МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ростовской области Администрация Ремонтненского района МБОУ Большеремонтненская СШ

PACCMOTPEHA

Руководитель ШМО

Катренко О.С. Протокол заседания № 1 от «22» август 2025 г. СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по УР

Скиданова Л.В. Протокол заседания № 1 от «27» август 2025 г. **УТВЕРЖДЕНА**

Директор

Торбенко Г.А. Приказ 145 от «27» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6975065)

учебного предмета «География»

для обучающихся 5 – 9 классов

село Большое Ремонтное 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по географии составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования.

Программа по географии отражает основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.

Программа по географии даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса последовательность ИХ изучения учётом И межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, особенностей обучающихся; определяет предмета для реализации требований к результатам освоения программы основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

География в основной школе — предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Содержание курса географии в основной школе является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым

звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- интересов, интеллектуальных развитие познавательных И наблюдений способностей в процессе творческих за состоянием окружающей решения географических задач, проблем среды, повседневной географических жизни использованием знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы».

Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир».

Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 КЛАСС

Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Как география изучает объекты, процессы и явления. Географические методы изучения объектов и явлений. Древо географических наук.

Практическая работа

1. Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных.

Тема 1. История географических открытий

Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт.

География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина.

Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция X. Колумба. Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.

Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды).

Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени.

Практические работы

1. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды.

2. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам.

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф. Ориентирование по плану местности: стороны горизонта. Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения.

Практические работы

- 1. Определение направлений и расстояний по плану местности.
- 2. Составление описания маршрута по плану местности.

Тема 2. Географические карты

Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты. Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Определение расстояний по глобусу.

Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин. Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы.

Практические работы

- 1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.
- 2. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия.

Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

1. Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России.

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.

Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений. Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог. Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил.

Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира.

Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы.

Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе Океана, его рельеф.

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира.

Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

6 КЛАСС

Раздел 1. Оболочки Земли

Тема 1. Гидросфера — водная оболочка Земли

Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы.

Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения. Тёплые и холодные течения. Способы изображения на географических картах океанических течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана.

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим реки.

Озёра. Происхождение озёрных котловин. Питание озёр. Озёра сточные и бессточные. Профессия гидролог. Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог.

Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования. Условия образования межпластовых вод. Минеральные источники.

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты. Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

Практические работы

- 1. Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам.
- 2. Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации.
- 3. Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы.

Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы.

Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха.

Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны.

Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков.

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря.

Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям. Профессия метеоролог. Основные метеорологические данные и способы отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере.

Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли.

Практические работы

- 1. Представление результатов наблюдения за погодой своей местности.
- 2. Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды.

Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог. Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах. Жизнь в Океане. Изменение животного и растительного мира Океана с глубиной и географической широтой.

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

Заключение

Природно-территориальные комплексы

Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв.

Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО.

Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

7 КЛАСС

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность — и их географические следствия. Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли.

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. Материки, океаны и части света. Сейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные ископаемые.

Практические работы

- 1. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа.
- 2. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте.

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных Пояса осадков. атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей и рельефа территории. Характеристика переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических Влияние условий людей. современной жизнь хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины. Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года. Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории.

Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы

Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

Практические работы

- 1. Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков.
- 2. Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации.

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения.

Практические работы

- 1. Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам.
- 2. Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам.

Тема 2. Страны и народы мира

Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии. География мировых религий. Хозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира.

Многообразие стран, их основные типы. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод.

Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

Раздел 3. Материки и страны

Тема 1. Южные материки

Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Антарктида — уникальный материк на Земле. Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в XX—XXI вв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента.

Практические работы

- 1. Сравнение географического положения двух (любых) южных материков.
- 2. Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе
- 3. Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану.
- 4. Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам.
- 5. Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки.

Тема 2. Северные материки

Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Практические работы

1. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.

- 2. Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса.
- 3. Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации.
- 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.).

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.).

Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты.

Практическая работа

1. Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека.

8 КЛАСС

Раздел 1. Географическое пространство России

Тема 1. История формирования и освоения территории России

История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв. Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы. Изменения внешних границ России в XX в. Воссоединение Крыма с Россией.

Практическая работа

1. Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт.

Тема 2. Географическое положение и границы России

Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Географическое положение России. Виды географического положения. Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Моря, омывающие территорию России.

Тема 3. Время на территории России

Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей.

Практическая работа

1. Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон.

Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Основные виды субъектов Российской Федеральные Районирование Федерации. округа. метод географических исследований и территориального управления. Виды районирования Макрорегионы России: территории. (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав. Крупные географические районы России: Европейский Север России и Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток.

Практическая работа

1. Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения.

Раздел 2. Природа России

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их

рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию.

Практическая работа

1. Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам.

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны.

Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа. Особенности рельефа своего края.

Практические работы

- 1. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.
 - 2. Объяснение особенностей рельефа своего края.

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения.

Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию. Карты погоды. Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Агроклиматические ресурсы. Опасные и

неблагоприятные метеорологические явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Особенности климата своего края.

Практические работы

- 1. Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды.
- 2. Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны.
- 3. Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

Моря как аквальные ПК. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России.

Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

Практические работы

- 1. Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России.
- 2. Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны.

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением.

Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие. Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России.

Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов.

Высотная поясность в горах на территории России.

Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России.

Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России.

Практические работы

- 1. Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах.
- 2. Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации.

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства. Общий прирост населения. Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная Российской Федерации. Различные варианты политика прогнозов изменения численности населения России.

Практическая работа

1. Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона.

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

особенности Географические размещения населения: обусловленность природными, историческими И сошиальноэкономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные Сельская местность и современные тенденции города. расселения.

Тема 3. Народы и религии России

Россия — многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России.

Практическая работа

1. Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ».

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие. Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.

Практическая работа

1. Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид.

Тема 5. Человеческий капитал России

Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия.

Практическая работа

1. Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения.

9 КЛАСС

Раздел 1. Хозяйство России

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства. Экономико-географическое положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов. Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства территории опережающего развития, хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории».

Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны. Условия и факторы размещения хозяйства.

Практическая работа

1. Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства.

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов переработки добычи И топливных ресурсов, трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады ГЭС. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду.

Основные положения «Энергетической стратегии России на период до 2035 года».

Практические работы

- 1. Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах.
- 2. Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны.

Тема 3. Металлургический комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве чёрных и цветных металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2022 г. №4260-р.

Практическая работа

1. Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)".

Тема 4. Машиностроительный комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Машиностроение и охрана окружающей среды, значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России. Основные положения документов, определяющих стратегию развития отраслей машиностроительного комплекса.

Практическая работа

1. Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации.

Тема 5. Химико-лесной комплекс Химическая промышленность

Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Место России в мировом производстве химической продукции. География важнейших подотраслей: основные районы и центры. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения «Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года».

Лесопромышленный комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса. Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатывающие комплексы.

Лесное хозяйство и окружающая среда. Проблемы и перспективы развития. Основные положения «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года».

Практическая работа

1. Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл.1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса.

Тема 6. Агропромышленный комплекс (далее - АПК)

Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные, почвенные и агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Растениеводство и животноводство: география основных отраслей. Сельское хозяйство и окружающая среда.

Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды. «Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Особенности АПК своего края.

Практическая работа

1. Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК.

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

Состав: транспорт, информационная инфраструктура; сфера обслуживания, рекреационное хозяйство — место и значение в хозяйстве.

Транспорт и связь. Состав, место и значение в хозяйстве. Морской, внутренний водный, железнодорожный, автомобильный, воздушный и трубопроводный транспорт. География отдельных видов транспорта и связи: основные транспортные пути и линии связи, крупнейшие транспортные узлы.

Транспорт и охрана окружающей среды.

Информационная инфраструктура. Рекреационное хозяйство. Особенности сферы обслуживания своего края.

Проблемы и перспективы развития комплекса. «Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года, Федеральный проект «Информационная инфраструктура».

Практические работы

- 1. Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий.
- 2. Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края.

Тема 8. Обобщение знаний

Государственная политика как фактор размещения производства. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года»: основные положения. Новые формы территориальной организации хозяйства и их роль в изменении территориальной структуры хозяйства России. Кластеры. Особые экономические зоны (ОЭЗ). Территории опережающего развития (ТОР). Факторы, ограничивающие развитие хозяйства.

Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. «Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года» и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития.

Практическая работа

1. Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов.

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

Практические работы

- 1. Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации.
- 2. Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных.

Тема 2. Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

Практическая работа

- 1. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям.
- 2. Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору).

Тема 3. Обобщение знаний

Федеральные и региональные целевые программы. Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации».

Раздел 6. Россия в современном мире

Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических

организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны СНГ. ЕврАзЭС.

Значение для мировой цивилизации географического пространства России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования по географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

Патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины — цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края.

Гражданского воспитания: осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных людей; активное интересов других участие жизни образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; разно-образной готовность К стремление совместной деятельности, К взаимопониманию взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).

Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и

нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

Эстетического воспитания: восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и благополучия: осознание эмоционального ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач рамках семьи, школы, города, края) технологической И социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для

успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания: ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение географии в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладению универсальными познавательными действиями: Базовые логические действия

- Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения,

выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия

- Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинноследственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

Работа с информацией

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;

- оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение

- формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

Совместная деятельность (сотрудничество)

- принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями: Самоорганизация

- самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия)

- владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям

Принятие себя и других

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 КЛАСС

- Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;
- выбирать географической информации источники (картографические, фотоизображения, текстовые, видео интернет-ресурсы), необходимые изучения истории ДЛЯ географических открытий важнейших географических И исследований современности;
- интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;

- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать понятия «план местности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»;
- приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
- объяснять причины смены дня и ночи и времён года;
- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;
- различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
- различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;

- различать горы и равнины;
- классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
- классифицировать острова по происхождению;
- приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;
- приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

6 КЛАСС

- Описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для

- решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать её из различных источников;
- приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;
- сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;
- различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;
- различать питание и режим рек;
- сравнивать реки по заданным признакам;
- различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
- приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;
- называть причины образования цунами, приливов и отливов;
- описывать состав, строение атмосферы;
- определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;
- объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;
- различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;
- устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой

- воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;
- сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;
- различать виды атмосферных осадков;
- различать понятия «бризы» и «муссоны»;
- различать понятия «погода» и «климат»;
- различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»;
- применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;
- называть границы биосферы;
- приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;
- различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном комплексе;
- сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и

своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

- Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
- распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;
- определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;
- различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
- приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
- описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
- выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
- называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;
- устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;
- классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- описывать климат территории по климатограмме;
- объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
- различать океанические течения;
- сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;
- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач;
- интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практикоориентированных задач;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

- Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
- характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;
- различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;
- приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
- оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;

- использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;
- оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
- проводить классификацию природных ресурсов;
- распознавать типы природопользования;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных географической источников информации (картографические, статистические, текстовые, видеофотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород основных тектонических структур, слагающих территорию;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных (картографические, источников географической информации фотоизображения, статистические, текстовые, видео-И компьютерные базы данных) для решения различных учебных и объяснять практико-ориентированных задач: закономерности гидрологических, распространения геологических метеорологических опасных природных явлений на территории страны;
- сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;
- объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;

- применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;
- использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;
- проводить классификацию типов климата и почв России;
- распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;
- показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;
- приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- приводить примеры рационального и нерационального природопользования;
- приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;
- приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;
- сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;

- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;
- проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практикоориентированных задач в контексте реальной жизни;
- применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач;
- представлять различных формах (таблица, график, В географическое географическую описание) информацию, учебных необходимую ДЛЯ решения И (или) практикоориентированных задач.

- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;

- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- «экономико-географическое применять понятия хозяйства», «отраслевая, функциональная «состав территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природноресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- находить, интегрировать интерпретировать извлекать, И информацию ИЗ различных источников географической (картографические, статистические, информации текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);

- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
- различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;
- показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;
- использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России eë И отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по производств учётом созданию новых c экологической безопасности;
- критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;
- сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона,

- страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;
- приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;
- характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количество часов			Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	. Географическое изучение Земли				
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.2	История географических открытий	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по	разделу	9			
Раздел 2	. Изображения земной поверхности				
2.1	Планы местности	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.2	Географические карты	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по	разделу	10			
Раздел 3	. Земля - планета Солнечной системы				
3.1	Земля - планета Солнечной системы	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по	разделу	4			
Раздел 4	. Оболочки Земли		1		

4.1 Литосфера - каменная оболочка Земли	7		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу	7			
Заключение	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Резервное время	3	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Оболочки Земли				
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Итого по р	разделу	25			
	Заключение. Природно-территориальные комплексы			0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Резервное	время	5	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
ОБЩЕЕ К ПРОГРАМ	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ИМЕ	34	3	3.5	

		Количество ч	іасов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	. Главные закономерности природы Зем	1ЛИ			
1.1	Географическая оболочка	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по	разделу	20			
Раздел 2	. Человечество на Земле	,			
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по	разделу	7			
Раздел 3	. Материки и страны				
3.1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48

3.2	Северные материки	17	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.3	Взаимодействие природы и общества	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		36			
Резервное время		5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
ОБЩЕН	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	68	4	12	

	Количество часов				Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Географическое пространство России				
1.1	История формирования и освоения территории России	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.2	Географическое положение и границы России	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого	о по разделу	11			
Разде	ел 2. Природа России				
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.3	Климат и климатические условия	7		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72

2.5	Природнохозяйственные зоны	15		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого	о по разделу	40			
Разде	ел 3. Население России				
3.1	Численность населения России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.3	Народы и религии России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого	Итого по разделу				
Резервное время		6	4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
ОБЩ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		4	10.5	

		Количеств	о часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	11. Хозяйство России				
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.4	Машиностроительный комплекс	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого	по разделу	28			
Раздел	1 2. Регионы России				
2.1	Западный макрорегион (Европейская	18		1	Библиотека ЦОК

	часть) России				https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.3	Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого	Итого по разделу				
Росси	я в современном мире	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Резері	Резервное время		4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
'	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количест	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650186
2	Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	1		0.5	10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502ee
3	Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	1		0.5	17.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865041a
4	География в эпоху Средневековья	1			24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650528
5	Эпоха Великих географических	1				Библиотека ЦОК

	открытий			01.10.2025	https://m.edsoo.ru/88650640
6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	1		08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650776
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1		15.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650924
8	Русские путешественники и мореплаватели на северовостоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	1		22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650b04
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	1	0.5	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650c26
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1		12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650d70
11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по	1	0.5	19.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650f0a

	плану местности"				
12	Глазомерная, полярная и	1			Библиотека ЦОК
	маршрутная съёмка местности	_		26.11.2025	https://m.edsoo.ru/88651090
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1		03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651252
14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"	1	0.5	10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865139c
15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1		17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886514b4
16	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение	1	0.5	24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886516bc

	объектов по их географическим координатам"					
17	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"	1		0.5	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886519be
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	1			21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651ad6
19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	1			28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651bf8
20	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу	1	1		04.02.2026	

	"Изображения земной поверхности"				
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	1		11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d92
22	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	1		18.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652008
23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1		25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886521c0
24	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"	1	0.5	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886522ec

25	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Земля — планета Солнечной системы"	1	11.03.	2026	
26	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	1	18.03.	2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865240e
27	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	1	01.04.	2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886525b2
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	1	08.04.	2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652724
29	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	1	15.04.	2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652972

30	Человек и литосфера/ Всероссийская проверочная работа	1	1		22.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d50
31	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера - каменная оболочка Земли" /Всероссийская проверочная работа	1	1		29.04.2026	
32	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"	1		0.5	06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652bf2
33	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	1			13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652e68
34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	1		0.5	20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652f9e
1	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	34	3	5		

No.		Количест	гво часов		Пото	2
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные Практические	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1			04.09.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886530d4
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	1			11.09.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886531ec
3	Мировой океан и его части	1			18.09.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653502
4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	1			25.09.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886536e2
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки.	1		0.5	02.10.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653994

	Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"				
6	Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"	1	0.5	09.10.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653b2e
7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	1		16.10.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e12
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	1		23.10.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653f5c
9	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"	1	0.5	06.11.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654074
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Гидросфера —	1		13.11.2025	

	водная оболочка Земли"				
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1		20.11.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654466
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	1		27.11.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545c4
13	Годовой ход температуры воздуха	1		04.12.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886546e6
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	1		11.12.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654844
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	1		18.12.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549ca
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	1		25.12.2025	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654b14
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1	0.5	15.01.2026	Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88654c54</u>
18	Климат и климатообразующие	1		22.01.2026	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2e

	факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря					
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	1			29.01.2026	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886551a4
20	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	1		0.5	05.02.2026	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655302
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1			12.02.2026	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865541a
22	Резервный урок. Обобщающее повторение.	1	1		19.02.2026	

	Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"					
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1			26.02.2026	Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88655654</u>
24	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности участка местности своего края"	1		0.5	05.03.2026	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886557c6
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1			12.03.2026	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655942
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1			19.03.2026	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655af0
27	Резервный урок / Всероссийская проверочная работа	1	1		02.04.2026	
28	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка	1	1		09.04.2026	

	жизни" / Всероссийская проверочная работа				
29	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1		16.04.2026	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e24
30	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс	1		23.04.2026	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50
31	Природные комплексы своей местности. Практическая работа "Характеристика локального природного комплекса"	1	0.5	30.04.2026	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886560ae
32	Круговороты веществ на Земле	1		07.05.2026	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865627a
33	Почва, её строение и состав. Охрана почв	1		14.05.2026	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886563ba
34	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемы территории. Всемирное наследие	1		21.05.2026	

ЮНЕСКО				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3.5	

№ п/п	Тема урока	Количество часов				Электронные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656630
2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"	1		0.5	04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656874
3	История Земли как планеты	1			10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569fa
4	Литосферные плиты и их движение	1			11.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656b1c
5	Материки, океаны и части света	1			17.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656d60
6	Сейсмические пояса Земли.	1		0.5		Библиотека ЦОК

	Практическая работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о			18.09.2025	https://m.edsoo.ru/88656e8c
	которых говорится в тексте"				
7	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическая работа "Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа"	1	0.5	24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656f9a
8	Полезные ископаемые	1		25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b2
9	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1		01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657288
10	Закономерности распределения температуры воздуха	1		02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657440
11	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	1		08.10.2025	
12	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	1		09.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865759e

13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	1		15.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886576de
14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	1		16.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657800
15	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"	1	0.5	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657b3e
16	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Атмосфера и Климаты Земли"	1		23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657ca6
17	Мировой океан и его части	1		05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658444
18	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1		06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886586c4
19	Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения солёности	1	0.5	12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f94

	поверхностных вод Мирового				
	океана и распространения				
	тёплых и холодных течений у				
	западных и восточных				
	побережий материков"				
	Образование льдов в Мировом				
20	океане. Изменения ледовитости	1			Библиотека ЦОК
20	и уровня Мирового океана, их	1		13.11.2025	https://m.edsoo.ru/886587f0
	причины и следствия				
	Жизнь в океане. Основные				
	районы рыболовства.				
	Экологические проблемы				
	Мирового океана. Практическая				
21	работа "Сравнение двух океанов	1	0.5	10 11 2025	Библиотека ЦОК
	по предложенному учителем			19.11.2025	https://m.edsoo.ru/88658f52
	плану с использованием				
	нескольких источников				
	географической информации"				
	Обобщающее повторение по				
	темам: "Атмосфера и климаты				Библиотека ЦОК
22	Земли" и "Мировой океан —	1		20.11.2025	https://m.edsoo.ru/886590ce
	основная часть гидросферы"			20.11.2023	
	Заселение Земли человеком.				
	Современная численность				
23	населения мира. Изменение	1			Библиотека ЦОК
23	•	1		26.11.2025	https://m.edsoo.ru/88659272
	численности населения во				
	времени				

24	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	1	0.5	27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865939e
25	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"	1	0.5	03.12.2025	
26	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	1		04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659538
27	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1		10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659664
28	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1		11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886597ae
29	Комплексные карты.	1	0.5		Библиотека ЦОК

	Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"			17.12.2025	https://m.edsoo.ru/886599d4
30	Африка. История открытия. Географическое положение	1		18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659b28
31	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"	1	0.5	24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c
32	Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a4ce
33	Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a62c
34	Южная Америка. История открытия. Географическое	1		15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c

	положение				
35	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1		21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b72a
36	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		22.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79e
37	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ac76
38	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	1		29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b932
39	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"	1	0.5	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a97e
40	Австралия и Океания. Население. Политическая карта.	1		05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad98

	Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека					
41	Практическая работа "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	1		1	11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ba86
42	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	1		1	12.02.2026	
43	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1		1	18.02.2026	
44	Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	1			19.02.2026	
45	Обобщающее повторение "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	1	1		25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bba8
46	Северная Америка. История открытия и освоения	1			26.02.2026	

47	Северная Америка. Географическое положение	1		04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865be6e
48	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1		05.03.2026	
49	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c4d6
50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		12.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ca6c
51	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Северные материки. Северная Америка"	1		18.03.2026	
52	Евразия. История открытия и освоения	1		19.03.2026	
53	Евразия. Географическое положение	1		01.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb8
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1		02.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c0d0
55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа	1	0.5	08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c620

	"Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса"					
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	1			09.04.2026	
57	Резервный урок / Всероссийская проверочная работа	1	1		15.04.2026	
58	Всероссийская проверочная работа	1	1		16.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d962
59	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"	1		0.5	22.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b0
60	Евразия. Население	1			23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cbac
61	Евразия. Политическая карта	1			29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d2e6
62	Евразия. Крупнейшие по	1				

	территории и численности населения страны				30.04.2026	
63	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1			06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cf30
64	Практическая работа "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"	1		1	07.05.2026	
65	Практическая работа "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и другое)"	1		1	13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d4b2
66	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Северные материки". Обобщающее повторение по теме "Северные материки"	1	1		14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d6ba
67	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа "Характеристика изменений	1		0.5	20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d7fa

	компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"					
68	Международное сотрудничество в охране природы. Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное насление ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1			21.05.2026	
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	4	12		

8 КЛАСС

	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865dc28
2	Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e088
3	Изменения внешних границ России в XX в.	1			08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e254
4	Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт"	1		0.5	10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e3da
5	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России	1			15.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e506
6	Границы Российской Федерации.	1				Библиотека ЦОК

	Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию России		17.09.2025	https://m.edsoo.ru/8865e68c
7	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	1	22.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e876
8	Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1	1 24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ebe6
9	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие	1	29.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ed94
10	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории	1	01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f140
11	Макрорегионы России. Крупные географические районы России. Практическая работа "Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения"	1	06.10.2025	
12	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	1	08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f410

13	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Географическое пространство России"	1	1	13.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f2b2
14	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории России" и "Географическое положение и границы России"	1		15.10.2025	
15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	1		20.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5b4
16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы	1		22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f6e0
17	Практическая работа "Характеристика природно- ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	1	1	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f7f8
18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты.	1		10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f91a

	Пояса горообразования. Геохронологическая таблица				
19	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	1		12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fcf8
20	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1		17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fe4c
21	Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма	1		19.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ff6e
22	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	1		24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886600e0
23	Практическая работа "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1	1	26.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660284
24	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1		01.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660414
25	Особенности рельефа своего края. Практическая работа	1	0.5	03.12.2025	

	"Объяснение особенностей рельефа своего края"				
26	Факторы, определяющие климат России	1		08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660554
27	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"	1	0.5	10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660888
28	Распределение температуры воздуха по территории России	1		15.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886609c8
29	Распределение атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны"	1	0.5	17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660b58
30	Климатические пояса и типы	1			Библиотека ЦОК

	климатов России, их характеристики			22.12.2025	https://m.edsoo.ru/88660d06
31	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	1		24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660e64
32	Особенности климата своего края. Практическая работа "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"	1	0.5	29.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661030
33	Моря как аквальные ПК	1		12.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661184
34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	1	0.5	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886612d8

35	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России"	1		0.5	19.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886614ae
36	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	1			21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661602
37	Ледники. Многолетняя мерзлота	1			26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661774
38	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности	1			28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886618dc
39	Резервный урок. Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение по темам: "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", "Климат и климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"	1	1		02.02.2026	

40	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	1	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661b48
41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1	09.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661c6a
42	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением	1	11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661d82
43	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1	16.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661f3a
44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1	18.02.2026	
45	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1	25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219c
46	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1	02.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886622d2
47	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662462

48	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	1		11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886625ac
49	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1		16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886626ce
50	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1		18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662868
51	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1		01.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629bc
52	Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	1	0.5	06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af2
53	Природные ресурсы природно- хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа	1	0.5	08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662f20

	нескольких источников информации"					
54	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России	1			13.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182
55	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Основные меры современной демографической политики государства	1			15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663358
56	Естественное движение населения. Географические различия в пределах разных регионов России	1			20.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866348e
57	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" / Всероссийская проверочная работа	1	1		22.04.2026	
58	Половой и возрастной состав населения России	1	1		27.04.2026	
59	Миграции. Государственная	1		0.5		Библиотека ЦОК

	миграционная политика Российской Федерации. Практическая работа «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона»			29.04.2026	https://m.edsoo.ru/886635c4
60	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения. Плотность населения	1		04.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886636dc
61	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в жизни страны	1		06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886637f4
62	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	1		13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866393e
63	Резервный урок. Контрольная работа по темам "Численность населения России" и	1	1	18.05.2026	

	"Территориальные особенности размещения населения России"				
64	Россия — многонациональное государство. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ»	1	0.5	20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663a60
65	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	1		25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663b96
66	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России" / Всероссийская проверочная работа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663ede
67	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни населения России. Практическая работа "Объяснение динамики половозрастного состава	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664014

	населения России на основе анализа половозрастных пирамид"				
68	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866450a
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	4	10.5	

9 КЛАСС

NC.		Количес	оличество часов			Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886647f8
2	Экономико-географическое положение России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП. Экономические карты. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года». Геостратегические территории	1			04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866497e
3	Производственный капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическая работа "Определение влияния географического положения	1		0.5	10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664d20

	России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"				
4	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Общая характеристика хозяйства России"	1		11.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866505e
5	ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность	1		17.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886651bc
6	Нефтяная промышленность	1		18.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886652f2
7	Газовая промышленность	1		24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866541e
8	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах"	1	0.5	25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665586
9	Электростанции, использующие возобновляемые	1	0.5	01.10.2025	

	источники энергии. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду.			
	Основные положения "Энергетической стратегии			
	России на период до 2035 года". Практическая работа			
	"Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны"			
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Топливно- энергетический комплекс (ТЭК)"	1	02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665720
11	Металлургический комплекс. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения "Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года"	1	08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665892
12	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии производства чёрных металлов. География металлургии чёрных	1	09.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665a5e

	металлов: основные районы и центры				
13	Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности технологии производства цветных металлов. География металлургии цветных металлов: основные районы и центры. Практическая работа "Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)"	1	0.5	15.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665bbc
14	Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных	1	0.5	16.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665d2e

	источников информации"				
15	География важнейших отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России	1		22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665e78
16	Резервный урок. Контрольная работа по темам "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"	1	1	23.10.2025	
17	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	1		05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886660b2
18	Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения "Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года"	1		06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886662a6

19	Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса	1		12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666684
20	География важнейших отраслей. Лесное хозяйство и окружающая среда. Практическая работа "Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл. 1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса"	1	0.5	13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886667f6
21	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Химико-лесной комплекс"	1		19.11.2025	
22	Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и окружающая среда	1		20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666a80

23	Растениеводство и животноводство: география основных отраслей	1		26.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666bc0
24	Пищевая промышленность. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды	1		27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666f12
25	"Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года". Особенности АПК своего края. Практическая работа "Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК"	1	0.5	03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866716a
26	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Агропромышленный комплекс (АПК)"	1		04.12.2025	
27	Инфраструктурный комплекс.Транспорт. Состав,	1		10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886672e6

	место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы. "Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года"				
28	Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий"	1	0.5	11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866748a
29	География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды	1		17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886675fc
30	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	1		18.12.2025	https://m.edsoo.ru/88667c28]]
31	Рекреационное хозяйство. Практическая работа "Характеристика туристско-	1	0.5	24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667980

	рекреационного потенциала своего края"				
32	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Инфраструктурный комплекс"	1	1	25.12.2025	
33	Государственная политика как фактор размещения производства. "Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года": основные положения	1		14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667f84
34	Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. "Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года" и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов"	1	0.5	15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886680c4
35	Европейский Север России. Географическое положение. Особенности природно-	1		21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6

	ресурсного потенциала			
36	Европейский Север России. Особенности населения	1	22.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886682fe
37	Европейский Север России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	28.01.2026	
38	Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	1	29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668416
39	Северо-Запад России. Особенности населения и хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866852e
40	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	1	05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886687e0
41	Центральная Россия. Особенности населения	1	11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668a7e
42	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально-экономические и	1	12.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668c4a

	экологические проблемы и перспективы развития				
43	Поволжье. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1		18.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668d80
44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		19.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668e98
45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	1		25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668fb0
46	Юг Европейской части России. Особенности населения	1		26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886690dc
47	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства	1		04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669226
48	Юг Европейской части России. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886693a2
49	Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая	1	0.5	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886695b4

	работа "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"					
50	Урал. Особенности населения	1			12.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886696ea
51	Урал. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866980c
52	Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально- экономического развития на основе статистических данных"	1		0.5	19.03.2026	
53	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	1	1		01.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669938
54	Сибирь. Географическое положение	1			02.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669a6e
55	Сибирь. Особенности	1				Библиотека ЦОК

	природно-ресурсного потенциала		08.04.2026	https://m.edsoo.ru/88669cb2
56	Сибирь. Особенности населения	1	09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669e24
57	Сибирь. Особенности хозяйства	1	15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a0c2
58	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	16.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a2a2
59	Дальний Восток. Географическое положение	1	22.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a3f6
60	Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a59a
61	Дальний Восток. Особенности населения	1	29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a73e
62	Дальний Восток. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа "Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по	1	0.5 30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a8ba

	выбору)"					
63	Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона. Практическая работа "Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям"	1		0.5	06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a9e6
64	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"	1	1		07.05.2026	
65	Федеральные и региональные целевые программы	1			13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866acf2
66	Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"	1			14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866afd6
67	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций	1			20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b184
68	Значение для мировой	1				Библиотека ЦОК

цивилизации географического				21.05.2026	https://m.edsoo.ru/8866b2ba
пространства России. Объекты					
Всемирного природного и					
культурного наследия России					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу «Географическое изучение Земли»
1.1	Тема «География – наука о планете Земля»
1.1.1	приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; приводить примеры методов исследований, применяемых в географии
1.1.2	выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности
1.1.3	интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
1.2	Тема «История географических открытий»
1.2.1	различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли
1.2.2	описывать и сравнивать маршруты путешествий великих путешественников
1.2.3	находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие

	знаний о Земле
2	По разделу «Изображения земной поверхности»
2.1	Тема «Планы местности»
	определять направления и расстояния по плану местности
2.1.1	(топографической карте); определять направления, расстояния
	и географические координаты по картам
	применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок»,
2.1.2	«стороны горизонта», «азимут», «горизонтали», «масштаб»,
	«условные знаки» для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
2.1.3	различать понятия «план местности» и «географическая
	карта»
211	применять понятия «географическая карта», «параллель»,
2.1.4	«меридиан» для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
	приводить примеры использования в различных жизненных
2.1.5	ситуациях и хозяйственной деятельности людей
	географических карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС)
3	По разделу «Земля – планета Солнечной системы»
3.1	Тема «Земля – планета Солнечной системы»
3.1.1	приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой
2.1.2	природы
3.1.2	объяснять причины смены дня и ночи и времён года
	устанавливать эмпирические зависимости между
2.1.2	продолжительностью дня и географической широтой
3.1.3	местности, между высотой Солнца над горизонтом и
	географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений
4	
4	По разделу «Оболочки Земли»

4.1	Тема «Литосфера»
4.1.1	описывать внутренне строение Земли
4.1.2	различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и «горная порода», «материковая» и «океаническая» земная кора
4.1.3	показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли
4.1.4	различать типы горных пород
4.1.5	различать горы и равнины
4.1.6	классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику
4.1.7	называть причины землетрясений и вулканических извержений
4.1.8	применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач
4.1.9	применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач
4.1.10	распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания
4.1.11	классифицировать острова по происхождению
4.1.12	приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения
4.1.13	приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира
4.1.14	приводить примеры актуальных проблем своей местности,

	решение которых невозможно без участия представителей
	географических специальностей, изучающих литосферу
	приводить примеры действия внешних процессов
4.1.15	рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей
	местности
	описывать по физической карте полушарий, физической карте
4.1.16	России местоположение изученных форм рельефа для
	решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу «Оболочки Земли»
1.1	Тема «Гидросфера»:
1.1.1	описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных объектов гидросферы для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
1.1.2	называть причины образования цунами, приливов и отливов
1.1.3	различать свойства вод отдельных частей Мирового океана
1.1.4	различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач
1.1.5	применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.6	различать понятия «питание» и «режим» реки
1.1.7	классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам
1.1.8	устанавливать причинно-следственные связи между питанием,

	режимом реки и климатом на территории речного бассейна
1.1.9	сравнивать реки по заданным признакам
1.1.10	приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты
1.1.11	приводить примеры стихийных явлений в Мировом океане;
1.2	Тема «Атмосфера»:
1.2.1	описывать состав, строение атмосферы
1.2.2	сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей
1.2.3	различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»; погода» и «климат»; «бризы» и »муссоны»
1.2.4	различать свойства воздуха; виды атмосферных осадков; климатообразующие факторы; климаты Земли
1.2.5	определять тенденции изменения температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач
1.2.6	применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.2.7	объяснять образование осадков, направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий
1.2.8	устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений
1.2.9	выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных

	источников для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач
1.3	Тема «Биосфера»:
1.3.1	называть границы биосферы
1.3.2	приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах
1.3.3	различать растительный и животный мир разных территорий Земли
1.3.4	сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах
1.3.5	сравнивать плодородие почв в различных природных зонах
1.3.6	применять понятия «почва», «плодородие почв» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4	Тема «Природно-территориальные комплексы»:
1.4.1	приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем
1.4.2	объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно- территориальном комплексе
1.4.3	применять понятия «природный комплекс», «природнотерриториальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу « Главные закономерности природы Земли»
1.1	Тема «Географическая оболочка»:

описывать по географическим картам местоположени изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач 1.1.2 называть строение и свойства (целостность, зональность ритмичность) географической оболочки 1.1.3 описывать закономерности изменения в пространстве рельефа климата, внутренних вод и органического мира 1.1.4 на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы 1.1.5 различать изученные процессы и явления, происходящие географической оболочке 1.1.6 приводить примеры изменений в геосферах в результати деятельности человека распознавать проявления изученных географических явлений представляющие собой отражение таких свойст географической оболочки, как зональность (азональность)
1.1.2 ритмичность) географической оболочки 1.1.3 описывать закономерности изменения в пространстве рельефа климата, внутренних вод и органического мира 1.1.4 на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы 1.1.5 различать изученные процессы и явления, происходящие географической оболочке 1.1.6 приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека распознавать проявления изученных географических явлений представляющие собой отражение таких свойст
1.1.3 климата, внутренних вод и органического мира определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы различать изученные процессы и явления, происходящие географической оболочке приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека распознавать проявления изученных географических явлений представляющие собой отражение таких свойст
1.1.4 на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы различать изученные процессы и явления, происходящие географической оболочке приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека распознавать проявления изученных географических явлений представляющие собой отражение таких свойст
1.1.5 географической оболочке приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека распознавать проявления изученных географических явлений представляющие собой отражение таких свойст
1.1.6 деятельности человека распознавать проявления изученных географических явлений представляющие собой отражение таких свойст
представляющие собой отражение таких свойст
ритмичность и целостность
выявлять взаимосвязи между компонентами природы 1.1.8 пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации
1.2 Тема «Литосфера и рельеф Земли»:
описывать по физической карте размещение крупных форм 1.2.1 рельефа для решения учебных и (или) практико ориентированных задач
называть особенности географических процессов на границах 1.2.2 литосферных плит с учётом характера взаимодействия и тип земной коры
1.2.3 приводить примеры изменений в литосфере (рельефа) результате деятельности человека
1.3 Тема «Атмосфера и климаты Земли»:
1.3.1 описывать закономерности изменений климата в пространстве
1.3.2 классифицировать воздушные массы Земли, типы климата п

	заданным показателям
1.3.3	объяснять образование тропических муссонов, пассатов
1.5.5	тропических широт, западных ветров
	применять понятия «воздушные массы», «муссоны»,
1.3.4	«пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор»
1.5.7	для решения учебных и (или) практико-ориентированных
	задач
1.3.5	описывать климат территории по климатической карте и
	климатограмме
1.3.6	объяснять влияние климатообразующих факторов на
	климатические особенности территории
	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы,
1.3.7	графика, географического описания) географическую
	информацию, необходимую для решения учебных и практико- ориентированных задач
	приводить примеры изменений в атмосфере в результате
1.3.8	деятельности человека
1.4	Тема «Мировой океан – основная часть гидросферы»:
	описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу
1.4.1	географическое положение океанов, их частей для решения
	учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4.2	различать океанические течения
	сравнивать температуру и солёность поверхностных вод
1.4.3	Мирового океана на разных широтах с использованием
	различных источников географической информации
	объяснять закономерности изменения температуры, солёности
1.4.4	и органического мира Мирового океана с географической
1,7,7	широтой и с глубиной на основе анализа различных
	источников географической информации
1.4.5	описывать закономерности изменения в пространстве
	внутренних вод
1.4.6	описывать закономерности изменения в пространстве
	органического мира

	приводить примеры изменений в гидросфере в результате
1.4.7	деятельности человека
2	По разделу «Человечество на Земле»
2.1	Тема «Численность населения»:
2.1.1	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком
2.1.2	различать и сравнивать численность населения крупных стран мира
2.1.3	сравнивать плотность населения различных территорий
2.1.4	применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.1.5	различать городские и сельские поселения
2.1.6	приводить примеры крупнейших городов мира
2.1.7	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
2.2	Тема «Страны и народы мира»:
2.2.1	приводить примеры мировых и национальных религий
2.2.2	проводить языковую классификацию народов мира
2.2.3	различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях
2.2.4	описывать по карте положение и взаиморасположение отдельных стран
2.2.5	сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной деятельности отдельных стран
2.2.6	определять страны по их существенным признакам
2.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач
2.2.8	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и

	фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
2.2.9	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3	По разделу «Материки и страны»
3.1	Тема «Южные материки»:
3.1.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.1.2	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.1.3	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.1.4	сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов
3.1.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.1.6	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.1.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-

	ориентированных задач
	интегрировать и интерпретировать информацию об
3.1.8	особенностях природы, населения и его хозяйственной
	деятельности на отдельных территориях, представленную в
	одном или нескольких источниках, для решения различных
	учебных и практико-ориентированных задач
3.2	Тема «Северные материки»:
	описывать по географическим картам и глобусу
3.2.1	местоположение изученных географических объектов для
	решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных
3.2.2	территорий Земли человеком на основе анализа различных
3.2.2	источников географической информации для решения учебных
	и практико-ориентированных задач
	использовать знания о населении материков и стран для
3.2.3	решения различных учебных и практико-ориентированных
	задач
	сравнивать особенности природы и населения, материальной и
3.2.4	духовной культуры, особенности адаптации человека к
	разным природным условиям регионов
3.2.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства
3.2.0	отдельных территорий
	выбирать источники географической информации
	(картографические, статистические, текстовые, видео- и
3.2.6	фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые
	для изучения особенностей природы, населения и хозяйства
	отдельных территорий
3.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы,
	графика, географического описания) географическую
	информацию, необходимую для решения учебных и практико-
	ориентированных задач
3.2.8	интегрировать и интерпретировать информацию об
	особенностях природы, населения и его хозяйственной

	деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных
	учебных и практико-ориентированных задач
3.3	Тема «Взаимодействие природы и общества»:
3.3.1	приводить примеры влияния закономерностей географической
	оболочки на жизнь и деятельность людей
3.3.2	приводить примеры взаимодействия природы и общества в
3.3.2	пределах отдельных территорий
	распознавать проявления глобальных проблем человечества
	(экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоление
3.3.3	отсталости стран, продовольственная) на локальном и
	региональном уровнях и приводить примеры международного
	сотрудничества по их преодолению
3.3.4	формулировать оценочные суждения о последствиях
	изменений компонентов природы в результате деятельности
	человека с использованием разных источников
	географической информации

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу « Географическое пространство России»
1.1	Тема «История формирования и освоения территории России»:
1.1.1	характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России
1.1.2	находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение территории России
1.1.3	анализировать географическую информацию, представленную

	в картографической форме, и систематизировать её в таблице
1.2	Тема «Географическое положение и границы России»:
1.2.1	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крайние точки и элементы береговой линии России
1.2.2	характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников
1.2.3	приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте
1.2.4	оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
1.2.5	использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России для решения практико-ориентированных задач
1.3	Тема «Время на территории России»:
1.3.1	использовать знания о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач
1.4	Тема «Административно территориальное устройство России. Районирование территории»
1.4.1	различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России
2	По разделу « Природа России»
2.1	Тема «Природные условия и ресурсы России»:
2.1.1	оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны
2.1.2	проводить классификацию природных ресурсов
2.1.3	распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды
2.1.4	распознавать типы природопользования
2.1.5	приводить примеры рационального и нерационального природопользования
2.1.6	находить, извлекать и использовать информацию из

	различных источников географической информации
	(картографические, статистические, текстовые, видео- и
	фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения
	различных учебных и практико-ориентированных задач
	объяснять закономерности распространения гидрологических,
2.1.7	геологических и метеорологических опасных природных
2.1.7	явлений на территории страны
	Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные
2.2	ископаемые»:
	находить, извлекать и использовать информацию из
	различных источников географической информации
	(картографические, статистические, текстовые, видео- и
2.2.1	фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения
	различных учебных и практико-ориентированных задач:
	определять возраст горных пород и основных тектонических
	структур, слагающих территорию
2.2.2	сравнивать особенности рельефа отдельных территорий
2.2.2	страны
2.2.3	объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны
	называть географические процессы и явления, определяющие
2.2.4	особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей
	местности
2.2.5	объяснять распространение по территории страны областей
2.2.3	современного горообразования, землетрясений и вулканизма
	применять понятия «плита», «щит», «моренный холм»,
2.2.6	«бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и
	(или) практико-ориентированных задач
2.2.7	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте
	крупные формы рельефа
2.3	Тема «Климат и климатические ресурсы»:
	применять понятия «солнечная радиация», «годовая
2.3.1	амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для
	решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

	сравнивать особенности климата отдельных территорий
2.3.2	страны
2.3.3	объяснять особенности климата отдельных территорий страны
2.3.4	применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.3.5	описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды
2.3.6	использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды
2.3.7	проводить классификацию типов климата России
2.3.8	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы климатических поясов и областей, южной границы распространения многолетней мерзлоты
2.3.9	называть географические процессы и явления, определяющие особенности климата страны, отдельных регионов и своей местности
2.4	Тема «Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы»:
2.4.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение морей, крупных рек и озёр для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.4.2	сравнивать особенности морей, крупных рек и озёр России
2.4.3	объяснять особенности климата морей, крупных рек и озёр России
2.5	Тема «Природно-хозяйственные зоны России»:
2.5.1	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны
2.5.2	сравнивать особенности растительного и животного мира и почв природных зон России

объяснять особенности растительного и животного м почв природных зон России	ира и
	1
2.5.4 проводить классификацию типов почв России	
приводить примеры мер безопасности, в том числе 2.5.5 экономики семьи, в случае природных стихийных бедс техногенных катастроф	
использовать знания об особенностях взаимоде природы и общества в пределах отдельных территор решения практико-ориентированных задач в кон реальной жизни	
приводить примеры особо охраняемых природных терри 2.5.7 России и своего края, животных и растений, занесённ Красную книгу России	-
3 По разделу «Население России»	
3.1 Тема «Численность населения России»:	
3.1.1 (картографические, статистические, текстовые, вид фотоизображения, компьютерные базы данных), необхо для изучения особенностей населения России	
з.1.2 России с мировыми показателями и показателями д стран	
различать демографические процессы и яв 3.1.3 характеризующие динамику численности населения Рос отдельных регионов и своего края	вления,
3.1.4 проводить классификацию населённых пунктов и рег России по заданным основаниям	гионов
использовать знания о естественном и механи движении населения, половозрастной структуре и разме 3.1.5 населения, трудовых ресурсах, городском и се населении для решения практико-ориентированных з контексте реальной жизни	ещении
3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смерти	ность»,

	«естественный прирост населения», «миграционный прирост
	населения», «общий прирост населения» для решения
	учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.1.7	представлять в различных формах (таблица, график,
	географическое описание) географическую информацию,
	необходимую для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
3.2	Тема «Территориальные особенности размещения населения России»:
	применять понятия «плотность населения», «основная полоса
3.2.1	(зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация»,
	«посёлок городского типа» для решения учебных и (или)
222	практико-ориентированных задач
3.2.2	различать и сравнивать территории по плотности населения
3.2.3	объяснять особенности размещения населения России и её отдельных регионов
	использовать знания о городском и сельском населении для
3.2.4	решения практико-ориентированных задач в контексте
	реальной жизни
3.3	Тема «Народы и религии России»:
	использовать знания об этническом и религиозном составе
3.3.1	населения для решения практико-ориентированных задач в
	контексте реальной жизни
3.4	Тема «Половой и возрастной состав населения России»:
	применять понятия «половозрастная структура населения»,
3.4.1	«средняя прогнозируемая продолжительность жизни» для
2.5	решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.5	Тема «Человеческий капитал России»:
	применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный
3.5.1	возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
3.5.2	представлять в различных формах (таблица, график,

географическое описание) географическую информацию,
необходимую для решения учебных и (или) практико-
ориентированных задач

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу « Хозяйство России»
1.1	Тема «Общая характеристика хозяйства России»:
1.1.1	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России; географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.2	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.3	находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач
1.1.4	выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи
1.1.5	применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего

	развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.6	характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России
1.1.7	различать территории опережающего развития (TOP), Арктическую зону и зону Севера России
1.1.8	различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства)
1.1.9	различать ВВП, ВРП и ИЧР как показатели уровня развития страны и её регионов
1.1.10	различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал
1.1.11	классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников
1.1.12	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий
1.1.13	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств

1.1.14	критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики
1.2	Тема «Топливно-энергетический комплекс»:
1.2.1	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
1.2.2	сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ)
1.2.3	применять понятия «Возобновляемые источники энергии», «Топливно-энергетический комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.2.4	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения ТЭК
1.2.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств ТЭК
1.3	Тема «Металлургический комплекс»:
1.3.1	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для

	решения различных учебных и практико-ориентированных
	задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей
	металлургического комплекса на окружающую среду
1.3.2	применять понятие «металлургический комплекс» для
	решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.3.3	показывать на карте крупнейшие центры и районы
	размещения отраслей металлургического комплекса
	использовать знания о факторах и условиях размещения
	хозяйства для решения различных учебных и практико-
	ориентированных задач: объяснять особенности размещения
1.3.4	отдельных предприятий металлургического комплекса;
	оценивать условия отдельных территорий для размещения
	предприятий и различных производств металлургического
	комплекса
	использовать знания об особенностях компонентов природы
	России и её отдельных территорий, об особенностях
	взаимодействия природы и общества в пределах отдельных
1.3.5	территорий для решения практико-ориентированных задач в
	контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по
	созданию новых производств с учётом экологической
	безопасности
1.4	Тема «Машиностроительный комплекс»:
	применять понятия «условия и факторы размещения
1.4.1	производства», «машиностроительный комплекс» для
	решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.12	показывать на карте крупнейшие центры и районы
1.4.2	размещения отраслей машиностроительного комплекса
	использовать знания о факторах и условиях размещения
1.4.3	хозяйства для решения различных учебных и практико-
	ориентированных задач: объяснять особенности размещения
	отдельных предприятий машиностроительного комплекса;
	оценивать условия отдельных территорий для размещения
	предприятий и различных производств машиностроительного

	комплекса
1.5	Тема «Химико-лесной комплекс»:
110	применять понятия «условия и факторы размещения
1.5.1	производства», «химико-лесной комплекс» для решения
1.3.1	учебных и (или) практико-ориентированных задач
	показывать на карте крупнейшие центры и районы
1.5.2	размещения отраслей химико-лесного комплекса
	использовать знания о факторах и условиях размещения
	хозяйства для решения различных учебных и практико-
	ориентированных задач: объяснять особенности размещения
1.5.3	отдельных предприятий химико-лесного комплекса; оценивать
	условия отдельных территорий для размещения предприятий и
	различных производств химико-лесного комплекса
	использовать знания об особенностях компонентов природы
	России и её отдельных территорий, об особенностях
	взаимодействия природы и общества в пределах отдельных
1.5.4	территорий для решения практико-ориентированных задач в
	контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты
	по созданию новых производств с учётом экологической
	безопасности
1.6	Тема «Агропромышленный комплекс (АПК)»:
1.6.1	применять понятие «агропромышленный комплекс» для
1.0.1	решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.6.2	показывать на карте районы развития отраслей сельского
1.0.2	хозяйства
	использовать знания о факторах и условиях размещения
	хозяйства для решения различных учебных и практико-
1.6.3	ориентированных задач: объяснять особенности размещения
	отдельных предприятий АПК; оценивать условия отдельных
	территорий для размещения предприятий и различных
	производств АПК
1.6.3	использовать знания об особенностях компонентов природы
	России и её отдельных территорий; об особенностях

	взаимодействия природы и общества в пределах отдельных
	территорий для решения практико-ориентированных задач в
	контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты
	по созданию новых производств с учётом экологической
	безопасности
1.7	Тема «Инфраструктурный комплекс»:
1.7.1	применять понятия «инфраструктура», «сфера обслуживания»
1.7.1	для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.7.2	различать виды транспорта и основные показатели их работы:
1.7.2	грузооборот и пассажирооборот
1.7.3	показывать на карте транспортные магистрали и центры
	использовать знания о факторах и условиях размещения
	хозяйства для решения различных учебных и практико-
1.7.4	ориентированных задач: объяснять особенности размещения
1.7.4	отдельных предприятий инфраструктурного комплекса;
	оценивать условия отдельных территорий для размещения
	предприятий инфраструктурного комплекса
2	Раздел «Регионы России»
2.1	Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:
	оценивать влияние географического положения отдельных
2.1.1	регионов России на особенности природы, жизнь и
	хозяйственную деятельность населения
	сравнивать географическое положение, географические
2.1.2	особенности природно-ресурсного потенциала, населения и
	хозяйства регионов России
	объяснять географические различия населения и хозяйства
2.1.3	территорий крупных регионов страны
2.2	Тема «Восточный макрорегион (Азиатская часть) России»:
	оценивать влияние географического положения отдельных
2.2.1	регионов России на особенности природы, жизнь и
	хозяйственную деятельность населения
222	сравнивать географическое положение, географические
2.2.2	особенности природно-ресурсного потенциала, населения и

	хозяйства регионов России
2.2.3	объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны
3	По разделу «Россия в современном мире»
3.1	Тема «Россия в современном мире»:
3.1.1	формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире
3.1.2	приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте
3.1.3	характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Географическое изучение Земли. История географических открытий
1.1	География в древности и в эпоху Средневековья
1.2	Эпоха Великих географических открытий
1.3	Географические открытия XVII – XIX вв.
1.4	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени
2	Изображения земной поверхности
2.1	План местности, географические карты. Условные знаки плана и карты. Способы изображения неровностей земной поверхности на планах и картах
2.2	Масштаб топографического плана и карты и его виды. Азимут
2.3	Градусная сеть: параллели и меридианы на глобусе и картах. Географические координаты: географическая широта и географическая долгота
3	Земля – планета Солнечной системы
3.1	Форма и размеры Земли и их географические следствия. Вращение Земли вокруг своей оси и его географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца и его географические следствия
3.2	Географические полюсы. Тропики и полярные круги. Пояса освещённости. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния
4	Литосфера – каменная оболочка Земли
4.1	Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора

4.2	Минералы и горные породы. Виды горных пород и их образование
4.3	Рельеф земной поверхности. Планетарные формы рельефа – материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор и равнин по высоте и внешнему облику. Рельеф дна Мирового океана. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению
4.4	Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил. Движение литосферных плит. Вулканы и землетрясения. Выветривание и его виды
4.5	Человек и литосфера. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Гидросфера – водная оболочка Земли
1.1	Части гидросферы. Мировой круговорот воды
1.2	Мировой океан и его части. Моря внутренние и окраинные. Движение воды в Мировом океане: волны, приливы и отливы, океанические течения. Солёность и температура океанических вод
1.3	Воды суши. Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим рек. Озёра. Происхождение озёрных котловин. Озёра сточные и бессточные. Болота, их образование
1.4	Подземные воды их виды, происхождение и использование. Гейзеры. Горные и покровные ледники. Многолетняя мерзлота
1.5	Человек и гидросфера. Современные исследования в гидросфере. Стихийные явления в гидросфере
2	Атмосфера – воздушная оболочка Земли
2.1	Газовый состав, строение и значение атмосферы
2.2	Температура воздуха. Зависимость нагревания поверхности от угла падения солнечных лучей. Суточный ход и годовой ход температуры

	воздуха, графическое отображение
2.3	Вода в атмосфере, влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков
2.4	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны. Пассаты
2.5	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря
2.6.	Человек и атмосфера. Современные изменения климата. Стихийные явления в атмосфере
3	Биосфера – оболочка жизни
3.1	Биосфера — оболочка жизни Границы биосферы. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания. Жизнь в Океане
3.2	Человек – часть биосферы. Распространение людей на Земле
4	Природно-территориальные комплексы
4.1	Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности
4.2	Круговороты веществ на Земле. Круговороты воды, газов, горных пород, биогенного вещества
4.3	Почва: её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв
4.4	Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Географическая оболочка Земли
1.1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства:

	целостность, зональность, ритмичность, их географические следствия
	Географическая зональность: широтная зональность (природные
1.2	зоны) и высотная поясность. Современные исследования по
	сохранению важнейших биотопов Земли
2	Главные закономерности природы Земли
	Литосфера и рельеф Земли. Литосферные плиты и их движение.
2.1	Материки, океаны и части света. История формирования рельефа
2.1	Земли. Сейсмические пояса Земли. Формирование современного
	рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования.
	Полезные ископаемые
	Атмосфера и климаты Земли. Закономерности распределения
	температуры воздуха и атмосферных осадков. Воздушные массы, их
	типы. Преобладающие ветры – тропические (экваториальные)
	муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры.
	Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы
2.2	
	воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Климатические пояса Земли.
	Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние
	современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли.
	Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их
	причины
	Мировой океан – основная часть гидросферы. Мировой океан и его
	части. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной
	части Мирового океана. Океанические течения. Солёность
2.3	поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Образование
	льдов в Мировом океане. Жизнь в Океане, закономерности её
	пространственного распространения. Экологические проблемы
	Мирового океана
3	Человечество на Земле
3.1	Заселение Земли человеком. Современная численность населения

	мира. Факторы, влияющие на рост численности населения.
	Размещение и плотность населения
3.2	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира.
	Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные
	религии
	Хозяйственная деятельность населения, основные её виды: сельское
3.3	хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные
	комплексы. Города и сельские поселения
3.4	Многообразие стран, их основные типы. Культурно-исторические
3.4	регионы мира
4	Материки и страны
	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка.
4.1	Антарктида. История открытия, географическое положение, основные
4.1	черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы.
	Зональные и азональные природные комплексы
	Население южных материков. Политическая карта. Крупнейшие по
4.2	территории и численности населения страны. Изменение природы под
	влиянием хозяйственной деятельности человека
	Антарктида – уникальный материк на Земле Освоение человеком
4.3	Антарктиды. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в
	открытиях и исследованиях ледового континента
	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и
4.4	освоения. Географическое положение Основные черты рельефа,
7.7	климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и
	азональные природные комплексы
	Население северных материков. Политическая карта. Крупнейшие по
4.5.	территории и численности населения страны. Изменение природы под
	влиянием хозяйственной деятельности человека
5	Взаимодействие природы и общества
5.1	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и
	деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и

	природы на разных материках. Развитие природоохранной
	деятельности на современном этапе
	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая,
	энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная – и
5.2	международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели
	устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и
	культурные объекты

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Географическое положение и границы России
1.1	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Моря, омывающие территорию России. Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Географическое положение России
1.2	История формирования и освоения территории России
1.3	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время
1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование территории. Виды районирования территории
2	Природа России
2.1	Природные условия и природные ресурсы. Классификация природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию. Принципы рационального природопользования и методы их реализации
2.2	Геологическое строение территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица

	Ochophica domair politiche il cooperation vivi poche di cooperatione
2.3	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России
2.4	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа
2.5	Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения
2.6	Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России. Климат и хозяйственная деятельность людей
2.7	Моря России. Внутренние воды. Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
2.8	Почвы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв. Растительный и животный мир России
2.9	Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России
2.10	Особо охраняемые природные территории России. Объекты

	Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России
3	Население России
3.1	Численность, естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства
3.2	Половой и возрастной состав населения России. Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.
3.3	Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения. Прогнозы изменения численности населения России
3.4	Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России
3.5	Географические особенности размещения населения России. Основная полоса расселения
3.6	Городское и сельское население. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения
3.7	Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Общая характеристика хозяйства России
1.1	Состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура
	хозяйства

1.2	ВВП, ВРП как показатели уровня развития страны и регионов
1.3	Факторы производства. Производственный капитал России. Условия и
	факторы размещения хозяйства
2	География отраслей хозяйства
2.1	Машиностроительный комплекс
2.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)
2.3	Металлургический комплекс: чёрная и цветная металлургия
2.4	Химико-лесной комплекс: химическая промышленность и лесопромышленный комплекс
2.5	Агропромышленный комплекс (АПК). Сельское хозяйство:
	растениеводство и животноводство. Пищевая промышленность
2.6	Инфраструктурный комплекс: транспорт и связь, информационная инфраструктура; сфера обслуживания; рекреационное хозяйство
3	Регионы России
3.1	Регионы России. Западный макрорегион (Европейская часть) России. Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг европейской части России, Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития
3.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития
3.3	Классификация субъектов Российской Федерации по уровню социально-экономического развития
4	Россия в современном мире
4.1	Россия в системе Международного географического разделения труда.

	Россия и страны Содружества Независимых Государств. Евразийский
	экономический союз
	Значение для мировой цивилизации географического пространства
4.2	России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО ГЕОГРАФИИ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемоготребования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населённого пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития, понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин
2	Освоение и применение системы знаний об основных географических закономерностях, определяющих развитие человеческого общества с древности до наших дней в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах
3	Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач
4	Умение сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на основе выделения их существенных признаков
5	Умение классифицировать географические

	объекты и явления на основе их известных характерных свойств
6	Умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами
7	Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве
8	Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды
9	Умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практикоориентированных задач, практических задач в повседневной жизни
10	Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач
11	Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития
12	Умение решать практические задачи

геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности, путей её сохранения и улучшения; задачи в сфере экономической географии для определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО ГЕОГРАФИИ

Код	Проверяемый элемент содержания			
1	Раздел 1. Географическое изучение Земли			
1.1	География – наука о планете Земля			
1.2	История географических открытий			
2	Раздел 2. Изображения земной поверхности			
2.1	Планы местности. Масштаб. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Азимут. Географические карты. Географическая широта и географическая долгота. Условные знаки,			
	способы картографического изображения			
3	Раздел 3. Земля – планета Солнечной системы			
3.1	Земля – планета Солнечной системы. Форма, размеры, движение			
3.1	Земли, их географические следствия			
4	Раздел 4. Оболочки Земли			
4.1	Литосфера			
4.1.1	Внутреннее строение Земли. Минералы и горные породы. История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. Сейсмические пояса			
4.1.2	Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Рельеф земной поверхности и дна Мирового океана. Полезные ископаемые			
4.2	Гидросфера			
4.2.1	Мировой океан и его части. Движение вод Мирового океана. Система океанических течений. Солёность и температура океанических вод. Географические закономерности изменения солёности поверхностных вод Мирового океана. Ледовитость Мирового океана			
4.2.2	Воды суши. Реки. Озёра. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота			
4.3	Атмосфера			
4.3.1	Газовый состав, строение атмосферы. Зависимость нагревания			

земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Ата давление. Ветер и причины его возникновения. Вода в а Погода и её показатели. Закономерности распределения тек воздуха, атмосферных осадков. Воздушные массы,	MOCMCDIIOC
Погода и её показатели. Закономерности распределения тег	
воздуха, атмосферных осадков. Воздушные массы,	мпературы
	их типы.
Преобладающие ветры	
4.3.2 Климат и климатообразующие факторы. Разнообразие к. Земле	лимата на
4.4 Биосфера	
4.4.1 Разнообразие животного и растительного мира	
4.4.2 Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодоро,	дие почв
4.5 Географическая оболочка	
4.5.1 Особенности строения, свойства географической обол географические следствия. Круговороты веществ на Земле	почки, их
4.5.2 Географическая зональность (природные зоны) и поясность	высотная
4.5.3 Природно-территориальные комплексы. Материки, океа света. Острова, их типы по происхождению	ны, части
5 Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны	
<u> </u>	исленность исленности и сельские
поселения	
поселения 5.2 Народы и религии мира	
	стран, их
5.2 Народы и религии мира Культурно-исторические регионы мира. Многообразие	и Америка. открытия. климата и альные и сская карта

климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Круппсішие по территории и числепности населения страны 6 Раздел б. Взаимодействие природы и общества Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты 6.2 Природно-ресурсный капитал. Классификации природных ресурсов Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли 6.4 Принципы рационального природопользования и методы их реализации 6.5 Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей 6.6 Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового оксана 7 Раздел 7. География России 7.1.1 История формирования и освоения территории России. Виды географическое пространство России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории		и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа,
Крупнейшие по территории и численности населения страны 6 Раздел б. Взаимодействие природы и общества Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории. Программа ООН и цели устойчивого развития Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты 6.2 Природно-ресурсный капитал. Классификации природных ресурсов Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Деятельность человека, пресобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли 6.4 Принципы рационального природопользования и методы их реализации 8.5 Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей 6.6 Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, эпергетическая, преодоления отеталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового оксана 7 Раздел 7. География России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое пространство России 7.1.3 Время на территории и России на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Россия на карте часовых поясов мира.		климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и
6 Раздел 6. Взаимодействие природы и общества Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты 6.2 Природно-ресурсный капитал. Классификации природы на разных материках. Деятельность человека и природы на разных материках. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли 6.4 Принципы рационального природопользования и методы их реализации 6.5 Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей 6.6 Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьсвая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового оксана 7 Раздел 7. География России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое пространство России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории		азональные природные комплексы. Население. Политическая карта.
Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное паследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты 6.2 Природно-ресурсный капитал. Классификации природных ресурсов Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли 6.4 Принципы рационального природопользования и методы их реализации Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана 7 Раздел 7. География России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зоп России Административно-территориальное устройство России. Районирование территории		Крупнейшие по территории и численности населения страны
6.1 территории. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты 6.2 Природно-ресурсный капитал. Классификации природых ресурсов Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли 6.4 Принципы рационального природопользования и методы их реализации 8 Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей 6.6 Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана 7 Раздел 7. География России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	6	Раздел 6. Взаимодействие природы и общества
Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты 6.2 Природно-ресурсный капитал. Классификации природых ресурсов Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли 6.4 Принципы рационального природопользования и методы их реализации 8.5 Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей 6.6 Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана 7 Раздел 7. География России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России Административно-территориальное устройство России. Районирование территории		Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные
6.2 Природно-ресурсный капитал. Классификации природных ресурсов Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли Принципы рационального природопользования и методы их реализации Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана Раздел 7. География России 7.1 Географическое пространство России 7.1.1 История формирования и освоения территории России. Виды географического положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	6.1	территории. Программа ООН и цели устойчивого развития.
Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли 6.4 Принципы рационального природопользования и методы их реализации 6.5 Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей 6.6 Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана 7 Раздел 7. География России 7.1 Географическое пространство России 7.1.1 История формирования и освоения территории России. Виды географического положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 8 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории		Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты
6.3 материках. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли 6.4 Принципы рационального природопользования и методы их реализации 6.5 Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей 6.6 Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового оксана 7 Раздел 7. География России 7.1 Географическое пространство России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	6.2	Природно-ресурсный капитал. Классификации природных ресурсов
поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли Принципы рационального природопользования и методы их реализации Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана Раздел 7. География России 7.1 Географическое пространство России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России Административно-территориальное устройство России. Районирование территории		Особенности взаимодействия человека и природы на разных
поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли принципы рационального природопользования и методы их реализации влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана раздел 7. География России теографическое пространство России географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	63	материках. Деятельность человека, преобразующая земную
Принципы рационального природопользования и методы их реализации Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана Раздел 7. География России Теографическое пространство России Тона формирования и освоения территории России Теографическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	0.5	
6.4 реализации 6.5 Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей 6.6 Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана 7 Раздел 7. География России 7.1 Географическое пространство России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории		современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли
реализации Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей 6.6 Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана 7 Раздел 7. География России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	6.4	Принципы рационального природопользования и методы их
6.5 деятельность людей 6.6 Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана 7 Раздел 7. География России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории		реализации
6.6 Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана 7 Раздел 7. География России 7.1 Географическое пространство России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	6.5	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и
Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана 7 Раздел 7. География России 7.1 Географическое пространство России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории		деятельность людей
энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана Раздел 7. География России Теографическое пространство России История формирования и освоения территории России Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	6.6	Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере
6.7 Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана 7 Раздел 7. География России 7.1 Географическое пространство России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории		Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая,
Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана 7 Раздел 7. География России 7.1 Географическое пространство России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	6.7	энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная.
7.1 География России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории		Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового
7.1.1 Географическое пространство России 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 8 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории		
 7.1.1 История формирования и освоения территории России 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории 	7	Раздел 7. География России
7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	7.1	Географическое пространство России
7.1.2 географического положения. Моря, омывающие территорию России Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	7.1.1	История формирования и освоения территории России
географического положения. Моря, омывающие территорию России Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	7.1.2	Географическое положение и границы России. Виды
7.1.3 Карта часовых зон России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	,,,,	географического положения. Моря, омывающие территорию России
Карта часовых зон России 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	713	Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира.
7.1.4 Районирование территории	7.1.0	Карта часовых зон России
Районирование территории	7.1.4	Административно-территориальное устройство России.
7.2 Природа России		Районирование территории
	7.2	Природа России

	Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал		
7.2.1	и экологический потенциал России. Минеральные ресурсы страны и		
	проблемы их рационального использования. Основные ресурсные		
	базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию		
	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные		
	этапы формирования земной коры на территории России. Основные		
7.2.2			
	тектонические структуры на территории России. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа		
	Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по		
7.2.3	территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса		
	и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и		
	антициклоны		
	Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения.		
7.2.4	Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их		
	возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и		
	неблагоприятные метеорологические явления		
	Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные		
7.2.5	гидрологические природные явления и их распространение по		
, ,	территории России. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота.		
	Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота		
7.2.6	Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России.		
7.2.0	Меры по сохранению плодородия почв		
7.2.7	Богатство растительного и животного мира России. Растения и		
1.2.1	животные, занесённые в Красную книгу России		
	Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах		
7.2.8	на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных		
	зон и их использование, экологические проблемы		
7.3	Население России		
	Численность населения России. Геодемографическое положение		
7.3.1	России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения		
	России		
7.3.2	Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий		
	прирост населения		

7.3.3	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения					
7.3.4	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации					
7.3.5	Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение					
7.3.6	Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие					
7.3.7	Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие					
7.3.8	Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия					
7.4	Хозяйство России					
7.4.1	Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов					
7.4.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)					
7.4.3	Металлургический комплекс					
7.4.4	Машиностроительный комплекс					
7.4.5	Химико-лесной комплекс					
7.4.6	Агропромышленный комплекс (АПК)					
7.4.7	Инфраструктурный комплекс					
7.5	Регионы России					
7.5.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России. Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал					

7.5.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические
	особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток
7.6	Россия в современном мире
7.6.1	Россия в системе международного географического разделения труда
7.6.2	Объекты Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО
	на территории России

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- География: 5 6-е классы: учебник; 12-е издание, переработанное Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География: 7-й класс: учебник; 11-е издание, переработанное Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География: 8-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География: 9-й класс: учебник; 11-е издание, переработанное Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Федеральные органы управления образованием,

образовательные учреждения, программы и проекты

Министерство образования и науки Российской Федерации

http://www.mon.gov.ru

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(Рособрнадзор)

http://www.obrnadzor.gov.ru

Федеральное агентство по образованию (Рособразование)

http://www.ed.gov.ru

Федеральное агентство по науке и инновациям (Роснаука)

http://www.fasi.gov.ru

Приоритетные национальные проекты: сайт Совета при Президенте

Россиийской Федерации по реализации приоритетных национальных

проектов и демографической политике

http://www.rost.ru

Национальный фонд подготовки кадров. Приоритетный национальный

проект «Образование» и проект «Информатизация системы

образования»

http://portal.ntf.ru

Статистика российского образования

http://www.nica.ru

Федеральный институт педагогических измерений

http://www.fipi.ru

Федеральный центр образовательного законодательства

http://www.lexed.ru

Федеральный центр тестирования

http://www.rustest.ru

Федеральные информационно-образовательные порталы

Федеральный портал «Российское образование»

http://www.edu.ru

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным

ресурсам"

http://window.edu.ru

Российский общеобразовательный портал

http://school-collection.edu.ru

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://www.school.edu.ru

Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена

http://ege.edu.ru

Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология.

Менеджмент»

http://www.law.edu.ru

Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии

образовании»

В

http://www.ict.edu.ru

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

http://fcior.edu.ru

Российский портал открытого образования

http://www.openet.edu.ru

Образовательная пресса

Средства массовой информации образовательной направленности

Большая перемена: сайт информационной поддержки ФЦПРО

http://www.newseducation.ru

Спутниковый канал единой образовательной информационной среды

http://sputnik.mto.ru

Учительская газета

http://www.ug.ru

Газета «Первое сентября»

http://ps.1september.ru

Газета «География»

http://geo.1september.ru

Журнал «Открытое образование»

http://www.e-joe.ru

ПОИСК — газета научного сообщества

http://www.poisknews.ru

Потенциал: образовательный журнал для школьников и учителей

http://potential.org.ru

Школьная пресса: информационный портал

http://portal.lgo.ru

Издательский центр «Вентана-Граф»

http://www.vgf.ru

Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС

http://www.vlados.ru

Издательство «Дрофа»

http://www.drofa.ru

Издательство «Мнемозина»

http://www.mnemozina.ru

Издательство «Просвещение»

http://www.prosv.ru

Издательство «Ювента»

http://www.books.si.ru

Конкурсы, олимпиады

Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады

http://www.eidos.ru/olymp/

Всероссийский конкурс «Дистанционный учитель года»

http://eidos.ru/dist_teacher/

Всероссийский конкурс «Учитель года России»

http://teacher.org.ru

Олимпиады для школьников: информационный сайт

http://www.olimpiada.ru

Юность, наука, культура: Всероссийский открытый конкурс

исследовательских и творческих работ учащихся

http://unk.future4you.ru

Энциклопедии, словари, справочники, каталоги

Портал ВСЕОБУЧ — все об образовании

http://www.edu-all.ru

Бизнес-словарь

http://www.businessvoc.ru

Большой энциклопедический и исторический словари он-лайн

http://www.edic.ru

Мегаэнциклопедия портала «Кирилл и Мефодий»

http://www.megabook.ru

Нобелевские лауреаты: биографические статьи

http://www.n-t.org/nl/

Рубрикон: энциклопедии, словари, справочники

http://www.rubricon.com

Словари и энциклопедии on-line на Академик.py

http://dic.academic.ru

Словари русского языка на портале «Грамота.ру»

http://www.gramota.ru/slovari/

Энциклопедия «Кругосвет»

http://www.krugosvet.ru

Энциклопедия «Природа науки. 200 законов мироздания»

http://www.elementy.ru/trefil/

Ресурсы для дистанционных форм обучения

Интернет-школа «Просвещение.ru»

http://www.internet-school.ru

Образовательный сайт TeachPro.ru

http://www.teachpro.ru

Центр дистанционного образования «Эйдос»

http://www.eidos.ru

і-Школа (школа дистанционной поддержки образования детей-

инвалидов)

http://www.home-edu.ru

Информационная поддержка Единого государственного экзамена

Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена

http://ege.edu.ru

Сайт информационной поддержки Единого государственного экзамена в

компьютерной форме

http://www.ege.ru

География

Газета «География» и сайт для учителя «Я иду на урок географии»

http://geo.1september.ru

Библиотека по географии. Географическая энциклопедия

http://www.geoman.ru

География. Планета Земля

http://www.rgo.ru

География.ру: страноведческая журналистика

http://www.geografia.ru

География России: энциклопедические данные о субъектах Российской

Федерации

http://www.georus.by.ru

География: сайт А.Е. Капустина

http://geo2000.nm.ru

Гео-Тур: география стран и континентов

http://geo-tur.narod.ru

Мир карт: интерактивные карты стран и городов

http://www.mirkart.ru

Народная энциклопедия городов и регионов России «Мой Город»

http://www.mojgorod.ru

Сайт редких карт Александра Акопяна

http://www.karty.narod.ru

Страны мира: географический справочник

http://geo.historic.ru

Территориальное устройство России: справочник-каталог «Вся Россия»

ПО

экономическим районам

http://www.terrus.ru

Уроки географии и экономики: сайт учителя географии А.Э. Фромберга

http://afromberg.narod.ru

Учебно-методическая лаборатория географии Московского института

открытого образования

http://geo.metodist.ru

Сайт «Галактика»

http://moscowaleks.narod.ru

Сайт «Космический мир»

http://www.cosmoworld.ru

Сайт «Планетные системы»

http://www.allplanets.ru

Сайт «Солнечная система»

http://www.galspace.spb.ru

Электронная библиотека астронома-любителя

http://www.astrolib.ru

Курс дистанционного «География России»

Информация по теме курса, географический справочник, практикум,

тесты.

http://scholar.urc.ac.ru:8001/LANG=ru/courses/Geo_rus/index.html.ru

Геосфера. Портал для любителей географии.

Справочник, статьи, ссылки, раздел искусство, юмор.

http://geographer.ru/

Частный сайт учителя географии

Программы, поурочное планирование, электронные уроки, практические

работы, тесты, ссылки, планы характеристик, работы учеников,

экзамены.

http://www.afromberg.narod.ru/

В помощь учителю. Информационный портал.

Портал ссылок на разнообразные Интернет ресурсы для учащихся и

учителей

географии.

http://www.center.fio.ru/method/subject.asp?id=10000144

Сборник тестов по географии для старшеклассников и абитурентов

http://geotest.nm.ru/index.dhtml

Экзамены по географии

Примеры экзаменационных вопросов на вступительных экзаменах по

географии в вузах Москвы и Санкт-Петербурга

http://www.edunews.ru/task/exam_geo.htm

В помощь учителю географии

Терминологическая информация по темам: Атмосфера, Гидросфера,

Литосфера и Биосфера

http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project 133/index.htm

Мир карт .Карты городов и регионов России

http://mirkart.ru/

Геоэксплорер (английский язык)

Контурные карты стран мира.

http://www.geoexplorer.co.uk/sections/outlinemaps/outlinemaps.htm

В помощь учителю. Информационный портал.

Портал ссылок на разнообразные Интернет ресурсы для учащихся и

учителей

географии.

http://www.center.fio.ru/method/subject.asp?id=10000144

Международная демографическая база данных Американского бюро

цензов

(английский язык)

Демографические пирамиды всех стран мира (графики и статистика).

Современная информация и прогноз.

http://www.census.gov/ipc/www/idbpyr.html

Сайт позволяет на основе выбранных из баз данных показателей строить карты, полностью готовые для использования.

http://center.fio.ru/som/RESOURCES/KRYLOVAI/1.02/ARTUH/DATAGRA

F.H

TM

Фактбук (английский язык)

Информация обо всех странах мира (природа, население, экономика и

т.д.)

Изображение флага страны).

http://www.odci.gov/cia/publications/factbook/

Альтапедия (английский язык)

Информация обо всех странах мира (природа, население, экономика и

т.д.).

Хорошая коллекция физических и политических карт.

http://www.atlapedia.com/

Энциклопедический словарь

Алфавитный перечень статей о религиях и конфессиях. Классификация религий. Основные понятия этнологии. Этнографический словарь.

http://www.cbook.ru/peoples/

«Картографическая машина» (английский язык). Интерактивный вэбатлас.

http://plasma.nationalgeographic.com/mapmachine/

Весь мир. Информация по всем странам мира

http://worlds.ru/countries/index.shtml

Страны мира . Информация о странах и достопримечательностях.

Информация для путешественников.

http://www.countries.ru/

Всемирная география . Сопоставимая информация по всем странам мира.

Региональная информация.

http://wgeo.ru

Вершины мира (английский язык) . Описание наиболее высоких вершин мира. Ссылки на другие Интернет ресурсы.

http://www.americasroof.com/world.shtml

Атлас – Фото . Географический атлас фотопейзажей. Фотопейзажи всех

регионов мира.

http://atlasphoto.iwarp.com/index-r.html

Центра по изучению проблем народонаселения экономического факультета

МГУ . Информационный веб-узел Центра по изучению проблем народонаселения, содержащий демографические показатели и информацию о

движении населения.

http://dmo.econ.msu.ru/demografia/

Демоскоп. Электронная версия бюллетеня Население и общество Статистический и аналитический материал по населению России и зарубежных стран.

http://www.demoscope.ru/

Энциклопедия Кругосвет . Справочник по странам мира и регионам.

http://www.krugosvet.ru/countries.htm

Карты: лаборатория учебных карт . Атлас контурных карт для учебного процесса, тематические карты России и мира.

http://www.edu.ru/maps/

Россия как система. Вэб атлас . Интерактивны вэб-учебник. Общая информация, аналитический материал, картосхемы, приложения. http://www.sci.aha.ru/RUS/waa___.htm

Где это? Энциклопедия географических названий

http://gde-eto.narod.ru/

География. Описание всех стран мира

http://geo2000.nm.ru

В помощь учителю. Информационный портал.

Портал ссылок на разнообразные Интернет ресурсы для учащихся и учителей

географии.

http://www.center.fio.ru/method/subject.asp?id=10000144

В помощь учителю. Информационный портал. Портал ссылок на разнообразные Интернет ресурсы для учащихся и учителей географии.

http://www.center.fio.ru/method/subject.asp?id=10000144

Мир карт. Карты городов и регионов России

http://mirkart.ru/

www.geo-tour.net - материалы для реферата или доклада по географии.

http://rgo.ru/teachers/geography - материалы для учителей географии и

школьникам, планирующим поступать на географический факультет

ВУЗа.

http://geografia.my1.ru- сайт учителя географии Γ . В. Орлова. Много

полезной

информации, рассчитанной на старшеклассников и абитуриентов.

```
Имеются
```

памятки для верного употребления географических терминов.

http://geo112.narod.ru – сайт учителя географии М. Г. Кандеева.

Интересные

географические факты, контрольные работы по географии,

экзаменационные

билеты с пояснениями, сценарии школьных праздников и мероприятий.

http://geoman.ucoz.ru - от учебных пособий до статистики Госкомстата.

rgo.ru - Всероссийская общественная организация "Русское

географическое

общество"

geoport.ru - "GeoPort.ru" Страноведческий портал.

geo.1september.ru - сайт "Я иду на урок географии"

georus.by.ru - "География России". Данные о каждом субъекте

Российской

Федерации. Сведения о регионах. Федеральные округа РФ.

Экономические

районы. Часовые пояса и др.

geografia.ru - География.ру - клуб путешествий. Путешествия по всему

миру,

географическое общество, экзотические страны мира, увлекательные

путешествия, интересные рассказы, фотоальбомы и др.

http://geo.metodist.ru/ Методическая лаборатория географии

http://www.alleng.ru/edu/geogr.htm Образовательные ресурсы Интернета -

География

http://pedsovet.su Методика, практика, статьи, конкурсы и т.д.

http://geosfara.ucoz.org/ Справочник по географии.

http://geograph.ucoz.kz/Виртуальный кабинет географии География

http://www.mirgeografii.ru/ - презентации по географии

http://www.litle-geography.ru География для школьников

http://www.best-geo.narod.ru География на 5+

http://www.geofun.ru Занимательная география (Необычные места нашей планеты)

http://www.garshin.ru/travel/geography.html География на сайте Игоря Гаршина. История географических открытий.

http://earth06.narod.ru Занимательная география. Любопытные цифры и факты

http://www.geolive.ru Лучший географический портал мира

http://www.ruschudo.ru Чудеса России

http://geo-story.ru Занимательная география. Сайт географического общества.

Интересные факты о планете Земля.

http://claw.ru/a-dino/main.html Энциклопедия планеты

http://mindhobby.com/geografia Занимательная география

http://naturewonders.chat.ru Чудеса природы. Атлас.

http://moikompas.ru/tags/strany Детям о странах мира

http://moikompas.ru/tags/tradicii Традиции народов мира

http://moikompas.ru/tags/kultura Культура (традиции, церемонии и т. д.)

http://vokrugsveta.com/index.php "Вокруг света" Журнал виртуальных

путешествий

http://www.ug.ru/ "Учительская газета". На сайте представлены

публикации

газеты и материалы ее приложений.

http://www.uroki.net Поурочные, тематические, календарные планы, разработки открытых уроков, сценарии школьных праздников, классные часы, конспекты уроков, учебники, лабораторные, контрольные работы и множество других материалов

http://geo2000.nm.ru/index1.htm О странах мира, строении земного шара, оценка природным ресурсам, последние новости об экологии Земли.

Тесты

по экономической географии

http://www.uchportal.ru Учительский портал

www.mirgeografii.ru коллекция презентаций по географии.

www.gotoovkege.ru Материалы по подготовке к ГИА и ЕГЭ, а также демоверсии экзаменов по разным предметам.

www.my-geography.ru справочные данные по географии, интересные задания, материалы по подготовке к экзаменам.

www.mygeog.ru информация по географии разного уровня, от заданий до интересных фактов.

www.sci.aha.ru информационные ресурсы, статистическая информация, информация о состоянии живой природы, энциклопедии и т.д. www.nasledie.org.ru Информация по объектам Всемирного наследия по всему

миру.

www.meteo.ru Метеоданные по России.

www.rosatom.ru Официальный сайт по атомной энергетике.