МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию Администрации Великого Новгорода Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

МАОУ "Гимназия "Исток"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

На педагогическом

УТВЕРЖДЕНО

На заседании

методического

совете

Директор

объединения учителей

истории и географии

Протокол № 5 от «23» 05 2025 г.

Приказ № 258

от «23» 05 2025 г.

Гулак С.В.

Протокол № 6 от «21» 05 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6745311)

учебного предмета «География» для обучающихся 5 — 9 классов

Великий Новгород 2025 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

образовательных программ.

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

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

Содержание курса географии в основной школе является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- 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 северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды).

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

Практические работы

- 1. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды.
- 2. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам.

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

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

транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения.

Практические работы

1. Определение направлений и расстояний по плану местности.

2. Составление описания маршрута по плану местности.

Тема 2. Географические карты

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

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

Практические работы

1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.

2. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

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

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

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

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

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

Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины

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

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

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

с ней экологические проблемы.

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

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

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

Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

6 КЛАСС

Раздел 1. Оболочки Земли

Тема 1. Гидросфера — водная оболочка Земли

Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой

круговорот воды. Значение гидросферы.

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

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел.

Пороги и водопады. Питание и режим реки.

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

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

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

Практические работы

1. Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам.

2. Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации.

3. Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы.

Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение

атмосферы.

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

Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза

ветров. Бризы. Муссоны.

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

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от

географической широты и высоты местности над уровнем моря.

Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям. Профессия метеоролог. Основные метеорологические данные и способы отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере. Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли.

Практические работы

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

Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

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

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

Заключение

Природно-территориальные комплексы

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

Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые

территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО.

Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

7 КЛАСС

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

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

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

Практические работы

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

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

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

Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы

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

Практические работы

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

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

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

Практические работы

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

Тема 2. Страны и народы мира

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

Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

Раздел 3. Материки и страны Тема 1. Южные материки

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

Практические работы

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

Тема 2. Северные материки

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

Практические работы

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

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

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

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

Практическая работа

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

8 КЛАСС

Раздел 1. Географическое пространство России

Тема 1. История формирования и освоения территории России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Географическое положение и границы России

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

Тема 3. Время на территории России

части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток.

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

Практическая работа

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

Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Основные виды субъектов Российской Федеральные Федерации. округа. Районирование как метод географических исследований и территориального управления. Виды Макрорегионы районирования территории. России: (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

Практическая работа

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

Раздел 2. Природа России

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию.

Практическая работа

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

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

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

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

Практические работы

- 1. Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды.
- 2. Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля,

годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны.

3. Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

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

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

Практические работы

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

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

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

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

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

Высотная поясность в горах на территории России.

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Естественное движение

населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства. Общий прирост населения. Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Различные 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: обусловленность природными, историческими социальноэкономическими 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 территории опережающего развития, основная 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 добычи переработки топливных И ресурсов, трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, гидроэлектростанции, электростанции, тепловые, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады ГЭС. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения «Энергетической стратегии России на период до 2035 года».

Практические работы

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

Тема 3. Металлургический комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве чёрных и цветных металлов. Особенности технологии

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

Практическая работа

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

Тема 4. Машиностроительный комплекс

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

Практическая работа

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

Тема 5. Химико-лесной комплекс Химическая промышленность

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

Лесопромышленный комплекс

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

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

Практическая работа

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

Тема 6. Агропромышленный комплекс (далее - АПК)

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

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

Практическая работа

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

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

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

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

Транспорт и охрана окружающей среды.

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

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

Практические работы

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

Тема 8. Обобщение знаний

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

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

Практические работы

1. Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации.

2. Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных.

Тема 2. Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

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

Практическая работа

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

Тема 3. Обобщение знаний

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

Раздел 6. Россия в современном мире

Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны СНГ. ЕврАзЭС.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и

практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

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

Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (B рамках семьи, школы, города, технологической социальной направленности, способность И инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Овладению универсальными познавательными действиями: Базовые логические действия

- Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия

- Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, 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, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

Работа с информацией

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

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

Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение

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

Совместная деятельность (сотрудничество)

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

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями: Самоорганизация

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

Самоконтроль (рефлексия)

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

- оценивать соответствие результата цели и условиям Принятие себя и других
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;
- выбирать географической источники информации (картографические, текстовые, видео фотоизображения, И интернет-ресурсы), необходимые ДЛЯ изучения истории географических открытий важнейших географических И исследований современности;
- интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать понятия «план местности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»;
- приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
- объяснять причины смены дня и ночи и времён года;

- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;
- различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
- различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
- различать горы и равнины;
- классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
- классифицировать острова по происхождению;
- приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;
- приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

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

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

- выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;
- называть границы биосферы;
- приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;
- различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном комплексе;
- сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) 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 практико-ориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;

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

- Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
- характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;
- различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;
- приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
- оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;
- оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
- проводить классификацию природных ресурсов;
- распознавать типы природопользования;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных 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 текстовые, фотоизображения, статистические, видео-И компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности гидрологических, геологических распространения 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) практикоориентированных задач.

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

- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- применять понятия «экономико-географическое положение», хозяйства», «отраслевая, «состав функциональная территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природнопотенциал», «инфраструктурный ресурсный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «cdepa обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- интерпретировать находить. извлекать. интегрировать географической информацию различных источников ИЗ информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
- различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;
- показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;
- использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной

- структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России eë отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по производств c учётом экологической созданию новых безопасности;
- критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;
- сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;
- приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;
- характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

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

Итого по разделу		4				
Разд	Раздел 4. Оболочки Земли					
4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	7		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38	
Итого по разделу		7				
Закл	ючение	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38	
Резервное время		3	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5		

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			2		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
Разд	Раздел 1. Оболочки Земли						
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38		
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38		
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38		
Итог	о по разделу	25					
террі	ючение. Природно- иториальные ллексы	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38		
Резер	овное время	5	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38		
	[ЕЕ ИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ	34	3	3.5			

»C	Наименование	Количество	о часов		
№ п/п	разделов и тем программы	Reero		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Разд	ел 1. Главные законо		 ироды Земли		
1.1	Географическая оболочка	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итог	о по разделу	20			
Разд	ел 2. Человечество на	Земле	1		
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итог	о по разделу	7			
Разд	ел 3. Материки и стра	аны	,		
3.1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f416c48	
3.2	Северные материки	17	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	
3.3	Взаимодействие природы и общества	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	
Итог	о по разделу	36				
Резер	овное время	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	12		

№	**	Количеств	о часов		
п/	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Pas	цел 1. Географическое простран	ство России			
1.1	История формирования и освоения территории России	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.2	Географическое положение и границы России	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Ито	го по разделу	11			
Pas	цел 2. Природа России	1	1		
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.3	Климат и климатические условия	7		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72

2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.5	Природнохозяйственные зоны	15		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Ито	го по разделу	40			
Разд	цел 3. Население России				
3.1	Численность населения России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.3	Народы и религии России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого по разделу		11			
Резервное время		6	4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	4	10.5	

NC-	т	Количество	у часов		2
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Хозяйство России		l	L	
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.4	Машиностроительный комплекс	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итог	го по разделу	28			
Разд	ел 2. Регионы России				
2.1	Западный макрорегион	18		1	Библиотека ЦОК

	(Европейская часть) России				https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.3	Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итог	го по разделу	30			
Poco	сия в современном мире	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Резе	рвное время	8	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№		Количест	во часов			Электронные
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865018 6
2	Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502e e
3	Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865041 a

	современных карт по предложенным учителем вопросам"			
4	География в эпоху Средневековья	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865052 <u>8</u>
5	Эпоха Великих географических открытий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865064 0
6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865077 6
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865092 4
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650b0 4
9	Географические	1	0.5	Библиотека ЦОК

	исследования в XX в. Географические			https://m.edsoo.ru/88650c2 6
	открытия Новейшего времени. Практическая			
	работа "Обозначение на			
	контурной карте			
	географических			
	объектов, открытых в разные периоды"			
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650d7 0
11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650f0a
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865109 0
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865125 2

	Абсолютная и			
	относительная высоты.			
	Профессия топограф			
	Ориентирование по			
	плану местности.			
	Разнообразие планов и			Библиотека ЦОК
14	области их применения.	1	0.5	https://m.edsoo.ru/8865139
1.	Практическая работа	1	0.3	<u>c</u>
	"Составление описания			_
	маршрута по плану			
	местности"			
	Различия глобуса и			
	географических карт.			
	Способы перехода от			Библиотека ЦОК
15	сферической	1		https://m.edsoo.ru/886514b
	поверхности глобуса к			4
	плоскости			
	географической карты			
	Градусная сеть на			
	глобусе и картах.			
	Параллели и			
	меридианы.			Библиотека ЦОК
16	Географические	1	0.5	https://m.edsoo.ru/886516b
	координаты.			<u>c</u>
	Практическая работа			
	"Определение			
	географических			

	координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"			
17	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886519b e
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651ad 6
19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651bf 8

	деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия				
	картограф				
20	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	1	1		
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d9 2
22	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865200 <u>8</u>

23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886521c 0
24	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886522e c
25	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Земля — планета Солнечной системы"	1		
26	Литосфера — твёрдая	1		Библиотека ЦОК

	I	T		T	
					https://m.edsoo.ru/8865240
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u>e</u>
-					
Земли					
Строение земной коры.					
Вещества земной коры:					Библиотека ЦОК
минералы и горные	1				https://m.edsoo.ru/886525b
породы. Образование					<u>2</u>
горных пород					
Проявления внутренних					
и внешних процессов					
					Библиотека ЦОК
	1				https://m.edsoo.ru/8865272
=					4
=					
вулканолог					
Разрушение и					
изменение горных					
пород и минералов под					n
действием внешних и					Библиотека ЦОК
внутренних процессов.	1				https://m.edsoo.ru/8865297
Формирование рельефа					<u>2</u>
земной поверхности как					
результат действия					
_	Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как	Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как	Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как	Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные 1 породы. Образование горных пород Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование 1 вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как	Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как

	внутренних и внешних сил				
30	Человек и литосфера/ Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d5 0
31	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера - каменная оболочка Земли" /Всероссийская проверочная работа	1	1		
32	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652bf 2
33	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652e6 <u>8</u>
34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652f9e

наблюдений за погодой»				
ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	

No		Количест	во часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1				Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886530d 4
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	1				Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886531e <a 8865350"="" href="https://com/cc/cc/cc/cc/cc/cc/cc/cc/cc/cc/cc/cc/cc</td></tr><tr><td>3</td><td>Мировой океан и его
части</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865350
4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и	1				Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886536e 2

	наблюдения за загрязнением вод Мирового океана			
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"	1	0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865399 4
6	Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"	1	0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653b2 e
7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	1		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e1 2
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	1		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653f5c

9	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в	1	0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865407 4
	форме таблицы"			
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1		
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865446 <u>6</u>
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	1		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545c 4
13	Годовой ход температуры воздуха	1		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886546e 6
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	1		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865484 4
15	Вода в атмосфере.	1		Билиотека ЦОК

			1	I	
	Влажность воздуха.				https://m.edsoo.ru/886549c
	Облака и их виды.				<u>a</u>
	Туман				
	Образование и выпадение				Билиотека ЦОК
16	атмосферных осадков.	1			https://m.edsoo.ru/88654b1
10	Виды атмосферных	1			4
	осадков				<u> -</u>
	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая				
17	работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы	1	0.5		Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88</u> 654c54
	ветров"				
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2e
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886551a 4

	явления в атмосфере				
20	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	1		0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865530
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865541 a
22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1	1		
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии	1			Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88</u> <u>655654</u>

	биогеограф и геоэколог				
24	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности участка местности своего края"	1		0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886557c 6
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865594 2
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1			Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655af0
27	Резервный урок / Всероссийская проверочная работа	1	1		
28	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни" / Всероссийская проверочная работа	1	1		

29	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e2 4
30	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс	1		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f5 0
31	Природные комплексы своей местности. Практическая работа "Характеристика локального природного комплекса"	1	0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886560a <u>e</u>
32	Круговороты веществ на Земле	1		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865627 a
33	Почва, её строение и состав. Охрана почв	1		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886563b <u>a</u>
34	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы.	1		

Природные особо охраняемы территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3.5		

No		Количест	во часов			Электронные
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865663 0
2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865687 4
3	История Земли как планеты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569f a

4	Литосферные плиты и их движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656b1 c
5	Материки, океаны и части света	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656d6 0
6	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656e8 c
7	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическая работа "Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656f9 a
8	Полезные ископаемые	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/886570b
9	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1		2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865728 8
10	Закономерности распределения температуры воздуха	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865744 0
11	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	1		
12	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865759 e
13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886576d e
14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865780 0

	точки зрения на их причины			
15	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657b3 e
16	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Атмосфера и Климаты Земли"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657ca 6
17	Мировой океан и его части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865844 4
18	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886586c 4
19	Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения солёности	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f9 4

	поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и			
	холодных течений у западных и восточных побережий материков"			
20	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f 0
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"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658f5 2
22	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан —	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886590c e

		l		
	основная часть			
	гидросферы"			
23	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865927 2
24	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865939 e
25	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"	1	0.5	
26	Народы и религии мира.	1		Библиотека ЦОК

	Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира			https://m.edsoo.ru/8865953 <u>8</u>
27	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865966 4
28	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886597a e
29	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886599d 4
30	Африка. История открытия. Географическое положение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659b2 <u>8</u>
31	Африка. Основные черты рельефа, климата и	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2

	внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Объяснение годового хода температур и режима			<u>c</u>
	выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"			
32	Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a4c e
33	Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a62 c
34	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2 c
35	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b72 a
36	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79 e

	под влиянием			
	хозяйственной			
	деятельности человека			
	Южная Америка.			Библиотека ЦОК
37	Крупнейшие по	1		https://m.edsoo.ru/8865ac7
	территории и численности			<u>6</u>
	населения страны			
	Австралия и Океания.			Библиотека ЦОК
38	История открытия.	1		https://m.edsoo.ru/8865b93
	Географическое			<u>2</u>
	положение			
	Австралия и Океания.			
	Основные черты рельефа,			
	климата и внутренних вод. Природные комплексы.			Free-reason HOV
39	Практическая работа	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a97
	"Сравнение особенностей	1	0.3	<u>e</u>
	климата Африки, Южной			-
	Америки и Австралии по			
	плану"			
	Австралия и Океания.			
	Население. Политическая			E C HOK
40	карта. Изменение природы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad9
40	под влиянием	1		<u>nttps://m.edsoo.ru/8865ad9</u> <u>8</u>
	хозяйственной			<u>u</u>
	деятельности человека			
41	Практическая работа	1	1	Библиотека ЦОК

	"Сравнение географического положения двух (любых)				https://m.edsoo.ru/8865ba8 6
42	южных материков" Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	1		1	
43	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1		1	
44	Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	1			
45	Обобщающее повторение "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bba <u>8</u>
46	Северная Америка.	1			

	История открытия и освоения			
47	Северная Америка. Географическое положение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865be6 <u>e</u>
48	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1		
49	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c4d 6
50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ca6 c
51	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Северные материки. Северная Америка"	1		
52	Евразия. История открытия и освоения	1		

53	Евразия. Географическое положение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb <u>8</u>
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c0d 0
55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c62 0
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	1			
57	Резервный урок / Всероссийская проверочная работа	1	1		
58	Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d96 2
59	Евразия. Зональные и азональные природные	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b

	комплексы. Практическая работа "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"			<u>0</u>
60	Евразия. Население	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cba <a 8865d2e"="" href="https://commons.com/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen</td></tr><tr><td>61</td><td>Евразия. Политическая
карта</td><td>1</td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d2e 6
62	Евразия. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		
63	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cf3 0
64	Практическая работа "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной	1	1	

	Америки и Евразии"				
65	Практическая работа "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и другое)"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d4b 2
66	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Северные материки". Обобщающее повторение по теме "Северные материки"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d6b a
67	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d7f a
68	Международное сотрудничество в охране	1			

природы. Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное насление ЮНЕСКО: природные и культурные объекты				
БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	12	

8 КЛАСС

No		Количест	гво часов			
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865dc 28
2	Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8865e0</u> <u>88</u>
3	Изменения внешних границ России в XX в.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e2 54
4	Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e3 da
5	Государственная территория России. Территориальные	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e5

	воды. Государственная граница России. Географическое положение России			<u>06</u>
6	Границы Российской Федерации. Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию России	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e6 8c
7	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e8 76
8	Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865eb e6
9	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ed 94
10	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f1 40
11	Макрорегионы России. Крупные географические районы России. Практическая работа "Обозначение на	1		

1				ı	1
	контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения"				
12	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f4 10
13	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Географическое пространство России"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f2 b2
14	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории России" и "Географическое положение и границы России"	1			
15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5 b4
16	Минеральные ресурсы страны	1			Библиотека ЦОК

			1		
	и проблемы их рационального использования. Основные			https e0	://m.edsoo.ru/8865f6
	ресурсные базы				
17	Практическая работа "Характеристика природно- ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	1	1		пиотека ЦОК ://m.edsoo.ru/8865f7f
18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	1			пиотека ЦОК ://m.edsoo.ru/8865f9
19	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	1			пиотека ЦОК ://m.edsoo.ru/8865fcf
20	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1			пиотека ЦОК ://m.edsoo.ru/8865fe
21	Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного	1			иотека ЦОК ://m.edsoo.ru/8865ff6

	горообразования, землетрясений и вулканизма			
22	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886600 e0
23	Практическая работа "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886602 84
24	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886604 14
25	Особенности рельефа своего края. Практическая работа "Объяснение особенностей рельефа своего края"	1	0.5	
26	Факторы, определяющие климат России	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886605</u> <u>54</u>
27	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны.	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886608 88

	Карты погоды. Практическая работа "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"			
28	Распределение температуры воздуха по территории России	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886609 c8
29	Распределение атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660b 58
30	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660d 06
31	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660e 64

	хозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления			
32	Особенности климата своего края. Практическая работа "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886610 30
33	Моря как аквальные ПК	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886611 84
34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886612 d8
35	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа "Сравнение особенностей режима и характера течения	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886614 ae

	двух рек России"			
36	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886616 02
37	Ледники. Многолетняя мерзлота	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886617 74
38	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886618 dc
39	Резервный урок. Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение по темам: "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", "Климат и климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"	1	1	
40	Почва — особый компонент природы. Факторы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661b

	образования почв			<u>48</u>
41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661c 6a
42	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661d 82
43	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661f 3a
44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1		
45	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886621 9c
46	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886622 d2
47	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886624

				62
48	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886625 ac
49	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886626 ce
50	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886628 68
51	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629 bc
52	Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662a f2
53	Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662f 20

	климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации"				
54	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886631 82
55	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Основные меры современной демографической политики государства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886633 58
56	Естественное движение населения. Географические различия в пределах разных регионов России	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886634 8e
57	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме	1	1		_

	"Природно-хозяйственные				
	зоны" / Всероссийская				
	проверочная работа				
58	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России" / Всероссийская проверочная работа	1	1		
59	Миграции. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Практическая работа «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886635 c4
60	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения. Плотность населения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886636 dc
61	Городское и сельское	1			Библиотека ЦОК

	население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в жизни страны				https://m.edsoo.ru/886637 f4
62	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886639 3e
63	Резервный урок. Контрольная работа по темам "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"	1	1		
64	Россия — многонациональное государство. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ»	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663a 60
65	География религий. Объекты Всемирного культурного	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663b

	наследия ЮНЕСКО на территории России			9	<u>96</u>
66	Половой и возрастной состав населения России	1		<u>h</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663e le
67	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни населения России. Практическая работа "Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид"	1	0.5	<u>h</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886640 4
68	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения"	1	0.5	<u>h</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886645 Da

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	60	4	10.5	
ПО ПРОГРАММЕ	68	4	10.5	

9 КЛАСС

No		Количест	во часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886647f <u>8</u>
2	Экономико-географическое положение России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП. Экономические карты. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года». Геостратегические территории	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866497 e

3	Производственный капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическая работа "Определение	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664d2
	влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"			<u>0</u>
4	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Общая характеристика хозяйства России"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866505 <u>e</u>
5	ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886651b <a 886652f"="" href="https://commons.com/gray/commons/</td></tr><tr><td>6</td><td>Нефтяная промышленность</td><td>1</td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886652f 2
7	Газовая промышленность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866541 e

8	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866558 6
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"	1	0.5	

10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Топливно- энергетический комплекс (ТЭК)"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866572 0
11	Металлургический комплекс. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения "Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866589 2
12	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии производства чёрных металлов. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665a5 e
13	Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665bb c

			T	Т	
	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)"				
	Машиностроительный				
	комплекс. Роль				
	машиностроения в				
	реализации целей политики				
	импортозамещения.				
	Практическая работа				Библиотека ЦОК
14	"Выявление факторов,	1		0.5	https://m.edsoo.ru/88665d2
	повлиявших на размещение				<u>e</u>
	машиностроительного				
	предприятия (по выбору)				
	на основе анализа				
	различных источников				
	информации"				

15	География важнейших отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665e7 <u>8</u>
16	Резервный урок. Контрольная работа по темам "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"	1	1		
17	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886660b 2
18	Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886662a 6

	Основные положения "Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года"			
19	Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866668 4
20	География важнейших отраслей. Лесное хозяйство и окружающая среда. Практическая работа "Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл. 1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886667f 6

	проблем развития комплекса"			
21	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Химико-лесной комплекс"	1		
22	Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и окружающая среда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666a8 0
23	Растениеводство и животноводство: география основных отраслей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666bc 0
24	Пищевая промышленность. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666f1 2
25	"Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866716 a

			T		
	Федерации на период до 2030 года". Особенности АПК своего края. Практическая работа "Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК"				
26	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Агропромышленный комплекс (АПК)"	1			
27	Инфраструктурный комплекс. Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы. "Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886672e 6
28	Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа "Анализ статистических данных с целью определения доли	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866748 a

	отдельных морских				
	бассейнов в				
	грузоперевозках и				
	объяснение выявленных				
	различий"				
	География отдельных				
	видов транспорта.				Библиотека ЦОК
29	Основные транспортные	1			https://m.edsoo.ru/886675f
	пути. Транспорт и охрана				<u>c</u>
	окружающей среды				
	Информационная				
	инфраструктура. Основные				
	линии связи. Проблемы и				
30	перспективы развития	1			https://m.edsoo.ru/88667c2
	комплекса. Федеральный				<u>8]]</u>
	проект "Информационная				
	инфраструктура"				
	Рекреационное хозяйство.				
	Практическая работа				Библиотека ЦОК
31	"Характеристика	1		0.5	https://m.edsoo.ru/8866798
	туристско-рекреационного	1		0.5	0
	потенциала своего края"				_
	Резервный урок.				
	Контрольная работа по				
32	теме "Инфраструктурный	1	1		
	комплекс"				
33		1			Библиотека ЦОК
33	Государственная политика	1			виолиотека цок

	как фактор размещения производства. "Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года": основные положения			https://m.edsoo.ru/88667f8 4
34	Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. "Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года" и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886680c 4
35	Европейский Север России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e 6

	потенциала		
36	Европейский Север России. Особенности населения	1	иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886682f
37	Европейский Север России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	
38	Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866841
39	Северо-Запад России. Особенности населения и хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866852
40	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	иблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886687e
41	Центральная Россия. Особенности населения	1	иблиотека ЦОК .tps://m.edsoo.ru/88668a7

		I	
			<u>e</u>
42	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668c4 a
43	Поволжье. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668d8 0
44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668e9 <u>8</u>
45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668fb 0
46	Юг Европейской части России. Особенности населения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886690d c
47	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866922 6

48	Юг Европейской части России. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886693a 2
49	Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886695b 4
50	Урал. Особенности населения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886696e a
51	Урал. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866980 c
52	Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа "Классификация субъектов Российской Федерации	1	0.5	

		1			
	одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных"				
53	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866993 <u>8</u>
54	Сибирь. Географическое положение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669a6 e
55	Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669cb 2
56	Сибирь. Особенности населения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669e2 4
57	Сибирь. Особенности хозяйства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a0c 2
58	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a2a 2

59	Дальний Восток. Географическое положение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a3f 6
60	Дальний Восток. Особенности природноресурсного потенциала	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a59 a
61	Дальний Восток. Особенности населения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a73 e
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)"	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a8b a
63	Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона. Практическая работа "Сравнение человеческого капитала двух географических районов	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a9e <u>6</u>

	(субъектов Российской Федерации) по заданным критериям"				
64	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"	1	1		
65	Федеральные и региональные целевые программы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866acf 2
66	Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866afd 6
67	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b18 4
68	Значение для мировой цивилизации географического	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b2b a

пространства России. Объекты Всемирного природного и культурн наследия России	ого			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовате 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, изу географической науки; приводить примеры методов исследований, прим
1.1.2	выбирать источники географической информации (картографической фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения историв важнейших географических исследований современности
1.1.3	интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и гео Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
1.2	Тема «История географических открытий»
1.2.1	различать вклад великих путешественников в географическое изучение 3
1.2.2	описывать и сравнивать маршруты путешествий великих путешественни
1.2.3	находить в различных источниках информации (включая интернет-ресоценить вклад российских путешественников и исследователей в развити
2	По разделу «Изображения земной поверхности»
2.1	Тема «Планы местности»
2.1.1	определять направления и расстояния по плану местности (топограф направления, расстояния и географические координаты по картам
2.1.2	применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «сторо «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения уче ориентированных задач
2.1.3	различать понятия «план местности» и «географическая карта»
2.1.4	применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» д практико-ориентированных задач
2.1.5	приводить примеры использования в различных жизненных си

	T
	деятельности людей географических карт, планов местности и геоинформ
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
3.1.3	устанавливать эмпирические зависимости между продолжительност широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географич основе анализа данных наблюдений
4	По разделу «Оболочки Земли»
4.1	Тема «Литосфера»
4.1.1	описывать внутренне строение Земли
4.1.2	различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и «горн- «океаническая» земная кора
4.1.3	показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океан Земли
4.1.4	различать типы горных пород
4.1.5	различать горы и равнины
4.1.6	классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облик
4.1.7	называть причины землетрясений и вулканических извержений
4.1.8	применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литос землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) задач
4.1.9	применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» д задач
4.1.10	распознавать проявления в окружающем мире внутренних рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химичест выветривания
4.1.11	классифицировать острова по происхождению
4.1.12	приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств
4.1.13	приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности местности, России и мира
4.1.14	приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение кото представителей географических специальностей, изучающих литосферу

4.1.15	приводить примеры действия внешних процессов рельефообразов ископаемых в своей местности
4.1.16	описывать по физической карте полушарий, физической карте России форм рельефа для решения учебных и (или) практико-ориентированных

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовате основного общего образования
1	По разделу «Оболочки Земли»
1.1	Тема «Гидросфера»:
1.1.1	описывать по физической карте полушарий, физической карте Росс местоположение изученных объектов гидросферы для решения уч 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 учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.5	применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «прил учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.6	различать понятия «питание» и «режим» реки
1.1.7	классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные заданным признакам
1.1.8	устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режи 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 количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при солнечных лучей
1.2.3	различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхни

	и «климат»; «бризы» и »муссоны»
1.2.4	различать свойства воздуха; виды атмосферных осадков; климатообра Земли
1.2.5	определять тенденции изменения температуры воздуха с использовани отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ним практических задач
1.2.6	применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные о для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.2.7	объяснять образование осадков, направление дневных и ночных бритемпературы воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельн
1.2.8	устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на ос наблюдений
1.2.9	выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных каразличных источников для решения учебных и (или) практико-ориентировать и практико-ориентиловать и практико-ориентировать и практико-ориентировать и практи
1.3	Тема «Биосфера»:
1.3.1	называть границы биосферы
1.3.2	приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания
1.3.3	различать растительный и животный мир разных территорий Земли
1.3.4	сравнивать особенности растительного и животного мира в различных при
1.3.5	сравнивать плодородие почв в различных природных зонах
1.3.6	применять понятия «почва», «плодородие почв» для решения уч ориентированных задач
1.4	Тема «Природно-территориальные комплексы»:
1.4.1	приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате примере территории мира и своей местности, путей решения существуют
1.4.2	объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальн
1.4.3	применять понятия «природный комплекс», «природно-территориальн веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентирова

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образова основного общего образования
1	По разделу « Главные закономерности природы Земли»

	<u> </u>
1.1	Тема «Географическая оболочка»:
1.1.1	описывать по географическим картам местоположение изученных ге решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.2	называть строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность)
1.1.3	описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, к органического мира
1.1.4	определять природные зоны по их существенным признакам интерпретации информации об особенностях их природы
1.1.5	различать изученные процессы и явления, происходящие в географичес
1.1.6	приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности
1.1.7	распознавать проявления изученных географических явлений, предст таких свойств географической оболочки, как зональность (азон целостность
1.1.8	выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах использованием различных источников географической информации
1.2	Тема «Литосфера и рельеф Земли»:
1.2.1	описывать по физической карте размещение крупных форм рельефа д практико-ориентированных задач
1.2.2	называть особенности географических процессов на границах ли характера взаимодействия и типа земной коры
1.2.3	приводить примеры изменений в литосфере (рельефа) в результате деят
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 г
1.3.3	объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических ш
1.3.4	применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пасса «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-
1.3.5	описывать климат территории по климатической карте и климатограмм
1.3.6	объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические ос
1.3.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географическую информацию, необходимую для решения учебных и задач
1.3.8	приводить примеры изменений в атмосфере в результате деятельности
1.4	Тема «Мировой океан – основная часть гидросферы»:
1.4.1	описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу географ

	их частей для решения учебных и (или) практико-ориентированных зад
1.4.2	различать океанические течения
1.4.3	сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового с использованием различных источников географической информации
1.4.4	объяснять закономерности изменения температуры, солёности и оргокеана с географической широтой и с глубиной на основе анал географической информации
1.4.5	описывать закономерности изменения в пространстве внутренних вод
1.4.6	описывать закономерности изменения в пространстве органического м
1.4.7	приводить примеры изменений в гидросфере в результате деятельности
2	По разделу «Человечество на Земле»
2.1	Тема «Численность населения»:
2.1.1	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Зег
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 уче 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 разл 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 различ
2.2.4	описывать по карте положение и взаиморасположение отдельных стран
2.2.5	сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной деятельн
2.2.6	определять страны по их существенным признакам
2.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географическую информацию, необходимую для решения учебных и задач
2.2.8	выбирать источники географической информации (картографические, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимы природы, населения и хозяйства отдельных территорий
2.2.9	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях

	хозяйственной деятельности разных стран, представленную в одном 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 объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных зад
3.1.2	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий анализа различных источников географической информации для рег ориентированных задач
3.1.3	использовать знания о населении материков и стран для решения разл ориентированных задач
3.1.4	сравнивать особенности природы и населения, материальной и духов адаптации человека к разным природным условиям регионов
3.1.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных тер
3.1.6	выбирать источники географической информации (картографические, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимы природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.1.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географическую информацию, необходимую для решения учебных и задач
3.1.8	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленн источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированием.
3.2	Тема «Северные материки»:
3.2.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.2.2	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий анализа различных источников географической информации для рег ориентированных задач
3.2.3	использовать знания о населении материков и стран для решения разл ориентированных задач
3.2.4	сравнивать особенности природы и населения, материальной и духов адаптации человека к разным природным условиям регионов
3.2.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных тер
3.2.6	выбирать источники географической информации (картографические, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимы

	природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географическую информацию, необходимую для решения учебных и задач
3.2.8	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленн источниках, для решения различных учебных и практико-ориентирован
3.3	Тема «Взаимодействие природы и общества»:
3.3.1	приводить примеры влияния закономерностей географической оболоч людей
3.3.2	приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах от
3.3.3	распознавать проявления глобальных проблем человечества энергетическая, преодоление отсталости стран, продовольственная) на уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их п
3.3.4	формулировать оценочные суждения о последствиях изменений результате деятельности человека с использованием разных и информации

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образов 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 те
1.1.2	находить в различных источниках информации (включая интернет-ре определить вклад российских учёных и путешественников в освоение
1.1.3	анализировать географическую информацию, представленную в в 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 линии России
1.2.2	характеризовать географическое положение России с использованием источников
1.2.3	приводить примеры субъектов Российской Федерации разных в

	T
	географической карте
1.2.4	оценивать влияние географического положения регионов России на с
1.2.7	и хозяйственную деятельность населения
1.2.5	использовать знания о государственной территории и исключите
	континентальном шельфе России для решения практико-ориентирован
1.3	Тема «Время на территории России»:
1.3.1	использовать знания о мировом, поясном и зональном времен ориентированных задач
1.4	Тема «Административно территориальное устройство России. Райони
1.4.1	различать федеральные округа, крупные географические районы и макр
2	По разделу « Природа России»
2.1	Тема «Природные условия и ресурсы России»:
2.1.1	оценивать степень благоприятности природных условий в пределах о
2.1.2	проводить классификацию природных ресурсов
2.1.3	распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей с
2.1.4	распознавать типы природопользования
2.1.5	приводить примеры рационального и нерационального природопользованием приводить примеры рационального и нерационального природопользованием приводить примеры рационального и нерационального природопользованием примеры прим
2.1.6	находить, извлекать и использовать информацию из различных информации (картографические, статистические, текстовые, ви компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практ
2.1.7	объяснять закономерности распространения гидрологичес метеорологических опасных природных явлений на территории стран
2.2	Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:
2.2.1	находить, извлекать и использовать информацию из различных информации (картографические, статистические, текстовые, ви компьютерные базы данных) для решения различных учебных и задач: определять возраст горных пород и основных тектониче 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 ос отдельных регионов и своей местности
2.2.5	объяснять распространение по территории страны областей совр землетрясений и вулканизма
2.2.6	применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи л

	решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.2.7	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные ф
2.3	Тема «Климат и климатические ресурсы»:
2.3.1	применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда темпе массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных зада
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 темпе массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» д практико-ориентированных задач
2.3.5	описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды
2.3.6	использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды
2.3.7	проводить классификацию типов климата России
2.3.8	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте граниг областей, южной границы распространения многолетней мерзлоты
2.3.9	называть географические процессы и явления, определяющие ос отдельных регионов и своей местности
2.4	Тема «Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы»:
2.4.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение мор решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.4.2	сравнивать особенности морей, крупных рек и озёр России
2.4.3	объяснять особенности климата морей, крупных рек и озёр России
2.5	Тема «Природно-хозяйственные зоны России»:
2.5.1	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы г в пределах страны; Арктической зоны
2.5.2	сравнивать особенности растительного и животного мира и почв прир
2.5.3	объяснять особенности растительного и животного мира и почв приро
2.5.4	проводить классификацию типов почв России
2.5.5	приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики стихийных бедствий и техногенных катастроф
2.5.6	использовать знания об особенностях взаимодействия природы и оби территорий для решения практико-ориентированных задач в контекст
2.5.7	приводить примеры особо охраняемых природных территорий Росси растений, занесённых в Красную книгу России

3	По разделу «Население России»
3.1	Тема «Численность населения России»:
3.1.1	выбирать источники географической информации (картографические видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), не особенностей населения России
3.1.2	сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России показателями других стран
3.1.3	различать демографические процессы и явления, характеризующ населения России, её отдельных регионов и своего края
3.1.4	проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по
3.1.5	использовать знания о естественном и механическом движении структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизн
3.1.6	применять понятия «рождаемость», «смертность», «естествени «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» дл практико-ориентированных задач
3.1.7	представлять в различных формах (таблица, график, географическое информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-о
3.2	Тема «Территориальные особенности размещения населения России»:
3.2.1	применять понятия «плотность населения», «основная полоса (зона) р «городская агломерация», «посёлок городского типа» для решения ориентированных задач
3.2.2	различать и сравнивать территории по плотности населения
3.2.3	объяснять особенности размещения населения России и её отдельных р
3.2.4	использовать знания о городском и сельском населении для решения задач в контексте реальной жизни
3.3	Тема «Народы и религии России»:
3.3.1	использовать знания об этническом и религиозном составе населего ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.4	Тема «Половой и возрастной состав населения России»:
3.4.1	применять понятия «половозрастная структура населения», продолжительность жизни» для решения учебных и (или) практико-ор
3.5	Тема «Человеческий капитал России»:
3.5.1	применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный в «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения ориентированных задач

3.5.2	представлять в различных формах (таблица, график, географическое
	информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-о

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образова основного общего образования
1	По разделу « Хозяйство России»
1.1	Тема «Общая характеристика хозяйства России»:
1.1.1	выбирать источники географической информации (картографические видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимы хозяйства России; географическую информацию, необходимую для практико-ориентированных задач
1.1.2	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географическую информацию, необходимую для решения уче ориентированных задач
1.1.3	находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую о и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико
1.1.4	выделять географическую информацию, которая является противнедостоверной; определять информацию, недостающую для решения т
1.1.5	применять понятия «экономико-географическое положение», «состе функциональная и территориальная структура», «условия и факторы «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природн решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.6	характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйс энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хо
1.1.7	различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зог
1.1.8	различать изученные географические объекты, процессы и явления отраслевая, функциональная и территориальная структура, факто производства, современные формы размещения производства)
1.1.9	различать ВВП, ВРП и ИЧР как показатели уровня развития страны и е
1.1.10	различать природно-ресурсный, человеческий и производственный кап
1.1.11	классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из допол

использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйсти учебных и практико-ориентированных задач: объяснять ос территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения о
использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйсти учебных и практико-ориентированных задач: оценивать условия размещения предприятий и различных производств
критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности ч социальные, политические, технологические, экологические аспекты, собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и на
Тема «Топливно-энергетический комплекс»:
находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации географической информации (картографические, статистически фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения разли ориентированных задач
сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК на окотдельных регионов страны для развития энергетики на основе в энергии (ВИЭ)
применять понятия «Возобновляемые источники энергии», «Топливндля решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения ТЭК
использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйсти учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенно предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещени производств ТЭК
Тема «Металлургический комплекс»:
находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации географической информации (картографические, статистически фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения разли ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных комплекса на окружающую среду
применять понятие «металлургический комплекс» для решения у ориентированных задач
показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения с комплекса
использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйсти учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенно предприятий металлургического комплекса; оценивать условия о

	размещения предприятий и различных производств металлургического
1.3.5	использовать знания об особенностях компонентов природы России и
	особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельн
	практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценив
	созданию новых производств с учётом экологической безопасности
1.4	Тема «Машиностроительный комплекс»:
1.4.1	применять понятия «условия и факторы размещения производст комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных за
1.4.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отракомплекса
1.4.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйств учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенно предприятий машиностроительного комплекса; оценивать условия размещения предприятий и различных производств машиностроительн
1.5	Тема «Химико-лесной комплекс»:
1.5.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.5.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения комплекса
1.5.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размеще химико-лесного комплекса; оценивать условия отдельных территорий и различных производств химико-лесного комплекса
1.5.4	использовать знания об особенностях компонентов природы России и особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельн практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценив созданию новых производств с учётом экологической безопасности
1.6	Тема «Агропромышленный комплекс (АПК)»:
1.6.1	применять понятие «агропромышленный комплекс» для решения у ориентированных задач
1.6.2	показывать на карте районы развития отраслей сельского хозяйства
1.6.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйсти учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенно предприятий АПК; оценивать условия отдельных территорий для различных производств АПК
1.6.3	использовать знания об особенностях компонентов природы России и особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельн

практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценив созданию новых производств с учётом экологической безопасности
Тема «Инфраструктурный комплекс»:
применять понятия «инфраструктура», «сфера обслуживания» для практико-ориентированных задач
различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузообо
показывать на карте транспортные магистрали и центры
использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйст учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенно предприятий инфраструктурного комплекса; оценивать условия оразмещения предприятий инфраструктурного комплекса
Раздел «Регионы России»
Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:
оценивать влияние географического положения отдельных регион природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
сравнивать географическое положение, географические особенн потенциала, населения и хозяйства регионов России
объяснять географические различия населения и хозяйства территорий
Тема «Восточный макрорегион (Азиатская часть) России»:
оценивать влияние географического положения отдельных регион природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
сравнивать географическое положение, географические особенн потенциала, населения и хозяйства регионов России
объяснять географические различия населения и хозяйства территорий
По разделу «Россия в современном мире»
Тема «Россия в современном мире»:
формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой дес среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, урого экономического развития России, месте и роли России в мире
приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описи географической карте
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 океана. Географические открытия Новейшего времени
2	Изображения земной поверхности
2.1	План местности, географические карты. Условные знаки плана и кар 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. Ге географическая широта и географическая долгота
3	Земля – планета Солнечной системы
3.1	Форма и размеры Земли и их географические следствия. Вращение Зем географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца и его географичес
3.2	Географические полюсы. Тропики и полярные круги. Пояса освещённости равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния
4	Литосфера – каменная оболочка Земли
4.1	Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение зем океаническая кора
4.2	Минералы и горные породы. Виды горных пород и их образование
4.3	Рельеф земной поверхности. Планетарные формы рельефа — материки и рельефа суши: горы и равнины. Различие гор и равнин по высоте и вне Мирового океана. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по прои
4.4	Формирование рельефа земной поверхности как результат действия вы Движение литосферных плит. Вулканы и землетрясения. Выветривание и его
4.5	Человек и литосфера. Деятельность человека, преобразующая земную пове 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 приливы и отливы, океанические течения. Солёность и температура океаниче
1.3	Воды суши. Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водор Питание и режим рек. Озёра. Происхождение озёрных котловин. Озёра сточн образование
1.4	Подземные воды их виды, происхождение и использование. Гейзеры. Гор Многолетняя мерзлота
1.5	Человек и гидросфера. Современные исследования в гидросфере. Стихийные
2	Атмосфера – воздушная оболочка Земли
2.1	Газовый состав, строение и значение атмосферы
2.2	Температура воздуха. Зависимость нагревания поверхности от угла падения ход и годовой ход температуры воздуха, графическое отображение
2.3	Вода в атмосфере, влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их в выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков
2.4	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бр
2.5	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Климат и кли Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уро
2.6.	Человек и атмосфера. Современные изменения климата. Стихийные явления
3	Биосфера – оболочка жизни
3.1	Биосфера — оболочка жизни Границы биосферы. Разнообразие животн 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 локаль Природные комплексы своей местности
4.2	Круговороты веществ на Земле. Круговороты воды, газов, горных пород, био
4.3	Почва: её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана
4.4	Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные терри

ЮНЕСКО

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Географическая оболочка Земли
1.1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства: целостность, за географические следствия
1.2	Географическая зональность: широтная зональность (природные зонь Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли
2	Главные закономерности природы Земли
2.1	Литосфера и рельеф Земли. Литосферные плиты и их движение. Матер История формирования рельефа Земли. Сейсмические пояса Земли. Формиро Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные иско
2.2	Атмосфера и климаты Земли. Закономерности распределения температуросадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические пассаты тропических широт, западные ветры. Климатообразующие факторы океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушт ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. К Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки з
2.3	Мировой океан — основная часть гидросферы. Мировой океан и его части выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Океани поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Образование льдов в Океане, закономерности её пространственного распространения. Экологи океана
3	Человечество на Земле
3.1	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. О численности населения. Размещение и плотность населения
3.2	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая кл Мировые и национальные религии
3.3	Хозяйственная деятельность населения, основные её виды: сельское хозяйстуслуг. Их влияние на природные комплексы. Города и сельские поселения
3.4	Многообразие стран, их основные типы. Культурно-исторические регионы м

4	Материки и страны
4.1	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Анта географическое положение, основные черты рельефа, климата, внутренни факторы. Зональные и азональные природные комплексы
4.2	Население южных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территор страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности челог
4.3	Антарктида – уникальный материк на Земле Освоение человеком исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледов
4.4	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и положение Основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяюща зональные природные комплексы
4.5.	Население северных материков. Политическая карта. Крупнейшие по населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятелы
5	Взаимодействие природы и общества
5.1	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятель взаимодействия человека и природы на разных материках. Развитие природ современном этапе
5.2	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическай, продовольственная — и международные усилия по их преодолений устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культуры

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Географическое положение и границы России
1.1	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный ш экономическая зона Российской Федерации. Моря, омывающие территорию 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, пояс
1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование террито территории
2	Природа России

2.1	Природные условия и природные ресурсы. Классификация природных ресуркапитал и экологический потенциал России. Основные ресурсные базы. Пр морей, омывающих Россию. Принципы рационального природопользования и м
2.2	Геологическое строение территории России. Основные тектонические структу Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица
2.3	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории Рос внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, форм современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и совреме геологические природные явления и их распространение по территории России
2.4	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа
2.5	Факторы, определяющие климат России. Влияние географического полож Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Равоздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнени
2.6	Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России. деятельность людей
2.7	Моря России. Внутренние воды. Моря как аквальные природные комплекс гидрологические природные явления и их распространение по территории Росс происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
2.8	Почвы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойст Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в использования. Меры по сохранению плодородия почв. Растительный и животн
2.9	Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность. Природно хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогизменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России.
2.10	Особо охраняемые природные территории России. Объекты Всемирного приро растения и животные, занесённые в Красную книгу России
3	Население России
3.1	Численность, естественное движение населения. Рождаемость, смертност населения России и их географические различия в пределах ра Геодемографическое положение России. Основные меры современной де государства
3.2	Половой и возрастной состав населения России. Половозрастные пирамиды. (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России
3.3	Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий приро изменения численности населения России

3.4	Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Титу религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории
3.5	Географические особенности размещения населения России. Основная полоса р
3.6	Городское и сельское население. Урбанизация в России. Крупнейшие города Классификация городов по численности населения
3.7	Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество 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
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
2.5	Агропромышленный комплекс (АПК). Сельское хозяйство: растениеводство промышленность
2.6	Инфраструктурный комплекс: транспорт и связь, информационная инфрастру рекреационное хозяйство
3	Регионы России
3.1	Регионы России. Западный макрорегион (Европейская часть) России. Го географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад Рос Поволжье, Юг европейской части России, Урал. Географическое положен ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и перспективы развития
3.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические особеннос Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности приро

население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и

3.3	Классификация субъектов Российской Федерации по уровню социально-эконом
4	Россия в современном мире
4.1	Россия в системе Международного географического разделения труда. Рос Независимых Государств. Евразийский экономический союз
4.2	Значение для мировой цивилизации географического пространства России 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 резу. основной образовательной программы основн основе ФГОС
1	Освоение и применение системы знаний о разме географических объектов, понимание роли г качества жизни человека и окружающей его решении современных практических задач о Российской Федерации, мирового сообщества, в т развития, понимание роли и места географическ дисциплин
2	Освоение и применение системы знаний об закономерностях, определяющих развитие древности до наших дней в социальной, эко научной и культурной сферах
3	Овладение базовыми географическими понятиям терминологии и их использование для решения уч
4	Умение сравнивать изученные географические о на основе выделения их существенных признако
5	Умение классифицировать географические объе известных характерных свойств
6	Умение устанавливать взаимосвязи между социальными и экономическими явлениями наблюдаемыми географическими явлениями и п
7	Умение использовать географические знания д признаков разнообразных явлений и процесс положения и взаиморасположения объектов и яв
8	Умение объяснять влияние изученных географи на качество жизни человека и качество окружак
9	Умение выбирать и использовать источники г (картографические, статистические, текстовые, компьютерные базы данных), необходимые практико-ориентированных задач, практическ жизни

10	Умение представлять в различных формах (в ви географического описания) географическую для решения учебных, практико-ориентированн
11	Умение оценивать характер взаимодействия компонентов природы в разных географически концепции устойчивого развития
12	Умение решать практические задачи геоэкол определения качества окружающей среды с сохранения и улучшения; задачи в сфере эко определения качества жизни человека, семьи и о

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 неровн Азимут. Географические карты. Географическая широта и географическа способы картографического изображения
3	Раздел 3. Земля – планета Солнечной системы
3.1	Земля – планета Солнечной системы. Форма, размеры, движение Земли, их
4	Раздел 4. Оболочки Земли
4.1	Литосфера
4.1.1	Внутреннее строение Земли. Минералы и горные породы. История Земли плиты и их движение. Сейсмические пояса
4.1.2	Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Рельеф земной по океана. Полезные ископаемые
4.2	Гидросфера
4.2.1	Мировой океан и его части. Движение вод Мирового океана. Система океан и температура океанических вод. Географические закономерности изменен вод Мирового океана. Ледовитость Мирового океана
4.2.2	Воды суши. Реки. Озёра. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя в
4.3	Атмосфера
4.3.1	Газовый состав, строение атмосферы. Зависимость нагревания земной по солнечных лучей. Атмосферное давление. Ветер и причины его возники Погода и её показатели. Закономерности распределения температуры воз 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 географичес веществ на Земле
4.5.2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность
4.5.3	Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части све происхождению
5	Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны
5.1	Распространение людей на Земле. Современная численность населения м рост численности населения. Размещение и плотность населения. Города и
5.2	Народы и религии мира
5.3	Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные
5.4	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарі на Земле. История открытия. Географическое положение. Основные внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональн Население и политическая карта Африки, Австралии и Океании, Южной территории и численности населения страны
5.5	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и с Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политичес территории и численности населения страны
6	Раздел 6. Взаимодействие природы и общества
6.1	Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные террито устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культу
6.2	Природно-ресурсный капитал. Классификации природных ресурсов
6.3	Особенности взаимодействия человека и природы на разных материк преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические про хозяйственной деятельности людей на климат Земли
6.4	Принципы рационального природопользования и методы их реализации
6.5	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельнос
6.6	Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере
6.7	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетичес стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические
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 пол территорию России

ресурсные базы. Природные ресурсы суппи и морей, омывающих Россию Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы на территории России. Основные тектопические структуры на территории таблица. Основные формы рельефа 7.2.3 Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по террито увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосф антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Н изменения па территории России и их возможные следствия. Агроклимат неблагоприятные метеорологические явления 7.2.4 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные и явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озёра, Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Мерьпочв 7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, гроссии 7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах па тер ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические п Население России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост н Географические особепности размещения населения. Основная полоеа расе 7.3.4 Городское и сельское паселение. Виды городских и сельских населёни России. Крупнейшие города и городские агломерации Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Круп расселение		
7.2.1 Природа России Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального ресурспыс базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию Геологическое строещие, рельеф и подезные ископаемые. Основные этапы на территории России. Основные тектонические структуры на территории таблица. Основные формы рельефа Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по террито увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосф антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Н изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклимат неблагоприятные метеорологические явления Моря как аквальшые природные комплексы. Реки России. Опаспые г явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озёра, Подземные воды. Ледники. Мпоголетняя мерэлота Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Мерь почв 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Мерь почв 7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, г России Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на тер ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические п Население России 7.3.1 Числепность паселения России. Гсодемографическое положение России стетственный прирост населения России. Гсодемографическое положение России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост н городские агломерации 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённ России. Крупрасселение	7.1.3	Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта ч
7.2.1 Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы на территории России. Основные тектопические структуры на территории таблица. Основные формы рельефа 7.2.2 Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по террито увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосф антициклоны Влияше климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Н изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклимат неблагоприятные метеорологические явления Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные г явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озёра, Потземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 Почва. Основные зопальные типы почв. Почвенные ресурсы России. Мерьпочв 7.2.7 Богатетво растительного и животного мира России. Растепия и животные, г России 7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на тер ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические п Население России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России сетественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения России. Геодемографическое положение России сетественный прирост населения прирост населения. Общий прирост населения. Общой прирост населения. Основная полоса расе Городское и сельское население. Виды городских и сельских населёни России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Круп расселение	7.1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование терр
7.2.1 России. Миперальные ресурсы страны и проблемы их рационального ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию Геологическое строение, рельеф и полезные некопаемые. Основные этапы на территории России. Основные тектопические структуры на территории таблица. Основные формы рельефа Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по террито увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосф антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Н изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклимат пеблагоприятные метсорологические явления Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные г явления и их распространение по территории России. Круппейшие озёра, Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Мерь почв 7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, г России 7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на тер ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические п Население России 7.3.1 Население России 7.3.2 Миграции населения России. Геодемографическое положение России естественный прирост населения России 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Общий прирост н Городское и сельское население. Виды городских и сельских населёни России. Крупнейшие города и городские агломерации Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Круп расселение	7.2	Природа России
7.2.2 па территории России. Основные тектопические структуры на территории таблица. Основные формы рельефа Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по террито увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосф антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Н изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклимат неблагоприятные метеорологические явления Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные т явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озёра, Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Мерь почв Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, т России 7.2.7 Население России 7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на тер ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические п Население России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост н Географические особенности размещения населения. Основная полоса расс Городское и сельское население. Виды городских и сельских населёни России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупрасселение	7.2.1	России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального
7.2.3 увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосф антициклоны Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Н изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклимат неблагоприятные метеорологические явления Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные г явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озёра, Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Мерь почв Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, г России 7.2.7 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на тер ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические п 4.3.1 Часеление России 7.3.1 Часеление России 7.3.2 Миграции населения России. Геодемографическое положение России естественный прирост населения России 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Общий прирост н 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённ России. Крупнейшие города и городские агломерации 4.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупрасселение	7.2.2	
7.2.4 изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклимат неблагоприятные метеорологические явления Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные г явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озёра, Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Мерь почв Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, г России 7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на тер ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические п 7.3 Население России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост н 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расс 7.3.4 России. Крупнейшие города и городские агломерации Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Круп расселение	7.2.3	Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по террито увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферных осадков по террито увлажнения.
7.2.5 явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озёра, Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Мерь почв Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, с России 7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на тер ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические п 7.3 Население России Численность населения России. Геодемографическое положение России естественный прирост населения России 7.3.1 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост н 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расс 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённ России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупрасселение	7.2.4	Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Н изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклимати неблагоприятные метеорологические явления
7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, з России 7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на тер ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические п 7.3 Население России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост н 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расс 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населёния России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Круп расселение	7.2.5	Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные г явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озёра, Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на тер ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические п 7.3 Население России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост н 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расс Городское и сельское население. Виды городских и сельских населёния России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Население России. Языковая классификация народов России. Круп расселение	7.2.6	Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры почв
7.2.8 ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические п 7.3 Население России 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост н 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расс 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населёния России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Население	7.2.7	Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, з России
7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост н Географические особенности размещения населения. Основная полоса расс Городское и сельское население. Виды городских и сельских населёни России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупрасселение	7.2.8	Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на тер ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические п
7.3.1 естественный прирост населения России 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост н 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расс Городское и сельское население. Виды городских и сельских населёния России. Крупнейшие города и городские агломерации 1.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупрасселение	7.3	Население России
7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расс 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населёння России. Крупнейшие города и городские агломерации 4.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Круп расселение	7.3.1	Численность населения России. Геодемографическое положение России естественный прирост населения России
7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населёння России. Крупнейшие города и городские агломерации Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Круп расселение	7.3.2	Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост н
7.3.4 России. Крупнейшие города и городские агломерации Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Круп расселение	7.3.3	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расс
7.3.5 расселение	7.3.4	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённи России. Крупнейшие города и городские агломерации
Попорозрастиод структура изселения России в географинеских вайона	7.3.5	Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Круп расселение
7.3.6 Федерации и факторы, её определяющие	7.3.6	Половозрастная структура населения России в географических района Федерации и факторы, её определяющие
7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географ	7.3.7	

занятости населения России и факторы, их определяющие
Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географ
Хозяйство России
Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функцио структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели регионов
Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)
Металлургический комплекс
Машиностроительный комплекс
Химико-лесной комплекс
Агропромышленный комплекс (АПК)
Инфраструктурный комплекс
Регионы России
Западный макрорегион (Европейская часть) России. Географические о районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Централы Европейской части России, Урал
Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические о районов: Сибирь и Дальний Восток
Россия в современном мире
Россия в системе международного географического разделения труда
Объекты Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО на тер

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ