АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УДМУРТСКИЙ КАДЕТСКИЙ КОРПУС ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВАЛЕНТИНА ГЕОРГИЕВИЧА СТАРИКОВА»

Рассмотрено на заседании
методического объединения
«18» августа 2025 г.
протокол № 1

Согласовано
Зам. директора по УВР В. Ю. Непряхина
«26» августа 2025 г.

Утверждаю:
Директор Удмуртского кадетского корпуса:
______/Т.А. Караваева/
приказ № 168-ос от «28» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География» для обучающихся 5-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа ПО географии составлена на основе требований результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания и подлежит непосредственному реализации обязательной образовательной применению при части 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 учебных распределение часов ПО тематическим разделам последовательность учётом ИΧ изучения межпредметных И связей, учебного процесса, внутрипредметных логики особенностей обучающихся; определяет возможности предмета 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;
- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических 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 северовостоке 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 осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические

(экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер рельефа подстилающей поверхности территории. Характеристика основных переходных климатических поясов Земли. Влияние И людей. климатических условий на жизнь Влияние современной 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 графическая форма как 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 освоения. И 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 Федерации. Федеральные округа. Районирование как метод географических исследований и территориального управления. Виды районирования территории. Макрорегионы России: Западный (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 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 политика Российской Различные Федерации. варианты 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**

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими 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 города. Сельская местность и современные тенденции сельского 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 России: территории опережающего развития, основная зона 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 добычи и переработки топливных ресурсов, систем 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 чёрных Особенности цветных металлов. производстве И технологии чёрных Факторы производства И цветных металлов. 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 машиностроительной продукции. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Машиностроение и охрана окружающей значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России. Основные положения документов, определяющих стратегию развития 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 предприятий. География важнейших размещения районы центры. Пищевая промышленность 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 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 (O93).Территории опережающего (TOP). Факторы, ограничивающие развития 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. Обобшение 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 (патриотизма, уважения к Отечеству, идентичности К прошлому настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны ДЛЯ реализации устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и 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: В деятельности ориентация 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 эмоционального благополучия: осознание 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 интернетсреде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том собственный осмысляя опыт И выстраивая дальнейшие сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять пропагандировать правила здорового, безопасного экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в 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 при изучении связи географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с индуктивных умозаключений, использованием дедуктивных И ПО формулировать умозаключений аналогии, гипотезы 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, причинно-следственных 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, 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

- Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;
- выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео и фотоизображения, интернетресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических 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 интернетресурсы) 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 интернетресурсы) 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;
- «литосфера», применять **ПОНЯТИЯ** «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» «очаг решения учебных И землетрясения» ДЛЯ (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).

- 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) практикоориентированных 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) практико-ориентированных 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 практикоориентированных 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 практико-ориентированных 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 практико-ориентированных 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 источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и 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 практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, 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 в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных 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) практикоориентированных 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;

- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная И территориальная факторы структура», «условия размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный «рекреационное комплекс», хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный «химико-лесной «машиностроительный комплекс», 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, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию географической информации различных источников (картографические, статистические, текстовые, видеофотоизображения, базы компьютерные данных) для 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 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;
- 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

№ Наименование		Колич	нество часов	Электронные	
п/	п/ разделов и тем	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Pa ₃ ,	цел 1. Географическ	ое изуч	ение Земли		
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 13b38
1.2	История географических открытий	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 13b38
Ито	го по разделу	9			
Разд	дел 2. Изображения	земной	поверхности		
2.1	Планы местности	5		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u> <u>13b38</u>
2.2	Географические карты	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 13b38
Ито	го по разделу	10			
Pa ₃ ,	дел 3. Земля - плане	та Солі	нечной системы		
3.1	Земля - планета Солнечной системы	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 13b38
Ито	го по разделу	4			
Разд	цел 4. Оболочки Зем	ІЛИ			
4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	7		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 13b38
Ито	го по разделу	7		,	
Закл	тючение	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 13b38

Резервное время	3	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 13b38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	

№ Наименовани		Колич	нество часов	Электронные	
п/ п	разделов и тем программы	Bc ero	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	цел 1. Оболочки Зем	или			
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u> <u>14f38</u>
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 14f38
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 14f38
Ито	го по разделу	25			
При терр	почение. родно- риториальные плексы	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 14f38
Резе	ервное время	5	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 14f38
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	3.5	

№ Наименовани		количе	ство часов	Электронные	
п/ п тем п программы	Bcer o	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Разде	ел 1. Главные зак	ономерн	ости природы Зем	ІЛИ	
1.1	Географическа я оболочка	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 16c48
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 16c48
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u> <u>16c48</u>
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 16c48
Итого	Итого по разделу 20				
Разде	ел 2. Человечеств	о на Зем	ле		
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 16c48
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 16c48
Итого	о по разделу	7			
Разде	ел 3. Материки и	страны			
3.1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 16c48
3.2	Северные материки	17	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 16c48
3.3	Взаимодействи е природы и общества	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 16c48
Итого	о по разделу	36			

Резервное время	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c 48
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	12	

№ Наименование		Количество часов			Электронные
п/	разделов и тем программы	В се го	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Pas	цел 1. Географическое п	ростр	ранство России		
1.1	История формирования и освоения территории России	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 418d72
1.2	Географическое положение и границы России	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 418d72
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 418d72
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 418d72
	го по разделу	11			
Pas	дел 2. Природа России				T. 4
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 418d72
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 418d72
2.3	Климат и климатические условия	7		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 418d72
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 418d72
2.5	Природнохозяйствен ные зоны	15		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 418d72

Итс	ого по разделу	40			
Раз	дел 3. Население России	I			
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/7f41 8d72
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/7f41 8d72
Ито	Итого по разделу				
Резе	ервное время	6	4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	10.5	

№	Наименование	Колич	ество часов		Электронные
п/	разделов и тем программы	Все го	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	дел 1. Хозяйство Росси	и			
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41b112
1.2	Топливно- энергетический комплекс (ТЭК)	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41b112
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41b112
1.4	Машиностроительн ый комплекс	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41b112
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41b112
1.6	Агропромышленны й комплекс (АПК)	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41b112
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41b112
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41b112
Ито	ого по разделу	28			
Разд	дел 2. Регионы России	[
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41b112
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41b112

2.3	Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41b112
Итого по разделу		30			
Рос	сия в современном	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Резе	ервное время	8	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f 41b112
ЧА	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Воспитательная деятельность учителя на уроках по предмету география предполагает следующее

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение учеников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (учениками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания учеников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
 - применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:
- интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию учеников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках;
- дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога;
- групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Осуществляется через:

На региональном, муниципальном и всероссийском уровне:

• участие в предметных олимпиадах (очных и заочных), предметных конкурсах, научно-практических конференциях, соревнованиях.

На уровне корпуса:

- специально разработанные занятия событийные уроки, посвященные историческим датам и событиям, онлайн-экскурсии, которые, расширяют образовательное пространство предмета, воспитывают уважение к историческим личностям, людям науки, любовь к прекрасному, к природе, к родному краю;
- знакомство с различными достижениями науки и техники, обсуждение экологических проблем, исследования и внесение предложений по мироустройству;
 - проведение учебных (олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок -

деловая игра, урок — путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др.) и учебноразвлекательных, спортивных мероприятий (конкурс-игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины, литературная композиция, конкурс газет и рисунков, экскурсия и др.);

- использование визуальных образов (предметно-эстетической среды, наглядная агитация школьных стендов, предметной направленности, совместно производимые видеоролики по темам урока);
- участие педагогов-предметников в Совете профилактике по вопросам неуспевающих обучающихся с целью совместного составления плана ликвидации академической задолженности по предметам;
- участие педагогов-предметников в родительских собраниях учебных отделений.

№ п/ п	Тема урока	Домашнее задание	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886501 86
2	Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	Закончить оформление практической работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502 ee
3	Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	Закончить оформление практической работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886504 1a
4	География в эпоху Средневековья	Устно ответить на вопросы параграфа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886505 28
5	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	Заполнить таблицу о путешественниках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886507 76

6	Эпоха Великих географических открытий	Заполнить таблицу о путешественниках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886506 40
7	Географические открытия XVII— XIX вв. Поиски Южной Земли— открытие Австралии	Подготовить 3 вопроса о путешествиях Кука, Тасмана	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886509 24
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	Составить таблицу о русских путешественниках	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650b 04
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	Закончить оформление работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650c 26
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	Выполнить задание по определению условных знаков в контурной карте	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650d 70
11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"	Определить направление и расстояние по плану в контурной карте	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650f 0a
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	Выполнить план кубрика	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886510 90
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	Повторить термины урока	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886512 52
14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"	Закончить оформление практической работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886513 9c
15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической	Устно ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886514 b4

	поверхности глобуса к плоскости		
	географической карты		
16	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	Выучить определения урока	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886516 bc
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"	Выполнить задание в контурной карте	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886519 be
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	Устно ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651a d6
19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	Подготовиться к географическому диктанту	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651b f8
20	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	Выучить определения параграфа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d 92
21	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	Выучить даты равноденствия и солнцестояния. Подготовиться к контрольной работе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886520 08
22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	Провести работу над ошибками	

		T	
23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	Выучить определения урока	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886521 c0
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"	Сделать выводы по проведенной практической работе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886522 ec
25	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Земля — планета Солнечной системы"	Провессти работу над ошибками проверочной	
26	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	Выполнить рисунок внутреннего строения Земли	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886524 0e
27	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	Ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886525 <u>b2</u>
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	В контурной карте подписать крупнейшие действующие вулканы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886527 24
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	Приводить примеры влияния литосферы на человека и наоборот	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886529 72
30	Человек и литосфера/ Всероссийская проверочная работа	Подготовиться к контрольной работе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d 50

31	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера - каменная оболочка Земли" /Всероссийская проверочная работа	Провести работу над ошибками	
32	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"	В контурной карте подписать самые высокие и протяженные горные системы мира и России, 3 самых больших по площади равнины России	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652b f2
33	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	В контурной карте подписать 5 крупнейших по площади островов и 3 архипелага	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652e 68
34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652f 9e
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ		

№ п/ п	Тема урока	Домашнее задание	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	Ответить на вопросы к параграфу	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653 0d4
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	Ответить на вопросы к параграфу	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653 lec
3	Мировой океан и его части	В контурной карте подписать 5 проливов, 4 залива и 3 полуострова	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653 502
4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	Ответить на вопросы к параграфу	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653 6e2
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"	В контурной карте подписать крупнейшие реки материков	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653 994
6	Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"	Закончить презентацию	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653 b2e
7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	В контурной карте подписать крупнейшие озера материков	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653 e12
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	Ответить на вопросы к параграфу	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653f 5c

9	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"	Подготовить таблицу к практической работе	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654 074
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	Провести работу над ошибками	
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	Нарисовать диаграмму газового состава атмосферы	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654 466
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	Составить задачу на определение среднесуточной температуры	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654 5c4
13	Годовой ход температуры воздуха	Составить задачу на опреление температуры в зависимости от высоты	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654 6e6
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	Ответить на вопросы к параграфу	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654 844
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	Определить виды облаков на основе наблюдений	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654 9ca
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	Составить схему видов осадков в условных знаках	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654 b14
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	Закончить оформление практической работы	Билиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/8 8654c54
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	Объяснять отличия погоды и климата	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f 2e
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим	Составить схему взаимодействия	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655

	условиям. Стихийные явления в атмосфере	человека с атмосферой	1a4
20	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	Закончить оформление работы	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655 302
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	Подготовиться к контрольбной работе	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655 41a
22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	Провести работу над ошибками	
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	Ответить на вопросы к параграфу	Билиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/8 8655654
24	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности участка местности своего края"	Закончить оформление работы	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655 7c6
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	Приводить примеры приспособлений организмов	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655 942
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	Дополнить схему глубин примерами организмов	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655 af0
27	Резервный урок / Всероссийская проверочная работа	Подготовиться к контрольной работе	
28	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни" / Всероссийская проверочная работа	Провести работу над ошибками	
29	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.	Приводить примеры экологимческих	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655

	Исследования и экологические проблемы	проблем своей местности	e24
30	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс	Выучитть определения параграфа	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f 50
31	Природные комплексы своей местности. Практическая работа "Характеристика локального природного комплекса"	Закончить оформление работы	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656 0ae
32	Круговороты веществ на Земле	Нарисовать схему круговорота	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656 27a
33	Почва, её строение и состав. Охрана почв	Выяснить, какие мероприятия по охране почв проводятся в нашей местности	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656 3ba
34	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемы территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО		
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ		

№ п/п	Тема урока	Домашнее задание	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	Ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656 630
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"	Закончить оформление практической работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656 874
3	История Земли как планеты	Ссоставить 2 закрытых и один открытый вопрос по параграфу, оформить на листке	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656 9fa
4	Литосферные плиты и их движение	в контурной карте подписать литосферные плиты, на которых лежат материки	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656 b1c
5	Материки, океаны и части света	Показывать на карте материки, океаны, части света. В контурной карте подписать границу Европы и Азии	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656 d60
6	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа "Объяснение	Закончить оформление	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656

	вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"	работы	e8c
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"	В к\к подписать желоба и высочайшие горы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656 f9a
8	Полезные ископаемые	Подготовить карточки с условными знаками полезных ископаемых	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657 0b2
9	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	Провести работу над ошибками	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657 288
10	Закономерности распределения температуры воздуха	Ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657 440
11	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	Зарисовать схему распределения атмосферного давления	
12	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	Выучить виды постоянных ветров	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657 59e
13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	Закочить схему с характеристикой переходных климатических поясов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657 6de
14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	Приводить примеры влияния климата на человека	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657 800

	I/		
15	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"	Закончить оформление работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657 b3e
16	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Атмосфера и Климаты Земли"	Провести работу над ошибками	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657 ca6
17	Мировой океан и его части	В контурной карте подписать крупнейшие моря, заливы, проливы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658 444
18	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	В контурной карте подписать крупнещие течения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658 6c4
19	Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"	Закончить оформление работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657 f94
20	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	Ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658 7f0
21	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации"	Закончить оформление работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658 f52
22	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	Провести работу над ошибками	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659 0ce

23	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	Оветить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659 272
24	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	Сделать выводы по практической работе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659 39e
25	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"	В контурной карте подписать 10 крупнейших стран по населению	
26	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	Составить 3 вопроса к тексту параграфа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659 538
27	Мировые и национальные религии. География мировых религий	В контурной карте отметить крупнейшие религиозные центры	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659 664
28	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	В контурной карте отметить крупнейшие города материков	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659 7ae
29	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	Закончить оформление работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659 9d4
30	Африка. История открытия. Географическое положение	Выучить номенклатуру	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659 b28
31	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод.	В контурной карте подписать	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a

	Природные комплексы. Практическая работа "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"	основные формы рельефа, реки и озера	b2c
32	Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	Ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a 4ce
33	Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	В контурной карте отметить крупнейшие страны	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a 62c
34	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	Описывать географическое положение Выучить номенклатуру	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a b2c
35	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	В контурной карте отметить крупнейшие формы рельефа, реки, озера	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b 72a
36	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	Составить вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a 79e
37	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	В контурной карте отметить страны Южной Америки	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a c76
38	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	В контурной карте подписать крупнейшие острова Океании	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b 932
39	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа	Закончить оформление работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a 97e

	"Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"		
40	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	Выучить номенклатуру	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a d98
41	Практическая работа "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	Закончить оформление работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b a86
42	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	Закончить оформление работы	
43	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	Закончить оформление работы	
44	Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	Подготовиться к контрольной работе	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/1670/
45	Обобщающее повторение "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	Провести анализ работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b ba8
46	Северная Америка. История открытия и освоения	В контурной карте объекты береговой линии	
47	Северная Америка. Географическое положение	Выучить номенклатуру	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b e6e
48	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	В контурной карте отметить основные формы рельефа и внутренние воды	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/1678/
49	Северная Америка. Население.	В контурногй	Библиотека ЦОК

	Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	картие подписать страны	https://m.edsoo.ru/8865c 4d6
50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	Составить вопросы по тексту учебника	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c a6c
51	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Северные материки. Северная Америка"	Провести работу над ошибками	
52	Евразия. История открытия и освоения	Составить таблицу открытий и путешественник ов	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/1671/
53	Евразия. Географическое положение	В контурной карте нанести объекты береговой линии	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b fb8
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	Выучить номенклатуру	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c 0d0
55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса"	Прочитать параграф	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c 620
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	В контурной карте отметить крупнейшие реки и озера	
57	Резервный урок / Всероссийская проверочная работа	Провести анализ выполнения заданий	
58	Всероссийская проверочная работа	Провести анализ выполнения заданий	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d 962
59	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы.	Составить таблицу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c

	Пиоминум омод пободо	2242244	7h0
	Практическая работа "Представление в виде таблицы	основных	7b0
	информации о компонентах	растений и животных	
	природы одной из природных зон	животных	
	на основе анализа нескольких		
	источников информации"		
	источников информации	Comonymy	
		Составить	Библиотека ЦОК
60	Евразия. Население	таблицу крупнейших	https://m.edsoo.ru/8865c
		народов Евразии	bac
			Enganozoka HON
61	Ериоруя Помужуучасуная манта	В контурной	Библиотека ЦОК
61	Евразия. Политическая карта	карте подписать	https://m.edsoo.ru/8865d 2e6
		страны Европы	200
62	Евразия. Крупнейшие по	В контурной	
62	территории и численности	карте подписать	
	населения страны	страны Азии	E.C. HOLG
<i>(</i> 2	Евразия. Изменение природы под	Приводить	Библиотека ЦОК
63	влиянием хозяйственной	примеры	https://m.edsoo.ru/8865c
	деятельности человека	изменений	f30
	Практическая работа "Объяснение		
- 4	распространения зон современного	Закончить	
64	вулканизма и землетрясений на	оформление	
	территории Северной Америки и		
	Евразии"		
	Практическая работа "Описание		
	одной из стран Северной Америки	Подготовиться к	Библиотека ЦОК
65	или Евразии в форме презентации	контрольногй	https://m.edsoo.ru/8865d
	(с целью привлечения туристов,	работе	4b2
	создания положительного образа		
	страны и другое)"		
	Резервный урок. Контрольная		F6 HOK
((работа по теме "Северные	Провести анализ	Библиотека ЦОК
66	материки"/ Обобщающее	заданий	https://m.edsoo.ru/8865d
	повторение по теме "Северные		6ba
	материки"		
	Влияние закономерностей	Drywysaam	
	географической оболочки на жизнь	Выписать	Freeze HOL
<i>(</i> 7	и деятельность людей.	примеры	Библиотека ЦОК
67	Практическая работа	крупных	https://m.edsoo.ru/8865d
	"Характеристика изменений	заповедников	7fa
	компонентов природы на	Евразии	
	территории одной из стран мира в		

	результате деятельности человека"
	Международное сотрудничество в
	охране природы. Глобальные
60	проблемы человечества. Программа
68	ООН и цели устойчивого развития.
	Всемирное насление ЮНЕСКО:
	природные и культурные объекты
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО
ПРО	ГРАММЕ

№ п/п	Тема урока	Домашняя работа	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.	В контурной карте отметить самые старые города России	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865dc2 8
2	Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	Заполнить таблицу о первопроходцах	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e08 <u>8</u>
3	Изменения внешних границ России в XX в.	Показывать на карте и объяснять причины изменения границ	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e25 4
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"	Сделать выводы по работе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e3d a
5	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России	Выучить определения урока	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e50 6
6	Границы Российской Федерации. Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию России	В контурной карте подписать столицы стран – соседей первого порядка	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e68 <u>c</u>
7	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	Ответить на вопросы параграфа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e87 6
8	Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	Составить собственную задачу по поределению времени	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ebe 6

9	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие	Выучиь виды субъектов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ed9 4
10	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории	В контурной карте подписать центры ФО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f14 0
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"	Закончить оформление работы	
12	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	Составить схему классификации природных ресурсов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f41 0
13	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Географическое пространство России"	Повторить определения и схемы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f2b
14	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории России" и "Географическое положение и границы России"	Провести работу над ошибками проверочной	
15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	Составить 2 открытых вопроса по тексту параграфа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5b 4
16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы	В контурной карте отметить по 2 крупных месторождения основных полезных ископаемых в каждой ресурсной базе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f6e 0

	Практическая работа		
17	"Характеристика природно- ресурсного капитала своего края по	Закончить оформление	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f7f8
	картам и статистическим материалам"	работы	https://m.cds00.ru/00051710
18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	В контурной карте отметить самые старые и самые молодые горы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f91 a
19	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	В контурной карте подписать основные горы и равнины	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fcf8
	Зависимость между тектоническим		
20	строением, рельефом и	Дополнить карту	Библиотека ЦОК
20	размещением основных групп полезных ископаемых по	полезных ископаемых	https://m.edsoo.ru/8865fe4
	территории страны	HOROHACIMBIA	_
	Современные процессы,	В контурной карте	
21	формирующие рельеф. Области	отметить	Библиотека ЦОК
21	современного горообразования,	сейсмоопасные	https://m.edsoo.ru/8865ff6e
	землетрясений и вулканизма	территории	
	Влияние внешних процессов на	Выписать	Библиотека ЦОК
22	формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	крупнейшие ледники	https://m.edsoo.ru/886600e
	Практическая работа "Объяснение	Закончить	Библиотека ЦОК
23	распространения по территории	оформление	https://m.edsoo.ru/8866028
	России опасных геологических явлений"	работы	4
	Изменение рельефа под влиянием	Составить схему	Библиотека ЦОК
24	деятельности человека.	антропогенных	https://m.edsoo.ru/8866041
	Антропогенные формы рельефа	форм	4
25	Особенности рельефа своего края.	Закончить	
25	Практическая работа "Объяснение особенностей рельефа своего края"	оформление работы	
	1 1	Ответить на	Библиотека ЦОК
26	Факторы, определяющие климат России	вопросы к параграфу	https://m.edsoo.ru/8866055
			<u> </u>
27	Основные типы воздушных масс и	Выучить	https://m.edsoo.ru/8866088
-	их циркуляция на территории	определения	8

	России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"		
28	Распределение температуры воздуха по территории России	Выучить определения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886609c 8
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"	В контурной карте отметить климатических рекордсменов.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660b5 8
30	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	Составить краткую характеристику типов климата в виде таблицы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660d0 6
31	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	Составить таблицу неблагоприятных явлений	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660e6 4
32	Особенности климата своего края. Практическая работа "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"	Закончить офрмление работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866103 0
33	Моря как аквальные ПК	В контурной карте подписать моря России	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866118 4

34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	В контурной карте подписать реки с характерными опасными явлениями	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886612d <u>8</u>
35	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России"	Закончить оформление	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886614a e
36	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	В контурной карте отметить крупнейшие озера	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866160
37	Ледники. Многолетняя мерзлота	Выучить номенклатуру	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866177 4
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	Подготовиться к контрольной работе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886618d c
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"	Провести работу над ошибками	
40	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	Выучить термины урока	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661b4 <u>8</u>
41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	Подготовиться к игре	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661c6 a
42	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с	Составить таблицу видов мелиорации	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661d8

	эрозией почв и их загрязнением		
43	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	Составить вопросы к тексту	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661f3 a
44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	Ответить на вопросы к параграфу	
45	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	Подготовить таблицу природно- хозяйственных зон	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219 <u>c</u>
46	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	Заполнить таблицу об изученных зонах	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886622d 2
47	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	Заполнить таблицу об изученных зонах	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866246 2
48	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	Заполнить таблицу об изученных зонах	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886625a <a 886626c"="" href="https://center.org/center.or</td></tr><tr><td>49</td><td>Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи</td><td>Заполнить таблицу об изученных зонах</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886626c <u>e</u>
50	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	Заполнить таблицу об изученных зонах	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866286 8
51	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	Составить схему высотной поясности Урала	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629b c
52	Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	Закончить оформление	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af 2
53	Природные ресурсы природно- хозяйственных зон и их использование, экологические	Приводить аргументы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662f2 0

	проблемы. Практическая работа "Анализ различных точек зрения о		
	днализ различных точек зрения о влиянии глобальных		
	климатических изменений на		
	природу, на жизнь и хозяйственную		
	деятельность населения на основе		
	анализа нескольких источников информации"		
	Особо охраняемые природные		
	территории России и своего края.	Составить	
54	Объекты Всемирного природного	таблицу растений и животных	Библиотека ЦОК
34	наследия ЮНЕСКО; растения и	и животных Красной книги (по	https://m.edsoo.ru/8866318 2
	животные, занесённые в Красную	10)	=
	книгу России	,	
	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы,		
	определяющие её. Переписи	Ответить на	Библиотека ЦОК
55	населения России. Основные меры	вопросы к	https://m.edsoo.ru/8866335
	современной демографической	параграфу	8
	политики государства		
	Естественное движение населения.	Приводить	Библиотека ЦОК
56	Географические различия в	примеры регионов	https://m.edsoo.ru/8866348
	пределах разных регионов России	с различными показателями	<u>e</u>
	Резервный урок. Обобщающее		
	повторение по теме "Природно-	провести анализ	
57	хозяйственные зоны" /	работы	
	Всероссийская проверочная	1	
	работа	Приводить	
	Половой и возрастной состав	примеры	
58	населения России/ Всероссийская	субъектов с	
	проверочная работа	различными	
		показателями	
	Миграции. Государственная		
	миграционная политика Российской		
	Федерации. Практическая работа «Определение по статистическим	Закончить	Библиотека ЦОК
59	данным общего, естественного	оформление	https://m.edsoo.ru/886635c
	(или) миграционного прироста	работы	<u>4</u>
	населения отдельных субъектов		
	(федеральных округов) Российской		

60	Федерации или своего региона» Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения. Плотность населения	Ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886636d c
61	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в жизни страны	В контурногй карте отметить города-миллионники	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886637f 4
62	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	Подготовка к контрольной работе	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866393</u> <u>e</u>
63	Резервный урок. Контрольная работа по темам "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"	Провести анализ работы	
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»	Составить таблицу по национальным субъектам	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663a6 0
65	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	В контурной карте отметить объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663b9 6
66	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России"	Провести работу над ошибками	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663ed e
67	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни населения России. Практическая	Прочитать материал параграфа	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866401 4

	работа "Объяснение динамики половозрастного состава 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"		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866450 a
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	

№ п/ п	Тема урока	Домашнее задание	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	Составить схему отраслевой структуры	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 647f8
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	Определить плюсы и минусы ЭГП РФ	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6497e
3	Производственный капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическая работа "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"	Подготовиться к географическому диктанту	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 64d20
4	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Общая характеристика хозяйства России"	Повторить условные знаки полезных ископаемых	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6505e
5	ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность	В контурной карте подписать крупнейшие угольные бассейны	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 651bc
6	Нефтяная промышленность	В контурной карте подписать крупнейшие месторождения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 652f2

		нефти	
7	Газовая промышленность	В контурной карте подписать крупнейшие месторождения газа.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6541e
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"	Выучить аббревиатуры по теме	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 65586
9	Электростанции, использующие возобновляемые 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"	В контурной карте отметить ПЭС, геотермальные ЭС, АЭС	
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Топливно- энергетический комплекс (ТЭК)"	Приводить примеры нефте и газопроводов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 65720
11	Металлургический комплекс. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения "Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года"	В контурной карте отметить крупнейшие месторождения железной руды	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 65892
12	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии производства чёрных металлов. География металлургии чёрных металлов: основные районы и	В контурной карте отметить основные центры черной металлургии	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 65a5e

	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)"	Сделать вывод по практической работе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 65bbc
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 источников информации"	Составить таблицу соответствия важнейших отраслей машиностроения факторам размещения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 65d2e
15	География важнейших отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России	Подготовииться к контрольной работе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 65e78
16	Резервный урок. Контрольная работа по темам "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"	В контурной карте отметить центры ОПК	
17	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	Составить схему отраслей химической промышленности	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 660b2
18	Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды.	В контурной карте отметить центры производства	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 662a6

	Основные положения "Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на	минеральных удобрений	
19	период до 2030 года" Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного	В контурной карте отметить крупнешие лесопромышленн	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 66684
20	комплекса 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" Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Химиколесной комплекс"	Подготовиться к проверочной работе Провести работу над ошибками	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 667f6
22	Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и окружающая среда	Определить направленность АПК своей местности	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 66a80
23	Растениеводство и животноводство: география основных отраслей	Составить схему основных отраслей животноводства своей местности	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 66bc0
24	Пищевая промышленность. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды	Ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 66f12
25	"Стратегия развития агропромышленного и	Подготовить краткое	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886

	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"	сообщение о предприятиях АПК своей местности	6716a
26	повторение по теме "Агропромышленный комплекс (АПК)"		
27	Инфраструктурный комплекс. Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы. "Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года"	В контурной карте отметить крупнейшие железнодорожные узлыузлы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 672e6
28	Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий"	В контурной карте отметить крупнейшие морские порты РФ	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6748a
29	География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды	Составить схему транспортных путей Удмуртии	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 675fc
30	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	Подготовить материалы о туристских достопримечатель ностях своей местности	https://m.edsoo.ru/886 67c28]]
31	Рекреационное хозяйство. Практическая работа "Характеристика туристско- рекреационного потенциала своего края"	Подготовиться к контрольной работе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 67980
32	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Инфраструктурный комплекс"		

33	Государственная политика как фактор размещения производства. "Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года": основные положения	Провести анализ работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 67f84
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"	Сделать выводы по практической работе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 680c4
35	Европейский Север России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	Ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 681e6
36	Европейский Север России. Особенности населения	В контурной карте отметить крупнейшие города	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 682fe
37	Европейский Север России. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	Ответить на вопросы к параграфу	
38	Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	Выписать плюсы ЭГП Северо- Запада	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68416
39	Северо-Запад России. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	В котурной карте отметить крупнейшие центры хозяйства Северо-Запада	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6852e
40	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного	Оценить ЭГП Центральной России	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 687e0

	потенциала		
41	Центральная Россия. Особенности населения	В контурной карте отметить города «Золотого кольца»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68a7e
42	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	Выписать основные отрасли хозяйства Центральной России	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68c4a
43	Поволжье. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	Выписать плюсы ЭГП Поволжья	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68d80
44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	В контурной карте отметить основные центры машиностроения Поволжья с указание отрасли	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68e98
45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	Ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 68fb0
46	Юг Европейской части России. Особенности населения	В контурной карте подписать национальные субъекты Европейского Юга со столицами	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 690dc
47	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства	Ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 69226
48	Юг Европейской части России. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	Ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 693a2
49	Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"	В контурной карте основные месторождения руд Урала	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 695b4

50	Урал. Особенности населения	В контурной карте отметить крупнейшие города Урала	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 696ea
51	Урал. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	Составить таблицу основных проблем Урала	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6980c
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"	Сделать вывод по практической работе	
53	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	Провести анализ выполнения заданий	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 69938
54	Сибирь. Географическое положение	Выписать минусы ЭГП	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 69a6e
55	Сибирь. Особенности природно- ресурсного потенциала	В контурной карте отметить основные месторождения полезных ископаемых	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 69cb2
56	Сибирь. Особенности населения	В контурной карте отметить крупнейшие города Сибири	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 69e24
57	Сибирь. Особенности хозяйства	Ответить на вопросы к параграфу	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a0c2
58	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	Сравнить экологические проблемы Сибири и Урала	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a2a2

59	Дальний Восток. Географическое положение	Давать оценку ЭГП Дальнего Востока	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a3f6
60	Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	В контурной карте отметить основные месторождения полезных ископаемых	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a59a
61	Дальний Восток. Особенности населения	Составить схему языковых семей Дальнего Востока	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a73e
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 выбору)"	Закончить оформление практической работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a8ba
63	Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона. Практическая работа "Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям"	Подготовиться к контрольной работе	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6a9e6
64	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"	Провести анализ выполнения заданий	
65	Федеральные и региональные целевые программы	Выписать региональные программы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6acf2
66	Государственная программа Российской Федерации "Социально- экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"	В контурной карте отметить основные порты Севморпути	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6afd6
67	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических	Выписать международные организации, в состав которых	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6b184

	организаций	входит РФ	
Значение для мировой цивилизации географического пространства 68 России. Объекты Всемирного природного и культурного наследия			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 6b2ba
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО			
ПРОГРАММЕ			

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»

2.1.1 определять паправления и расстояния по плану местности (топографической карте); определять направления, расстояния и географические координаты по картам применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «стороны горизонта», «азимут», «торизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и (или) практико-орисптированных задач различать понятия «план местности» и «теографическая карта» применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и хозяйственной деятельности людей географических карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС) 3 По разделу «Земля – планета Солпечной системы» 3.1 Тема «Земля – планета Солпечной системы» 1.1 приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы 3.1.2 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 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внугрение строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и «торная порода», «материкова» и «оксапическая» земная кора	2.1	Тема «Планы местности»
географические координаты по картам применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «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» применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач приводить примеры использования в различных жизненных 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» приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы 3.1.2 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 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1.1 описывать внутрение строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и 4.1.2		определять направления и расстояния по плану местности
2.1.2 применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «стороны горизонта», «азимут», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и (или) практикоориснтированных задач 2.1.3 различать понятия «план местности» и «теографическая карта» применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач приводить примеры использования в различных жизненных 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» приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы 3.1.1 объяснять причины смены дня и ночи и времён года устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической пиротой местности, между высотой Солпца над горизонтом и географической пиротой местности на основе анализа данных наблюдений 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1.1 описывать внутрение строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и 4.1.2	2.1.1	(топографической карте); определять направления, расстояния и
		географические координаты по картам
		применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок»,
«условные знаки» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач 2.1.3 различать понятия «план местности» и «географическая карта» применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и хозяйственной деятельности людей географических карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС) 3 По разделу «Земля – планета Солнечной системы» 3.1.1 Тема «Земля – планета Солнечной системы» 3.1.2 объяснять примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы 3.1.2 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 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1.1 Тема «Литосфера» 4.1.2 различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и 4.1.2	2.1.2	«стороны горизонта», «азимут», «горизонтали», «масштаб»,
2.1.3 различать понятия «план местности» и «географическая карта» применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач приводить примеры использования в различных жизненных 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 природы 3.1.2 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 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутрение строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и	2.1.2	«условные знаки» для решения учебных и (или) практико-
2.1.4 применять понятия «географическая карта», «параллель»,		ориентированных задач
2.1.4 «меридиан» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач приводить примеры использования в различных жизненных 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 природы 3.1.2 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 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и 4.1.2	2.1.3	различать понятия «план местности» и «географическая карта»
ориентированных задач приводить примеры использования в различных жизненных 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» приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы 3.1.2 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 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и		применять понятия «географическая карта», «параллель»,
2.1.5 приводить примеры использования в различных жизненных 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 природы 3.1.2 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 пиротой местности на основе анализа данных наблюдений 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и	2.1.4	«меридиан» для решения учебных и (или) практико-
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» приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы 3.1.2 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 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и		ориентированных задач
карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС) 3 По разделу «Земля – планета Солнечной системы» 3.1 Тема « Земля – планета Солнечной системы» приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы 3.1.2 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 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и		приводить примеры использования в различных жизненных
3 По разделу «Земля — планета Солнечной системы» 3.1 Тема « Земля — планета Солнечной системы» приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы 3.1.2 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 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и	2.1.5	ситуациях и хозяйственной деятельности людей географических
3.1 Тема « Земля – планета Солнечной системы» приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы 3.1.2 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 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и 4.1.2		карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС)
3.1.1 приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы 3.1.2 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 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и	3	По разделу «Земля – планета Солнечной системы»
3.1.1 природы 3.1.2 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 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и	3.1	Тема «Земля – планета Солнечной системы»
3.1.2 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 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и	3 1 1	приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой
устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и	3.1.1	природы
3.1.3 продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и	3.1.2	объяснять причины смены дня и ночи и времён года
3.1.3 между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и 4.1.2		устанавливать эмпирические зависимости между
между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений 4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и	3.1.3	продолжительностью дня и географической широтой местности,
4 По разделу «Оболочки Земли» 4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и		между высотой Солнца над горизонтом и географической
4.1 Тема «Литосфера» 4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и 4.1.2		широтой местности на основе анализа данных наблюдений
4.1.1 описывать внутренне строение Земли различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и 4.1.2	4	По разделу «Оболочки Земли»
различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и 4.1.2	4.1	Тема «Литосфера»
4.1.2	4.1.1	описывать внутренне строение Земли
	412	различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и
	1.1.2	«горная порода», «материковая» и «океаническая» земная кора
показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и 4.1.3	4.1.3	показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и
океаны, крупные формы рельефа Земли		океаны, крупные формы рельефа Земли
4.1.4 различать типы горных пород	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) практикоориентированных 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
4.1.15	приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности
4.1.16	описывать по физической карте полушарий, физической карте 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) практико-ориентированных 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) практикоориентированных 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;
1.2.4	климатообразующие факторы; климаты Земли
	определять тенденции изменения температуры воздуха с
1.2.5	использованием знаний об особенностях отдельных компонентов
1.2.3	природы Земли и взаимосвязях между ними для решения
	учебных и практических задач
	применять понятия «атмосферное давление», «ветер»,
1.2.6	«атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения
	учебных и (или) практико-ориентированных задач
	объяснять образование осадков, направление дневных и ночных
1.2.7	бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и
	распределение атмосферных осадков для отдельных территорий
	устанавливать зависимость между нагреванием земной
1.2.8	поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой
1.2.0	воздуха и его относительной влажностью на основе данных
	эмпирических наблюдений
	выбирать и анализировать географическую информацию о
1.2.9	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
1.3.2	обитания в разных природных зонах
1.3.3	различать растительный и животный мир разных территорий
1.5.5	Земли
1.3.4	сравнивать особенности растительного и животного мира в
1.3.4	различных природных зонах
1.3.5	сравнивать плодородие почв в различных природных зонах
1.3.6	применять понятия «почва», «плодородие почв» для решения
1.3.0	учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4	Тема «Природно-территориальные комплексы»:
1 / 1	приводить примеры изменений в изученных геосферах в
1.4.1	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
	применять понятия «природный комплекс», «природно-
1.4.3	территориальный 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»:
1.1.1	описывать по географическим картам местоположение 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	определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы
1.1.5	различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке
1.1.6	приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека
1.1.7	распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность
1.1.8	выявлять взаимосвязи между компонентами природы в 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
1.2.2	называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры
1.2.3	приводить примеры изменений в литосфере (рельефа) в 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 по заданным показателям
1.3.3	объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров
1.3.4	применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» 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
1.3.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач
1.3.8	приводить примеры изменений в атмосфере в результате деятельности человека
1.4	Тема «Мировой океан – основная часть гидросферы»:
1.4.1	описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу географическое положение океанов, их частей для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

1.4.2	различать океанические течения
1.4.3	сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации
1.4.4	объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической 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
1.4.7	приводить примеры изменений в гидросфере в результате 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
	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы,
	графика, географического описания) географическую
3.1.7	информацию, необходимую для решения учебных и практико-
	ориентированных задач
	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях
	природы, населения и его хозяйственной деятельности на
3.1.8	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 местоположение
3.2.1	изученных географических объектов для решения учебных и (или)
	практико-ориентированных задач
	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных
	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 решения
3.2.3	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
	объяснять особенности природы, населения и хозяйства
3.2.5	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
	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы,
3.2.7	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 практикоориентированных 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 пределах отдельных территорий
3.3.3	распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоление 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 явлений
	на территории страны
2.2	Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:
2.2.1	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: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию
2.2.2	сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны
2.2.3	объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны
2.2.4	называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности
2.2.5	объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма
2.2.6	применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
2.2.7	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа
2.3	Тема «Климат и климатические ресурсы»:
2.3.1	применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.3.2	сравнивать особенности климата отдельных территорий 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
	использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный
2.3.6	фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных
	территорий с помощью карт погоды
2.3.7	проводить классификацию типов климата России
	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте
2.3.8	границы климатических поясов и областей, южной границы
	распространения многолетней мерзлоты
	называть географические процессы и явления, определяющие
2.3.9	особенности климата страны, отдельных регионов и своей
	местности
2.4	Тема «Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы»:
	описывать по географическим картам и глобусу местоположение
2.4.1	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»:
	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте
2.5.1	границы природно-хозяйственных зон в пределах страны;
	Арктической зоны
2.5.2	сравнивать особенности растительного и животного мира и почв
	природных зон России
2.5.3	объяснять особенности растительного и животного мира и почв
	природных зон России
2.5.4	проводить классификацию типов почв России
	приводить примеры мер безопасности, в том числе для
2.5.5	экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и
	техногенных катастроф
2.5.6	использовать знания об особенностях взаимодействия природы и
2.3.0	общества в пределах отдельных территорий для решения

	практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
	приводить примеры особо охраняемых природных территорий
2.5.7	России и своего края, животных и растений, занесённых в
	Красную книгу России
3	По разделу «Население России»
3.1	Тема «Численность населения России»:
	выбирать источники географической информации
3.1.1	(картографические, статистические, текстовые, видео- и
3.1.1	фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые
	для изучения особенностей населения России
3.1.2	сравнивать показатели воспроизводства и качества населения
3.1.2	России с мировыми показателями и показателями других стран
	различать демографические процессы и явления,
3.1.3	характеризующие динамику численности населения России, её
	отдельных регионов и своего края
3.1.4	проводить классификацию населённых пунктов и регионов
	России по заданным основаниям
	использовать знания о естественном и механическом движении
3.1.5	населения, половозрастной структуре и размещении населения,
	трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
	применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения»,
3.1.6	«общий прирост населения» для решения учебных и (или)
	практико-ориентированных задач
	представлять в различных формах (таблица, график,
2.1.7	географическое описание) географическую информацию,
3.1.7	необходимую для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
3.2	Тема «Территориальные особенности размещения населения
3.2	России»:
	применять понятия «плотность населения», «основная полоса
3.2.1	(зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация»,
	«посёлок городского типа» для решения учебных и (или)

	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
3.2.4	использовать знания о городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.3	Тема «Народы и религии России»:
3.3.1	использовать знания об этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.4	Тема «Половой и возрастной состав населения России»:
3.4.1	применять понятия «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.5	Тема «Человеческий капитал России»:
3.5.1	применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
3.5.2	представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных 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», «природноресурсный потенциал» для решения учебных и (или) практикоориентированных 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
1.3.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий металлургического комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств металлургического комплекса
1.3.5	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
1.4	Тема «Машиностроительный комплекс»:
1.4.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства», «машиностроительный комплекс» для решения

	учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения
	отраслей машиностроительного комплекса
1.4.3	использовать знания о факторах и условиях размещения
	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»:
1.5.1	применять понятия «условия и факторы размещения
	производства», «химико-лесной комплекс» для решения учебных
	и (или) практико-ориентированных задач
1.5.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения
1.3.2	отраслей химико-лесного комплекса
	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства
1.5.3	для решения различных учебных и практико-ориентированных
	задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий
	химико-лесного комплекса; оценивать условия отдельных
	территорий для размещения предприятий и различных
	производств химико-лесного комплекса
1.5.4	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
1.6	Тема «Агропромышленный комплекс (АПК)»:
1.6.1	применять понятие «агропромышленный комплекс» для решения
	учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.6.2	показывать на карте районы развития отраслей сельского
	хозяйства
·	

1.6.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-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» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.7.2	различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот
1.7.3	показывать на карте транспортные магистрали и центры
1.7.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения 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»:
2.1.1	оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
2.1.2	сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России
2.1.3	объяснять географические различия населения и хозяйства

	территорий крупных регионов страны
2.2	Тема «Восточный макрорегион (Азиатская часть) России»:
2.2.1	оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
2.2.2	сравнивать географическое положение, географические 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
1.2	Географическая зональность: широтная зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли
2	Главные закономерности природы Земли

2.1 Со Ві ис	Гатерики, океаны и части света. История формирования рельефа Земли. ейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. нешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные скопаемые тмосфера и климаты Земли. Закономерности распределения
Bi uc A	нешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные скопаемые
A.	скопаемые
A	
	тмосфера и климаты Земли. Закономерности распределения
те	
	емпературы воздуха и атмосферных осадков. Воздушные массы, их
TV	пы. Преобладающие ветры – тропические (экваториальные) муссоны,
па	ассаты тропических широт, западные ветры. Климатообразующие
фа	акторы: географическое положение, океанические течения, особенности
2.2 ці	иркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры),
X	практер подстилающей поверхности и рельефа территории.
K.	лиматические пояса Земли. Влияние климатических условий на жизнь
Л	одей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на
КЛ	имат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения
на	а их причины
M	ировой океан – основная часть гидросферы. Мировой океан и его
Чг	асти. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной
2.3	асти Мирового океана. Океанические течения. Солёность
	оверхностных вод Мирового океана, её измерение. Образование льдов в
M	Гировом океане. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного
pa	аспространения. Экологические проблемы Мирового океана
3 ч	еловечество на Земле
3a	аселение Земли человеком. Современная численность населения мира.
3.1 Ф	акторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и
пл	потность населения
3 2 H	ароды и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая
КЛ	пассификация народов мира. Мировые и национальные религии
X	озяйственная деятельность населения, основные её виды: сельское
3.3 xc	озяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные
КС	омплексы. Города и сельские поселения
3.4 M	ногообразие стран, их основные типы. Культурно-исторические
	егионы мира
3.2 H	ароды и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая пассификация народов мира. Мировые и национальные религии озяйственная деятельность населения, основные её виды: сельское

4	Материки и страны
4.1	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия, географическое положение, основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы
4.2	Население южных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека
4.3	Антарктида — уникальный материк на Земле Освоение человеком Антарктиды. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента
4.4	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение Основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы
4.5.	Население северных материков. Политическая карта. Крупнейшие по 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
5.2	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

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
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.
2.8	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
	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические
	особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток.
3.2	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
4.2	Значение для мировой цивилизации географического пространства
	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 Умение использовать географические знания для описапия существепных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений па качество жизни человека и качество окружающей среды Умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы дапных), необходимые для решения учебных, практикоориентированных задач, практических задач в повседневной жизни Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оцепивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрешия концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности, путей её сохрамения и упущиения запами в сфере		экономическими явлениями и процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных
наблюдаемыми географическими явлениями и процессами Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человска и качество окружающей среды Умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), псобходимые для решения учебных, практикоориентированных задач, практических задач в повседневной жизни Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		наблюдаемыми географическими явлениями и процессами Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных
процессами Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды 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 Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		процессами Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных
Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды Умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), псобходимые для решения учебных, практикоориентированных задач, практических задач в повседневной жизни Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных
описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды 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 Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		описания существенных признаков разнообразных
явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человска и качество окружающей среды 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 Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		
положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды 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 Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		явлений и процессов в повседневной жизни,
явлений в пространстве Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды 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 Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,	7	
Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды 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 Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		положения и взаиморасположения объектов и
8 географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды 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 Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		явлений в пространстве
Умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практико-ориентированных задач, практических задач в повседневной жизни Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практико-ориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		Умение объяснять влияние изученных
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 Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,	8	географических объектов и явлений на качество
географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практикоориентированных задач, практических задач в повседневной жизни Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		жизни человека и качество окружающей среды
географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практикоориентированных задач, практических задач в повседневной жизни Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		Умение выбирать и использовать источники
фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практико- ориентированных задач, практических задач в повседневной жизни Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практико- ориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		географической информации (картографические,
фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практико- ориентированных задач, практических задач в повседневной жизни Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практико- ориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		статистические, текстовые, видео- и
необходимые для решения учебных, практико- ориентированных задач, практических задач в повседневной жизни Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практико- ориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,	9	
ориентированных задач, практических задач в повседневной жизни Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практико-ориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,	9	
повседневной жизни Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практико-ориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		
Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практико-ориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		
карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практико-ориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		
описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		
необходимую для решения учебных, практико- ориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,	10	
ориентированных задач Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,	10	
Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		
деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		
разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		• •
концепции устойчивого развития Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,	11	
Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		
геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности,		концепции устойчивого развития
качества окружающей среды своей местности,		Умение решать практические задачи
12		геоэкологического содержания для определения
путей её соупацеция и упущиеция запаци в сфеве	12	качества окружающей среды своей местности,
путен ее солранения и улучшения, задачи в сфере		путей её сохранения и улучшения; задачи в сфере
экономической географии для определения качества		экономической географии для определения качества
жизни чеповека, семьи и финансового благополучия		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 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. Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Вода в атмосфере. Погода и её

	показатели. Закономерности распределения температуры воздуха, атмосферных осадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие
	ветры
4.3.2	Климат и климатообразующие факторы. Разнообразие климата на Земле
4.4	Биосфера
4.4.1	Разнообразие животного и растительного мира
4.4.2	Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв
4.5	Географическая оболочка
4.5.1	Особенности строения, свойства географической оболочки, их географические следствия. Круговороты веществ на Земле
4.5.2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность
4.5.3	Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы по происхождению
5	Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны
5.1	Распространение людей на Земле. Современная численность населения мира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения. Города и сельские поселения
5.2	Народы и религии мира
5.3	Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы
5.4	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида — уникальный материк на Земле. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население и политическая карта Африки, Австралии и Океании, Южной Америки. Крупнейшие по территории и численности населения страны
5.5	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
6	Раздел 6. Взаимодействие природы и общества
6.1	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.
6.3	Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и
0.5	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
0.3	деятельность людей
6.6	Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере
	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая,
6.7	энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная.
0.7	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
7.1.2	положения. Моря, омывающие территорию России
7.1.3	Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира.
7.1.5	Карта часовых зон России
7.1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование
/.1.4	территории
7.2	Природа России
7.2.1	Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал и
	экологический потенциал России. Минеральные ресурсы страны и
	проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы.
	Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию
7.2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные
	этапы формирования земной коры на территории России. Основные
	тектонические структуры на территории России. Геохронологическая
	таблица. Основные формы рельефа
7.2.3	Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по

	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
7.2.4	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
7.2.3	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
7.2.7	животные, занесённые в Красную книгу России
	Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на
7.2.8	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

Методическое пособие. География. 5 класс (2022 г.)

Методическое пособие. Достижение метапредметных результатов в рамках изучения предметов социально-гуманитарного блока. 5-9 классы (2023 г.)

Методические рекомендации. Система оценки достижений планируемых результатов освоения учебного предмета "География". 5-9 классы (2023 г.)

Банк заданий для текущего оценивания по учебному предмету «География». 5-9 классы (2024г.)

Методические рекомендации по формированию функциональной грамотности

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

ПЕЧ

Географические обучающие модели. =48 subject=28]

География 6-10 классы. school-collection.edu.ru/catalog/ru...

География. Планета Земля. 6 класс. school-collection.edu.ru/catalog/ru...

Географический атлас (geography.su/atlas) geography.su/atlas/item...

Видеоуроки (interneturok.ru/ru/shool/g...) interneturok.ru/

Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия (megabook.ru/rubric/ГЕО....

megabook.ru/rubric/ΓΕΟ...

Мир карт (mirkart.ru). www.mirkart.ru/

Электронное приложение к газете "1 сентября» (geo.1 september.ru/urok).

geo.1september.ru/urok/

Открытый банк заданий ОГЭ (fipi.ru)/ www.fipi.ru/

Официальный портал ЕГЭ (ege.edu.ru). www.ege.edu.ru/ru/main/

Официальный портал ГИА (gia.edu.ru) gia.edu.ru/ru/graduat...

Презентации по географии (ppt4web.ru/geografija) ppt4web.ru/geografija

География geographyofrussia.com/

Интерактивные карты mygeog.ru/rubrica/in...

Интерактивные карты России http://www.edu.ru/maps/cmn/tematic maps.shtml?#2

Презентации по географии 900igr.net/prezentaci...

Презентации по географии presentaci.ru/prezentaci...

Федеральная служба статистики www.gks.ru