министерство просвещения российской федерации

Рязань

Муниципальное бюджетное общеобразовательное

МБОУ "Школа № 62 "

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

lon

УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора "МБОУ

председату нем МО

Заместитель директора

Школа 62"

Миронова Н.В. Протокол № от № 08 24 г.

Ионова О.В.

от 30 08 24 г.

по УВР

Ворнакова С.Е.

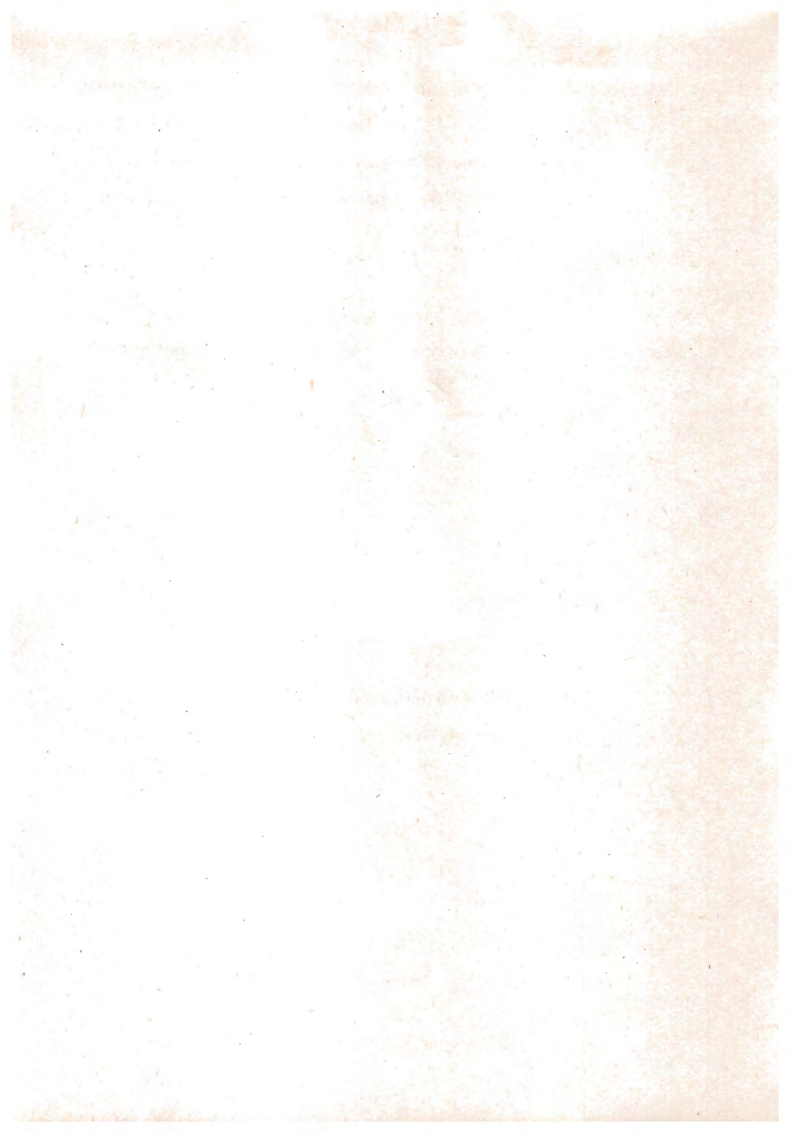
от 30 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1488521)

учебного предмета «География»

для обучающихся 5 – 9 классов



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

География в основной школе — предмет, формирующий у обу-чающихся 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 Х. 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

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»

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

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.

(экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных переходных климатических поясов Земли. И людей. Влияние климатических vсловий жизнь хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины. Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года. как графическая форма отражения Климатограмма 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

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

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

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

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

Практическая работа

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

8 КЛАСС

Раздел 1. Географическое пространство России

Тема 1. История формирования и освоения территории России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Географическое положение и границы России

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

Тема 3. Время на территории России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Основные виды субъектов Российской 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

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

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

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.

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 производстве чёрных и цветных металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года».

Тема 4. Машиностроительный комплекс

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

Практическая работа

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

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность

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

Лесопромышленный комплекс

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

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

Практическая работа

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

Тема 6. Агропромышленный комплекс (далее - АПК)

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

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

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

Практическая работа

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

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

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

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

Транспорт и охрана окружающей среды.

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

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

Практические работы

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

Тема 8. Обобщение знаний

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

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

Практические работы

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

Тема 2. Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

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

Практическая работа

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

Тема 3. Обобщение знаний

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

Раздел 6. Россия в современном мире

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Гражданского воспитания: осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие 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 разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).

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

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

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

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

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и 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 осмысляя собственный опыт выстраивая дальнейшие И сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно пропагандировать правила здорового, безопасного экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Овладению универсальными познавательными действиями: Базовые логические действия

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

Базовые исследовательские действия

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

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

Работа с информацией

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

Овладению упиверсальными 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 плита», «эпицентр землетрясения» «очаг землетрясения» решения учебных (или) практикодля 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) практико-ориентированных задач;
- сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

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

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

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

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

- 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;

- 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 географической информации источников (картографические, статистические, текстовые, видео-И фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и задач: практико-ориентированных 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;

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

9 КЛАСС

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

- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная И территориальная факторы размещения производства», структура», «условия хозяйства», «межотраслевой комплекс», «отрасль экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное «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 из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей 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.

TEMATUYECKOE ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количество часов	COB		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Beero	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	Раздел 1. Географическое изучение Земли				
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.2	История географических открытий	7		-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу) разделу	6			
Раздел 2	Раздел 2. Изображения земной поверхности	L			
2.1	Планы местности	5	_	_	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.2	Географические карты	ς,	I	_	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу) разделу	10			
Раздел 3	Раздел 3. Земля - планета Солнечной системы	maka-a-ma	h		
3.1	Земля - планета Солнечной системы	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу	разделу	4	The second secon		
Раздел 4	Раздел 4. Оболочки Земли				
4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	7		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

Заключение Итого по разделу ОБІЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ Резервное время 34 0.5 S https://m.edsoo.ru/7f413b38 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 Библиотека ЦОК

6 КЛАСС Наим № п/п Раздел 1. Оболоч 1.1 Гидр 1.2 Атме 1.3 Биос Итого по разделу	6 КЛАСС Наименование разделов и тем программы Раздел 1. Оболочки Земли Гидросфера — водная оболочка Земли Атмосфера — воздушная оболочка Биосфера — оболочка жизни Итого по разделу	Количество часов Всего р: 9 11 11 25	контрольные работы	Практические работы 1.5	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38 btблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38 btблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38 btблиотека ЦОК
Заключен	Заключение. Природно-территориальные комплексы	4		0.5	https://m.edsoo.ru/7f414f38
Резервное время	в время	ν,	E		https://m.edsoo.ru/7f414f38
OBIILEE 1	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	8	3.5	

7 КЛАСС

3.2	3.1	Раздел	Итого 1	2.2	2.1	Раздел	Итого 1	1.4	1.3	1.2	11	Раздел	№ n/n	
Северные материки	Южные материки	Раздел 3. Материки и страны	Итого по разделу	Страны и народы мира	Численность населения	Раздел 2. Человечество на Земле	Итого по разделу	Мировой океан — основная часть гидросферы	Атмосфера и климаты Земли	Литосфера и рельеф Земли	Географическая оболочка	Раздел 1. Главные закономерности природы Земли	Наименование разделов и тем программы	
17	16		7	4	ω		20	6	6	6	2	NIM	Bcero	Количество часов
													Контрольные работы	асов
3	4			0.5	1			-	0.5)-mak	0.5	The sales of the	Практические работы	
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48		(цифровые) образовательные ресурсы	Электронные

	ьиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48		
J	0.5	H		12	-
			2	3	
	8	36	\$	89	
	Взаимодействие природы и общества	Итого по разделу	Резервное время	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	
	3.3	Итого	Резерв	ОБЩЕ	

ててくと	TAC	
() ()	ONO	

№ п/п		Количество часов	часов		Электронные
	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	Раздел 1. Географическое пространство России				
1:1	История формирования и освоения территории России	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.2	Географическое положение и границы России	7	!		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.3	Время на территории России	2		-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	m			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого 1	Итого по разделу	11			
Раздел	Раздел 2. Природа России				1
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	∞		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.3	Климат и климатические условия	7		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.5	Природнохозяйственные зоны	15		1	Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/7f418d72

3.2

ι; i

3.5

ОБІЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

68

3.4

<u>3</u>

į		
Ì		
		1
ĺ		
	5	

	Количество часов	Контрольные Практические образовательные работы работы ресурсы		0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112	Виблиотека ЦОК 1 https://m.edsoo.ru/7f41b112	виблиотека ЦОК 0.5 https://m.edsoo.ru/7f41b112	5 Библиотека ЦОК 0.5 https://m.edsoo.ru/7f41b112	4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112	4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112	Библиотека ЦОК 1 https://m.edsoo.ru/7f41b112	5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112	⊗.		1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112	1 Библиотека ЦОК
	Количе	Всего		3	5	3	- 2	4	4	5	7	28		18	1(
9 KJIACC		Наименование разделов и тем программы	Раздел 1. Хозяйство России	Общая характеристика хозяйства России	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	Металлургический комплекс	Машиностроительный комплекс	Химико-лесной комплекс	Агропромышленный комплекс (АПК)	Инфраструктурный комплекс	Обобщение знаний	Итого по разделу	Раздел 2. Регионы России	Западный макрорегион (Европейская часть) России	Восточный макрорегион (Азиатская
9 KJ		№ п/п	Разде	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	Итог	Разде	2.1	2.2

	часть) России				https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.3	Обобщение знаний	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого	Итого по разделу	30			
Россия	Россия в современном мире	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Резерв	Резервное время	∞	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
ОБЩЕ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	89	4	7	



ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количество часов	0 часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
parts.	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления Географические методы изучения	-				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8 <u>8650186</u>
2	объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	-		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502ee
	Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	-		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865041a
4	География в эпоху Средневековья	-				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650528
2	Эпоха Великих географических открытий	-				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650640
9	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих	-				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650776

13	12	=	10	9	∞	7
Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	географических открытий Географические открытия XVII— XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии
)	})-reak	<u>, </u>		
		0.5		0.5		
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651252	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651090	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650f0a	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650d70	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650c26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650b04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650924

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865139c	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886514b4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886516bc	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886519be	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651ad6
0.5		0.5	0.5	
			quoted	
Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных
14	. 12	16	17	18

24	23	22	21	20	19	
Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин
1	-	-	-	-	pend	
				_		+
0.5	8					
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886522ec	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886521c0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652008	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d92		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651bf8	

		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865240e	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886525b2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652724	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652972
	1 1	1	1		
Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы"	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов.
L	25	26	27	28	29

Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886546e6	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654844	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549ca	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654b14	Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88654c54</u>	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2e	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886551a4	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655302
ja marana na				0.5			0.5
-	-	-			-	-	
Годовой ход температуры воздуха	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ
13	14	15	16	17	8	19	20

	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652bf2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d50	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652e68		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652f9e	
	0.5				0.5	2
				1	-	34 3
Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"	Человек и литосфера	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли"	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ
	30	31	32	33	34	OBILIEE KOJIZ IIPOLPAMME

	6
4	KJIA
	CC

6	٥,	. 4	ω	2		Nº
Озёра. Профессия гидролог.	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	Мировой океан и его части	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	Тема урока
		, ,	<u> </u>	<u>-</u>	-	Количество часов Контр Всего работи
				 		во часов Контрольные работы
0.5	0.5					Практические работы
						Дата
Билиотека ЦОК	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653994	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886536e2	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653502	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886531ec	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886530d4	Электронные цифровые образовательные ресурсы

https://m.edsoo.ru/88653b2e	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e12	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653f5c	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654074		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654466	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545c4
			0.5	0.5		
h		-		yama	_	-
Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации" Подземные воды, их	происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог, Многолетняя мерзлота	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха
	7	∞	6	10	11	12

20	19	18	17	16	15	14	13
Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	Годовой ход температуры воздуха
Januar A	pan-di		,a)) mark
0.5			0.5				
Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655302	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886551a4	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2e	Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88654c54</u>	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654b14	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549ca	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654844	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886546e6

Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865541a		Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88655654</u>	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886557c6	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655942 Билиотека ЦОК
	0.5		0.5	
		-		
графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды» Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности участка местности своего края"	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах Жизнь в океане. Изменение
21	22	23	24	25

34	33	32	31	30	29	28	27	
Резервный урок. Обобщающее	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	Почва, её строение и состав. Охрана почв	Круговороты веществ на Земле	Природные комплексы своей местности. Практическая работа "Характеристика локального природного комплекса"	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природнотерриториальный комплекс	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни"	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой
<u> </u>	,		<u>-</u>	<u></u>	-	-	_	
		,				·		
				-				
				0.5				
		-					1	1
-	htt	Би htt	<u>htt</u>	Би <u>htt</u>	<u>ht</u> t		Би <u>htt</u>	<u>htt</u>
	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886564dc	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886563ba	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865627a	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886560ae	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e24	https://m.edsoo.ru/88655af0

территориальные комплексы" ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО работа по теме " Природноповторение. Контрольная **IIPOFPAMME**

3.5

34

 \sim

7 KJIACC

	n/n	с в г с г		2 F		4	U S	
	Тема урока	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 "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"	История Земли как планеты	Литосферные плиты и их движение	Материки, оксаны и части света	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа "Объяснение
Количество часов	Bcero	_		-	1	→	<u> </u>	_
во часов	Контрольные работы							
	Практические работы			0.5				0.5
	дага изучения							
Электронные	цифровые образовательные ресурсы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656630		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656874	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569fa	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656b1c	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656d60	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656e8c

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656f9a

0.5

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657288 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657440 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865759e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886576de Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657800

21	20	19	18	16 17		15
Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	Мировой океан и его части	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Атмосфера и Климаты Земли"	точки зрения на их причины Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"
)		_	}	,		→
0.5		0.5	 			0.5
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658f52	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f94	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886586c4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658444	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657ca6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657b3e

	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886590ce	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659272	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865939e		Библиотека ЦОК
			1 0.5	1 0.5	
проблемы Мирового океана. Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации"	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"	Народы и религии мира.
	22	23	24	25	26

33		32	3					21	2				00	30			29				07	36		//	3		
Африка. Крупнейшие по	деятельности человека	влиянием хозяйственной	карта. Изменение природы под	Африка. Население. Политическая	климатическом поясе"	осадков в экваториальном	режима выпадения атмосферных	годового хода температур и	Практическая работа "Объяснение	Природные комплексы.	климата и внутренних вод.	Африка. Основные черты рельефа,	Географическое положение	Африка. История открытия.	комплексным картам"	занятий населения двух стран по	сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение	стран. Профессия менеджер в	Комплексные карты. Многообразие	исторические регионы мира	поселения. Культурно-	людей. Города и сельские	Хозяйственная деятельность	География мировых религий	Мировые и национальные религии.	мира	Языковая классификация народов
,_		-	_				***************************************	•					, -				-			-)	-1		-	-		
													+											-		ì	
								Š	0.5								0.5										
							old	100																			
Библиотека ЦОК		https://m.edsoo.ru/8865a4ce	Библиотека ЦОК					https://m.edsoo.ru/8865ab2c	Библиотека ЦОК				https://m.edsoo.ru/88659b28	Библиотека ЦОК			https://m.edsoo.ru/886599d4	Lugurorera HOK			https://m.edsoo.ru/886597ae	Библиотека ЦОК		https://m.edsoo.ru/88659664	Библиотека ЦОК		

https://m.edsoo.ru/8865a62c	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b72a	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79e	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ac76	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b932	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a97e	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad98
ļ				,		0.5	
,	-		1	. 1	1	a 1	1
территории и численности населения страны	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и	Австралии по плану. Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение
⊢	34	35	36	37	38	39	40

56	55	54	53	52	51	50	49	
Евразия. Основные черты	Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса"	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	Евразия. Географическое положение	Евразия. История открытия и освоения	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Северные материки. Северная Америка"	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы
<u> </u>	—	Juniore	Juneal	<u> </u>	1) made	}	
			• •				1	+
	0.5							
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c620	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c0d0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ca6c	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c4d6	

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ba86				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bba8		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865be6e	
			1				
природы под влиянием хозяйственной деятельности человека Практическая работа "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	Обобщающее повторение "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	Северная Америка. История открытия и освоения	Северная Америка. Географическое положение	Северная Америка. Основные
14	42	43	44	45	46	47	48

63	62	61	60	59	58	57
Практическая работа "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов,	распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	Евразия. Крупнейшие по территории и численности населения страны	Евразия. Политическая карта	Евразия. Население	внутренних вод и определяющие их факторы Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"
1	—	<u>-</u>	1	<u> </u>	1	-
						-
-	_					0.5
<u>htt</u>	-	. htt		<u>htt</u>	htt .	ь htt
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d4b2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cf30		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d2e6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cbac	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b0

K /8865d6ba	/K /8865d7fa	/ <u>88654962</u>	
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d6ba	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d7fa	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d962	
Биб	Биб	Bué http	
	0.5		
	П		
создания положительного образа страны и т. д.)" Резервный урок. Контрольная работа по теме "Северные материки". Обобщающее повторение по теме "Северные материки"	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в	результате деятельности человека" Международное сотрудничество в охране природе Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное насление ЮНЕСКО:	природные и культурные объекты Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Взаимодействие природы и человека". Контрольная работа по теме "Взаимодействие природы и общества"
соз стр Рез раб 64 мал пон	Влл гео гео и д д д д д д д д д д д д д д д д д д	66 Me Pea Pea Pea Pea Pea Pea Pea Pea Pea Pe	11 Pe3

8 KJIACC

					T T	***************************************
nttps://m.edsoo.ru/8865e68c					омывающие территорию России	
PHISTING TERM TION				_	Страны — соседи России. Моря,	6
Enganozara HOV					Границы Российской Федерации.	
					Географическое положение России	
https://m.edsoo.ru/8865e506					Государственная граница России.	ţ
Библиотека ЦОК					Территориальные воды.	Л
					Государственная территория России.	
					географических карт"	
			Alban and institute of the second		этапах на основе анализа	
1111727/111120001m/0000262019					России на разных исторических	
https://m.edeco.ru/8865a2da		0.5			сведений об изменении границ	4
Enganores HOV					"Представление в виде таблицы	
					Практическая работа	
					Воссоединение Крыма с Россией.	
https://m.edsoo.ru/8865e254					в XX в.	,
Библиотека ЦОК					Изменения внешних границ России	ىي
1111 bs.//111.cusoo.1 m/0007 c000					первопроходцы	
ьиблиотека ЦОК					XVI—XIX вв. Русские	2
					Расширение территории России в	
https://m.edsoo.ru/8865dc28					XI—XVI BB.	1
ьиблиотека ЦОК				A	территории современной России в	 1
		,	-		История освоения и заселения	
ресурсы						
образовательные	изучения	naforth	паботы	Bcero		u/n
цифровые	Дата	IIngermanagerap	Контрольные		Тема урока	%
Электронные			Количество часов	Количест		
			American de la companya de la compan			

12

89

3

8 KJIACC

	Тема урока	Количество часов	во часов Контрольные	Практические	Дата	Электронные цифровые
b N N		DC C	работы	работы		ресурсы
passed	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865dc28
2	Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e088
ω	первопроходцы Изменения внешних границ России в XX в.	<u></u>				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e254
4	Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт"			0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e3da
S	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России	_				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e506
6	Границы Российской Федерации. Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию России	<u>-</u>	·			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e68c

	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e876	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ebe6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ed94	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f140		1 https://m.edsoo.ru/8865f2b2
	1	1		1		
Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории России" и " Географическое положение и границы России"	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории	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"	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Географическое пространство
7	~	6	10	11	12	13

20	19	18	17	16	15	14
Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	Практическая работа "Характеристика природноресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	России" Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов
_	-	-	-	berend.	1	
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fe4c	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fcf8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f91a	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f7f8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f6e0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5b4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f410

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ff6e	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886600e0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660284	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660414		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660554	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660888
				0.5		0.5
	1	1	1	1		-
полезных ископаемых по территории страны Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	Практическая работа "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	Особенности рельефа своего края. Практическая работа "Объяснение особенностей рельефа своего края"	Факторы, определяющие климат России	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"
21	_ 22	23	24	25	26	27

32	31	30	29	28
Особенности климата своего края. Практическая работа "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"	естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	испаряемости по территории страны" Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	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,	Распределение температуры воздуха по территории России
				-
0.5			0.5	
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661030	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660e64	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660d06	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660b58	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886609c8

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661184	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886612d <u>8</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886614ae	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661602	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661774	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886618dc	
	0.5	0.5				
1	ая 1	e 1	тые 1	a 1	и и	ие ние,
Моря как аквальные ПК	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек 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. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности	Резервный урок. Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение по темам: "Геологическое строение,
33	34	35	36	37	38	39

1	Природно-хозяйственные зоны	48
_	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	47
—	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	46
_	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	45
_	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	44
_	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	43
—	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением	42
	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	41
	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	40
	рельеф и полезные ископаемые", "Климат и климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"	

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661b48 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661c6a

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661d82

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661f3a

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219c

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/886622d2

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/88662462

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/886625ac	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886626ce	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662868	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629bc	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662f20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182
	 	-		0.5	0.5	
	-	1	MbI I	-	т хи т	
России. Смешанные и широколиственные леса	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	Природные ресурсы природно- хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного
	49	50		52	53	54

60	59	58	57	56	55	
Городское и сельское население.	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения. Плотность населения	миграционная политика Российской Федерации. Практическая работа «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона»	Естественное движение населения. Географические различия в пределах разных регионов России	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Основные меры современной демографической политики государства	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны"	наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России
		James A	<u></u>		-	
		0.5	- ·		il.	
Библиотека ЦОК	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886636dc	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886635c4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866348e	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663358		

	Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в			https://m.edsoo.ru/886637f4
	России. Крупнейшие города и городские агломерации. Роль			
61	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866393e
69	Резервный урок. Контрольная работа по темам "Численность насепения России" и			
1	"Территориальные особенности размещения населения России"	4		
	Россия — многонациональное государство. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные			
63	этносы. Практическая работа "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663a60
	населения республик и автономных округов РФ»			
64	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	-		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663b96
99	Половой и возрастной состав населения России			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663ede
99	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни населения России. Практическая работа "Объяснение	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664014

9 KJIACC

ω	 N		11/11 No
Производственный капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическая работа "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и терригориальной структуры хозяйства"	Экономико-географическое положение России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП. Экономические карты. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года». Геостратегические территории	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	Тема урока
)	-	-	Количество часов Контр Всего работи
			гво часов Контрольные работы
0.5			Практические работы
			Дата
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664d20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866497e	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886647f8	Электронные цифровые образовательные ресурсы

67 Pe B B C T T T T T T T T T T T T T T T T T	населения России на основе анализа половозрастных пирамид" Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "Народы и			750	
	эловозрастных пирамид" гзервный урок. Обобщающее эвторение по темам "Народы и				
	гзервный урок. Обобщающее овторение по темам "Народы и			_	
	звторение по темам "Народы и				
			-		
——————————————————————————————————————	религии России" и "Половой и				
	возрастной состав населения				
	России"				
	Понятие человеческого капитала.				
	Трудовые ресурсы, рабочая сила.				
>	Качество населения и показатели,				
70	характеризующие его. ИЧР и его				
e Le	географические различия.	-		90	Библиотека ЦОК
	Практическая работа	-			https://m.edsoo.ru/8866450a
=	"Классификация Федеральных				
OF	округов по особенностям				_
о -	естественного и механического				
ДЕ	движения населения"				
OBILIEE F	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	07	C	10.5	
IIPOLPAMME	MME	00	7	0.01	

0.5		Основные положения "Энергетической стратегии России на период до 2035 года". Практическая работа "Сравнительная оценка	9
		электроэнергии для населения России в различных регионах" Электростанции, использующие возобновляемые источники энергии. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую спелу	
0.5	_	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости	∞
		Нефтяная промышленность Газовая промышленность	6
	_	ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность	5
	_	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Общая характеристика хозяйства России"	4

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866505e

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886651bc https://m.edsoo.ru/886651bc https://m.edsoo.ru/886652f2 Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/8866541e

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665586

			"Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665bbc	0.5		производства цветных металлов. География металлургии цветных металлов: основные районы и
			производстве цветных металлов. Особенности технологии
		-	[[Место России в мировом
			центры
			металлов: основные районы и
The case of the ca			География металлургии чёрных
https://m.edsoo.ru/88665a5e		1	производства чёрных металлов.
Бибпиотека ПОК			Особенности технологии
			производстве чёрных металлов.
			Место России в мировом
	+		России до 2030 года"
			чёрной и цветной металлургии
			положения "Стратегии развития
https://m.edsoo.rii/88665892			окружающую среду. Основные
Библиотека ПОК			Влияние металлургии на
			Металлургические базы России.
			Металлургический комплекс.
	- *		энергетический комплекс (ТЭК)"
https://m.edsoo.ru/88665720		1	повторение по теме "Топливно-
Библиотека ПОК			Резервный урок. Обобщающее
			регионах страны"

возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных

17	16	15	14	1
Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	Резервный урок. Контрольная работа по темам "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"	География важнейших отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России	Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации"	предприятий металлургического комплекса [[в различных регионах страны (по выбору)"]]
			0.5	
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886660b2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665e78	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665d2e	

	предприятий. Химическая				
	промышленность и охрана				AUII Oncome III
18	окружающей среды. Основные	1			bholinoteka Llon
	положения "Стратегии развития				nups://m.edsoo.ru/880002a0
	химического и нефтехимического				
	комплекса на период до 2030 года"				
	Лесопромышленный комплекс.			-	
	Состав, место и значение в				
19	хозяйстве. Место России в				Биолиотека ЦОК
	мировом производстве продукции				nups://m.eds00.ru/oo000004
	лесного комплекса				
	География важнейших отраслей.				
	Лесное хозяйство и окружающая				
	среда. Практическая работа				
	"Анализ документов «Прогноз				
	развития лесного сектора				
	Российской Федерации до 2030				(A)
20	года» (Гл. 1, 3 и 11) и «Стратегия	_		0.5	Биолиотека ЦОК
	развития лесного комплекса				ntps://m.edsoo.ru/ooooo/10
	Российской Федерации до 2030				
	года» (Гл. II и III, Приложения № 1				
	и № 18) с целью определения				
	перспектив и проблем развития				
	комплекса"		-		
	Резервный урок. Обобщающее				
21	повторение по теме "Химико-	1			
	лесной комплекс"				
22	Агропромышленный комплекс.	-			Библиотека ЦОК
	and demonstrating against a through the restriction of the contract of the con			The second secon	

Факторы размещения

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886672e6	pana		Инфраструктурный комплекс.Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве.	27
	parada (Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Агропромышленный комплекс (АПК)"	26
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866716a	0.5	0В 10Д 17Та НЫХ	"Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года". Особенности АПК своего края. Практическая работа "Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК"	25
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666f12		гкая О И	Пищевая промышленность. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды	24
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666bc0)	2	окружающая среда Растениеводство и животноводство: география основных отраслей	23
https://m.edsoo.ru/88666a80		Z.	Состав, место и значение в экономике страны. Сельское	

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866748a	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886675fc	https://m.edsoo.ru/88667c28]]	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667980	Библиотека ЦОК
0.5			0.5	
			1	
Крупнейшие транспортные узлы. "Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года" Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий"	География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	Рекреационное хозяйство. Практическая работа "Характеристика туристско- рекреационного потенциала своего края"	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Инфраструктурный комплекс" Государственная политика как
28	29	30	31	32

13	3
- 16	-
14	_
ार	コ
-10	S
1:	٠
1.	
1:	∹
12	⇉
- 13	
- 10	ጉ
- 17	ř
- 13	~
- 13	~
- 15	Ų
-10	0
1:	Ξ.
1	3
	=
-1.	_
- 10	×
Πć	×
-12	~
19	⋍
10	J
ŀ	_
-	-
10	×
1	K
	-

37	35		34	_	
Европейский Север России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	Особенности природно-ресурсного потенциала Европейский Север России. Особенности населения	отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов" Европейский Север России.	года" и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа "Сравнительная оценка вклада	положения Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. "Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025	фактор размещения производства. "Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года": основные
			1		

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886680c4

0.5

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886682fe

						-
	-		-	-	-	-
Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала Северо-Запад России. Особенности населения и хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	Центральная Россия. Особенности населения	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	Поволжье. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	Особенности природно-ресурсного
38	04	=	2	3	4	5

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668416 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866852e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886687e0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668a7e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668c4a Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668d80

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668e98 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668fb0

52	51	50	49	48	47	46
Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально- экономического развития на	Урал. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	Урал. Особенности населения	Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"	Юг Европейской части России. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства	потенциала Юг Европейской части России. Особенности населения
, i	-	1	,	—		<u> </u>
	14	_	†			
0.5	1		0.5			
		E 61	la 6	F 6	E	E 61
	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866980c	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886696ea	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886695b4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886693a2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669226	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886690dc

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669938	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669a6e	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669cb2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669e24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a0c2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a2a2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a3f6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a59a	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a73e	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a8ba	
											0.5	
	+		_	1		1		_	_	-		
Резервный урок. Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	Сибирь. Географическое положение	Сибирь. Особенности природноресурсного потенциала	Сибирь. Особенности населения	Сибирь. Особенности хозяйства	Сибирь. Особенности хозяйства.	Социально-экономические и экологические проблемы и	перспективы развития	Дальний Восток. Географическое положение	Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	Дальний Восток. Особенности населения	[[Дальний Восток. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	Практическая работа "Выявление
53	54	55	99	57		58		59	09	61	62	

основе статистических данных"

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

пространства России. Объекты цивилизации географического культурного наследия России ОБІЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО Всемирного природного и **IIPOLPAMME**

89

_

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

5-6 класс
1. География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений /
(А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение,
2015. – (Академический школьный учебник) (Полярная звезда)
2. В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 5—6 классы (рабочая тетрадь)
3. В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 5—6 классы
(пособие для учителя)
4. Е.Е.Гусева. География. «Конструктор» текущего контроля. 5-6 класс (пособие для учителя)
5. Атлас 5-6 класс
7 класс
1. География. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /



(А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение, 2017. – (Полярная звезда) 2. В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 7 класс (рабочая тетрадь) 3. В.В. Николина. География. Поурочные разработки. 7 класс (пособие для учителя) 4. Е.Е.Гусева. География. «Конструктор» текущего контроля. 7 класс (пособие для учителя) 5. Атлас 7 класс 8 класс 1. География. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение, 2018. – (Полярная звезда) 2. В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 8 класс (рабочая тетрадь)



3. В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 8 класс (пособие для
учителя)
4. Е.Е.Гусева. География. «Конструктор» текущего контроля. 8 класс
(пособие для учителя)
5. Атлас 8 класс
9 класс
1. География. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /
(А.И. Алексеев и др.). М.: Просвещение, 2019. – (Полярная звезда)
2. В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 9 класс (рабочая тетрадь)
3. В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 9 класс (пособие для
учителя)
4. Е.Е.Гусева. География. «Конструктор» текущего контроля. 9 класс
(пособие для учителя)

5. Атлас 9 класс

6. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». 5—11 классы. / (А.И. Алексеев и др.). М.: Просвещение, 2019.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений /
- (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение,
- 2023. (Академический школьный учебник) (Полярная звезда)
- 2. География. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /
- (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение. (Полярная звезда)
- 3. География. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /
- (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение. (Полярная звезда)
- 4. География. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /
- (А.И. Алексеев и др.). М.: Просвещение. (Полярная звезда)
- 5. Гусева Е.Е. География. «Конструктор» текущего контроля. 9 класс (пособие для учителя)

- 6. Николина В.В.. География. Поурочные разработки. 5-9 класс (пособие для учителя)
- 7. СиротинВ,И. Практические и самостоятельные работы учащихся по географии.
- 8. Электронное приложение к учебнику География 5-6 классыданные

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Видеоуроки по географии 5-9 класс
- https://videouroki.net/video/geografiya/5-class/
- 2. Занимательная география. 5-9 класс
- https://videouroki.net/projects/3/index.php?id=zgeo5-6 utm
- 3. Интерактивные уроки по географии для 1-9 классов
- https://education.yandex.ru/geo/lessons/
- 4. Карты https://www.geomania.net/world/
- 5. Образовательная платформа LEKTA. Интерактивнаятетрадь.
- https://hw.lecta.ru/homework/new/840
- 6. Презентации к урокам https://www.geomania.net/5-class/
- 7. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/5/
- 8. Тесты, опросы, кроссворды https://app.onlinetestpad.com/tests
- 9. Фильмы https://www.geomania.net/video-5/



10. ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-5-9klass
11. Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-5/geografiya/

