Муниципальное автономное общеобразовательное учреждениегимназия № 94

Приложение № 1 к приказу от 30.08.2024 № 62/4-О «Об утверждении ООП ООО»

Рабочая программа по предмету

География

ФГОС ООО (базовый уровень)

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 \mathbf{c} учётом межпредметных связей. учебного внутрипредметных логики процесса, возрастных особенностей обучающихся; определяет возможности предмета ДЛЯ реализации требований к результатам освоения программы основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 КЛАСС

Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

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

Практическая работа

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

Тема 1. История географических открытий

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

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

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

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

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

Практические работы

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

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

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

Практические работы

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

Тема 2. Географические карты

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

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

Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности

Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

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

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

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

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

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

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

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

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

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

Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

6 КЛАСС

Раздел 1. Оболочки Земли

Тема 1. Гидросфера — водная оболочка Земли

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

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

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

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

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

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

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

Практические работы

- 1. Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам.
- 2. Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации.

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

Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

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

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

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

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

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

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

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы.

Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

Заключение

Природно-территориальные комплексы

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

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

Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

7 КЛАСС

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

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

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

Практические работы

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

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

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

(экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие Земле. Климатообразующие климата на географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности рельефа территории. Характеристика И переходных поясов Земли. Влияние основных климатических И 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. графическая Климатограмма как форма отражения климатических особенностей территории.

Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы

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

Практические работы

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

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени. Методы определения

численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения.

Практические работы

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

Тема 2. Страны и народы мира

Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии. География мировых религий. Хозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комп-лексы. 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 населения страны. Изменение природы численности 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 метеорологи-ческие явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Особенности кли-мата 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 Общий демографической политики государства. прирост Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России.

Практическая работа

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

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения **России**

Географические особенности размещения населения: 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 жиз-ни 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.

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады ГЭС. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения «Энергетической стратегии России на период до 2035 года».

Практические работы

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

Тема 3. Металлургический комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом цветных металлов. Особенности производстве чёрных и технологии чёрных И цветных металлов. Факторы размещения производства 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».

Тема 4. Машиностроительный комплекс

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

Практическая работа

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

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность

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

Лесопромышленный комплекс

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

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

Практическая работа

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

Тема 6. Агропромышленный комплекс (далее - АПК)

Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные, почвенные и агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные

угодья, их площадь и структура. Растениеводство и животноводство: география основных отраслей. Сельское хозяйство и окружающая среда.

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

Практическая работа

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

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

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

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

Транспорт и охрана окружающей среды.

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

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

Практические работы

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

Тема 8. Обобщение знаний

Государственная политика как фактор размещения производства. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года»: основные положения. Новые формы территориальной организации хозяйства и их роль в изменении территориальной структуры хозяйства России. Кластеры. Особые (O93).экономические зоны Территории опережающего развития (ТОР). Факторы, ограничивающие развитие хозяйства.

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

Практические работы

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

Тема 2. Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

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

Практическая работа

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

Тема 3. Обобщение знаний

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

Раздел 6. Россия в современном мире

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

Эстетического воспитания: восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций;

ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Овладению универсальными познавательными действиями: Базовые логические действия

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

Базовые исследовательские действия

- Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной в ходе гео-графического 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 сходных ситуациях, или также выдвигать предположения об развитии ИХ В изменяющихся условиях окружающей среды.

Работа с информацией

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

Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение

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

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

Совместная деятельность (сотрудничество)

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

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями: Самоорганизация

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

Самоконтроль (рефлексия)

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

• оценивать соответствие результата цели и условиям

Принятие себя и других

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать понятия «план местности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»;
- приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
- объяснять причины смены дня и ночи и времён года;
- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;
- различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
- различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
- различать горы и равнины;
- классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная «эпицентр землетрясения» плита», И «очаг учебных землетрясения» решения И (или) практико-ДЛЯ ориентированных задач;
- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
- классифицировать острова по происхождению;
- приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;

- приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

- Описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать её из различных источников;
- приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;
- сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;
- различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;
- различать питание и режим рек;
- сравнивать реки по заданным признакам;
- различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
- приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;
- называть причины образования цунами, приливов и отливов;

- описывать состав, строение атмосферы;
- определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;
- объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;
- различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;
- устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;
- сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;
- различать виды атмосферных осадков;
- различать понятия «бризы» и «муссоны»;
- различать понятия «погода» и «климат»;
- различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»;
- применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;
- называть границы биосферы;
- приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;

- различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном комплексе;
- сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) 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 информации источников географической (картографические, фотоизображения, статистические, текстовые, видео-И компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических метеорологических опасных природных явлений на территории страны;
- сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;

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

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

- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;
- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;

- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав функциональная хозяйства», «отраслевая, И территориальная структура», «условия факторы размещения производства», хозяйства», «межотраслевой «отрасль комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию географической различных источников информации (картографические, статистические, текстовые, видеофотоизображения, компьютерные базы данных) различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

N₂	Наименован	Количество часов					
п/	ие разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
Pas	цел 1.Географич	еское изу	учение Земли				
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38		
1.2	История географическ их открытий	7	0	1	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/main		
Ито	го по разделу	9					
Разд	цел 2.Изображен	ия земно	ой поверхности				
2.1	Планы местности	5	0	1	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/main Виблиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main		
2.2	Географическ ие карты	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 1СУрок https://urok.1c.ru/?login=yesbackurl=/share/task/ebd3c35d4857160e9e801823 34c98896/ Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main		
Ито	Итого по разделу 10						
Разд	цел 3.Земля - пла	нета Со	лнечной систем	ы			
3.1	Земля -	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 Библиотека МЭШ		

	планета Солнечной системы				https://uchebnik.mos.ru/main
Ито	го по разделу	4			
Pas	цел 4.Оболочки	Вемли			
4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	7	0	0.5	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/main Виблиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Ито	го по разделу	7			
Закл	іючение	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/main Виблиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Резе	ервное время	3	3	0	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/main Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	5	

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Разде	ел 1.Оболочки Земли				
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9	0	1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38 Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main 1СУрок https://urok.1c.ru/
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38 Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5	0	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f414f38</u>
Итого	о по разделу	25			
терри	очение. Природно- ториальные лексы	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38 Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
Резер	вное время	5	3	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38 Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/main
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3.5	

	Наименование	Количество	часов		2
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	Главные законом	ерности прир	оды Земли		
1.1	Географическая оболочка	2	0	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f416c48</u>
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6	0	1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 1СУрок https://urok.1c.ru/
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
Итого по	р разделу	20			
Раздел 2	2.Человечество на 3	Вемле			
2.1	Численность населения	3	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
2.2	Страны и народы мира	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
Итого по разделу		7			
Раздел 3	В.Материки и стран	ы	1		

3.1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
3.2	Северные материки	17	0	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
3.3	Взаимодействие природы и общества	3	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
Итого п	о разделу	36			
Резервное время		5	4.5	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6.5	12.5	

№	Наименование разделов и тем программы	Количест	во часов		Duranna (wydnania) afinanana w wyd
л/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде	ел 1.Географическое прост	ранство Рос	ссии		
1.1	История формирования и освоения территории России	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
1.2	Географическое положение и границы России	2	0	0	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th 1СУрок https://urok.1c.ru/
1.3	Время на территории России	2	0	1	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3	0	0	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th 1СУрок https://urok.1c.ru/
Итого	о по разделу	11			
Разде	ел 2.Природа России		1		
2.1	Природные условия и ресурсы России	4	0	1	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные	8	0	1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 Библиотека МЭШ

	ископаемые				https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th 1СУрок https://urok.1c.ru/
2.3	Климат и климатические условия	7	0	1.5	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6	0	1	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th 1СУрок https://urok.1c.ru/
2.5	Природнохозяйственные зоны	15	0	1	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
Итог	о по разделу	40			
Разд	ел З.Население России				
3.1	Численность населения России	3	0	0.5	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3	0	0	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th 1СУрок https://urok.1c.ru/
3.3	Народы и религии России	2	0	0.5	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2	0	0.5	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
3.5	Человеческий капитал	1	0	0.5	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f418d72Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
Итого по разделу	11			
Резервное время	6	5	1	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	10.5	

NC-	Наименование разделов и тем программы	Количест	во часов		December to (with any to) of necessary with
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	л 1.Хозяйство России				
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3	0	0.5	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
1.2	Топливно- энергетический комплекс (ТЭК)	5	0	1	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th 1СУрок https://urok.1c.ru/
1.3	Металлургический комплекс	3	0	0.5	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
1.4	Машиностроительный комплекс	2	0	0.5	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
1.5	Химико-лесной комплекс	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
1.7	Инфраструктурный комплекс	5	0	1	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
1.8	Обобщение знаний	2	0	0.5	Библиотека ЦОК

Итог	о по разделу	28			https://m.edsoo.ru/7f41b112Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th 1СУрок https://urok.1c.ru/
Разд	ел 2.Регионы России				
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18	0	1	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10	0	1	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
2.3	Обобщение знаний	2	0	0	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
Итог	о по разделу	30			
Pocci	Россия в современном мире		0	0	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
Резервное время		8	6.5	0	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/catalogue?th
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6.5	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Количеств	о часов		Durantnova va avadnon va ofinozonatova va va
п/		Всего	Контрольные работы	Практически е работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/1ce30b1c-c348-4ce9-9727-9d589300c0bb
2	Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/22d716d8-6854-4f08-94fd-4ee84a8dcb36
3	Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8865041a</u>
4	География в эпоху Средневековья	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88650528</u>
5	Эпоха Великих	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88650640</u>

	географических открытий				Pазвитие географических знаний о Земле https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/45 https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/45 https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/45
6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88650776</u>
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650924
8	Русские путешественники и мореплаватели на северовостоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88650b04</u>
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650c26
10	Виды изображения земной поверхности.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650d70 Условные знаки плана местности

	Планы местности. Условные знаки				https://uchebnik.mos.ru/material Виды изображения местности https://uchebnik.mos.ru/material/app/341214?menuRefer rer=catalogue
11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650f0a Mасштаб https://uchebnik.mos.ru/material/app/62208?menuReferrer=catalogue
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651090
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651252 Изображение неровностей земной поверхности https://uchebnik.mos.ru/material/app/314448?menuReferrer=catalogue
14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8865139c</u>

15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886514b4 Географическая карта и глобус https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/88 25036?menuReferrer=catalogue
16	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886516bc Географические координаты https://urok.1c.ru/share/task/ebd3c35d4857160e9e80182334c98896/ Географические координаты. Координатная сетка. https://urok.1c.ru/share/task/ff8a40be0653f366f82663e2c44101c6/
17	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886519be
18	Разнообразие	1	0	0	Библиотека ЦОК Разнообразие географических

	географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин				карт https://m.edsoo.ru/88651ad6https://uchebnik.mos.ru/material/app/370788?menuReferrer=catalogue
19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	1	0	0	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/c1034114-4a58-484d-9a0f- 230458756dbc Демонстрационная версия в форме презентации (http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/47716220- 050d-4d30-b22c-eae9a57fc61d/118442/?)
20	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	1	1	0	Тренировка по теме Виды изображения земной поверхности https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-131512/vidy-izobrazheniia-zemnoi-poverkhnosti-131513/tv-989d77a5-e02d-4d5b-85f6-c43be981ac1d
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d92 Земля в Солнечной системе https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/852037

22	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652008
23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886521c0</u>
24	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886522ec
25	Резервный урок.	1	1	0	Проверочная работа по теме Планеты Солнечной

	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы"				системы https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/zemlia-vo-vselennoi-163477/planety-solnechnoi-sistemy-173426/tv-d60e3fb3-21f9-4956-b154-a4578a12021f
26	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865240e Видеоролик "Литосфера" https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5177054?menuReferrer=catalogue
27	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886525b2 Строение земной коры https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4947469?menuReferrer=catalogue
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88652724</u>
29	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652972

	Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил				
30	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652bf2
31	Человек и литосфера	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88652d50</u>
32	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652e68
33	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли"	1	1	0	Тест по теме "Литосфера" https://uchebnik.mos.ru/material/app/336718?menuRefer-rer=catalogue
34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88652f9e</u>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	

№		Количество часов				
п/ п	• •		Всег Контрольн Практичес о ые работы кие работы		Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886530d4</u>	
	Значение гидросферы					
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886531ec Исследование Мирового океана https://uchebnik.mos.ru/material/app/51457?menuReferrer=catalogue	
3	Мировой океан и его части	1	0	0	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/material/app/211222 Мировой океан и его части https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7548648?menuReferr	

					er=catalogue
4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886536e2 Движение вод Мирового океана https://uchebnik.mos.ru/material/app/51468?menuReferrer=catalogue
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653994 Реки мира https://urok.1c.ru/share/task/17c83939dfaa93a14d58a920602360bf/ Воды суши https://uchebnik.mos.ru/material/app/326204?menuReferrer=catalogue
6	Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653b2e Озера https://uchebnik.mos.ru/material/app/224347%5D%5D

	"Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"				
7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e12 Подземные воды https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2408123?menuReferrer=catalogue
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653f5c
9	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654074 Человек и гидросфера https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3987690?menuReferrer=catalogue

	своего края и их систематизация в форме таблицы"				
10	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1	0.5	0	Водная оболочка Земли https://uchebnik.mos.ru/material/app/125705?menuReferrer=catalogue
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88654466</u>
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545c4 Температура воздуха https://uchebnik.mos.ru/material/app/205344?menuReferrer=catalogue
13	Годовой ход температуры воздуха	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886546e6 Годовой ход температур https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6910646?menuReferrer=catalogue
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654844 Атмосферное давление https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6910822?menuReferr

	возникновения. Роза ветров				er=catalogue
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549ca Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9350997?menuReferrer=catalogue
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654b14
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654c54
18	Климат и климатообразую щие факторы.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2e Климатообразующие факторы https://uchebnik.mos.ru/material/app/188457?menuReferrer=catalogue

	Зависимость климата от географической широты и высоты местности над				
	уровнем моря				
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886551a4</u>
20	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655302 Профессия метеоролог https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3735161?menuReferrer=catalogue

	между данными элементами погоды»				
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865541a
22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1	0.5	0	Кроссворд "Атмосфера - воздушная оболочка" https://uchebnik.mos.ru/app_player/173410?material_type=GameApp
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1	0	0	Билиотека ЦО К <u>https://m.edsoo.ru/88655654</u>
24	Растительный и	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886557c6</u>

	животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности участка местности своего края"				Растительность и животный мир Земли https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11094789?menuRefer_rer=catalogue
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655942
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655af0 Жизнь в океане https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4044880?menuReferrer=catalogue
27	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e24 Значение биосферы в жизни человека https://uchebnik.mos.ru/app_player/460132?material_type=GameApp

	экологические проблемы				
28	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни"	1	1	0	Кроссворд "Биосфера" https://uchebnik.mos.ru/app_player/95644?material_type=GameApp
29	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальны й комплекс	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50
30	Природные комплексы своей местности. Практическая работа "Характеристика локального природного комплекса"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886560ae</u>
31	Круговороты веществ на Земле	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865627a Круговорот веществ в природе https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5482275?menuReferrer=catalogue
32	Почва, её	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886563ba

	строение и состав. Охрана почв				
33	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886564dc
34	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме " Природно- территориальные комплексы"	1	1	0	Природно-территориальные комплексы https://uchebnik.mos.ru/material/app/94424?menuReferrer=catalogue
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	3.5	

Nº		Колич	ество часов		
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656630
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность и их географические следствия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656630
2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656874 Географическая зональность https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9335680?menuReferrer=c_atalogue

	Практическая работа "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"				
3	История Земли как планеты	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569fa История Земли как планеты https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7470447?menuReferrer=c_atalogue
4	Литосферные плиты и их движение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656b1c Литосферные плиты https://uchebnik.mos.ru/material/app/44363?menuReferrer=catalogue
5	Материки, океаны и части света	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656d60 Название континентов https://urok.1c.ru/share/task/aac6bb0aba49b6cdf4f39269a5be5106/
6	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656e8c Районы вулканической деятельности https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/342733?menuReferrer=cat_alogue

	тексте"				
7	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразов ания. Практическая работа "Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерносте й распространени я крупных форм рельефа"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656f9a Формирование современного рельефа Земли https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7403161?menuReferrer=c_atalogue
8	Полезные ископаемые	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b2 Полезные ископаемые https://uchebnik.mos.ru/material/app/2352?menuReferrer=catalogue
9	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме	1	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88657288</u>

	"Литосфера и рельеф Земли"				
10	Закономерности распределения температуры воздуха	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657440 Изображение температуры воздуха на карте https://uchebnik.mos.ru/material/app/356966?menuReferrer=catalogue
11	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	1	0	0	Пояса атмосферного давления https://uchebnik.mos.ru/app_player/30851?material_type=GameApp
12	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	1	0	0	Библиотека ЦОК https://uchebnik.mos.ru/app_player/541678?material_type=GameApp
13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразу ющие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886576de Климат на Земле https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3949482?menuReferrer=c_atalogue
14	Влияние климатических условий на жизнь людей.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657800 Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7795428?menuReferrer=c

	Глобальные				<u>atalogue</u>
	изменения				
	климата и				
	различные				
	точки зрения на				
	их причины				
	Карты климатических				
	поясов. Климатограмма.				
	Практическая				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657b3e
15	работа	1	0	0.5	Климатограммы
13	"Описание	1	o l	0.5	https://uchebnik.mos.ru/material/app/39313?menuReferrer=catalogue
	климата				inapoli, aciteciminiosi a maiorial approvo io menarcierio edialogae
	территории по				
	климатической				
	карте и				
	климатограмме"				
	Резервный урок.				
	Обобщающее				F-5 110K1 // 1 // 100657 (
16	повторение по теме	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657ca6 Игра "Кто хочет стать отличником"
10	темс "Атмосфера и	1	1	U	https://uchebnik.mos.ru/material/app/31334?menuReferrer=catalogue
	Атмосфера и Климаты				intps.// uchcomk.mos.ru/material/app/3133+:menurcierrer-edialogue
	Земли"				
	Mymono# avec				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658444
17	Мировой океан	1	0	0	Мировой океан и его части
	и его части				https://uchebnik.mos.ru/material/app/247422?menuReferrer=catalogue
18	Система	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886586c4

	океанических				Океанические течения
	течений.				https://uchebnik.mos.ru/material/app/219369?menuReferrer=catalogue
	Влияние тёплых				
	и холодных				
	океанических				
	течений на				
	климат				
	Соленость и				
	карта солености				
	поверхностных				
	вод Мирового				
	океана.				
	Практическая				
	работа				
	"Выявление				
	закономерносте				
	й изменения				
19	солёности	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f94
	поверхностных		Ŭ	0.0	210111010111111111111111111111111111111
	вод Мирового				
	океана и				
	распространени				
	я тёплых и				
	холодных				
	течений у				
	западных и				
	восточных				
	побережий				
	материков"				

20	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886587f0</u>	
21	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658f52	

	информации"				
22	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886590ce
23	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659272 Численность населения мира https://uchebnik.mos.ru/material/app/37843?menuReferrer=catalogue
24	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение,	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865939e

			T		
	сравнение				
	темпов				
	изменения				
	численности				
	населения				
	отдельных				
	регионов мира				
	ПО				
	статистическим				
	материалам"				
	Размещение и				
	плотность				
	населения.				
	Практическая				
	работа				
	"Определение и				
	сравнение				Размещение и плотность населения
25	различий в	1	0	0.5	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10292009?menuReferrer=
	численности,				<u>catalogue</u>
	плотности				
	населения				
	отдельных				
	стран по				
	разным				
	источникам"				
	Народы и				Free 110V 144 - 1/4 - 1/2 - 1/
26	религии мира.	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88659538</u>
20	Этнический	1	U	U	Народы мира https://uchebnik.mos.ru/material/app/22058?menuReferrer=catalogue
	состав				mups://ucheomk.mos.ru/materiai/app/22038/menuketerrer=catalogue

	населения мира. Языковая классификация народов мира				
27	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659664 Религии мира https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10292051?menuReferrer=catalogue
28	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1	0	0	Библиотека ЦОК https://w.edsoo.ru/886597ae Хозяйственная деятельность людей https://uchebnik.mos.ru/material/app/134572?menuReferrer=catalogue
29	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886599d4

	занятий населения двух стран по комплексным картам"				
30	Африка. История открытия. Географическое положение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://www.descoo.ru/88659b28 Географическое положение Африки https://uchebnik.mos.ru/material/app/244962?menuReferrer=catalogue
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	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c Рельеф Африки https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5438058?menuReferrer=catalogue Климат Африки https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2541982?menuReferrer=catalogue Внутренние воды Африки https://uchebnik.mos.ru/material/app/268055?menuReferrer=catalogue

	Африка. Население.				
	Политическая				
	карта.				
32	Изменение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a4ce
32	природы под	1	o	U	DHOSHIOTEKA HOK https://mi.edsoo.td/000344cc
	влиянием				
	хозяйственной				
	деятельности				
	человека				
	Африка.				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a62c
	Крупнейшие по				
33	территории и	1	0	0	
	численности	1			Население Африки
	населения				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7756654?menuReferrer=c
	страны				atalogue
	Южная				
	Америка.				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c
34	История	1	0	0	Географическое положение Южной Америки
	открытия.				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5717301?menuReferrer=c
	Географическое				atalogue
	положение				
	Южная				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8865b72a</u>
	Америка.				Рельеф Южной Америки
	Основные	1			https://uchebnik.mos.ru/material/app/211179?menuReferrer=catalogue
35	черты рельефа,		0	0	Климат Южной Америки
	климата и				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7099591?menuReferrer=c atalogue
	внутренних вод.				Внутренние воды Южной Америки
	Зональные и				https://uchebnik.mos.ru/material/app/211186?menuReferrer=catalogue
					mpon, senson minorial material approximation of the control of the

	азональные				
	природные				
	комплексы				
	Южная				
	Америка.				
	Население.				
	Политическая				
	карта.				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79e
36	Изменение	1	0	0	Население Южной
	природы под	_		-	Америки https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9670133?menu
	влиянием				Referrer=catalogue
	хозяйственной				
	деятельности				
	человека				
	Южная				
	Америка.			0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ac76
	Крупнейшие по				
37	территории и	1	0		
	численности				
	населения				
	страны				
	Австралия и				
	Океания.				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b932
	История				Географическое положение
38	открытия.	1	0	0	Австралииhttps://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2976624?men
	Географическое				uReferrer=catalogue
	положение				arcterier-catalogue
					F. C. HOKLING W. J. MOSCE OF
39	Австралия и	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a97e
	Океания.				Рельеф Австралии

	Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"				https://uchebnik.mos.ru/material/app/210777?menuReferrer=catalogue Австралия. Климат и внутренние воды https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8548764?menuReferrer=catalogue
40	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad98 Политическая карта Австралии и Океании https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/141630?menuReferrer=cat_alogue
41	Практическая работа	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ba86 Особенности географического положения южных материков

	"Сравнение географическог о положения двух (любых) южных материков"				https://uchebnik.mos.ru/material/app/325100?menuReferrer=catalogue
42	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	1	0	1	Размещение населения Австралии https://uchebnik.mos.ru/material/app/334510?menuReferrer=catalogue
43	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1	0	1	Южные материки https://uchebnik.mos.ru/app_player/122075?material_type=GameApp
44	Антарктида — уникальный	1	0	0	Антарктические экспедиции начала XX в https://uchebnik.mos.ru/material/app/339232?menuReferrer=catalogue

	NOTES				
	материк. Освоение				
	человеком				
	Антарктиды.				
	Роль России в				
	открытиях и				
	исследованиях				
	ледового				
	континента				
	Обобщающее				
	повторение				
	"Южные				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bba8
45	материки".	1	1	0	Контрольная работа "Южные
73	Контрольная	1	1		материки" https://uchebnik.mos.ru/material view/lesson templates/1497591?m
	работа по теме				enuReferrer=catalogue
	"Южные				
	материки"				
	Северная				
	Америка.				История Северной Америки
46	История	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4720982?menuReferrer=c
	открытия и				atalogue
	освоения				
	Северная				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8865be6e</u>
47	Америка.	1		0	Географическое положение Северной Америки
47	Географическое	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5907513?menuReferrer=c
	положение				atalogue
	Северная				Рельеф Северной Америки
48	Америка.	1	0	0	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4025092?menuReferrer=c
	Основные				atalogue

	черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы				Климат Северной Америки https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/2229086?menuReferrer=c atalogue Внутренние воды Северной Америки https://uchebnik.mos.ru/material/app/348003?menuReferrer=catalogue
49	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c4d6 Политическая карта Северной Америки https://uchebnik.mos.ru/material/app/171809?menuReferrer=catalogue
50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ca6c
51	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Северные	1	0.5	0	Северная Америка https://uchebnik.mos.ru/material/app/70278?menuReferrer=catalogue

	материки.				
	Северная				
	Америка"				
52	Евразия. История открытия и освоения	1	0	0	Евразия. История географических открытий и исследований https://uchebnik.mos.ru/material/app/339125?menuReferrer=catalogue
53	Евразия. Географическое положение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb8 Географическое положение Евразии https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5171717?menuReferrer=c_atalogue
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c0d0 Рельеф Евразии https://uchebnik.mos.ru/material/app/105544?menuReferrer=catalogue
55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c620 Климат Евразии https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4023297?menuReferrer=c_atalogue

	примере				
	умеренного				
	климатического				
	пляса"				
	Евразия.				
	Основные				
	черты				December assessed to the English Control
56	внутренних вод	1	0	0	Внутренние воды Евразии
	И				https://uchebnik.mos.ru/app_player/488516?material_type=GameApp
	определяющие				
	их факторы				
	Евразия.				
	Зональные и				
	азональные				
	природные				
	комплексы.				
	Практическая				
	работа				
	"Представление				
57	в виде таблицы	1	0	0.5	Fuguroteva HOK https://m.edsoo.ru/8865c7b0
31	информации о	1	U	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b0
	компонентах				
	природы одной				
	из природных				
	зон на основе				
	анализа				
	нескольких				
	источников				
	информации"				

58	Евразия. Население	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cbac Население Евразии https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9617519?menuReferrer=c_atalogue
59	Евразия. Политическая карта	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d2e6 Кроссворд " политическая карта Евразии" https://uchebnik.mos.ru/app_player/118336?material_type=GameApp
60	Евразия. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	0	0	Интерактивная карта стран Азии https://urok.1c.ru/share/task/d8ea98dd791e58a263e84519c617b509/ Интерактивная карта стран Западной Европы https://urok.1c.ru/share/task/b929abb06e1e1519b3751d44dede00cc/ Интерактивная карта Восточной Европы https://urok.1c.ru/share/task/c2fcea8a3c8b4946596cc2c59862c4e6/
61	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cf30
62	Практическая работа "Объяснение распространени я зон современного вулканизма и землетрясений на территории	1	0	1	

	Северной Америки и Евразии"				
63	Практическая работа "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)"	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8865d4b2</u>
64	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Северные материки". Обобщающее повторение по теме "Северные материки"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d6ba Cеверные материки https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1520597?menuReferrer=catalogue
65	Влияние	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8865d7fa</u> Влияние закономерностей

	закономерносте				географической оболочки на жизнь и деятельность людей
	й				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7795428?menuReferrer=c
	географической				<u>atalogue</u>
	оболочки на				
	и ангиж				
	деятельность				
	людей.				
	Практическая				
	работа				
	"Характеристик				
	а изменений				
	компонентов				
	природы на				
	территории				
	одной из стран				
	мира в				
	результате				
	деятельности				
	человека"				
	Международное				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d962
66	сотрудничество	1	0	0	Международное сотрудничество в охране природы
00	в охране	1	O	O	https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/11126?menuReferrer=ca
	природе				<u>talogue</u>
	Глобальные				
	проблемы				F
67	человечества.	1	0	0	Глобальные проблемы человечества
07	Программа		U	U	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4024437?menuReferrer=c_atalogue
	ООН и цели				ataiogue
	устойчивого				

	развития. Всемирное насление ЮНЕСКО: природные и культурные объекты				
68	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Взаимодействи е природы и человека". Контрольная работа по теме "Взаимодействи е природы и	1	1	0	Ребус "Взаимодействие общества и природы" https://uchebnik.mos.ru/app_player/140684?material_type=GameApp
КО. ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	6.5	12.5	

8 КЛАСС

No	Тема урока	Количество часов			
№ п/ п		Все	Контроль ные работы	Практич еские работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865dc28 История освоения и заселения территории России https://uchebnik.mos.ru/composer3/lesson/464589/view
2	Расширение территории России в XVI— XIX вв. Русские первопроходцы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://www.desoo.ru/8865e088 Русские первопроходцы https://uchebnik.mos.ru/app_player/38686?material_type=GameApp
3	Изменения внешних границ России в XX в.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e254 Изменение внешних границ России в XX в https://uchebnik.mos.ru/material/app/225169?menuReferrer=catalogue
4	Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e3da

	исторических этапах на основе анализа географических карт"				
5	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e506 Географическое положение России https://uchebnik.mos.ru/material/app/329627?menuReferrer=catalogue Государственные границы России https://uchebnik.mos.ru/material/app/347978?menuReferrer=catalogue
6	Границы Российской Федерации. Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию России	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e68c Страны соседи России https://uchebnik.mos.ru/material/app/242353?menuReferrer=catalogue Моря омывающие берега России https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/693336?menuReferrer=catalogue
7	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории	1	1	0	Географическое положение России https://uchebnik.mos.ru/material/app/345621?menuReferrer=catalogue

8	России" и " Географическое положение и границы России" Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e876 Россия на карте часовых поясов https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4560265?menuReferrer=catalogue
9	Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ebe6
10	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ed94 Субъекты Российской Федерации https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7304817?menuReferre_r=catalogue
11	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f140 Районирование России https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7001483?menuReferre_r=catalogue Федеральные округа России

	территории				https://uchebnik.mos.ru/material/app/10215?menuReferrer=catalogue
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	0	0	Макрорегионы России https://uchebnik.mos.ru/material/app/309545?menuReferrer=catalogue
13	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Географическое пространство России"	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f2b2 Географическое пространство России https://uchebnik.mos.ru/material/app/148927?menuReferrer=catalogue
14	Природные условия и природные ресурсы.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f410 Природные ресурсы России https://uchebnik.mos.ru/material/app/8532?menuReferrer=catalogue

	Классификации природных ресурсов				
15	Природноресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользован ия и методы их реализации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5b4 Природная среда России https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2526687?menuRefer_rer=catalogue
16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f6e0 Минеральные ресурсы России (часть 1) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8960325?menuReferre_r=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8960325?menuReferre_r=catalogue
17	Практическая работа "Характеристика природноресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8865f7f8</u>

18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическ ая таблица	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f91a Геологическая история и геологическое строение территории России https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/71479?menuReferre-r=catalogue
19	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fcf8 Рельеф России https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1681828?me_nuReferrer=catalogue
20	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fe4c Взаимосвязь рельефа и тектоники России https://uchebnik.mos.ru/material/app/373804?menuReferrer=catalogue
21	Современные процессы,	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ff6e

	формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма				
22	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886600e0</u>
23	Практическая работа "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1	0	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88660284</u>
24	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88660414</u>
25	Особенности рельефа своего	1	0	0.5	Особенности рельефа Урала https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/805087?menuReferr

	края. Практическая работа "Объяснение особенностей рельефа своего края"				er=catalogue
26	Факторы, определяющие климат России	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660554 От чего зависит климат нашей страны https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/100310?menuReferrer=catalogue
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	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660888 Климат России. Циркуляция атмосферы: воздушные массы, циклоны и антициклоны, атмосферные фронты. https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/478304?menuReferrer=catalogue
28	Распределение температуры	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886609c8</u>

	воздуха по территории России				
29	Распределение атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660b58
30	Климатические пояса и типы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660d06 Климатические пояса России

	климатов России, их характеристики			https://uchebnik.mos.ru/material/app/217190?menuReferrer=catalogue
31	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную 1 деятельность населения. Агроклиматическ ие ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологически е явления	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88660e64</u>
32	Особенности климата своего края. Практическая работа "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661030 Климат Урала https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/805738?menuReferrer=catalogue

33	хозяйственную деятельность населения" Моря как аквальные ПК	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661184 Моря России https://uchebnik.mos.ru/material/app/30821?menuReferrer=catalogue
34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886612d8 Реки России https://uchebnik.mos.ru/material/app/150654?menuReferrer=catalogue
35	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа "Сравнение особенностей режима и	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886614ae

	характера течения двух рек России"				
36	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661602 Озера, водохранилища, болота России https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3250527?menuReferre_r=catalogue
37	Ледники. Многолетняя мерзлота	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661774 Ледники. Многолетняя мерзлота https://uchebnik.mos.ru/material/app/345632?menuReferrer=catalogue
38	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886618dc
39	Резервный урок. Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение по	1	1	0	Общая характеристика природы России https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1534945?menuRefer_rer=catalogue

	темам: "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", "Климат и климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"				
40	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661b48 Почвы России https://uchebnik.mos.ru/material/app/218124?menuReferrer=catalogue
41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88661c6a</u>
42	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661d82 Почвенные ресурсы России https://uchebnik.mos.ru/material/app/236065?menuReferrer=catalogue

43	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661f3a Растительный и животный мир России https://uchebnik.mos.ru/material/app/135022?menuReferrer=catalogue
44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1	0	0	Растительный и животный мир природных зон России https://uchebnik.mos.ru/material/app/46971?menuReferrer=catalogue
45	Природно- хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловлен ность их компонентов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219c Природно-хозяйственные зоны России https://uchebnik.mos.ru/material/app/273221?menuReferrer=catalogue
46	Природно- хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886622d2 Арктическая пустыня, тундра и лесотундра https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3497253?menuReferre_r=catalogue
47	Природно- хозяйственные	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662462 Природные зоны России. Тайга

	зоны России. Тайга				https://uchebnik.mos.ru/material/app/348214?menuReferrer=catalogue
48	Природно- хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственны е леса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886625ac Смешенные и широколиственные леса России https://uchebnik.mos.ru/material/app/348216?menuReferrer=catalogue
49	Природно- хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886626ce Степи и лесостепи России https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8968881?menuReferre_r=catalogue
50	Природно- хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662868 Пустыни и полупустыни России https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/4322436?menuReferrer=catalogue
51	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629bc
52	Горные системы азиатской части России.	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af2

	Практическая				
	работа				
	"Объяснение				
	различий				
	структуры				
	высотной				
	поясности в				
	горных системах"				
	Природные				
	ресурсы				
	природно-				
	хозяйственных				
	зон и их				
	использование,				
	экологические				
	проблемы.				
	Практическая				
	работа "Анализ			0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88662f20</u>
53	различных точек	1	0		
	зрения о влиянии	1			
	глобальных				
	климатических				
	изменений на				
	природу, на жизнь				
	и хозяйственную				
	деятельность				
	населения на				
	основе анализа				
	нескольких				
	источников				

	информации"				
54	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182 Особо охраняемые природные территории России. Национальные парки России. https://uchebnik.mos.ru/material/app/72681?menuReferrer=catalogue
55	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно- хозяйственные зоны"	1	1	0	Природные зоны России https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1637505?menuRefer_rer=catalogue
56	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663358

	населения России. Основные меры современной демографической политики государства			
57	Естественное движение населения. Географические 1 различия в пределах разных регионов России	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866348e</u>
58	Миграции. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Практическая работа «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886635c4 Миграции населения России https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/314041?menuReferrer=catalogue

	отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона»				
59	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения. Плотность населения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886636dc Размещение населения по территории России https://uchebnik.mos.ru/material/app/364946?menuReferrer=catalogue
60	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в жизни	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886637f4 Городское и сельское население. https://uchebnik.mos.ru/material/app/164871?menuReferrer=catalogue

	страны				
61	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866393e</u>
62	Резервный урок. Контрольная работа по темам "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"	1	1	0	Население Росси https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1532575?menuRefer_rer=catalogue
63	Россия — многонациональн ое государство. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа "Построение картограммы	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663a60 Народы России https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6387?menuReferrer=catalogue

	«Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ»				
64	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663b96
65	Половой и возрастной состав населения России	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663ede Половой и возрастной состав населения России https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/631989?menuReferrer=catalogue
66	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительност ь жизни населения России. Практическая работа "Объяснение	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88664014</u>

	динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид"			
67	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России"	1	0	Народы и религии России https://uchebnik.mos.ru/material/app/365769?menuReferrer=catalogue
68	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866450a Трудовые ресурсы России https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/874756?menuReferrer=catalogue

	"Классификация			
	Федеральных			
	округов по			
	особенностям			
	естественного и			
	механического			
	движения			
	населения"			
ОБ	ЩЕЕ			
КО	ЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	68	5	10.5
ПО	ПРОГРАММЕ			

9 КЛАСС

№		Количество часов			
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886647f8</u>
2	Экономико- географическое положение России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП. Экономические карты. «Стратегия	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866497e</u>

	T	-	1		
	пространственног				
	о развития				
	Российской				
	Федерации на				
	период до 2025				
	года».				
	Геостратегически				
	е территории				
	Производственны				
	й капитал.				
	Себестоимость и				
	рентабельность				
	производства.				
	Условия и				
	факторы				
	размещения				
	хозяйства.				
	Практическая				
3	работа	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664d20
	"Определение				
	влияния				
	географического				
	положения				
	России на				
	особенности				
	отраслевой и				
	территориальной				
	структуры				
	хозяйства"				

4	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Общая характеристика хозяйства России"	1	0.5	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866505e Общая характеристика хозяйства России https://uchebnik.mos.ru/material/app/216899?menuReferrer=catalogue
5	ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886651bc ТЭК. Угольная промышленность https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2636867?menuReferre_r=catalogue
6	Нефтяная промышленность	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886652f2 Нефтяная промышленность России https://uchebnik.mos.ru/material/app/147599?menuReferrer=catalogue
7	Газовая промышленность	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866541e Газовая промышленность России https://uchebnik.mos.ru/material/app/348672?menuReferrer=catalogue
8	Электроэнергетик а. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665586 Электроэнергетика России https://uchebnik.mos.ru/material/app/145798?menuReferrer=catalogue

	статистических и				
	текстовых				
	материалов с				
	целью сравнения				
	стоимости				
	электроэнергии				
	для населения				
	России в				
	различных				
	регионах"				
	Электростанции,				
	использующие				
	возобновляемые				
	источники				
	энергии.				
	Энергосистемы.				
	Влияние ТЭК на				
	окружающую				
	среду. Основные				
9	положения 1		0	0.5	Электростанции России
9	"Энергетической	-	U	0.3	https://uchebnik.mos.ru/material/app/334030?menuReferrer=catalogue
	стратегии России				
	на период до 2035				
	года".				
	Практическая				
	работа				
	"Сравнительная				
	оценка				
	возможностей для				
	развития				

10	энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны" Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665720 Интеллектуальная игра "Кто хочет знать" https://uchebnik.mos.ru/material/app/156173?menuReferrer=catalogue
11	Металлургически й комплекс. Металлургически е базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения "Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665892 Металлургический комплекс России https://uchebnik.mos.ru/material_view/composed_documents/33593780?menu-referrer=catalogue
12	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665a5e

				T	
	технологии				
	производства				
	чёрных металлов.				
	География				
	металлургии				
	чёрных металлов:				
	основные районы				
	и центры				
	[[Место России в				
	мировом				
	производстве				
	цветных				
	металлов.				
	Особенности				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88665bbc</u>
	технологии				
	производства				
	цветных				
	металлов.				
13	География	1	0	0.5	
13	металлургии	1	U	0.5	
	цветных				
	металлов:				
	основные районы				
	и центры.				
	Практическая				
	работа				
	"Выявление				
	факторов,				
	влияющих на				
	себестоимость				

14	производства предприятий металлургическог о комплекса [[в различных регионах страны (по выбору)"]] Машиностроител ьный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещен ия. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроитель ного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665d2e Машиностроительный комплекс России https://uchebnik.mos.ru/material/app/46432?menuReferrer=catalogue
15	География важнейших	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88665e78</u>

	отпольтай				
	отраслей				
	машиностроитель				
	ного комплекса:				
	основные районы				
	и центры.				
	Значение отрасли				
	для создания				
	экологически				
	эффективного				
	оборудования.				
	Перспективы				
	развития				
	машиностроения				
	России				
	Резервный урок.				
	Контрольная				
	работа по темам		1	0	
16	"Металлургическ	1			Игра "Кто хочет знать" Металлургический комплекс:
	ий комплекс" и				https://uchebnik.mos.ru/material/app/156446?menuReferrer=catalogue
	"Машиностроите				
	льный комплекс"				
	Химическая				
	промышленность.				F. C. HOICE W. I. HOLCEGO
	Состав, место и				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886660b2
17	значение в	1	0	0	Химическая промышленность России
	хозяйстве. Место				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2000652?menuReferre
	России в мировом				<u>r=catalogue</u>
	производстве				
	химической				

	продукции				
18	Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения "Стратегии развития химического и нефтехимическог о комплекса на период до 2030 года"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886662a6 Факторы размещения химической промышленности https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8548460?menuReferrer=catalogue
19	Лесопромышленн ый комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666684 Лесопромышленный комплекс России https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/11118216?menuReferrer=catalogue
20	География важнейших	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886667f6</u>

OTD	аслей. Лесное			
	яйство и			
	ужающая			
cpe				
_	ктическая			
	ота "Анализ			
	ументов			
	оогноз			
	вития лесного			
	гора			
	сийской			
	церации до			
	0 года» (Гл. 1,			
	0 года <i>н</i> (гл. т, 11) и			
	ратегия			
	вития лесного			
	плекса			
	сийской			
	церации до			
	о года» (Гл. II			
	I, Приложения			
	и, приложения и № 18) с			
цел	· ·			
	еделения			
_	спектив и блем развития			
	плекса"			
	ервный урок.	1	0.5	0
	бщающее	1	0.5	0
пов	торение по			

	теме "Химико-				
	лесной комплекс"				
22	Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и окружающая среда	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666a80 Агропромышленный комплекс России https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1311320?menuReferre_r=catalogue
23	Растениеводство и животноводство: география основных отраслей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666bc0 Растениеводство России https://uchebnik.mos.ru/material/app/164812?menuReferrer=catalogue Географическое различия в специализации животноводства России. Географическое исследование https://uchebnik.mos.ru/material/app/164083?menuReferrer=catalogue
24	Пищевая промышленность. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666f12 Пищевая промышленность России https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/46162?menuReferrer=catalogue

	Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды				
25	"Стратегия развития агропромышленн ого и рыбохозяйственн ого 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	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866716a
26	Резервный урок. Обобщающее повторение по	1	0.5	0	

	теме "Агропромышлен				
	ный комплекс				
	(АПК)"				
	Инфраструктурн ый				
	комплекс.Трансп				
	орт. Состав,				
	место и значение				
	в хозяйстве.				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886672e6
27	Крупнейшие	1	0	0	Транспорт России
	транспортные				https://uchebnik.mos.ru/material/app/60179?menuReferrer=catalogue
	узлы. "Стратегия				
	развития				
	транспорта				
	России на период				
	до 2030 года"				
	Морской и				
	внутренний				
	водный				
	транспорт.				
	Практическая				F
28	работа "Анализ	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866748a</u>
28	статистических	1	U	0.3	Морской транспорт России
	данных с целью				https://uchebnik.mos.ru/material/app/147604?menuReferrer=catalogue
	определения доли				
	отдельных				
	морских				
	бассейнов в				

	грузоперевозках и объяснение выявленных различий"				
29	География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886675fc
30	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект "Информационна я инфраструктура"	1	0	0	https://m.edsoo.ru/88667c28]]
31	Рекреационное хозяйство. Практическая работа	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667980 Рекреационный ресурс России https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6827477?menuReferrer=catalogue

	"Характеристика туристско- рекреационного потенциала своего края"				
32	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Инфраструктурн ый комплекс"	1	1	0	
33	Государственная политика как фактор размещения производства. "Стратегия пространственног о развития Российской Федерации до 2025 года": основные положения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667f84
34	Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. "Стратегия экологической	1	0	0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886680c4</u>

Российской федерации до 2025 года" и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа "Сраннительная оценка вклада отдельных отраслей хозийства в загрязвение окружающей среды на основе апализа статистических материалов" Европейский Север России. Гсографическое положение. 1 0 0 0 Географическое положение Европейского Севера России						
Федерации до 2025 года" и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6 Географическое положение Европейского Севера России		безопасности				
2025 года" и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе апализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6 Географическое положение. Европейского Севера России						
государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа "Сравпительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 1 0 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6 Географическое положение. Бообачивские Свера России						
меры по переходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6 Географическое положение Европейского Севера России		2025 года" и				
России к модели устойчивого развития. Практическая работа "Сравнительная опенка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 1 0 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6 Географическое положение Европейского Севера России		государственные				
устойчивого развития. Практическая работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 1 0 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6 Географическое положение Европейског Севера России		меры по переходу				
развития. Практическая работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 1 0 0 Географическое положение Европейского Севера России						
Практическая работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 35 Особациости 1 0 0 0 Географическое положение Европейского Севера России		устойчивого				
работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 1 0 0 Географическое положение Европейского Севера России		развития.				
"Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 35 Особениести 1 0 0 0 Географическое положение Европейского Севера России		-				
оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 1 0 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6 Географическое положение Европейского Севера России		•				
отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6 Географическое положение Европейского Севера России		"Сравнительная				
отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6 Географическое положение Европейского Севера России		оценка вклада				
хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6 Географическое положение Европейского Севера России		отдельных				
загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. 35 Особенияюти 1 0 0 0 Географическое положение Европейского Севера России		отраслей				
окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. Особенности 1 0 0 Географическое положение Европейского Севера России		хозяйства в				
среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. Особенности 1 0 0 Географическое положение Европейского Севера России		загрязнение				
анализа статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. Особенности 1 0 0 Географическое положение Европейского Севера России		окружающей				
статистических материалов" Европейский Север России. Географическое положение. Особенности 1 0 0 Географическое положение Европейского Севера России		среды на основе				
материалов" Европейский Север России. Географическое положение. Особенности 1 0 0 Географическое положение Европейского Севера России		анализа				
Европейский Север России. Географическое положение. Особенности 1 0 0 Географическое положение Европейского Севера России		статистических				
Север России. Географическое положение. Особенности 1 0 0 Географическое положение Европейского Севера России		материалов"				
Север России. Географическое положение. Особенности 1 0 0 Географическое положение Европейского Севера России		Европейский				
35 положение. 1 0 библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6 Географическое положение Европейского Севера России						
35 Особенности 1 0 Географическое положение Европейского Севера России		Географическое				
	25	положение.	1	0	0	
1.44	33	Особенности	1	U	U	
природно- https://uchebnik.mos.ru/material/app/169333?menuReferrer=catalogue		природно-				nttps://ucneonik.mos.ru/materiai/app/169333/menuReterrer=catalogue
ресурсного		= =				
потенциала						

36	Европейский Север России. Особенности населения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886682fe Европейский Север. Население https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/3244837?m enuReferrer=catalogue
37	Европейский Север России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0	Хозяйство Европейского Севера России https://uchebnik.mos.ru/material-view/atomic-objects/4123691?menuReferrer-ecatalogue
38	Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668416 Географическое положение Северо-Запада России https://uchebnik.mos.ru/material/app/20893?menuReferrer=catalogue
39	Северо-Запад России. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866852e

	экологические				
	проблемы и				
	перспективы				
	развития				
	Центральная				
	Россия.				
	Географическое				
40	положение.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886687e0
	Особенности				
	природно-				
	ресурсного потенциала				
	Центральная				
	центральная Россия.				
41	Особенности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668a7e
	населения				
	Центральная				
	Россия.				
	Особенности				
	хозяйства.				
	Социально-		0		
42	экономические и	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668c4a
	экологические				
	проблемы и				
	перспективы				
	развития				
	Поволжье.				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88668d80</u>
43	Географическое	1	0	0	Географическое положение Поволжья
	положение.				https://uchebnik.mos.ru/material/app/208893?menuReferrer=catalogue

	Особенности природно- ресурсного потенциала				
44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668e98
45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668fb0 Географическое положение Юг Европейской части России https://uchebnik.mos.ru/material/app/153975?menuReferrer=catalogue
46	Юг Европейской части России. Особенности населения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886690dc Население Европейского Юга https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6828499?menuReferrer=catalogue
47	Юг Европейской части России. Особенности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669226 Хозяйство Европейского Юга России https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/6040834?menuReferrer

	хозяйства				<u>=catalogue</u>
48	Юг Европейской части России. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886693a2</u>
49	Урал. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала. Практическая работа "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886695b4 Географическое положение Урала https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9731327?menuReferrer=catalogue
50	Урал. Особенности населения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://uchenik.mos.ru/material view/lesson templates/780524?menuReferrer=catalogue

51	Урал. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866980c</u>
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	1	0	0.5	Классификация субъектов Российской Федерации https://uchebnik.mos.ru/material/app/59041?menuReferrer=catalogue

	данных"				
53	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://www.descourter.edsoo.ru/88669938 Европейская часть России https://uchebnik.mos.ru/material/app/82838?menuReferrer=catalogue
54	Сибирь. Географическое положение	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88669a6e</u>
55	Сибирь. Особенности природно- ресурсного потенциала	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88669cb2</u>
56	Сибирь. Особенности населения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669e24
57	Сибирь. Особенности хозяйства	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866a0c2</u>
58	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a2a2

	перспективы развития				
59	Дальний Восток. Географическое положение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a3f6 Географическое положение Дальнего Востока https://uchebnik.mos.ru/material/app/14753?menuReferrer=catalogue
60	Дальний Восток. Особенности природно- ресурсного потенциала	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a59a Природные ресурсы Дальнего Востока https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5499450?menuReferrer=catalogue
61	Дальний Восток. Особенности населения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a73e Население Дальнего Востока https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/5786505?menuReferrer=catalogue
62	[[Дальний Восток. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа "Выявление факторов размещения	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a8ba

	предприятий [[одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)"]]				
63	Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона. Практическая работа "Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a9e6
64	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион	1	1	0	Восточный макрорегион. Азиатская часть России https://uchebnik.mos.ru/material/app/203020?menuReferrer=catalogue

	(Азиатская часть)"				
65	[[Федеральные и региональные целевые программы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866acf2
66	Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866afd6
67	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866b184</u>
68	Значение для мировой цивилизации географического	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866b2ba</u>

	пространства России. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России				
КО. ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	6.5	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. Начальный курс, 6 класс/ Летягин А.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

География. Материки, океаны, народы и страны, 7 класс/ Душина И. В., Смоктунович Т.Л., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» География. География России. Природа. Население, 8 класс/ Пятунин В.Б., Таможняя Е.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» География, 9 класс/ Алексеев А.И., Низовцев В.А., Николина В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

География. Поурочные разработки. 5-6 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / В.В. Николина. Линия УМК: УМК "Полярная звезда " Издательство "Просвещение"

География: 5-9 классы: рабочая программа / А.А. Летягин, И.В. Душина, В.Б. Пятунин, Е.А. Таможняя. Издательство " Вентана - Граф". География. Универсальные поурочные разработки по географии: 9 класс. Жижина Е.А. Издательство " ВАКО".

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://www.flags.ru

https://myschool.edu.ru/

https://www.yaklass.ru/?from=menu

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 460837604057956529703830632163952415623550190477

Владелец Ярославцев Сергей Александрович

Действителен С 17.10.2023 по 16.10.2024