МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа №38

г. Новошахтинска

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

Зам. директора

Директор

Алексеенко Н.Е. Протокол № 3 от «26» 09 2025 г.

Евсеева ЕВ. 2025 г.

Ермакова Т.В. Протокол № 7 от «27» 08 Приказ № 74 от «28» 08 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5180949)

учебного предмета «География»

для обучающихся 5 - 9 классов

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 духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования.

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

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Г еография 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. В 2025-2026 учебном году будет проведено в 5 классе 34 часа, в 6 классе 33 часа, в 7 классе — 68 часов, в 8 классе — 68 часов, в 9 классе 68 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 КЛАСС

Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. Г еография — 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 масштаба и с помощью 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

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

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

Практические работы

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

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические

(экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины. 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.

Разлел 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

Америка. Евразия. История Северная 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 страны. Изменение численности населения природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Практические работы

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

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

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

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

Практическая работа

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

8 КЛАСС

Раздел 1. Географическое пространство России

Тема 1. История формирования и освоения территории России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Географическое положение и границы России

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

Тема 3. Время на территории России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Природа России

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России.

Принципы рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию.

Практическая работа

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

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

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

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

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

Практические работы

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

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

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

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

Практические работы

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

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

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

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

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

Высотная поясность в горах на территории России.

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства. Общий прирост Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Федерации. Российской 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: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов.

Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города. Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.

Тема 3. Народы и религии России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

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

Практическая работа

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

Тема 5. Человеческий капитал России

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

Практическая работа

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

9 КЛАСС

Раздел 1. Хозяйство России

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства.

Экономико-географическое положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов. Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории».

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

Практическая работа

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

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

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

Практическая работа

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

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность

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

Лесопромышленный комплекс

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

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

Практическая работа

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

Тема 6. Агропромышленный комплекс (далее - АПК)

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

Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы 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 природно - ресурсного 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 в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в многоконфессиональном обществе; поликультурном И готовность разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность участию В гуманитарной К 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 современную систему научных представлений географических наук основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернетсреде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том 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 (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания: ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды,

планирования поступков оценки возможных последствий И ИХ 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; практической участию В деятельности экологической ГОТОВНОСТЬ 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, также a выдвигать предположения об развитии изменяющихся ИХ В условиях окружающей среды.

Работа с информацией

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

Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение

• формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;

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

Совместная деятельность (сотрудничество)

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

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями: Самоорганизация

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

Самоконтроль (рефлексия)

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;
- выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео и фотоизображения, интернет ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;
- интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернетресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернетресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать понятия «план местности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»;
- приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
- объяснять причины смены дня и ночи и времён года;
- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;
- различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
- различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
- различать горы и равнины;
- классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- «литосфера», применять понятия «землетрясение», «вулкан», «литосферная «эпицентр землетрясения» плита», «очаг учебных землетрясения» решения И (или) ДЛЯ 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) практико ориентированных 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 природно территориальном комплексе;
- сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот учебных (или) веществ природе» ДЛЯ решения И практикоориентированных задач;
- сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

- Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
- распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;
- определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;
- различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
- приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
- описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
- выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
- называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;

- устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;
- классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать климат территории по климатограмме;
- объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
- различать океанические течения;
- сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;
- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико ориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;

- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

- Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
- характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;
- различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;

- приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
- оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;
- оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
- проводить классификацию природных ресурсов;
- распознавать типы природопользования;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической (картографические, информации статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных объяснять задач: закономерности распространения гидрологических, геологических И 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) практикоориентированных задач;
- представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) 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», «состав функциональная хозяйства», «отраслевая, И территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор ЭКОНОМИКИ», «территория опережающего развития», «себестоимость рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный «химико-лесной «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для комплекс», решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию географической информации различных источников (картографические, текстовые, видеостатистические, 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 и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности;
- критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;
- сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социальноэкономического 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

	Наименование разделов и тем программы	Количество ч	асов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1.	Географическое изучение Земли					
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2		0.5	Библиотека ЦОК httDs://m.edsoo.ru/7f4	
1.2	История географических открытий	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4	
Итого по	Итого по разделу					
Раздел 2.	Изображения земной поверхности			_		
2.1	Планы местности	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4	
2.2	Географические карты	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4	
Итого по	разделу	10				
Раздел 3.	Земля - планета Солнечной системы	1				
3.1	Земля - планета Солнечной системы	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4	
Итого по разделу		4				
Раздел 4.	Оболочки Земли					
4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	7		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4	

Итого по разделу	7			
Заключение	1		0.5	Библиотека ЦОК httDs://m.edsoo.ru/7f4
Резервное время	3	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	

		Количество часо)B	Электронные	
№ п/п	№ п/п Наименование разделов и тем программы		Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1. О	болочки Земли				
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1.5	Библиотека ЦОК httDs://m.edsoo.ru/7f4
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
Итого по р	азделу	25			
Заключени	Заключение. Природно-территориальные комплексы			0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
Резервное	время	4	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
ОБЩЕЕ К	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	33	3	3.5	

	Наименование разделов и тем программы	Количество ча	СОВ	Электронные	
№ п/п			Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Главные закономерности природы Земли				
1.1	Географическая оболочка	2		0.5	Библиотека ЦОК httDs://m.edsoo.ru/7f4
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
Итого по	разделу	20			
Раздел 2.	Человечество на Земле	1		1	
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
Итого по разделу		7			
Раздел 3.	Материки и страны				
3.1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
3.2	Северные материки	17		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4

3.3 Взаимодействие природы и общества	3		0.5	Библиотека ЦОК httDs://m.edsoo.ru/7f4
Итого по разделу	36			
Резервное время	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	12	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	ел 1. Географическое пространство России				
1.1	История формирования и освоения территории России	4		0.5	Библиотека ЦОК httDs://m.edsoo.ru/7f4
1.2	Географическое положение и границы России	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 18d72
Итог	о по разделу	11			
Разде	ел 2. Природа России	1			
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
2.3	Климат и климатические условия	7		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
2.5	Природнохозяйственные зоны	15		1	Библиотека ЦОК

					httDs://m.edsoo.ru//14 18d72
Итог	о по разделу	40			
Разде	ел 3. Население России				
3.1	Численность населения России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
3.3	Народы и религии России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
Итог	о по разделу	11			·
Резервное время		6	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	10.5	

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1. Хозяйство России				
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		0.5	Библиотека ЦОК httDs://m.edsoo.ru/7f4
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	5		1	Библиотека ЦОК httDs://m.edsoo.ru/7f4
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК httDs://m.edsoo.ru/7f4
1.4	Машиностроительный комплекс	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
Итого по разделу		28			
Раздел	2. Регионы России				
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская	10		1	Библиотека ЦОК

	часть) России				https://rn.edsoo.ru/7f4
2.3	Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
Итого	по разделу	30			
Россия	н в современном мире	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
Резерв	вное время	8	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количество часов				Электронные цифровые
№	Тема урока	Всего	Контрольные	Практические	Дата	образовательные
п/п	тема урока		работы	работы	изучения	ресурсы
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1			05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 0186
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	12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 02ee
3	Диагностическая контрольная работа	1	1		19.09	
4	Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"			0.5	26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 041a
5	География в эпоху Средневековья	1			03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865
6	Эпоха Великих географических открытий	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865
7	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих	1			17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865

	географических открытий					
8	Географические открытия XVII— XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1			24.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 0924
9	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	1			07.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 0b04
10	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	1		0.5	14.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 0c26
11	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1			21.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 0d70
12	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"	1		0.5	28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 Offla
13	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	1			05.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865
14	Контрольная работа по темам : «География.Исследования.Масштаб и карта»	1	1		12.12	
15	Изображение на планах местности	1			19.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865

	неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф				
16	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"	1	0.5	26.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 139c
17	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1		16.01	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 14b4
18	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	1	0.5	23.01	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 16bc
19	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	30.01	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 19be
20	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение	1		06.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 1ad6

	на физических картах высот и глубин				
21	Географических картах высот и глуоин Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	1		13.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 1bf8
22	Обобщающее повторение по разделу "Изображения земной поверхности"	1		20.02	
23	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	1		27.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 1d92
24	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	1		06.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 2008
25	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1		13.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 21c0
26	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в	1	0.5	20.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 22ec

	зависимости от географической широты и времени года на территории России"				
27	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	1		27.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 240e
28	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	1		10.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 25b2
29	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	1		17.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 2724
30	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	1		24.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 2972
31	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"	1	0.5	08.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 2bf2
32	Человек и литосфера/ Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению Всероссийская проверочная работа	1		15.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 2d50 https://rn.edsoo.ru/8865

33	Контрольная работа по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли"	1	1		22.05	
34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	1		0.5	29.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865 2f9e
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	5		

№ п/п	Тема урока	Количест Всего	во часов Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1			01.09	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886530d 4
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	1			08.09	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886531e
3	Диагностическая контрольная работа	1	1		15.09	
4	Мировой океан и его части	1			22.09	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865350
5	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	1			29.09	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886536e 2
6	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным	1		0.5	06.10	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865399 4

	признакам"				
7	Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"	1	0.5	13.10	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/88653b2
8	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	1		20.10	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/88653e1 2
9	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	1		03.11	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/88653f5
10	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"	1	0.5	10.11	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865407 4
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1		17.11	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865446
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	1		24.11	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886545c 4
	Годовой ход температуры воздуха	1		01.12	

13	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1	0,5		08.12	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886546e <u>6</u>
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	1			15.12	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865484 4
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	1			22.12	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886549c a
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	1			29.12	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/88654b1 4
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1		0.5	12.01	Билиотека ЦО <u>Khttps://m.edsoo.ru/886</u> 54c54
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1			19.01	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/88654f2 <u>e</u>
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	1			26.01	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886551a 4

	Профессия метеоролог.				02.02	
20	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://rn.edsoo.ru/8865530
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1			09.02	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865541 a
22	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1	0.5		16.02	
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1			02.03	Билиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/886 55654
24	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности участка местности своего края"	1		0.5	09.03	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886557c 6
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1			16.03	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865594 2

26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1			23.03	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/88655af 0					
27	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1			06.04	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/88655e2 4					
28	Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни"/Всероссийская проверочная работа	1	1		13.04						
29	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природнотерриториальный комплекс/ Всероссийская проверочная работа	1			20.04	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/88655f5 <a href="https://com/object/2016/2016/2016/2016/2016/2016/2016/2016</td></tr><tr><td>30</td><td>Природные комплексы своей местности. Практическая работа " td="" комплекса"<="" локального="" природного="" характеристика=""><td>1</td><td></td><td>0.5</td><td>27.04</td><td>Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886560a e</td>	1		0.5	27.04	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886560a e
31	Круговороты веществ на Земле	1			04.05	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8865627					
32	Почва, её строение и состав. Охрана почв	1			11.05	Билиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886563b					
33	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "	1	1		18.05						

Природно-территориальные комплексы"				25.05	
KOMILITEREDI					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3.5		

		Количеств	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			01.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 56630	
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	05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 56874	
3	История Земли как планеты	1			08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886	
4	Диагностическая контрольная работа	1	1		12.09		
5	Литосферные плиты и их движение	1			15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 56b1c	
6	Материки, океаны и части света	1			19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886	
7	Сейсмические пояса Земли.	1		0.5	22.09.	Библиотека ЦОК	

	Практическая работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"			26.09	https://rn.edsoo.ru/886 56e8c
8	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	29.09	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 56f9a
9	Полезные ископаемые	1		03.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
10	Закономерности распределения температуры воздуха	1		06.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
11	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	1		10.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 590ce
12	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	1		13.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	1		17.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 576de
14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные	1		20.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 57800

	точки зрения на их причины				
15	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"	1	0.5	24.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 57b3e
16	Обобщающее повторение по теме "Атмосфера и Климаты Земли"	1		03.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 57ca6
17	Мировой океан и его части	1		07.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
18	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1		10.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 586c4
19	Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"	1	0.5	14.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 57f94
20	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1		17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 587f0
21	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические	1	0.5	21.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886

	проблемы Мирового океана. Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников				
22	географической информации" Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1		24.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 59272
23	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	1	0.5	28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5939e
24	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"	1	0.5	01.12	
25	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	1		05.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 59538
26	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1		08.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886

27	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1			12.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 597ae
28	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	1		0.5	15.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 599d4
29	Контрольная работа по теме "Численность и плотность населения". Обобщающее повторение по теме.	1	1		19.12	
30	Африка. История открытия. Географическое положение	1			22.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
31	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"	1		0.5	26.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5ab2c
32	Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1			29.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5a4ce
33	Африка. Крупнейшие по	1			12.01	Библиотека ЦОК

	территории и численности населения страны				https://rn.edsoo.ru/886 5a62c
34	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1		16.01	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5ab2c
35	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1		19.01	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5b72a
36	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		23.01	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5a79e
37	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		26.01	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5ac76
38	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	1		30.01	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5b932
39	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"	1	0.5	02.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5a97e
40	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение	1		06.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886

	природы под влиянием хозяйственной деятельности человека				
41	Практическая работа "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	1	1	09.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5ba86
42	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	1	1	13.02	
43	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1	1	16.02	
44	Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	1		20.02	
45	Обобщающее повторение "Южные материки»	1		27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886
46	Северная Америка. История открытия и освоения	1		02.03	
47	Северная Америка. Географическое положение	1		06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886
48	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и	1		09.03	

	внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы				
49	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		13.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5c4d6
50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		16.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5ca6c
51	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Северные материки. Северная Америка"	1		20.03	
52	Евразия. История открытия и освоения	1		23.03	
53	Евразия. Географическое положение	1		27.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1		06.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса"	1	0.5	10.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5c620
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их	1		13.04	

	факторы				
57	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"	1	0.5	17.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5c7b0
58	Евразия. Население	1		20.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
59	Евразия. Политическая карта	1		23.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
60	Евразия. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		28.04	
61	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		24.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5cf30
62	Практическая работа "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"	1	1	27.04	
63	Практическая работа "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа	1	1	04.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5d4b2

	страны и т. д.)"					
64	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	08.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5d7fa
65	Международное сотрудничество в охране природе	1			11.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
66	Обобщающее повторение по теме "Взаимодействие природы и человека". Контрольная работа по теме "Взаимодействие природы и общества"	1	1		15.05	
67	Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития.	1			18.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5d6ba
68	Всемирное насление ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1			22.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	3	12		

8 КЛАСС

		Количест	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.	1			01.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5dc28
2	Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	1			05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5e088
3	Изменения внешних границ России в XX в.	1			08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886
4	Диагностическая контрольная работа	1	1		12.09	
5	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	15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5e3da
6	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России	1			19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 5e506
7	Границы Российской Федерации.	1			22.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886

	Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию России				
8	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	1		26.09	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
9	Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1	1	29.09	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5ebe6
10	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие	1		03.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5ed94
11	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории	1		06.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5f140
12	Макрорегионы России. Крупные географические районы России. Практическая работа "Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения"	1		10.10	
13	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Географическое пространство России"	1	1	13.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5f2b2
14	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	1		17.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5f410

15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	1		20.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5f5b4
16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы	1		24.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5f6e0
17	Практическая работа "Характеристика природноресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	1	1	03.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5f7f8
18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	1		07.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5f91a
19	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	1		10.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5fcf8
20	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1		14.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 5fe4c
21	Современные процессы, формирующие рельеф. Области	1		17.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886

	современного горообразования,					
22	землетрясений и вулканизма Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	1			22.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 600e0
23	Практическая работа "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1		1	24.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 60284
24	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1			28.11	Библиотека ЦОК <u>https://rn.edsoo.ru/886</u> <u>60414</u>
25	Особенности рельефа своего края. Практическая работа "Объяснение особенностей рельефа своего края"	1		0.5	01.12	
26	Факторы, определяющие климат России	1			05.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
27	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"	1		0.5	08.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 60888
28	Распределение температуры воздуха по территории России	1			12.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
29	Контрольная работа по темам	1	1		15.12	

				19.12	
	"Температура воздуха по территории России" и "Климат России»				
30	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	22.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 60b58
31	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	1		26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886
32	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	1		29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 60e64
33	Особенности климата своего края. Практическая работа "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность	1	0.5	12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 61030

	населения"				
34	Моря как аквальные ПК	1		16.01	Библиотека ЦОК httDs://m.edsoo.ru/886
35	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	1	0.5	19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 612d8
36	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России"	1	0.5	23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 614ae
37	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	1		26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 61602
38	Ледники. Многолетняя мерзлота	1		30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886
39	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		02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 618dc
40	Обобщающее повторение по темам: "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", "Климат и	1		06.02	

	климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"			
41	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	1	09.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 61b48
42	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1	13.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
43	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением	1	16.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 61d82
44	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1	20.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 61f3a
45	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1	27.02	
46	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1	02.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 6219c
47	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1	06.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 622d2
48	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	1	09.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
49	Природно-хозяйственные зоны	1	13.03	Библиотека ЦОК

	России. Смешанные и широколиственные леса				https://rn.edsoo.ru/886 625ac
50	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1		16.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
51	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1		20.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
52	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1		23.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 629bc
53	Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	1	0.5	27.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 62af2
54	Природные ресурсы природнохозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации"	1	0.5	03.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 62f20
55	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного	1		06.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 63182

	наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России				
56	Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны"	1		10.04	
57	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Основные меры современной демографической политики государства	1		13.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 <a 886"="" href="https://sassassassassassassassassassassassassa</td></tr><tr><td>58</td><td>Естественное движение населения.
Географические различия в пределах
разных регионов России</td><td>1</td><td></td><td>17.04</td><td>Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 6348e
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	20.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 <a 886"="" href="https://sassassassassassassassassassassassassa</td></tr><tr><td>60</td><td>Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения. Плотность населения</td><td>1</td><td></td><td>24.04</td><td>Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 636dc
61	Городское и сельское население. Виды городских и сельских	1		27.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886

62	населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в жизни страны Сельская местность и современные	1		04.05	Библиотека ЦОК
02	тенденции сельского расселения	1		04.03	https://rn.edsoo.ru/886
63				08.05	
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»/ Всероссийская проверочная работа	1	0.5	11.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 63a60
65	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	1		15.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 63b96
66	Половой и возрастной состав населения России	1		18.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886
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	22.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/886 64014
68	Понятие человеческого капитала.	1	0.5	25.05	Библиотека ЦОК

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"				https://rn.edsoo.ru/886 6450a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	10.5	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количесті Всего	во часов Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	1			01.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 47f8
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			05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 497e
3	Производственный капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическая работа "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"	1		0.5	08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 4d20
4	Диагностическая контрольная	1	1		12.09	Библиотека ЦОК

	работа				https://rn.edsoo.ru/8866
5	ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность	1		15.09	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 51bc
6	Нефтяная промышленность	1		19.09	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866
7	Газовая промышленность	1		22.09.	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866
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	26.09	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 5586
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"		0.5	29.09	

10	Обобщающее повторение по теме "Т опливно-энергетический комплекс (ТЭК)"	1		03.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 5720
11	Металлургический комплекс. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения "Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года"	1		06.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 5892
12	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии производства чёрных металлов. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры	1		10.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 5a5e
13	Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности технологии производства цветных металлов. География металлургии цветных металлов: основные районы и центры. Практическая работа "Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)"	1	0.5	13.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 5bbc

14	Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации"	1	0.5	17.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 5d2e
15	География важнейших отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России	1		21.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 5e78
16	Обобщающий урок по темам: "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"	1		20.10	
17	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	1		24.10	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 60b2
18	Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения "Стратегии развития химического и	1		03.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866

	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		07.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 6684
20	География важнейших отраслей. Лесное хозяйство и окружающая среда. Практическая работа "Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл. 1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса"	1	0.5	10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 67f6
21	Обобщающее повторение по теме "Химико-лесной комплекс"	1		14.11	
22	Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и окружающая среда	1		17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 6a80
23	Растениеводство и животноводство: география основных отраслей	1		21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866
24	Пищевая промышленность. Лёгкая	1		24.11	Библиотека ЦОК

	промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды				https://rn.edsoo.ru/8866 6f12
25	"Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года". Особенности АПК своего края. Практическая работа "Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК"	1	0.5	28.11	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 716a
26	Обобщающее повторение по теме "Агропромышленный комплекс (АПК)"	1		01.12	
27	Инфраструктурный комплекс. Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы. "Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года"	1		05.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 72e6
28	Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение	1	0.5	08.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 748a

	выявленных различий"					
29	Контрольная работа по теме "Инфраструктурный комплекс"	1	1		12.12	
30	География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды	1			15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 75fc
31	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	1			19.12	https://rn.edsoo.ru/8866 7c2811
32	Рекреационное хозяйство. Практическая работа "Характеристика туристскорекреационного потенциала своего края"	1		0.5	22.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 7980
33	Государственная политика как фактор размещения производства. "Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года": основные положения	1			26.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 7f84
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	1		0.5	29.12	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 80c4

	работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов"			
35	Европейский Север России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	12.01	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 81e6
36	Европейский Север России. Особенности населения	1	16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866
37	Европейский Север России. Особенности хозяйства. Социальноэкономические и экологические проблемы и	1	19.01	
38	Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 8416
39	Северо-Запад России. Особенности населения и хозяйства. Социальноэкономические и экологические проблемы и	1	26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 852e
40	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 87e0
41	Центральная Россия. Особенности населения	1	02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866

42	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социальноэкономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		06.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 8c4a
43	Поволжье. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	1		09.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 8d80
44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социальноэкономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		13.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 8e98
45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1		16.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 8fb0
46	Юг Европейской части России. Особенности населения	1		20.02	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866
47	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства	1		27.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866
48	Юг Европейской части России. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		02.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 93a2
49	Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"	1	0.	5 06.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 95b4

50	Урал. Особенности населения	1			09.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866
51	Урал. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			13.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 980c
52	Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных"	1		0.5	16.03	
53	Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	1	1		20.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 9938
54	Сибирь. Географическое положение	1			23.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866
55	Сибирь. Особенности природноресурсного потенциала	1			27.03	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866
56	Сибирь. Особенности населения	1			14.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866
57	Сибирь. Особенности хозяйства	1			16.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866
58	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и	1			06.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 a2a2

	перспективы развития					
59	Дальний Восток. Географическое положение	1			10.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866
60	Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	1			13.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866
61	Дальний Восток. Особенности населения	1			17.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866
62	Дальний Восток. Особенности хозяйства. Социальноэкономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа "Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)"	1		0.5	20.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 a8ba
63	Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона. Практическая работа "Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям"	1		0.5	24.04	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866 a9e6
64	Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"	1	1		27.04	
65	Федеральные и региональные целевые программы	1			04.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866
66	Государственная программа	1			08.05	Библиотека ЦОК https://rn.edsoo.ru/8866

	Российской Федерации "Социальноэкономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"					
67	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций	1			11.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 b184
68	Значение для мировой цивилизации географического пространства России. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России	1			15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 b2ba
'	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	4	7		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• География, 5-6 классы/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «:Издательство«:Просвещение» География, 7 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» География, 8 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» География, 9 класс/ Алексеев А.И., Низовцев В.А., Николина В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

6 класс

География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений /

(А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение,

2024. -(Академический школьный учебник) (Полярная звезда)

В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 5—6 классы (рабочая тетрадь)

В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 5—6 классы (пособие для учителя)

Е.Е.Гусева. География. «Конструктор» текущего контроля. 5-6 класс (пособие для учителя) Атлас 5-6 класс

7 класс

География. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /

(А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение, 2024. -(Полярная звезда)

В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 7 класс (рабочая тетрадь)

В.В. Николина. География. Поурочные разработки. 7 класс (пособие для учителя)

Е.Е.Гусева. География. «Конструктор» текущего контроля. 7 класс (пособие для учителя) Атлас 7 класс

8 класс

География. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение, 2024. (Полярная звезда)

В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 8 класс (рабочая тетрадь)

В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 8 класс (пособие для учителя)

Е.Е.Гусева. География. «Конструктор» текущего контроля. 8 класс (пособие для учителя) Атлас 8 класс

9 класс

География. 9 класс: учебник для общеобразовате

льных учреждений / (А.И. Алексеев и др.). М.: Просвещение, 2024. -(Полярная звезда) В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 9 класс (рабочая тетрадь)

В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 9 класс (пособие для учителя)

Е.Е.Гусева. География. «Конструктор» текущего контроля. 9 класс (пособие для учителя) Атлас 9 классГеография. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда».

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Электронное приложение к учебнику «География. 5-9 классы. «Полярная звезда»
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт -http://standart .edu.ru/
- 3. Федеральный портал «Российское образование».
- -http://www.edu.ru/
- 4. Российский общеобразовательный портал.
- -http//www.school.edu.ru
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных

pecypcoв. http://school-collection. edu.ru

- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru/
- 7. Федеральный институт педагогических измерений.
- -http://www.fipi.ru/

методические пособия, рабочие тетради, электронные мультимедийные излания

https://workprogram.edsoo.ru/work-programs/ https://interneturok.ru/ https://nsportal.ru/ https://geographyofrussia.com/ https://geo.koltyrin.ru/ https://mysk

https://catalog.prosv.ru/item/8444

https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/klass-6_umk-liniyaumk-o-a-

<u>klimanovoy-a-i-</u> alekseeva-geografiya-5-9_type-metodicheskoe-posobie/ http:

//www.gao.spb.ru/russian http://www.fmm.ru http://www.mchs.gov.ru http:

//www.national-geographic.ru http://www.nature.com/http://www.ocean.ru/http:

//www.pogoda.ru http://www.sgm.ru/rus http://www.unknowplanet.ru http://ru. wikip edia. org/wiki

http://nature.worldstreasure.com/ - Чудеса природы

http://www.rgo.ru/ - Планета Земля

http://www.sci.aha.ru/RUS/wab _.htm - Россия, как система

http://www.rusngo.ru/news/index.shtml - Национальное географическое общество

http://www.geocities.com/Paris/LeftBank/3405/towns.html - Города России

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133397933100110045794213742499444592196809849252

Владелец Ермакова Татьяна Владимировна

Действителен С 13.08.2025 по 13.08.2026