодействия народов нашей страны для защиты Родины от внешних врагов, достижения общих целей в деле политического, социально-экономического и культурного развития России
9.3	Понимать особенности общения с представителями другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, важность учета в общении традиций, обычаев, особенностей культуры народов нашей страны
9.4	Участвовать в диалогическом и полилогическом общении, посвященном проблемам, связанным с историей России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг.; создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского языка и речевого этикета
10	Умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории
10.1	Понимать значение подвига советского народа в годы Великой Отечественной войны, значение достижений народов нашей страны в других важнейших событиях, процессах истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг., осознавать и понимать ценность сопричастности своей семьи к событиям, явлениям, процессам истории России
10.2	Используя исторические факты, характеризовать значение достижений народов нашей страны в событиях, явлениях, процессах истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг.
10.3	Используя знания по истории России и зарубежных стран 1945 - 2022 гг., выявлять в исторической информации попытки фальсификации истории, приводить аргументы в защиту исторической правды
10.4	Активно участвовать в дискуссиях, не допуская умаления подвига народа при защите Отечества
11	Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в 1945 - 2022 гг.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров
11.1	Указывать хронологические рамки основных периодов отечественной и всеобщей истории 1945 - 2022 гг.
11.2	Называть даты важнейших событий и процессов отечественной и всеобщей истории 1945 - 2022 гг.
11.3	Выявлять синхронность исторических процессов отечественной и всеобщей истории 1945 - 2022 гг.
11.4	Делать выводы о тенденциях развития своей страны и других стран в данный

	период
11.5	Характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты и последствия важнейших исторических событий, явлений, процессов истории России 1945 -
	2022 гг.

Таблица 18.3 Проверяемые элементы содержания (11 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
	ДАЯ ИСТОРИЯ
1	Страны Северной Америки и Европы во второй половине XX - начале XXI в.
1.1	От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (Организация Североатлантического договора (НАТО) и Организация Варшавского договора (ОВД)
1.2	Соединенные Штаты Америки. Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией
1.3	Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в первые послевоенные годы. Научно-техническая революция. Становление социально ориентированной рыночной экономики. Германское "экономическое чудо". Установление V Республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). "Бурные шестидесятые". "Скандинавская модель" социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз
1.4	Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление коммунистических режимов. Совет экономической взаимопомощи (СЭВ) и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская модель социализма. "Пражская весна" 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" в Польше. Перестройка в СССР и страны Восточного блока. Революции 1989 - 1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве. Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии. Развитие восточно-европейских государств в XXI в. (экономика, политика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах)
2	Страны Азии, Африки и Латинской Америки во второй половине XX - начале XXI в.: проблемы и пути модернизации. Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки
2.1	Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай: про-

	возглашение республики; социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х - 1980-х гг. и их последствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на государства с разным общественно-политическим строем. Индия: провозглашение независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства. Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Новые индустриальные страны (Сингапур, Южная Корея)
2.2	Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960 - 1970-х гг.; исламская революция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил. Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке. Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития; внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX начале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии
2.3	Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости ("год Африки", 1970 - 1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократических режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система апартеида на юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические конфликты в Африке
2.4	Страны Латинской Америки во второй половине XX - начале XXI в. Положение стран Латинской Америки в середине XX в.: проблемы внутреннего развития, влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Националреформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа). "Левый поворот" в конце XX в.
3	Международные отношения во второй половине XX - начале XXI в. Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х гг.
3.1	Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме
3.2	Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). "Пражская весна" 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975)
3.3	Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны. Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989 - 1991 гг. в странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и Восточного блока. Российская Федерация - правопреемник СССР на меж-

	дународной арене. Образование СНГ
3.4	Международные отношения в конце XX - начале XXI в. От биполярного к
	многополюсному миру. Региональная и межрегиональная интеграция. Рос-
	сия в современном мире: восстановление лидирующих позиций, отстаива-
	ние национальных интересов. Усиление позиций Китая на международной
	арене. Военные конфликты. Международный терроризм. Мировое сооб-
	щество и роль России в противостоянии угрозам и вызовам в начале XX в.
4	Развитие науки и культуры во второй половине XX - начале XXI в. Современный мир
	Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. (ядерная физика,
	химия, биология, медицина). Научно-техническая революция. Использо-
4.1	вание ядерной энергии в мирных целях. Достижения в области космонав-
7.1	тики (СССР, США). Развитие электротехники и робототехники. Информа-
	ционная революция. Сеть Интернет
	Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала
	XXI в.: от модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архи-
4.2	тектура: новые технологии, концепции, художественные решения. Дизайн.
1.2	Кинематограф. Музыка: развитие традиций и авангардные течения. Джаз.
	Рок-музыка. Массовая культура. Молодежная культура
	Глобальные проблемы человечества. Существование и распространение
4.3	ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии. Проблема
	беженцев. Эпидемии в современном мире
ИСТОРИ	Я РОССИИ
5	СССР в 1945 - 1953 гг.
	Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха.
F 1	Демобилизация армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация.
5.1	Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост пре-
	ступности
	Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и пе-
	реориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление индуст-
	риального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни.
5.2	Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский атомный
	проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на
	послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946 -
	1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947)
	Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной сис-
5.3	темы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологиче-
]	ского контроля. Послевоенные репрессии. "Ленинградское дело". Борьба с
	космополитизмом. "Дело врачей"
	Сохранение трудового законодательства военного времени на период вос-
5.4	становления разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные ре-
	гионы: проблемы взаимоотношений
6	СССР в середине 1950-х - первой половине 1960-х гг.
	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе.
	Борьба за власть в советском руководстве. Переход политического лидер-
6.1	ства к Н.С. Хрущеву. Первые признаки наступления оттепели в политике,
	экономике, культурной сфере. XX съезд партии и разоблачение культа
	личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало
	реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение поли-
	тической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности
	национальной политики. Утверждение единоличной власти Хрущева

	T
6.2	Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции. Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Неофициальная культура. Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и "тамиздат"
6.3	Социально-экономическое развитие СССР. "Догнать и перегнать Америку". Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель
6.4	Научно-техническая революция (HTP) в СССР. Военный и гражданский секторы экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние HTP на перемены в повседневной жизни людей
6.5	Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда
6.6	XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления
6.7	Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно- политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира
6.8	Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева
7	Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.
7.1	Приход к власти Л.И. Брежнева; его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого социализма"
7.2	Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК)
7.3	Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди
7.4	Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское

	кино. Авангардное искусство. Неформалы (клуб самодеятельной песни
	(КСП), движение Клуба веселых и находчивых (КВН) и другие). Дисси-
	дентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и
	самиздат
	Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Воз-
	растание международной напряженности. Холодная война и мировые
	конфликты. Пражская весна и снижение международного авторитета
7.5	СССР. Достижение военно-стратегического паритета с США. Политика
	разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ)
	в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических
	настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов
7.6	Л.И. Брежнев в оценках современников и историков
8	Политика перестройки. Распад СССР (1985 - 1991)
	Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-
	политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его нега-
	тивные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окру-
	жение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противо-
8.1	речивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в
	политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об
	индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации
	государственных предприятий
	Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской актив-
8.2	ности населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и
8.2	дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна
	десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отно-
	шение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения
	Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней поли-
8.3	тике. Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Вар-
	шавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских
	войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны
	Демократизация советской политической системы. XIX конференция
	КПСС и ее решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съез-
8.4	ды народных депутатов - высший орган государственной власти. І съезд
	народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой волны, их
	лидеры и программы
	Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепа-
8.5	ратистских настроений. Обострение межнационального противостояния:
	Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских
	лидеров и национальных элит
	Последний этап перестройки: 1990 - 1991 гг. Отмена 6-й статьи Конститу-
	ции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности.
8.6	Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР. І съезд на-
	родных депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной и рос-
	сийской власти. Введение поста Президента и избрание М.С. Горбачева
	Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углуб-
	ление политического кризиса
	Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о
8.7	государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления
	Союза ССР. Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Со-
	юзного договора. "Парад суверенитетов". Референдум о сохранении СССР.
	Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический

	T
	фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях
8.8	Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС. Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения, создание Содружества Независимых Государств (СНГ). Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на международной арене
8.9	Наш край в 1945 - 1991 гг.
9	Становление новой России (1992 - 1999)
9.1	Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия". Ваучерная приватизация. Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических реформ. Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия
9.2	Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина N 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной символики. Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических группировок в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина
9.3	Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-политический кризис в Чеченской Республике
9.4	Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода СМИ. Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР
9.5	Новые приоритеты внешней политики. Россия - правопреемник СССР на международной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на постсовет-

	T
	ском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-политическое со-
1.0	трудничество в рамках СНГ
10	Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации
10.1	Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа
10.2	Экономический подъем 1999 - 2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов
10.3	Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти
10.4	Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Начало конституционной реформы (2020)
10.5	Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. ХХІІ Олимпийские и ХІ Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру. Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, сеть Интернет. Массовая автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш "Бессмертный полк". Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020)
10.6	Внешняя политика в конце XX - начале XXI в. Утверждение новой концепции внешней политики Российской Федерации (2000) и ее реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и

	ответные меры. Односторонний выход США из международных соглаше-
	ний по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание
	Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире
10.7	Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. Союзное государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность "Большой двадцатки". Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка
10.8	Государственный переворот на Украине 2014 г. и позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия
10.9	Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Мир и процессы глобализации в новых условиях. Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире
10.10	Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI в. Повышение общественной роли СМИ и сети Интернет. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной деятельности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура
10.11	Наш край в 1992 - 2022 гг.

122.10. Для проведения единого государственного экзамена по истории (далее - ЕГЭ по истории) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания.

Таблица 18.4 Проверяемые на ЕГЭ по истории требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код прове- ряемого тре- бования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX - начале XXI вв.
2	Знание выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории

	VV MANATA VVI DE DESMENSOR HAMAN FORCAR HAMAN FOR
	XX - начала XXI вв., в том числе имен героев Первой мировой, Гра-
	жданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей,
	внесших значительный вклад в социально-экономическое, политиче-
	ское и культурное развитие России в XX - начале XXI вв.
	Знание важнейших достижений культуры России и мира в XX - на-
3	чале XXI вв., ценностных ориентиров; умение характеризовать
	вклад российской культуры в мировую культуру
	Понимание значимости России в мировых политических и социаль-
	но-экономических процессах с древнейших времен до настоящего
	времени, в том числе в мировых политических и социально-
	экономических процессах XX - начала XXI вв.; знание достижений
	страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение
	Российской революции, Гражданской войны, новой экономической
4	политики (нэпа), индустриализации и коллективизации в Союзе Со-
4	ветских Социалистических Республик, решающую роль СССР в по-
	беде над нацизмом, значение советских научно-технологических ус-
	пехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада
	СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы,
	воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на
	Украине и других важнейших событий XX - начала XXI вв.; особен-
	ности развития культуры народов СССР (России)
	Умение выявлять существенные черты исторических событий, явле-
	ний, процессов; анализировать; характеризовать исторические собы-
	тия, явления, процессы с древнейших времен до настоящего време-
	ни, в том числе составлять описание (реконструкцию) в устной и
5	письменной форме исторических событий, явлений, процессов исто-
	рии родного края, истории России и всемирной истории XX - начала
	XXI вв. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Но-
	вейшую эпоху; рассказывать о подвигах народа при защите Отечест-
	Ba
	Формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию,
6	оценку) с помощью фактического материала, в том числе используя
	источники разных типов
	Систематизировать историческую информацию в соответствии с за-
7	данными критериями
	Умение анализировать, сравнивать исторические события, явления,
8	процессы
9	Владение комплексом хронологических умений
<del></del>	Умение устанавливать причинно-следственные, пространственные
	связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших вре-
	мен до настоящего времени, характеризовать их итоги; соотносить
10	события истории родного края и истории России в XX - начале XXI
	вв.; определять современников истории госсии в АХ - начале АХ г
	сии и человечества в целом в XX - начале XXI века
	Сформированность представлений о методах изучения исторических
	источников; умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных ти-
11	<u> </u>
11	пов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории Рос-
	сии и зарубежных стран XX - начала XXI вв., оценивать их полноту
	и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять
	общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе

	T
	с историческими источниками; учитывать при работе специфику со-
	временных источников социальной и личной информации
12	Умение объяснять критерии поиска исторических источников и находить их; объяснять значимость конкретных источников при изучении событий и процессов истории России и истории зарубежных стран; приобретение опыта осуществления учебноисследовательской деятельности
13	Умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI вв. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности
14	Умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты (схемы), по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI вв.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм
15	Сформированность представлений о предмете, научных и социальных функциях исторического знания
16	Приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе - на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и так далее)
17	Приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России
18	Умение отстаивать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества в ходе дискуссий и других форм межличностного взаимодействия, а также при разработке и представлении учебных проектов и исследований по новейшей истории, аргументированно критиковать фальсификации отечественной истории; разоблачать фальсификации отечественной истории

Таблица 18.5 Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по истории

Код	Проверяемый элемент содержания
	История России с древнейших времен до 1914 г. (на основе кодификатора
1 - 6	проверяемых элементов содержания для проведения основного государст-
	венного экзамена)
7	История России. 1914 - 1945 гг.
7.1	Россия в Первой мировой войне (1914 - 1918)
7.2	1917 год: от Февраля к Октябрю
7.3	Первые революционные преобразования большевиков
7.4	Гражданская война и ее последствия
7.5	Идеология и культура Советской России периода Гражданской войны

7.6	СССР в годы новой экономической политики (нэпа) (1921 - 1928)
7.7	Советский Союз в 1929 - 1941 гг.
7.8	Культурное пространство советского общества в 1920 - 1930-е гг.
7.9	Внешняя политика СССР в 1920 - 1930-е гг.
8	Великая Отечественная война (1941 - 1945)
8.1	Первый период войны (июнь 1941 - осень 1942 г.)
8.2	Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 - 1943 г.)
8.3	Человек и война: единство фронта и тыла
8.4	Победа СССР в Великой Отечественной войне. Окончание Второй миро-
0.4	вой войны (1944 - сентябрь 1945 г.)
9	СССР в 1945 - 1991 гг.
9.1	СССР в 1945 - 1953 гг.
9.2	СССР в середине 1950-х - первой половине 1960-х гг.
9.3	Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.
9.4	Политика перестройки. Распад СССР (1985 - 1991)
10	Российская Федерация в 1992 - 2022 гг.
10.1	Становление новой России (1992 - 1999)
10.2	Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации
11	Всеобщая история. 1914 - 1945 гг.
11.1	Мир накануне и в годы Первой мировой войны
11.2	Мир в 1918 - 1939 гг.
11.3	Вторая мировая война
12	Всеобщая история. 1945 - 2022 гг.
12.1	Страны Северной Америки и Европы во второй половине XX - начале XXI
1,4,1	В.
12.2	Страны Азии, Африки во второй половине XX - начале XXI в.: проблемы и
	пути модернизации
12.3	Страны Латинской Америки во второй половине XX - начале XXI в.
12.4	Международные отношения во второй половине XX - начале XXI в.
12.5	Развитие науки и культуры во второй половине XX - начале XXI в.
12.6	Современный мир

### Обществознание

Проверяемые элементы содержания по обществознанию (10 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Человек в обществе
1.1	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами общества
1.2	Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции социальных институтов
1.3	Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе
1.4	Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная революция. Реформа. Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса
1.5	Глобализация и ее противоречивые последствия. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.
1.6	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции.

	T=
	Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность
	в современном обществе. Коммуникативные качества личности
1.7	Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное
	поведение. Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности человека
1.8	Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации
	Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. Потребности и ин-
1.9	тересы. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в
	деятельности человека
1.10	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Знание как резуль-
1.10	тат познавательной деятельности, его виды
1.11	Мышление, его формы и методы
1.12	Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина
2	Духовная культура
	Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского обще-
2.1	ства. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная,
	массовая и элитарная культура
	Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное
2.2	многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской
۷.۷	культуры в формирование ценностей современного общества
2.2	Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Катего-
2.3	рии морали. Гражданственность. Патриотизм
	Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки.
2.4	Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного
	познания в социально-гуманитарных науках. Наука. Функции науки. Воз-
	растание роли науки в современном обществе. Направления научно-
	технологического развития и научные достижения Российской Федерации
	Образование в современном обществе. Российская система образования.
2.5	Основные направления развития образования в Российской Федерации.
	Непрерывность образования в информационном обществе. Значение само-
	образования. Цифровые образовательные ресурсы
	Религия, ее роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные
2.6	религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Россий-
	ской Федерации. Свобода совести
2.7	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы ду-
2.7	ховной культуры. Достижения современного российского искусства
2.0	Особенности профессиональной деятельности в сфере науки, образования,
2.8	искусства
3	Экономическая жизнь общества
	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и ка-
3.1	чество жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность
	ресурсов. Кривая производственных возможностей
3.2	Типы экономических систем
3.3	Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного эко-
	номического роста
3.4	Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины
	экономических циклов
2.5	Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предло-
3.5	жение. Закон предложения. Эластичность предложения
	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации.
3.6	Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия. Госу-
	дарственная политика по развитию конкуренции. Антимонопольное регу-
	1 /

	лирование в Российской Федерации
3.7	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов. Занятость и безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости
3.8	Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития общества. Особенности профессиональной деятельности в экономической и финансовой сферах
3.9	Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства
3.10	Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды. Выручка, прибыль
3.11	Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации
3.12	Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность
3.13	Денежные агрегаты. Монетарная политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия
3.14	Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага. Внешние эффекты. Цифровизация экономики в Российской Федерации
3.15	Государственный бюджет. Дефицит и профицит государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный долг
3.16	Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика государства.
3.17	Мировая экономика. Международное разделение труда. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли

### Проверяемые элементы содержания (11 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Социальная сфера.
1.1	Социальные общности, группы, их типы. Социальная структура российского общества. Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации
1.2	Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство
1.3	Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе
1.4	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям
1.5	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы

	национальной политики в Российской Федерации
	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы со-
1.6	циальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль
	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Спо-
1.7	собы разрешения социальных конфликтов
	* *
1.8	Особенности профессиональной деятельности социолога, социального
2	психолога
	Политическая сфера
2.1	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. По-
	литические институты. Политическая деятельность
2.2	Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая
	система Российской Федерации на современном этапе
2.3	Государство как основной институт политической системы.
	Государственный суверенитет. Функции государства
2.4	Форма государства: форма правления, форма государственного (террито-
	риального) устройства, политический режим. Типология форм государства
2.5	Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в Российской Федерации
	Государственное управление в Российской Федерации. Государственная
	служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, ан-
2.6	тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия кор-
	рупции
	Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Госу-
2.7	дарственная политика Российской Федерации по противодействию экс-
2.7	тремизму
	Политическая культура общества и личности. Политическое поведение.
2.8	Политическое участие. Политический процесс и участие в нем субъектов
	политики. Формы участия граждан в политике. Причины абсентеизма
2.9	Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-
2.9	политические течения современности
2.10	Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы
2.10	партийных систем
	Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, про-
2.11	порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федера-
	ции
2.12	Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства
2.13	Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сеть
	Интернет в современной политической коммуникации
3	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федера-
	ции
3.1	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные право-
3.1	вые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Фе-
2.0	дерации
3.2	Система российского права
3.3	Правоотношения, их субъекты
3.4	Правонарушение и юридическая ответственность
3.5	Функции правоохранительных органов Российской Федерации
3.6	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя
27	Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации
3.7	Личные (гражданские), политические, социально-экономические и куль-

	турные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени
3.8	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Особенности правового статуса несовершеннолетних. Гражданская дееспособность несовершеннолетних
3.9	Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей
3.10	Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений с участием несовершеннолетних работников
3.11	Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения
3.12	Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации". Порядок приема на обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования
3.13	Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность
3.14	Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних
3.15	Уголовный процесс, его принципы и стадии. Участники уголовного процесса
3.16	Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы гражданского процесса. Участники гражданского процесса
3.17	Конституционное судопроизводство. Арбитражное судопроизводство
3.18	Административный процесс. Судебное производство по делам об административных правонарушениях
3.19	Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду
3.20	Юридическое образование, юристы как социально-профессиональная группа

### Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по обществознанию

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Человек в обществе. Духовная культура/Введение в социальную психологию. Введение в социальную философию	
1.1	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности. Потребности и интересы	
1.2	Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности человека. Общественное и	

индивидуальное сознание. Самосознание и социальное пов	еление
Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. М	
	-
дов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности	
Познавательная деятельность. Познание мира. Чувственно	
1.4 ное познание. Мышление, его формы и методы. Знание ка	ак результат по-
знавательной деятельности, его виды	
1.5 Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная	
1.6 Общество как система. Общественные отношения. Связи м	иежду подсисте-
мами и элементами общества	1
1.7 Общественные потребности и социальные институты. Пр	изнаки и функ-
ции социальных институтов	· C
1.8 Типы обществ. Постиндустриальное (информационное)	
особенности. Роль массовой коммуникации в современном	
Многообразие путей и форм общественного развития. Эвоз	
ная революция. Реформа. Общественный прогресс, его кр	
1.9 воречивый характер прогресса. Глобализация и ее прот	
следствия. Российское общество и человек перед лицом у	угроз и вызовов
XXI B.	
Духовная деятельность человека. Духовные ценности рос	
ства. Материальная и духовная культура. Формы культ	
1.10 массовая и элитарная культура. Контркультура. Функции в	культуры. Куль-
турное многообразие современного общества. Диалог куль	тур. Вклад рос-
сийской культуры в формирование ценностей современного	о общества
Мораль как общечеловеческая ценность и социальный рег	гулятор. Катего-
1.11 рии морали. Нравственность. Этика и этические нормы.	Гражданствен-
ность. Патриотизм	•
Наука. Естественные, технические, точные и социальн	о-гуманитарные
науки. Особенности, уровни и методы научного познани	
1.12 научного познания в социально-гуманитарных науках. С	
Возрастание роли науки в современном обществе. Напра	
технологического развития и научные достижения Российс	
Образование в современном обществе. Российская систем	•
Основные напиавления парвития образования в Российс	
1.13 Непрерывность образования в информационном обществе.	-
образования	Sha lenne camo
Религия, ее роль в жизни общества и человека. Мировые	и нашиональные
1.14 религии. Значение поддержания межконфессионального	
ской Федерации. Свобода совести	mipa b i occini
Искусство, его основние функции Особенности искусство	я как формы пу-
1.15 ховной культуры. Достижения современного российского и	1 1
	токусства
1 1	101th 001t01101
Роль экономики в жизни общества. Микроэкономика, м	*
2.1 мировая экономика. Предмет и методы экономической на	· •
ность ресурсов. Кривая производственных возможностей.	Экономическии
выбор. Главные вопросы экономики	<u> </u>
2.2 Экономические институты и их роль в развитии общества.	Собственность.
Экономическое содержание сооственности	
2.3 Типы экономических систем	
Экономическая деятельность и ее субъекты. Домашние х	
2.4 приятия, государство. Потребление, сбережения, инвестиц	
ские отношения и экономические интересы. Рациональное	

	T
	дей в экономике. Экономическая свобода и социальная ответственность субъектов экономики. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития общества
2.5	Институт рынка. Функционирование рынков. Рыночное ценообразование. Рыночный спрос, величина и факторы спроса. Рыночное предложение, величина и факторы предложения. Закон спроса. Закон предложения. Рыночное равновесие, равновесная цена. Эластичность спроса и эластичность предложения. Товары Гиффена и эффект Веблена. Рынки труда, капитала, земли, информации
2.6	Конкуренция как основа функционирования рынка. Типы рыночных структур. Совершенная и несовершенная конкуренция. Монополистическая конкуренция. Олигополия. Монополия, виды монополий. Монопсония. Государственная политика Российской Федерации по поддержке и защите конкуренции. Методы антимонопольного регулирования экономики
2.7	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Минимальная оплата труда. Занятость и безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов. Потребности современного рынка труда в Российской Федерации
2.8	Предприятие (фирма) в экономике. Цели предприятия. Экономические цели фирмы. Производство. Факторы производства и факторные доходы. Альтернативная стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Показатели деятельности фирмы. Издержки, их виды (необратимые издержки, постоянные и переменные издержки, средние и предельные издержки). Амортизационные отчисления. Выручка, прибыль. Экономическая эффективность. Эффект масштаба производства. Влияние конкуренции на деятельность фирмы
2.9	Институт предпринимательства и его роль в экономике. Виды и мотивы предпринимательской деятельности. Организационно-правовые формы предприятий. Малый бизнес. Этика предпринимательства. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации
2.10	Финансовый рынок, виды и функции. Фондовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Денежно-кредитная (монетарная) политика Банка России. Денежные агрегаты. Денежная масса и денежная база. Денежный мультипликатор
2.11	Финансовые услуги. Вклады и кредиты. Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность. Цифровые финансовые активы
2.12	Инфляция: причины, виды, социально-экономические последствия. Анти- инфляционная политика в Российской Федерации
2.13	Государство в экономике. Несовершенства рыночной организации хозяйства. Экономические функции государства. Общественные блага. Государственное регулирование рынков. Внешние эффекты. Информация как ресурс экономики. Асимметрия информации. Способы решения проблемы асимметрии информации. Цифровизация экономики в Российской Федерации
2.14	Государственный бюджет. Дефицит и профицит государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный долг

	Налоговая система Российской Федерации. Налоги. Виды налогов. Прин-
2.15	ципы налогообложения в Российской Федерации. Функции налогов. Сис-
	тема налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вы-
	четы. Налогообложение и субсидирование. Фискальная политика государ-
	ства
	Экономический рост и пути его достижения. Измерение экономического
	роста. Основные макроэкономические показатели: валовой национальный
	продукт (ВНП), валовой внутренний продукт (ВВП). Связь между показа-
2.16	телями ВВП и ВНП. Реальный и номинальный валовой внутренний про-
	дукт. Макроэкономические показатели и качество жизни. Факторы долго-
	срочного экономического роста
	Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины
2.17	экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины
	Мировая экономика. Международное разделение труда. Внешняя торгов-
	ля. Сравнительные преимущества в международной торговле. Экспорт и
2.18	импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной
	торговле. Государственное регулирование внешней торговли. Междуна-
	родные расчеты. Платежный баланс. Валютный рынок. Государственная
	политика импортозамещения в Российской Федерации
3	Социальная сфера (Введение в социологию)
	Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее
3.1	критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского
	общества
	Этнические общности. Этнокультурные ценности и традиции. Нация как
	этническая и гражданская общность. Этнические отношения. Этническое
3.2	многообразие современного мира. Миграционные процессы в современ-
3.2	ном мире. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пу-
	ти разрешения. Конституционные принципы (основы) национальной поли-
	тики в Российской Федерации
	Молодежь как социальная группа, ее социальные и социально
3.3	психологические характеристики. Молодежная субкультура. Проблемы
J.5	молодежи в современной России
3.4	Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная
	мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе
3.5	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный
	институт
3.6	Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации
	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы со-
3.7	циальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль
	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Спо-
3.8	собы разрешения социальных конфликтов
3.9	Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в
	Российской Федерации. Государственная молодежная политика Россий-
	ской Федерации. Меры социальной поддержки семьи в Российской Феде-
	рации. Помощь государства многодетным семьям
	Особенности профессиональной деятельности в сфере науки, образования,
	искусства. Особенности профессиональной деятельности в экономической
3.10	и финансовых сферах. Особенности профессиональной деятельности со-
	циолога, социального психолога. Особенности профессиональной дея-
	тельности политолога. Юридическое образование, юристы как социально-
	профессиональная группа

Политическая сфера/Введение в политологию  Политическая власть и субъекты политики в современном обществ структура, ресурсы и субъекты политической власти. Легитимность власти. Политическая ситема общества, се структура и функции. Политическа система Российской Федерации на современном этапе  1
<ul> <li>4.1 Структура, ресурсы и функции политической власти. Легитимность власти. Политические институты. Политическая деятельность</li> <li>4.2 Политическая система общества, ее структура и функции. Политическае система Российской Федерации на современном этапе</li> <li>4.3 Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства.</li> <li>Понятие формы государства. Формы правления. Государственный суверенитет. Функции государства.</li> <li>4.4 территориальное устройство. Политический режим. Типы политические режимов. Демократия, се основные ценности и признаки. Гражданскобщество</li> <li>4.5 Федеративное устройство Российской Федерации</li> <li>Государственное управление в Российской Федерации. Государственные служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, ат тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия кор рупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Посударственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму</li> <li>Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическая культура общества и личности. Политические противодействи кор формы участия граждан в политике</li> <li>4.9 политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейн политические течения современности. Политические партии как субъект политичи, их функции, виды. Типы партийных систем. Махоритарная, препорциональная, смещанная. Избирательных систем: мажоритарная, препорциональная, смещанная. Избирательная система Российской Федерации</li> <li>4.10 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>4.11 Политическая элита и политическое подретов. Типология лидерства</li> <li>5 Роль средств массовой информации в политические жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>5 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права. Нормативный правовой</li></ul>
сти. Политические институты. Политическая деятельность     Политическая система общества, ее структура и функции. Политическае система Российской Федерации на современном этапе     Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства     Понятие формы государства. Формы правления. Государственный суверенитет. Функции государства     Территориальное устройство. Политический режим. Типы политический режимов. Демократия, ее основные ценности и признаки. Гражданской общество     Федеративное устройство Российской Федерации     Государственное управление в Российской Федерации. Государственные служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, ан тикоррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействия когрупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму     Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике     Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейн политические течения современности. Политические партии как субъект политические течения обществе. Основные идейн порциональная, смещанная. Избирательных систем 4.10    Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства  4.11    Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства  5.1    Право как социальный институт. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, пормативный договор, пре вовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их віды. Законь и законодательный процесс в Российской Федерации. Система права. Отрас
<ul> <li>4.2 Политическая система общества, ее структура и функции. Политическа система Российской Федерации на современном этапе</li> <li>4.3 Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства.</li> <li>1 Понятие формы государства. Формы правления. Государственный суверенитет. Функции государства. Политический режим. Типы политический режимов. Демократия, ее основные ценности и признаки. Гражданской общество</li> <li>4.5 Федеративное устройство Российской Федерации</li> <li>1 Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственные служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, ат тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействи коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации. Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическая культура общества и личности. Политическое поведени политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейн политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейн политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейн политической тактура и порциональная, смещанная. Избирательных систем: мажоритарная, при порциональная, смещанная. Избирательных систем: мажоритарная, при порциональная, смещанная. Избирательных систем: мажоритарная, при порциональная, смещанная избирательных систем: мажоритарная, при порциональная, смещанная избирательных систем: мажоритарная, при порциональная систем Российской Федерации.</li> <li>4.11 Политическая злита и политическое лидерство. Типология лидерства. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li></ul>
система Российской Федерации на современном этапе     Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства     Понятие формы государства. Формы правления. Государственного правление формы государства. Формы правления. Государственный суверенитет. Функции государствений герриториальное устройство. Политический режим. Типы политический режимов. Демократия, ее основные ценности и признаки. Гражданско общество  4.5 Федеративное устройство Российской Федерации     Государственное управление в Российской Федерации. Государственное служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, ат тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации. Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическая культура общества и личности. Политическое поведени политическия граждан в политике  4.8 Политическая культура общества и личности. Политическое поведени политическия течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем  4.9 Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейне политические течения современности. Политические партии как субъект политичис, их функции, виды. Типы партийных систем  4.10 Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритариая, препорции в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политическое лидерство. Типология лидерства  4.12 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации  5 Право как социальный институт. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: кизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их в дыз законны
1.3   Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства   Понятие формы государства. Формы правления. Государственного правления перриториальное устройство. Политический режим. Типы политический режимов. Демократия, ее основные ценности и признаки. Гражданско общество     4.5   Федеративное устройство Российской Федерации     Субъекты государственной власти в Российской Федерации     Государственное управление в Российской Федерации     Государственное управление в Российской Федерации. Государственног служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, ан тикоррупции обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму     Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическое поведени Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейне политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейне политическая идеология, се роль в обществе. Основные идейне политической толитической коммуникации
ный суверенитет. Функции государства     Понятие формы государства. Формы правления. Государственно территориальное устройство. Политический режим. Типы политический режимов. Демократия, ее основные ценности и признаки. Гражданско общество  4.5 Федеративное устройство Российской Федерации     Государственное управление в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственное служащего. Опасность коррупции, ат тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия корупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму      Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике      Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейни политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем      Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пре порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации  4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства  Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации  1.12 Право как социальный политической коммуникации  1.13 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение  5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный процесс в Российской Федерации. Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и пре цессуальное право, национальное и публичное, материальное и пре цессуальное право. Система российской Федерации.
Понятие формы государства. Формы правления. Государственное территориальное устройство. Политический режим. Типы политический режимов. Демократия, ее основные ценности и признаки. Гражданско общество  4.5 Федеративное устройство Российской Федерации      Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственнае служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, ан тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерции. Государственная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерции. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму  Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике  4.8 Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейнолитические течения современности. Политические партии как субъект политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем: мажоритарная, при порциональная, смещанная. Избирательная система Российской Федерации  4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства  4.12 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации  5 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение  1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их в дыз законь дательный процесс в Российской Федерации. Система права. Отрали права. Частное и публичное, материальное и предсемать право. Система российской Федерации.
<ul> <li>территориальное устройство. Политический режим. Типы политический режимов. Демократия, ее основные ценности и признаки. Гражданско общество</li> <li>Федеративное устройство Российской Федерации</li> <li>Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственные служба и статус государственного служащего. Опасность коррупция, ат тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму</li> <li>Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике</li> <li>Политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем</li> <li>Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, при порциональная, смещанная. Избирательных систем: мажоритарная, при порциональная, смещанная. Избирательных систем Российской Федерации</li> <li>4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>4.12 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>Б Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, пр. вовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их в ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и прессуальное право. Система рос</li> </ul>
режимов. Демократия, ее основные ценности и признаки. Гражданско общество      Федеративное устройство Российской Федерации      Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственное служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, ат тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия корупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму  Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике  Политическая идеология, се роль в обществе. Основные идейно политики, их функции, виды. Типы партийных систем. Избирательная система. Типы избирательных систем. Мабирательная система. Типы избирательных систем. Мабирательная, при порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федериции  4.11 Политическая эпита и политическое лидерство. Типология лидерства. Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации  5 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации Ведение в правоведение  5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их ві ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации  Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и право. Система российской федерации.
4.5 Федеративное устройство Российской Федерации  4.6 Субъекты государственной власти в Российской Федерации  Государственное управление в Российской Федерации. Государственнае служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерици. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму  Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процесформы участия граждан в политике  Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейне политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем: мажоритарная, пропорциональная, смещанная. Избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смещанная. Избирательная система Российской Федериции  4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства  Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации  Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерици/Введение в правоведение  5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, пр. вовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их в ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации  Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и пр. цессуальное право, национальное и международное право. Система ро
4.5 Федеративное устройство Российской Федерации  Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственное служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, ан тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму  Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике  Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем  Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, про порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации  4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства  Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации  Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение  Право как социальный институт. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их в ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации  Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и право. Система право. Система рос
Субъекты государственной власти в Российской Федерации     Государственное управление в Российской Федерации. Государственнае служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, ат тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму  Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике  Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем  Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, про порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации  4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства  Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации  Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение  Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их в ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации  Система права. Ограсли права. Частное и публичное, материальное и право. Система российской федерации
Государственное управление в Российской Федерации. Государственнае служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, ат тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Сосударственная политика Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму  1 Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике  1 Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейне политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем: мажоритарная, про порциональная, смешанная. Избирательных систем: мажоритарная, про порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации  4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства  4.12 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации  5 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение  5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их в дыз Законы и законодательный процесс в Российской Федерации  Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и при цессуальное право, национальное и международное право. Система ро
<ul> <li>служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, ат тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия кор рупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму</li> <li>Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике</li> <li>Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейне политики, их функции, виды. Типы партийных систем</li> <li>Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, про порциональная, смещанная. Избирательная система Российской Федерации</li> <li>4.10 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>4.12 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>Б Правове регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их в ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и предесуальное право. Система ро</li> </ul>
<ul> <li>4.7 Тикоррупционная политика государства, механизмы противодействия кор рупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму</li> <li>4.8 Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике</li> <li>4.9 Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейни политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем</li> <li>4.10 Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, при порциональная, смещанная. Избирательная система Российской Федерации</li> <li>4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>4.12 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>5 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, пр. вовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>5.2 вовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и предесуальное право. Система российской федерации</li> </ul>
<ul> <li>4.7 рупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму</li> <li>4.8 Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике</li> <li>4.9 Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейни политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем</li> <li>4.10 Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, при порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации</li> <li>4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>4.12 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>5 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, пр. вовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>5.2 Вовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и предесуальное право. Система российской федерации</li> </ul>
ции. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму  Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процествормы участия граждан в политике  Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейне политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем  Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пре порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации  4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства  Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации  Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение  Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их в ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации  Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и право. Система российской право.
вию экстремизму  Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике  Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейне политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем  Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пре порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации  4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства  Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации  Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение  Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их в ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации  Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и пре цессуальное право, национальное и международное право. Система рос
<ul> <li>Политическая культура общества и личности. Политическое поведени Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике</li> <li>Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейне политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем</li> <li>Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, про порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации</li> <li>Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их вы ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и прецессуальное право, национальное и международное право. Система российской федерации</li> </ul>
<ul> <li>4.8 Политическое участие. Причины абсентеизма. Политический процес Формы участия граждан в политике</li> <li>4.9 Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейни политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем</li> <li>4.10 Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, при порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации</li> <li>4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>4.12 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>5 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их вы ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>5.3 цессуальное право, национальное и международное право. Система российской право.</li> </ul>
Формы участия граждан в политике Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, про порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации  4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации  5 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их вы ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и предесуальное право, национальное и международное право. Система российской федерации
<ul> <li>Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем</li> <li>Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, про порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации</li> <li>Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их вы ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и предесуальное право, национальное и международное право. Система российском право. Система российском право.</li> </ul>
<ul> <li>4.9 политические течения современности. Политические партии как субъект политики, их функции, виды. Типы партийных систем</li> <li>4.10 Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, про порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации</li> <li>4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>4.12 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>5 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>5.3 цессуальное право, национальное и международное право. Система росемать по право. Система росемать право.</li> </ul>
политики, их функции, виды. Типы партийных систем  Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, про порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации  4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства  Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации  Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение  Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их вы ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации  Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и предессуальное право, национальное и международное право. Система российской право.
<ul> <li>4.10 Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, про порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации</li> <li>4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>4.12 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>5 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их вы ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>5.3 цессуальное право, национальное и международное право. Система росе</li> </ul>
<ul> <li>4.10 порциональная, смешанная. Избирательная система Российской Федерации</li> <li>4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>4.12 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>5 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их вы ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>5.3 цессуальное право, национальное и международное право. Система росе</li> </ul>
<ul> <li>4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>4.12 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>5 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их вы ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>5.2 Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и предесуальное право, национальное и международное право. Система российской разов.</li> </ul>
<ul> <li>4.11 Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства</li> <li>4.12 Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>5 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их вы ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>5.2 Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и предессуальное право, национальное и международное право. Система российской право. Система российской право.</li> </ul>
<ul> <li>Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Сет Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их вы ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и про цессуальное право, национальное и международное право. Система российской право. Система российской право.</li> </ul>
<ul> <li>4.12 Интернет в современной политической коммуникации</li> <li>Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение</li> <li>Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их выды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и предессуальное право, национальное и международное право. Система российской право.</li> </ul>
5.1 Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации/Введение в правоведение  5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их выды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации  Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и пробраменты право. Система российской право.
<ul> <li>ции/Введение в правоведение</li> <li>Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их вы ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и предессуальное право, национальное и международное право. Система российской право.</li> </ul>
5.1 Право как социальный институт. Понятие, признаки и функции прав Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их вы ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и про цессуальное право, национальное и международное право. Система рос
Роль права в жизни общества. Понятие, структура и виды правовых норм Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и проблагатьное право. Система робобы право.
<ul> <li>Источники права: нормативный правовой акт, нормативный договор, правовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их выды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации</li> <li>Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и процессуальное право, национальное и международное право. Система российской обычай договор.</li> </ul>
5.2 вовой обычай, судебный прецедент. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и про цессуальное право, национальное и международное право. Система рос
ды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации  Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и про  1.3 цессуальное право, национальное и международное право. Система рос
Система права. Отрасли права. Частное и публичное, материальное и про цессуальное право, национальное и международное право. Система рос
5.3 цессуальное право, национальное и международное право. Система ро-
5.4 Понятие и признаки правоотношений. Субъекты правоотношений, их вид
Пророменное поредение и пророделущение Вили пророделущений соста
5.5 правомерное поведение и правонарушение. Биды правонарушении, соста правонарушения. Понятие и виды юридической ответственности
Конституция Российской Федерации. Основы конституционного стро
5.6 Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации: поняти
принципы, основания приобретения
принципы, основания приобретения  Личные (гражданские), политические, социально-экономические и кул
принципы, основания приобретения  Личные (гражданские), политические, социально-экономические и култ турные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации

ская обязанность и альтернативная гражданская служба  Гражданское право. Гражданско-правовые отношения: понятия и виды. Субъекты гражданского права. Физические и юридические лица. Организационно-правовые формы юридических лиц. Правоспособность и дееспособность. Дееспособность несовершеннолетних. Защита гражданских прав. Гражданско-правовая ответственность  Семейное право. Семья и брак как социально-правовые институты. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности членов семьи (супругов, родителей и детей)  Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу Трудовой договор. Заключение и прекращение трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности правового регулирования труда несовершеннолетних в Российской Федерации  Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарущения  Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса  Административное право и его субъекты. Административное правонарушения и административноя праве  Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду  Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступлений. Уголовноя ответственность, ее цели, видь наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной ответственность
<ul> <li>Субъекты гражданского права. Физические и юридические лица. Организационно-правовые формы юридических лиц. Правоспособность и дееспособность. Дееспособность несовершеннолетних. Защита гражданских прав. Гражданско-правовая ответственность</li></ul>
собность. Дееспособность несовершеннолетних. Защита гражданских прав. Гражданско-правовая ответственность  Семейное право. Семья и брак как социально-правовые институты. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности членов семьи (супругов, родителей и детей)  Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу Трудовой договор. Заключение и прекращение трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности правового регулирования труда несовершеннолетних в Российской Федерации  Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Ирава и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения  Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса  Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве  Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду  Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
Семейное право. Семья и брак как социально-правовые институты. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности членов семьи (супругов, родителей и детей)  Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу Трудовой договор. Заключение и прекращение трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности правового регулирования труда несовершеннолетних в Российской Федерации  Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения  Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного прощесса  Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве  Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду  Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
отношений супругов. Права и обязанности членов семьи (супругов, родителей и детей)  Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу Трудовой договор. Заключение и прекращение трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности правового регулирования труда несовершеннолетних в Российской Федерации  Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения  Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса  Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве  Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду  Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
<ul> <li>Трудовой договор. Заключение и прекращение трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности правового регулирования труда несовершеннолетних в Российской Федерации</li> <li>Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения</li> <li>Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса</li> <li>Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве</li> <li>Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду</li> <li>Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды</li> </ul>
<ul> <li>5.10 и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности правового регулирования труда несовершеннолетних в Российской Федерации</li> <li>3аконодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения</li> <li>Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса</li> <li>Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве</li> <li>5.14 Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду</li> <li>Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды</li> </ul>
ность. Защита трудовых прав работников. Особенности правового регулирования труда несовершеннолетних в Российской Федерации  Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения  Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса  Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве  5.14  Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду  Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
рования труда несовершеннолетних в Российской Федерации  Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения  Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса  Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве  Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду  Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
3аконодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения      Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса      Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве      Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду  Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
<ul> <li>5.11 отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения</li> <li>Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса</li> <li>Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве</li> <li>5.14 Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду</li> <li>Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды</li> </ul>
обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения  Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса  Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве  5.14  Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду  Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
рушения Образовательное право в российской правовой системе. Образовательные правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве  5.14 Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
<ul> <li>5.12 правоотношения. Права и обязанности участников образовательного процесса</li> <li>Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве</li> <li>5.14 Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду</li> <li>Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды</li> </ul>
Десса     Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве      Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду      Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве      Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду  Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
<ul> <li>5.13 шение и административная ответственность, виды наказаний в административном праве</li> <li>5.14 Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду</li> <li>Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды</li> </ul>
ративном праве  5.14 Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду  Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
5.14 Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
5.14 бы защиты права на благоприятную окружающую среду Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие престу- пления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие престу- пления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
лления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
J.13 наказаний в уголовном права Особанности уголовной ответственности
паказании в уголовном правс. Осооснности уголовной ответственности
несовершеннолетних
Гражданское процессуальное право. Принципы гражданского судопроиз-
5.16 водства. Участники гражданского процесса. Стадии гражданского процес-
са Административный процесс. Судебное производство по делам об админи-
5.17 Административный процесс. Судеоное производство по делам об админи-
Уголовное процессуальное право. Принципы уголовного судопроизводст-
5.18 ва. Участники уголовного процесса. Стадии уголовного процесса. Меры
процессуального принуждения
5.19 Конституционное судопроизводство. Арбитражное судопроизводство
5.20 Правоохранительные органы Российской Федерации

### География

Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы по географии (10 класс)

Код прове- ряемого ре- зультата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Понимание роли и места современной географической науки в сис-

	теме научных дисциплин, ее участия в решении важнейших проблем человечества
	Приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении
1.1	которых принимает участие современная географическая наука, на
	региональном уровне, в разных странах, в том числе в России
2	Освоение и применение знаний о размещении основных географиче-
2	ских объектов и территориальной организации природы и общества
	Выбирать и использовать источники географической информации
2.1	для определения положения и взаиморасположения объектов в про-
2.1	странстве
	Описывать положение и взаиморасположение географических объ-
2.2	ектов в пространстве; новую многополярную модель политического
2.2	
	мироустройства, ареалы распространения основных религий
	Приводить примеры наиболее крупных стран по численности насе-
	ления и площади территории, стран, имеющих различное географи-
2.2	ческое положение, стран с различными формами правления и госу-
2.3	дарственного устройства, стран - лидеров по производству основных
	видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, основных
	международных магистралей и транспортных узлов, стран - лидеров
	по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов
	Сформированность системы комплексных социально ориентирован-
3	ных географических знаний о закономерностях развития природы,
	размещения населения и хозяйства
	Различать географические процессы и явления: урбанизацию, субур-
3.1	банизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию, демо-
3.1	графический взрыв и демографический кризис и распознавать их
	проявления в повседневной жизни
	Использовать знания об основных географических закономерностях
	для определения и сравнения свойств изученных географических
	объектов, процессов и явлений; для определения и сравнения пока-
	зателей уровня развития мирового хозяйства (объемы ВВП, про-
	мышленного, сельскохозяйственного производства и другие) и важ-
	нейших отраслей хозяйства в отдельных странах; сравнение показа-
3.2	телей, характеризующих демографическую ситуацию, урбанизацию,
	миграции и качество жизни населения мира и отдельных стран;
	сравнения структуры экономики аграрных, индустриальных и по-
	стиндустриальных стран; регионов и стран по обеспеченности мине-
	ральными, водными, земельными и лесными ресурсами с использо-
	ванием источников географической информации
	Использовать знания об основных географических закономерностях
	для классификации крупнейших стран, в том числе по особенностям
3.3	географического положения, форме правления и государственного
	устройства, уровню социально-экономического развития, типам вос-
	производства населения, занимаемым ими позициям относительно
	России, для классификации ландшафтов с использованием источни-
	ков географической информации
	Устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и
2.4	геоэкологическими процессами и явлениями: между природными
3.4	условиями и размещением населения, в том числе между глобаль-
	ным изменением климата и изменением уровня Мирового океана,
	хозяйственной деятельностью и возможными изменениями в разме-

	T
	щении населения, между развитием науки и технологии и возможно-
	стями человека прогнозировать опасные природные явления и про-
	тивостоять им; между значениями показателей рождаемости, смерт-
	ности, средней ожидаемой продолжительности жизни и возрастной
	структурой населения, развитием отраслей мирового хозяйства и
	особенностями их влияния на окружающую среду
	Формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использова-
3.5	ния географических знаний
	Владение географической терминологией и системой базовых гео-
4	<u> </u>
	графических понятий
	Применять социально-экономические понятия: политическая карта,
	государство, политико-географическое положение, монархия, рес-
	публика, унитарное государство, федеративное государство, воспро-
	изводство населения, демографический взрыв, демографический
4 1	кризис, демографический переход, старение населения, состав насе-
4.1	ления, структура населения, экономически активное население, ИЧР,
1	народ, этнос, плотность населения, миграции населения, "климати-
	ческие беженцы", расселение населения, демографическая политика,
	субурбанизация, ложная урбанизация, мегалополисы - для решения
	учебных и (или) практико-ориентированных задач
	Применять социально-экономические понятия: развитые и разви-
	вающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ре-
	сурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономи-
	ческая интеграция, международная хозяйственная специализация,
	международное географическое разделение труда, отраслевая и тер-
4.2	риториальная структура мирового хозяйства, транснациональные
	корпорации (ТНК), "сланцевая революция", "водородная энергети-
	ка", "зеленая энергетика", органическое сельское хозяйство, глоба-
	лизация мировой экономики и деглобализация, "энергопереход",
	международные экономические отношения, устойчивое развитие -
	для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
	Сформированность умений проводить наблюдения за отдельными
5	географическими объектами, процессами и явлениями, их измене-
	ниями в результате воздействия природных и антропогенных факто-
	ров
	Определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования);
5.1	выбирать форму фиксации результатов наблюдения или исследова-
	ния
	Сформированность умений находить и использовать различные ис-
_	точники географической информации для получения новых знаний о
6	природных и социально-экономических процессах и явлениях, вы-
1	явления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования
-	
1	Выбирать и использовать источники географической информации
6.1	(картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизо-
	бражения, геоинформационные системы), адекватные решаемым за-
	дачам
	Сопоставлять и анализировать географические карты различной те-
6.2	матики и другие источники географической информации для выяв-
6.2	ления закономерностей социально-экономических, природных и
	экологических процессов и явлений
6.3	Определять и сравнивать по географическим картам различного со-
	1 - 1 - Asimir in character its Leathan Leaving Rabing hasin more co

	держания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие изученные географические объекты, процессы и явления
6.4	Прогнозировать изменения состава и структуры населения, в том числе возрастной структуры населения отдельных стран
6.5	Определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
6.6	Самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач
7	Владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников
7.1	Находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем
7.2	Представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении мира и России, отраслевой и территориальной структуре мирового хозяйства, географических особенностях развития отдельных отраслей
7.3	Формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
8	Сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений
8.1	Объяснять особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения, направления международных миграций, различия в уровнях урбанизации, в уровне и качестве жизни населения, влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран
8.2	Использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практике-ориентированных задач
9	Сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов
9.1	Оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов
9.2	Оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления, в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран с использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов

10	Сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем
10.1	Описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных изменений климата, повышения уровня Мирового океана, в объемах выбросов парниковых газов в разных регионах мира; изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий на примере регионов и стран мира, на планетарном уровне

Таблица 22.1 Проверяемые элементы содержания (10 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	География как наука
1.1	Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, географическая информационная система (ГИС). Географические прогнозы как результат географических исследований
1.2	Географическая культура. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий
2	Природопользование и геоэкология
2.1	Географическая среда. Географическая среда как геосистема; факторы, ее формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, ее изменение во времени. Географическая и окружающая среда. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле
2.2	Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды "Климатические беженцы"
2.3	Стратегия устойчивого развития Цели устойчивого развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия
2.4	Природные ресурсы и их виды. Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России
2.5	Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы
3	Современная политическая карта
3.1	Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изме-

	начия на най произуалянна Цароя многополярноя молол, политического
	нения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-
	мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политикогеографическое положение. Специфика России как евразийского и приарк-
	тического государства
	Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии
3.2	их выделения. Формы правления государства и государственного устрой-
	ства. Формы правления государств мира, унитарное и федеративное уст-
	ройство
4	Население мира
	Численность населения мира и динамика ее изменения. Воспроизводство
	населения, его типы и особенности в странах с различным уровнем соци-
4.1	ально-экономического развития (демографический взрыв, демографиче-
1.1	ский кризис, старение населения). Демографическая политика и ее направ-
	ления в странах различных типов воспроизводства населения. Теория де-
	мографического перехода
	Состав и структура населения. Возрастной и половой состав населения
4.2	мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем со-
	циально-экономического развития
	Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы,
	особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые и
4.3	национальные религии, главные районы распространения. Население мира
4.3	и глобализация. География культуры в системе географических наук. Со-
	временные цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и
	цивилизации Востока
	Размещение населения. Географические особенности размещения населе-
4.4	ния и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой
	и низкой плотности населения
4.5	Миграции населения: причины, основные типы и направления
	Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, ее особен-
4.6	ности в странах различных социально-экономических типов. Городские
	агломерации и мегалополисы мира
	Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных,
	культурных, экологических условий жизни людей. Показатели, характери-
4.7	зующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития как
	интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных
	стран и регионов мира
5	Мировое хозяйство
	Мировое хозяйство: состав. Основные этапы развития мирового хозяйства.
	Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие
5.1	мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная
	структура мирового хозяйства
	Международное географическое разделение труда. Отрасли международ-
	ной специализации. Условия формирования международной специализа-
5.2	ции стран и роль географических факторов в ее формировании. Аграрные,
3.2	индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в
	международном географическом разделении труда
	Международном географическом разделении груда Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные
5.3	отраслевые и региональные интеграционные группировки. Глобализация
	мировой экономики и ее влияние на хозяйство стран разных социально-
	экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в
	современной экономике

5.4	Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, "энергопереход". География отраслей топливной промышленности. Страны - лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля. Крупнейшие страны - экспортеры и импортеры нефти, природного газа и угля. Организация стран - экспортеров нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие ее географию, "сланцевая революция", "водородная" энергетика, "зеленая энергетика". Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и ее географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Страны - лидеры по развитию "возобновляемой" энергетики. Воздействие на окружающую среду топливной промышленности и различных типов электростанций, включая ВИЭ. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырье-
5.5	вых ресурсов в мировой экономике Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы черной и цветной металлургии. Ведущие страны - производители и экспортеры стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли. Влияние металлургии на окружающую среду. Место России в мировом производстве и экспорте цветных и черных металлов. Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортеры продукции
5.6	Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны - производители и экспортеры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники
5.7	Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортеры и импортеры. Роль России как одного из главных экспортеров зерновых культур. Животноводство. Ведущие экспортеры и импортеры продукции животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические особенности. Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду
5.8	Сфера нематериального производства. Мировой транспорт. Роль разных видов транспорта в современном мире. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. География международных финансовых центров. Мировая торговля и туризм

Таблица 22.2 Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (11 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участия в решении важнейших проблем человечества
1.1	Определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития

2	Освоение и применение знаний о размещении основных географиче-
	ских объектов и территориальной организации природы и общества
	Выбирать и использовать источники географической информации
2.1	для определения положения и взаиморасположения регионов и стран
	в пространстве
	Описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в
2.2	пространстве, особенности природно-ресурсного капитала, населе-
	ния и хозяйства регионов и изученных стран
	Сформированность системы комплексных социально ориентирован-
3	ных географических знаний о закономерностях развития природы,
	размещения населения и хозяйства
	Распознавать географические особенности проявления процессов
3.1	воспроизводства, миграции населения и урбанизации в различных
	регионах мира и изученных странах
	Использовать знания об основных географических закономерностях
	для определения географических факторов международной хозяйст-
3.2	венной специализации изученных стран; для сравнения регионов
	мира и изученных стран по уровню социально-экономического раз-
	вития, специализации различных стран и по их месту в МГРТ
	Использовать знания об основных географических закономерностях
	для классификации стран отдельных регионов мира, в том числе по
3.3	особенностям географического положения, форме правления и госу-
	дарственного устройства, уровню социально-экономического разви-
	тия, типам воспроизводства населения с использованием источников
	географической информации
	Устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и
2.4	геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах;
3.4	природными условиями и размещением населения; между природ-
	ными условиями, природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства изученных стран
	Прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдель-
3.5	ных стран с использованием источников географической информа-
3.3	ции
	Формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использова-
3.6	ния географических знаний
	Владение географической терминологией и системой базовых гео-
4	графических понятий
	Применять социально-экономические понятия: политическая карта,
	государство; политико-географическое положение, монархия, рес-
	публика, унитарное государство, федеративное государство; воспро-
	изводство населения, демографический взрыв, демографический
4.1	кризис, старение населения, состав населения, структура населения,
""	экономически активное население, ИЧР, народ, этнос, плотность на-
	селения, миграции населения, расселение населения, демографиче-
	ская политика, субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы
	- для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
	Применять социально-экономические понятия: развитые и разви-
	вающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны; ре-
4.2	сурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономи-
	ческая интеграция; международная хозяйственная специализация,
	международное географическое разделение труда; отраслевая и тер-
	1 1 1 1 TO TOTAL TOP

	риториальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), "сланцевая революция", водородная энергетика, "зеленая энергетика", органическое сельское хозяйство; глобализация мировой экономики и деглобализация, "энергопереход", международные экономические отношения, устойчивое развитие - для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
5	Сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов
5.1	Определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования)
5.2	Формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения (исследования)
6	Сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования
6.1	Выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам
6.2	Сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений на территории регионов мира и отдельных стран
6.3	Определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие регионы и страны, а также географические процессы и явления, происходящие в них; географические факторы международной хозяйственной специализации отдельных стран
6.4	Определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию о регионах мира и странах для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
6.5	Самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач
7	Владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников
7.1	Находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения регионов мира и стран (в том числе и России), их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного потенциала стран, глобальных проблем человечества и их проявления на территории (в том числе и России)
7.2	Представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных стран; отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей

	Φ
7.3	Формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
8	Сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира
8.1	Объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения
8.2	Объяснять влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства изученных стран, особенности международной специализации стран и роль географических факторов в ее формировании; особенности проявления глобальных проблем человечества в различных странах с использованием источников географической информации
9	Сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов
9.1	Оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; политико-географическое положение изученных регионов, стран и России; влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в изученных странах; роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике; конкурентные преимущества экономики России
9.2	Оценивать различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России, изменения направления международных экономических связей России в новых экономических условиях
10	Сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем
10.1	Описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества
10.2	Приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; возможных путей решения глобальных проблем

Проверяемые элементы содержания (11 класс)

Таблица 22.3

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Регионы и страны мира
1.1	Зарубежная Европа: состав (субрегионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона

1.2	Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы
1.3	Америка: состав (субрегионы: США и Канада, Латинская Америка), общая экономико-географическая характеристика. Особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы
1.4	Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки
1.5	Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природно-ресурсный капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная структура экспорта. Океания: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном географическом разделении труда
1.6	Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом потенциале. Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития экономики России
2	Глобальные проблемы человечества
2.1	Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина ее возникновения
2.2	Геоэкология - фокус глобальных проблем человечества. Глобальные экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его хозяйственную деятельность. Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов
2.3	Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека
2.4	Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения. Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Роль России в решении глобальных проблем

126.6. Для проведения единого государственного экзамена по географии (далее - ЕГЭ по географии) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания.

Таблица 22.4

## Проверяемые на ЕГЭ по географии требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Определять проблемы взаимодействия географической среды и общества; задачи, возникающие при решении средствами географических наук глобальных проблем, проявляющихся на региональном уровне; определять аспекты глобальных проблем на региональном и локальном уровнях, которые могут быть решены средствами географических наук
2	Освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества; выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве
3	Выделять географическую информацию, представленную в различных источниках, необходимую для подтверждения тех или иных тезисов; выделять географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов и явлений и экологических процессов
4	Владение географической терминологией и системой географических понятий; различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни
5	Использовать географические знания о природе Земли и России, о мировом хозяйстве и хозяйстве России, населении мира и России, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни, в том числе для выделения факторов, определяющих географическое проявление глобальных проблем человечества на региональном и локальном уровнях
6	Использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов
7	Проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений
8	Устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран
9	Использовать источники географической информации (картографи-

	ческие, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, гео- информационные системы), адекватные решаемым задачам; сопос- тавлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления за- кономерностей социально-экономических, природных и экологиче- ских процессов и явлений; определять и сравнивать по географиче- ским картам разного содержания и другим источникам географиче- ской информации качественные и количественные показатели, ха- рактеризующие географические объекты, процессы и явления; опре- делять и находить в комплексе источников недостоверную и проти- воречивую географическую информацию
10	Умение определять по разным источникам информации географические аспекты и тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений; анализировать и интерпретировать полученные данные, критически их оценивать, формулировать выводы
11	Представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию
12	Объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества
13	Оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать уровень безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий, в том числе на территории России; оценивать влияние последствий изменений в окружающей среде на различные сферы человеческой деятельности на региональном уровне; решение проблем, имеющих географические аспекты
14	Оценивать различные подходы к решению геоэкологических проблем, различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России; оценивать природно-ресурсный потенциал стран и регионов России для развития отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства
15	Составление географических прогнозов

Таблица 22.5 Перечень элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по географии

Код	Проверяемый элемент содержания
1	География в современном мире
1.1	Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Роль географических наук в достижении целей устойчивого развития и решении глобальных проблем
1.2	Источники географической информации, ГИС. Картографический метод исследования в географии. Карта как источник географической информации
2	Географическая среда как сфера взаимодействия общества и природы

	<u> </u>
2.1	Развитие земной коры во времени. Геологическая хронология. Этапы гео-
	логической истории земной коры
2.2	Тектоника литосферных плит. Тектонические структуры. Взаимосвязь тек-
	тонических структур и форм рельефа. Закономерности распространения
	основных форм рельефа на поверхности Земли. Эндогенные и экзогенные
	процессы рельефообразования. Антропогенный рельеф
2.3	Атмосфера и климат Земли. Агроклиматические ресурсы
2.4	Гидросфера и водные ресурсы
2.5	Мировой океан как часть гидросферы. Ресурсы Мирового океана
2.6	Биосфера и биологические ресурсы мира. Почвы и земельные ресурсы мира
	Закон географической зональности. Природные комплексы как системы,
2.7	их компоненты и свойства
	Природные условия и ресурсы. Особенности размещения природных ре-
2.8	сурсов мира. Ресурсообеспеченнность
2.9	Природопользование
/	Виды стихийных бедствий и опасных природных явлений. Географические
	особенности распространения стихийных бедствий. Регионы природных
2.10	рисков на территории России.
2.10	Землетрясения, извержения вулканов, оценка их интенсивности и прогноз
	возможных последствий в странах с различным уровнем социально-
	экономического развития
2.11	Концепция устойчивого развития. Стратегия устойчивого развития России
3	Население мира
	Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира и
	динамика ее изменения. Воспроизводство населения, его типы и особенно-
	сти в странах с различным уровнем социально-экономического развития
3.1	(демографический взрыв, демографический кризис, старение населения).
	Демографическая ситуация в России и ее региональные различия. Демо-
	графическая политика и ее направления в странах различных типов вос-
	производства населения. Теория демографического перехода
3.2	Возрастной и половой состав населения мира
3.3	Расселение населения мира. Размещение и плотность населения. Факторы,
3.3	влияющие на размещение населения
	Городское и сельское расселение. Сущность и географические закономер-
3.4	ности глобального процесса урбанизации. Проблемы урбанизации и их
	географические аспекты
3.5	Миграции населения. Основные направления и типы миграций в мире
3.6	Качество жизни населения. Ожидаемая продолжительность жизни и ее
3.0	различия по странам мира
3.7	Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-
3.1	экономического развития
3.8	География религий в современном мире. Геопространства православия,
	ислама и буддизма на территории России
4	Мировое хозяйство
4.1	Состав и структура мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и
	функциональная структура мирового хозяйства
4.2	География ведущих отраслей промышленности мира. Факторы размеще-
	ния предприятий отраслей промышленности. Ведущие страны - произво-
	дители и экспортеры основных видов промышленной продукции

4.3	Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Ведущие страны - производители и экспортеры основных видов сельскохозяйственной продукции
4.4	Сфера услуг. Мировой транспорт. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Международные экономические отношения. Мировой рынок товаров и услуг. География международных экономических связей. Мировая торговля и туризм
4.5	Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Факторы конкурентного преимущества стран, определяющие их международную специализацию на современном этапе развития мирового хозяйства
4.6	Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы
5	Регионы и страны мира
5.1	Современная политическая карта. Классификации и типология стран мира. Основные типы стран. Формы правления стран мира, особенности их пространственного размещения. Формы государственного устройства и их распространение в мире
5.2	Особенности экономико-географического положения, природноресурсного капитала, населения, хозяйства регионов и крупных стран мира
6	Место России в современном мире
6.1	Россия на геополитической карте мира
6.2	Россия на геодемографической карте мира. Демографический потенциал России. Численность населения России, ее динамика
6.3	Размещение населения России. Основная полоса расселения
6.4	Система городских и сельских поселений Российской Федерации. Крупнейшие городские агломерации России, динамика численности их населения
6.5	Россия на геоэкономической карте мира. Природно-ресурсный потенциал России. Современные тенденции изменения отраслевой и территориальной структуры хозяйства России. Специализация и особенности промышленного производства в России. Факторы, влияющие на изменение отраслевой и территориальной структуры хозяйства России в новых экономических условиях. Состав и место агропромышленного комплекса (АПК) в отраслевой структуре хозяйства России. Импортозамещение как фактор развития российской экономики. Россия в мировой системе интеграционных отношений. Транспортная система России. Роль и место России в международном географическом разделении труда
6.6	Географические районы России
7	Глобальные проблемы человечества
7.1	Глобальные проблемы человечества: геополитические, экологические, социально-демографические. Место России в реализации стратегий решения глобальных проблем