МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Управление образования Администрации Режевского городского округа

МБОУ СОШ № 13

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО		
	Заместитель директора по УВР	Р Директор МБОУ СОШ № 13		
	Н. Г. Пикина	А. Е. Копалов		
Протокол № от « » августа	Приказ № от « » августа	Приказ № от « » августа		
2023 г.	2023 г.	2023 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 772293)

учебного предмета «География»

для обучающихся 5-9 классов

с. Черемисское

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования и Федеральной рабочей программе по учебному предмету «География», а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа по географии отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции географического образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.

Рабочая программа даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «География»; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программ 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 X. Колумба. Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.

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

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

Практические работы

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

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

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

Практические работы

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

Тема 2. Географические карты

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

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

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

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

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

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

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

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

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

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

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

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

Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

6 КЛАСС

Разлел 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 го-

ризонтом. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха.

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

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

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

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

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

Заключение

Природно-территориальные комплексы.

Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природнотерриториальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы.

Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв.

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

Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

7 КЛАСС

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

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

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

Практические работы

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

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

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

Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы

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

Практические работы

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

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

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

Практические работы

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

Тема 2. Страны и народы мира

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

Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

Раздел 3. Материки и страны

Тема 1. Южные материки

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

Практические работы

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

Тема 2. Северные материки

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

Практические работы

- 1. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.
- 2. Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса.
- 3. Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации.

4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.).

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

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

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

Практическая работа

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

8 КЛАСС

Раздел 1. Географическое пространство России

Тема 1. История формирования и освоения территории России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Географическое положение и границы России

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

Тема 3. Время на территории России

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

Практические работы

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

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

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

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

Практические работы

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

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

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

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

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

Высотная поясность в горах на территории России.

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города. Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.

Тема 3. Народы и религии России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

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

Практическая работа

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

Тема 5. Человеческий капитал России

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

Практическая работа

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 металлургические 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 (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 промыш-

ленность 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. Азиатская (Восточная) часть России

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

Практическая работа

1. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям.

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:

<u>Патриотического воспитания</u>: 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.

<u>Гражданского воспитания</u>: 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).

<u>Духовно-нравственного воспитания</u>: 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.

<u>Эстетического воспитания</u>: 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.

<u>Ценности научного познания</u>: 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.

<u>мичия</u>: 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 интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

<u>Трудового воспитания</u>: 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.

<u>Экологического воспитания</u>: 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, причинноследственных 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, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информа-

оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

систематизировать географическую информацию в разных формах.

Овладению универсальными коммуникативными действиями:

Общение:

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

в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

Совместная деятельность (сотрудничество):

принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация:

самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля и рефлексии;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям

Принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 КЛАСС

Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;

приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;

выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;

интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;

различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;

описывать и сравнивать маршруты их путешествий;

находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;

различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;

описывать и сравнивать маршруты их путешествий;

находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;

определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;

использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;

различать понятия «план местности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»; приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;

объяснять причины смены дня и ночи и времён года;

устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;

различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;

различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;

различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;

показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;

различать горы и равнины;

классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;

называть причины землетрясений и вулканических извержений;

применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;

распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;

классифицировать острова по происхождению;

приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;

приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;

приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;

приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;

представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

6 КЛАСС

Описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных 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) практико-ориентированных задач;

классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;

различать питание и режим рек;

сравнивать реки по заданным признакам;

различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;

приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;

называть причины образования цунами, приливов и отливов;

описывать состав, строение атмосферы;

определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;

объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;

различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;

устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;

сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;

различать виды атмосферных осадков;

различать понятия «бризы» и «муссоны»;

различать понятия «погода» и «климат»;

различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»;

применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;

называть границы биосферы;

приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;

различать растительный и животный мир разных территорий Земли;

объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальном комплексе;

сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;

применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природнотерриториальный 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.

7 КЛАСС

Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;

распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;

определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;

различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;

приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;

описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;

выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;

называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;

устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;

классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;

объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;

применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

описывать климат территории по климатограмме;

объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;

формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;

различать океанические течения;

сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;

объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;

характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;

различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;

сравнивать плотность населения различных территорий;

применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практикоориентированных 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 практикоориентированных задач;

интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и 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.

8 КЛАСС

Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;

находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;

характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;

различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;

приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;

оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;

использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;

оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;

проводить классификацию природных ресурсов;

распознавать типы природопользования;

находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;

находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;

сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;

объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;

использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;

объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;

применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;

использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;

проводить классификацию типов климата и почв России;

распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;

показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;

приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

приводить примеры рационального и нерационального природопользования;

приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;

выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;

приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;

сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;

различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;

проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;

использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач;

представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

<u>9 КЛАСС</u>

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 практикоориентированных 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 структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природноресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;

различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;

классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социальноэкономического 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 пассажиро-оборот;

показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;

использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;

использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности;

критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;

оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;

объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;

сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;

формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;

приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;

характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

No	Наименование разделов и тем программы		Количество часов		Электронные (цифровые)		
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы		
			работы	работы			
	Раздел 1. Геогр	оафическое изу	чение Земли				
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2	0	0.5	Библиотека ЦОК		
					https://m.edsoo.ru/7f413b38		
1.2	История географических открытий	7	0	1.5	Библиотека ЦОК		
					https://m.edsoo.ru/7f413b38		
Итого	о по разделу	9					
Раздел 2. Изображения земной поверхности							
2.1	Планы местности	5	0	1	Библиотека ЦОК		
					https://m.edsoo.ru/7f413b38		
2.2	Географические карты	5	1	1	Библиотека ЦОК		
					https://m.edsoo.ru/7f413b38		
Итого	о по разделу	10					
	я - планета Солнечной системы	4	0	0.5	Библиотека ЦОК		
					https://m.edsoo.ru/7f413b38		
Обол	очки Земли. Литосфера - каменная оболочка Земли	7	1	0.5	Библиотека ЦОК		
	• •				https://m.edsoo.ru/7f413b38		
Заключение			0	0.5	Библиотека ЦОК		
					https://m.edsoo.ru/7f413b38		
Резервное время			0	0	Библиотека ЦОК		
1	1				https://m.edsoo.ru/7f413b38		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5.5			

№	Наименование разделов и тем программы		Количество час	Электронные (цифровь	ie)	
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресур	сы
			работы	работы		
1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9	1	1.5	Библиотека І	ĮОК
					https://m.edsoo.ru/7f414f3	88
2	Атмосфера — воздушная оболочка	11	1	1	Библиотека І	ĮОК
					https://m.edsoo.ru/7f414f3	<u>88</u>
3	Биосфера — оболочка жизни	5	0	0.5	Библиотека І	ĮОК
					https://m.edsoo.ru/7f414f3	<u>88</u>
Заклн	очение	4	1	0.5	Библиотека І	ĮОК
					https://m.edsoo.ru/7f414f3	<u>88</u>
Резер	вное время	5	0	0	Библиотека І	ĮОК
	-				https://m.edsoo.ru/7f414f3	88
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3.5		

No	Наименование разделов и тем программы		Количество часо	OB .	Электронные (цифровые)
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
	Раздел 1. Главн	ые закономерно	сти природы Земл	ти	
1.1	Географическая оболочка	4	1	0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6	1	1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.3	Атмосфера и климаты Земли	8	1	0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6	0	1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итог	о по разделу	24			
	Раздел	2. Человечество	р на Земле	_	
2.1	Численность населения	3	0	1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
2.2	Страны и народы мира	4	0	0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итог	о по разделу	7			
	Раздо	<u>ел 3. Материки и</u>	і страны	_	
3.1	Южные материки	14	1	4	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.2	Северные материки	15	1	3	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.3	Взаимодействие природы и общества	5	0	0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итог	о по разделу	34		_	
Резер	овное время	3	0	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f416c48
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	12	

No	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые)
Π/Π		Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
	Раздел 1. Географ	ическое про	странство Росси		
1.1	История формирования и освоения территории России	2	0	0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.2	Географическое положение и границы России	4	1	0	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.3	Время на территории России	2	0	1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.4	Административно территориальное устройство России.	3	0	1	Библиотека ЦОК
	Районирование территории				https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого	о по разделу	11			
	Раздел	2. Природа	России		
2.1	Природные условия и ресурсы России	4	0	1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8	1	1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.3	Климат и климатические условия	7	1	2	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6	0	1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.5	Природнохозяйственные зоны	15	1	1.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого	о по разделу	40			
		В. Население	России		
3.1	Численность населения России	3	0	0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.2	Территориальные особенности размещения населения	3	0	0	Библиотека ЦОК
- · -	России				https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.3	Народы и религии России	2	0	0.5	Библиотека ЦОК
2.0		-			https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2	1	0.5	Библиотека ЦОК
١ , ب	1101102011 if Bospacifion coetab flacestelliss I occin		*	3.5	доп доп

					https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.5	Человеческий капитал	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого	по разделу	11			
Резерв	ное время	6	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	11	

№	Наименование разделов и тем программы		Количество час	ОВ	Электронные (цифровые)
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
	Разде	л 1. Хозяйсті	во России	1 1	
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.3	Металлургический комплекс	3	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.4	Машиностроительный комплекс	3	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.5	Химико-лесной комплекс	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.7	Инфраструктурный комплекс	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.8	Обобщение знаний	2	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого	по разделу	29		1	
	Разд	ел 2. Регионі	ы России		
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	17	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	11	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.3	Обобщение знаний	2	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого	по разделу	30		1	
	я в современном мире	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Резерв	ное время	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	8	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	К	оличество	часов	Электронные цифровые	Домашнее задание
Π/Π		Всего	Контрол	Практиче	образовательные ресурсы	
			ьные работы	ские работы		
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650186	Прочитать "Введение" (с.3), § 1 "Зачем купцу география?", "Зачем нам география?"
2	Как география изучает объекты, процессы и явления. Географические методы изучения объектов и явлений. Древо географических наук. Практическая работа по теме "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502ee	Прочитать § 1 "Какие задачи и методы у науки география?", " Как работать с учебником, чтобы достичь успеха?"
3	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. Практическая работа по теме "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865041a	Прочитать § 2 "Что знали о нашем мире древние?"
4	География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650528	Используя дополнительные источники информации подготовить сообщение "Значения путешествий М. Поло и А. Никитина"
5	Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650640	Прочитать § 2 "Как начиналась эпоха Великих

	— экспедиция X. Колумба					географических откры- тий?"
6	Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650776	Прочитать § 2, устно ответить на вопросы 1-4 на с. 12 учебника
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650924	Прочитать § 3, устно ответить на вопросы 1-3 на с. 15 учебника
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650b04	Прочитать § 4, устно ответить на в. 1-5 на с. 19 учебника. По желанию сделать сообщение "Интересные факты из истории освоения территории Режевского района"
9	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа по теме "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650c26	Прочитать § 5, закончить контурную карту "Путешествия и открытия"
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1	0	0	https://m.edsoo.ru/88650d70	Прочитать § 9 "Для чего человеку необходим план местности?", § 10 "Для чего нужны условные знаки и масштаб?", выполнить задания 1,2 на с. 4-5 в контурной карте "План местности"
11	Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа по теме "Определение направлений и расстояний по плану местности"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650f0a	Прочитать § 10
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка	1	0	0	Библиотека ЦОК	Прочитать § 12 "Состав-

	местности				https://m.edsoo.ru/88651090	ляем план местности". Задание по желанию: начертить план своей комнаты
13	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. Практическая работа по теме "Составление описания маршрута по плану местности"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865139c	Прочитать § 9 "Для чего необходимо ориентироваться на местности", § 12 "Определяем стороны горизонта по Солнцу и звездам"
14	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651252	Прочитать § 11
15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886514b4	Прочитать § 13
16	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. Практическая работа по теме "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886516bc	Прочитать § 14, 15,16; выполнить задания 1-5 в контурной карте "Географические координаты"
17	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа по теме "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886519be	Прочитать § 14 "Как выглядит градусная сетка на глобусах и картах?" Закончить практическую работу "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"
18	Разнообразие географических карт и их	1	0	0	Библиотека ЦОК	

	классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин				https://m.edsoo.ru/88651ad6	бывают карты ?", § 11
19	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	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651bf8	Повторить материал по разделу "Изображения земной поверхности" (§ 9-17)
20	Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	1	1	0		домашнего задания нет
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d92	Прочитать § 6. Задание по желанию: изучить дополнительную литературу и сделать сообщение на тему "Одна из гипотез возникновения Земли", нарисовать иллюстрацию к выбранной гипотезе
22	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	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652008	Прочитать § 7, выучить термины "экватор", "земная ось", "полюс Земли", "сутки", "год"
23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886521c0	Прочитать § 8, подготовить рассказ на тему "Влияние смены времен года на жизнь человека"
24	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Влияние Космоса на Землю и жизнь людей. Практическая работа по теме "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886522ec	домашнего задания нет

	Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"					
25	Литосфера — твердая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865240e	Прочитать § 18 "Каково внутреннее строение Земли? Что такое земная кора?". Задание по желанию: письменно выполнить задание 10 на с. 64 учебника
26	Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886525b2	Прочитать § 19, выучить термины: "горная порода", "минералы", "полезные ископаемые", "магматические горные породы", "метаморфические горные породы", "осадочные горные породы"
27	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	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652724	Прочитать § 18 "Какие проявления внутренних и внешних сил мы видим на земной поверхности?", "Из каких крупных блоков состоит литосфера"; § 20, устно выполнить задание 1 на с. 70 учебника; § 21, нанести на контурную карту вулканы, указанные в вопросе 1 на с. 73 учебника
28	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	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652972	· ·

29	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. Практическая работа по теме "Описание горной системы или равнины по физической карте"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652bf2	бывают равнины?", нанести на контурную карту равнины, указанные в вопросе 1 на с. 77 учебника; § 23 "Какие бывают горы?", нанести на контурные карту горы, указанные в вопросе 1 на с. 81 учебника
30	Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d50	Прочитать § 22 "Как живут люди на равнинах", § 23 "Как живут люди в горах?", § 25
31	Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно- океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652e68	Прочитать § 28 "Как устроено дно Океана?"
32	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли"	1	1	0		домашнего задания нет
33	Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652f9e	домашнего задания нет
34	Резервный урок.	1	0	0		
ОБЩ МЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ-	34	2	5.5		

No	Тема урока	Кол	ичество ча	асов	Электронные цифровые	Домашнее задание
п/п		Всего	Контро	Практи	образовательные	
			льные	ческие	ресурсы	
			работы	работы		
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидро-	1	0	0	Билиотека ЦОК	0 , 5
	сферы. Мировой круговорот воды. Значение				https://m.edsoo.ru/886530	ответить на вопрос 90
	гидросферы				<u>d4</u>	на с. 90 учебника
2	Мировой океан и его части	1	0	0	Билиотека ЦОК	Прочитать § 27 "Что
					https://m.edsoo.ru/886535	такое Мировой океан?",
					<u>02</u>	"Что мы видим на гра-
						ницах материков и оке-
						анов", выполнить зада-
						ние 5 с. 93 учебника; §
						28 "Что такое острова и
						океаны?", выполнить
	и и	1	0	0	T. HOY	задание 4 с. 96 учебника
3	Исследования вод Мирового океана. Профессия	I	0	0	Билиотека ЦОК	· ·
	океанолог. Солёность и температура океанических				https://m.edsoo.ru/886531	вода в Океане соле-
	вод. Океанические течения. Тёплые и холодные				ec	ная?", "Везде ли в Оке-
	течения. Способы изображения на географических					ане солёность воды
	картах океанических течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах					одинаковая?", "Как ме-
	ратуры вод ічирового океана на картах					няется температура воды в Океане?", выпол-
						нить задание 1 на с. 102
						учебника
4	Движения вод Мирового океана: волны; течения,	1	0	0	Билиотека ЦОК	Прочитать § 30 "Как
	приливы и отливы. Стихийные явления в Мировом	1	U		https://m.edsoo.ru/886536	движется вода в Оке-
	океане. Способы изучения и наблюдения за				<u>e2</u>	ане?", выполнить зада-
	загрязнением вод Мирового океана				<u></u>	ние 1 на с. 102 учебника
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод	1	0	0.5	Билиотека ЦОК	Прочитать § 31, выпол-
	на картах. Реки: горные и равнинные. Речная си-	=	_		https://m.edsoo.ru/886539	нить задания 1,7 на с.
	стема, бассейн, водораздел. Пороги и водопады.				94	105 учебника; § 32, вы-
	Питание и режим реки. Практическая работа по					полнить задание 1 на с.
	теме "Сравнение двух рек (России и мира) по за-					108 учебника

	данным признакам"					
6	Озера. Происхождение озерных котловин. Питание озер. Озера сточные и бессточные. Болота, их образование. Профессия гидролог. Практическая работа по теме "Характеристика одного из крупнейших озер России по плану в форме презентации"	1	0	0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653b <u>2e</u>	Прочитать § 33, выполнить задние 7 на с. 112 учебника
7	Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования. Условия образования межпластовых вод. Минеральные источники	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e	Прочитать § 34 "Что мы знаем о подземных водах?"
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653f5	Прочитать § 34 "Что мы знаем о ледниках?"
9	Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты. Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды. Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу. Практическая работа по теме "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"	1	0	0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886540 74	Прочитать § 35, подготовиться к контрольной работе "Гидросфера водная оболочка Земли"
10	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1	1	0		домашнего задания нет
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886544 66	Прочитать § 36, выполнить задание 7 на с.128 учебника; придумать задачу по образцу
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545	Прочитать § 37, по данным календаря погоды определите среднемесячную температуру, постройте график хода температуры за выбранный месяц
13	Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость нагревания земной по-	1	0	0	БилиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru/886546	Прочитать § 38, решение задач по теме "Тем-

	верхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха				<u>e6</u>	пература воздуха" (по индивидуальным карточкам)
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886548 44	Прочитать § 39, выполнить задание 4 на с. 130 учебника, придумать задачу по образцу; § 40, выполнит задание 7 на с. 134 учебника
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549 ca	Прочитать § 41, повторить термины по теме "Атмосфера"
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654b 14	Прочитать § 42, выполнить задание 5 на с. 139 учебника
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа по теме "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1	0	0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654c 54	Прочитать § 43 "Что мы знаем о погоде?", "Какие бывают воздушные массы?"
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2 e	Прочитать § 43 "Какая разница между климатом и погодой?", выполнить задание 8 на с. 143 учебника
19	Профессия метеоролог. Основные метеорологические данные и способы отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере. Практическая работа по теме «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	1	0	0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886553	Прочитать § 44, закончить практическую работу
20	Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям	1	0		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886551 a4	Прочитать § 45 "Что значит атмосфера для человека?", "Как погодные условия влияют на

						здоровье людей?"
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886554 1a	Прочитать § 45 "Опасные атмосферные явления", повторить материал по теме "Атмосферавоздушная оболочка Земли"
22	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1	1	0		домашнего задания нет
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886556 54	Прочитать § 47
24	Растительный и животный мир Земли. Разнообра- зие животного и растительного мира. Практиче- ская работа по теме " Характеристика растительно- сти участка местности своего края"	1	0	0.5	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886557 c6	Прочитать § 48, закончить практическую работу
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886559 42	Прочитать § 51, устно ответить на вопросы 1-6 на с. 169 учебника
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1	0	0	БилиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru/88655af0	Прочитать § 27 "Жизнь в Океане", сделайте сообщение об одном представителе животного или растительного мира Океана
27	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e 24	Прочитать § 49
28	Резервный урок.	1	0	0		
29	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы	1	0	0	БилиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru/88655f50	Прочитать § 50
30	Природные комплексы своей местности. Практическая работа по теме "Характеристика локального природного комплекса"	1	0	0.5	БилиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru/886560ae	Прочитать § 50, выполнить задание 7 на с. 165 учебника

31	Круговороты веществ на Земле	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886562 7a	Прочитать § 47 "Как происходит круговорот веществ в биосфере?"
32	Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886563 ba	Прочитать § 48
33	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Природно-территориальные комплексы"	1	1	0		домашнего задания нет
34	Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	1	0	0	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886564 dc	домашнего задания нет
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3.5		

Строения и свойства	№	Тема урока	К	оличество	часов	Электронные цифровые	Домашнее задание
Строения и свойства	п/п		Bcero	льные	ские	образовательные ресурсы	
1	1	1 1	1	0	0	https://m.edsoo.ru/8865663	Выучить записи в тетради
зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа по теме "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон" 1	2	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	0	0	,	Выучить записи в тетради
бота по теме "Географическая оболочка" https://m.edsoo.ru/88656b1c 5 История Земли как планеты 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656d6 Прочитать § 9 "Как форм вался облик Земли?", проявляется развитие зе коры на разных терри ях?" 6 Литосферные плиты и их движение 1 0 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656e8c Прочитать § 9 "Что прог дит на границах литосфе плит?", выполнить задан на с.2 контурных карт 7 Сейсмические пояса Земли. Практическая работа. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте 1 0 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b Прочитать § 9, найти полнительной литератур териал об одном крупней извержении вулкана крупнейшем землетрясения вулкана крупнейшем землетря	3	зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа по теме "Выявление проявления широтной зо-	1	0	0.5	,	Прочитать § 21, закончить практическую работу
https://m.edsoo.ru/88656d6 вался облик Земли?", проявляется развитие зе коры на разных терри ях?" 6 Литосферные плиты и их движение 1 0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656e8c Прочитать § 9 "Что прок дит на границах литосфе плит?", выполнить задан на с.2 контурных карт 7 Сейсмические пояса Земли. Практическая работа. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте 1 0 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b Прочитать § 9, найти полнительной литератур териал об одном крупней извержении вулкана крупнейшем землетрясен извержении вулкана крупнейшем землетрясен	4		1	1	0	1	Домашнего задания нет
https://m.edsoo.ru/88656e8c дит на границах литосфендиит?", выполнить задан на с.2 контурных карт 7 Сейсмические пояса Земли. Практическая работа. Объяснение вулканических или сейсемических событий, о которых говорится в тексте 1 0 0.5 5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b 2 Териал об одном крупней извержении вулкана крупнейшем землетрясен	5	История Земли как планеты	1	0	0	https://m.edsoo.ru/88656d6	Прочитать § 9 "Как формировался облик Земли?", "Как проявляется развитие земной коры на разных территориях?"
работа. Объяснение вулканических или сей- смических событий, о которых говорится в тексте https://m.edsoo.ru/886570b полнительной литератур териал об одном крупней извержении вулкана крупнейшем землетрясен	6	Литосферные плиты и их движение	1	0	0	1	Прочитать § 9 "Что происходит на границах литосферных плит?", выполнить задание 1 на с.2 контурных карт
X Материки океаны и части света 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	работа. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в	1	0	0.5	https://m.edsoo.ru/886570b	крупнейшем землетрясении

					https://m.edsoo.ru/88656f9a	
9	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельеф образования. Практическая работа. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865728	Прочитать § 10, устно ответить на вопросы 1-5 на с. 39 учебника
10	Полезные ископаемые	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865744	Прочитать § 11, устно выполнить задание 1 на с. 43 учебника
11	Обобщающее повторение по теме "Лито-сфера и рельеф Земли"	1	1	0		домашнего задания нет
12	Закономерности распределения температуры воздуха	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865759e	Прочитать § 12, устно ответить на вопросы 1-5 на с. 46 учебника
13	Закономерности распределения атмосферных осадков	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886576de	Прочитать § 13 "от чего зависит количество осадков?", устно ответить на вопросы 4-6 на с. 49
14	Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865780 0	Прочитать § 13 "Как распределяется атмосферное давление на Земле?", § 14 "Могут ли меняться воздушные массы?"
15	Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657b3e	Прочитать § 14 "Что такое пассаты?", "Как возникают другие господствующие ветра?"
16	Разнообразие климата на Земле. Климато- образующие факторы: географическое по- ложение, океанические течения, особенно- сти циркуляции атмосферы (типы воздуш- ных масс и преобладающие ветры), харак- тера подстилающей поверхности и рельефа территории	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> <u>57ca6</u>	Прочитать § 15 "Как влияет на климат географическая широта?", "Как влияет на климат поверхность материков и океанов?", "Что определяют разные сочетания климатообразующих факторов?"

17	Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865844 4	Прочитать § 15 "Сколько на Земле климатических поясов?", выполнить задание 1 на с.3 контурной карты
18	Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года. Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории. Практическая работа по теме "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f94	Прочитать § 15 "Изучаем климатическую диаграмму", закончить практическую работу (таблица с. 59 учебника)
19	Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> 586c4	домашнего задания нет
20	Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f0	Прочитать § 22,23
21	Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658f52	Прочитать § 16, устно выполнить задание 1 на с. 63 учебника
22	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. Практическая работа по теме "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холод-	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886590ce	закончить практическую работу

	ных течений у западных и восточных побережий материков"					
23	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> 59272	прочитать записи в тетради
24	Жизнь в океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа по теме "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865939e	Прочитать § 22,23, закончить практическую работу
25	Обобщающее повторение по темам: "Атмо- сфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	1	1	0		домашнего задания нет
26	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865953	
27	Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865966 4	Прочитать § 4 "Сколько людей на Земле?", закончить практическую работу
28	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886597ae	Прочитать § 4 "Как размещено население Земли?"; § 6, закончить практическую работу
29	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886599d 4	Прочитать § 5 "К какому народу мы относимся?", "На каких языках мы говорим?"
30	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659b2	•

					8	
31	Хозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659f24	Прочитать § 25
32	Комплексные карты. Многообразие стран, их основные типы. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа по теме "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a4ce	Прочитать § 7, закончить практическую работу
33	Африка. История открытия. Географическое положение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a62c	рит географическое положение Африки?", выполнить задания 1,3 на контурной карте с. 4
34	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа по теме "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c	Прочитать § 26 "Как строение земной коры и рельеф Африки влияют на ее природу?", "Великий Африканский разлом", "Что влияет на климат Африки?", "Что зависит от климата?", выполнить задания 2,5 в контурной карте на с. 4
35	Африка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b72a	
36	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79e	Прочитать § 35 "Что мы знаем о сходстве и различиях географического положения Южной Америки и Африки?", выполнить задания 1,2 в

						контурной карте на с. 6
37	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ac76	Прочитать § 35 "Строение земной коры и рельеф: сравниваем Южную Америку и Африку", § 36; выполнить задание 4,5 в контурной карте на с.6
38	Южная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b93	Прочитать § 37; выполнить задание 6 в контурной карте на с.6
39	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a97e	бенности географического положения Австралии?"; выполнить задания 1,3 в контурной карте на с.5
40	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа по теме "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad98	Прочитать § 32 "Как строени е земной коры проявляется в рельефе Австралии?", "Что влияет на климат Австралии?", "как засушливость и изолированность материка влияют на его природу?"; выполнить задания 2,4 в контурной карте на с. 5
41	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ba86	Прочитать § 32 "Австралийский Союз", § 33, выполнить задание 5 в контурной карте на с. 5
42	Практическая работа по теме "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	1	0	1		Закончить практическую работу
43	Практическая работа по теме "Объяснение особенностей размещения населения Ав-	1	0	1		Закончить практическую работу

	стралии или одной из стран Африки или Южной Америки"					
44	Практическая работа по теме "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1	0	1		Закончить практическую работу
45	Антарктида. 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	1	0	0	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://clck.ru/sJ2Gw	Прочитать § 34, выполнить задания 1,2,4 в контурной карте на с. 8
46	Обобщающее повторение по теме "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	1	1	0		домашнего задания нет
47	Северная Америка. История открытия и освоения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865be6e	используя дополнительные материалы сделать сообщение на тему "Вклад русских путешественников в открытие и изучение территории Северной Америки"
48	Северная Америка. Географическое положение. История открытия и освоения	1	0	0	https://resh.edu.ru	Прочитать § 41 "О чем говорит географическое положение Северной Америки?", выполнить задание 1 в контурной карте на с.7
49	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c4d6	Прочитать § 41 "Как строение земной коры влияет на рельеф Северной Америки?", "Какова главная особенность климата Северной Америки?", "Как рельеф и климат Северной Америки влияет на ее природу?"; выполнить в контурной карте на с. 7 зада-

						ния 2,4; прочитать
50	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> <u>5ca6c</u>	Прочитать § 42, выполнить в контурной карте на с. 7 задание 5
51	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0	https://resh.edu.ru	Используя дополнительные материалы сделать презентацию об одном из заповедников или национальном парке Северной Америки
52	Евразия. История открытия и освоения	1	0	0	https://resh.edu.ru	Используя дополнительные материалы сделать сообщение на тему "Вклад русских и советских путешественников в исследовании и освоении территории Евразии"
53	Евразия. Географическое положение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb8	Прочитать § 46 "Чем Евразия не похожа на другие материки?", выполнит в контурной карте на 10-11 задания 1-4
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c0d0	Прочитать § 46, выполнить в контурной карте на с.10-11 задания 5,7
55	Евразия. Основные черты климата и определяющие его факторы. Практическая работа по теме "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c620	Прочитать § 47 "Что влияет на климат Евразии?2, "Почему климат на побережьях материка различен?"
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	1	0	0	https://resh.edu.ru	Прочитать § 47 "Как климат и рельеф влияют на природу Евразии?", выполнить задание 1 на с. 195 учебника
57	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа по теме "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b0	Закончить практическую работу

	природных зон на основе анализа нескольких источников информации"					
58	Евразия. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cbac	Прочитать § 48, выполнить задание 6 на с. 199 учебника; 52, выполнить задание 6 на с. 217 учебника
59	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d2e6	Выполнить задание 7 на с. 217 учебника
60	Практическая работа по теме "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"	1	0	1	https://resh.edu.ru	Закончить практическую работу
61	Практическая работа по теме "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)"	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cf30	Закончить практическую работу
62	Контрольная работа по теме "Северные материки". Обобщающее повторение по теме "Северные материки"	1	1	0		домашнего задания нет
63	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Практическая работа по теме "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d4b	Закончить практическую работу
64	Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d6ba	прочитать записи в тетради
65	Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d7fa	
66	Глобальные проблемы человечества: эколо-	1	0	0	Библиотека ЦОК	Прочитать § 57

	гическая, сырьевая, энергетическая, преодо-				https://m.edsoo.ru/8865d96	
	ления отсталости стран, продовольственная				<u>2</u>	
	— и международные усилия по их преодо-					
	лению. Программа ООН и цели устойчивого					
	развития					
67	Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные	1	0	0	https://resh.edu.ru	прочитать записи в тетради
	и культурные объекты					
68	Резервный урок. Обобщающее повторение	1	1	0		домашнего задания нет
	по теме "Взаимодействие природы и чело-					
	века". Контрольная работа по теме					
	"Взаимодействие природы и общества"					
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО-	68	6	12		
ГРА	MME					

No॒	Тема урока	К	оличество	часов	Электронные цифровые	Домашнее задание
Π/Π		Всего	Контро	Практиче	образовательные	
			льные	ские	ресурсы	
			работы	работы		
1	История освоения и заселения территории совре-	1	0	0	Библиотека ЦОК	ı ,
	менной России в XI—XVI вв. Расширение				https://m.edsoo.ru/8865dc	нить задание 5 на с.21
	территории России в XVI—XIX вв. Русские				<u>28</u>	учебника
	первопроходцы	1	0	0.5	F	П 8.7
2	Изменения внешних границ России в XX в. Воссо-	1	0	0.5	Библиотека ЦОК	Прочитать § 7, закончить практическую работу
	единение Крыма с Россией. Практическая работа по теме "Представление в виде таблицы сведений				https://m.edsoo.ru/8865e0 88	практическую работу
	об изменении границ России на разных историче-				80	
	ских этапах на основе анализа географических					
	карт"					
3	Географическое положение России. Виды геогра-	1	0	0	Библиотека ЦОК	Прочитать § 2 "Почему
	фического положения				https://m.edsoo.ru/8865e5	важно правильно оцени-
					<u>06</u>	вать географическое по-
						ложение России?"; § 4;
						выполнить в контурной
						карте на с.1 задания 1,3
4	Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зару-	1	0	0	Библиотека ЦОК	1 0
	бежье				https://m.edsoo.ru/8865e3	странами граничит Рос-
					<u>da</u>	сия?"; выполнить в кон-
						турной карте на с. 1 задание 2
5	Моря, омывающие территорию России	1	0	0	Библиотека ЦОК	Прочитать § 32, выпол-
	торя, омывающие территорию госсии	1	U	U	https://m.edsoo.ru/8865e6	нить в контурной карте
					8c	на с. 1 задание 4
6	Государственная территория России. Территори-	1	0	0	Библиотека ЦОК	Прочитать § 2 "Где рас-
	альные воды. Государственная граница России.	_	_	-	https://m.edsoo.ru/8865e2	полагается Россия?",
	Морские и сухопутные границы, воздушное про-				<u>54</u>	"Какое место занимает
	странство, континентальный шельф и исключи-					Россия среди других
	тельная экономическая зона Российской Федера-					стран мира?", "Каково

7	Пии Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории России" и " Географическое положение и границы России"	1	1	0		место России в Европе и в Азии?"; § 3 "В чем особенности морских и сухопутных границ России?" домашнего задания нет
8	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e8 76	Прочитать § 5, выучить термины "местное время", "поясное время", "линия перемены дат"
9	Практическая работа по теме "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ebe	домашнего задания нет
10	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Виды субъектов Российской Федерации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ed	Прочитать § 8 "На какие районы и субъекты делится Россия?"
11	Федеральные округа. Районирование как метод географических исследований и территориального управления. Виды районирования территории	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f14	Прочитать § 8 "Какие районы России мы будем изучать?"
12	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	1	0	0		Прочитать § 8
13	Резервный урок. Практическая работа по теме "Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения"	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f2b	домашнего задания нет
14	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f91 <a href="mailto:a</td><td>Прочитать § 21, 22, вы-
учить термины: " геохро-<br="">нологическая таблица",	

	плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица					"платформа", "щит", "плита", "складчатая область"
15	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fcf 8	Прочитать § 22 "Каков рельеф России и как он связан с тектоническим строением ее территории?", выполнить в контурной карте на с. 2-3 задание 2
16	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fe4	Прочитать § 25 "какими природными ресурсами богата Россия?", "Как образуются полезные ископаемые?"; § 26; в контурной карте на с. 2-3 выполнить задание 4
17	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Древнее и современное оледенения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886600 e0	Прочитать § 23, устно выполнить задание 5 на с. 89 учебника
18	Влияние внутренних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ff6 e	ради; используя дополнительные материалы сделать сообщение на тему "Крупнейшие землетрясения на территории Росс"
19	Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России. Практическая работа по теме "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886602 84	Прочитать § 125 "Где в России следует опасаться стихийных природных явлений, связанных с земной корой?"
20	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886604 14	Прочитать записи в тетради
21	Особенности рельефа своего края. Практическая	1	0	0.5		Закончить практическую

	работа по теме "Объяснение особенностей рельефа своего края"					работу
22	Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886605 54	Прочитать § 27, выучить термины
23	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию. Карты погоды. Практическая работа по теме "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886608 88	Прочитать § 28, выучить термины
24	Распределение температуры воздуха по территории России	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886609 c8	Прочитать § 29
25	Распределение атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа по теме "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660b 58	Закончить практическую работу
26	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660d 06	Прочитать § 30,; выполнить в контурной карте на с. 4-5 задания 1,2
27	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660e 64	Прочитать § 31

	возможные следствия					
28	Особенности климата своего края. Практическая работа по теме "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886610 30	Закончить практическую работу
29	Моря как аквальные ПК	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886611	Прочитать § 32, письменно выполнить задание 5 на с. 125 учебника
30	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Практическая работа по теме "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886612 d8	Прочитать § 33, выучить термины; выполнить задание 8 на с. 129 учебника
31	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа по теме "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886614 ae	Прочитать § 36, закончить практическую работу
32	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886616 02	Прочитать § 35 "Где находятся наши озера и какие они?", "Что происходит в болотах?", выполнить задание 7 на с. 135 учебника
33	Ледники. Многолетняя мерзлота и её влияние на жизнь и хозяйственную деятельность населения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886617 74	
34	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспечености водными ресурсами крупных регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886618 dc	Прочитать записи в тетради
35	Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение по темам: "Геологиче-	1	1	0		домашнего задания нет

	ское строение, рельеф и полезные ископаемые",					
	Климат и климатические ресурсы", " Моря России и внутренние воды"					
36	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661b 48	Прочитать § 38 "Каково строение почвы?"
37	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661c 6a	Прочитать § 38 "Какие типы почв распространены в России?"
38	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	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661d 82	Прочитать записи в тетради
39	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661f3	Прочитать § 39
40	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1	0	0		прочитать записи в тетради
41	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f41	Прочитать записи в тетради
42	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5b	Прочитать § 9
43	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсые базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f6e	прочитать записи в тетради
44	Практическая работа по теме "Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f7f 8	Закончить практическую работу
45	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1	0	0	https://m.edsoo.ru/886621 9c	Прочитать § 43
46	Природно-хозяйственные зоны России. Арктиче-	1	0	0	Библиотека ЦОК	Прочитать § 44, выпол-

	ская пустыня, тундра и лесотундра				https://m.edsoo.ru/886622 d2	нить задание 2 на с. 165 учебника
47	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886624 62	
48	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886625 ac	
49	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886626 ce	Прочитать § 47
50	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886628 68	Прочитать § 48
51	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629	Прочитать § 49
52	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы азиатской части России. Практическая работа по теме "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af 2	Прочитать § 52, закончить практическую работу
53	Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России. Практическая работа "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662f2 0	Прочитать § 50, закончить практическую работу
54	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182	Повторить тему "Природно-хозяйственные зоны"

55	Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны"	1	1	0		домашнего задания нет
56	Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886634	Прочитать § 10
57	Динамика численности населения России в XX— XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России. Общий прирост населения	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886633 58	Прочитать § 11, выполнить задание 8 на с. 43 учебника
58	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. Практическая работа по теме «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886635	Прочитать § 18, устно ответить на вопрос 9 на с.67 учебника
59	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	1	0	0	https://m.edsoo.ru/886636 dc	Прочитать § 15, по желанию выполнить задание 9 на с. 57
60	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886637f 4	Прочитать § 16

	Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города					
61	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886639	задание 8 на с. 61 учебника
62	Россия — многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663a 60	кое этнос?", "Какие народы России самые многочисленные?", "Каково значение русского языка для народов России"; закончить практическую работу
63	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663b	особенности географий религий в России?"
64	Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663e de	Прочитать § 12
65	Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России. Практическая работа по теме "Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886640 14	Прочитать § 13, закончить практическую работу
66	Контрольная работа по темам "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"	1	1	0		домашнего задания нет
67	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. Каче-	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886645 0a	Прочитать § 20

	ство населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа по теме "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения"				
68	Резервный урок.	1	0	0	
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	11	

9 КЛАСС

No	Тема урока	К	оличество	часов	Электронные цифровые	Домашнее задание
Π/Π	- -	Всего	Контро	Практиче	образовательные	
			льные	ские	ресурсы	
			работы	работы		
1	Экономико-географическое положение (ЭГП) Рос-	1	0	0.5	Библиотека ЦОК	1 1 1 1
	сии как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП				https://m.edsoo.ru/88664	выполнить в контурной кар-
	как показатели уровня развития страны и регионов.				<u>97e</u>	те на с. 1 задания 1,3
	Экономические карты. Общие особенности гео-					
	графии хозяйства России: территории опережаю-					
	щего развития, основная зона хозяйственного					
	освоения, Арктическая зона и зона Севера. «Стра-					
	тегия пространственного развития Российской Фе-					
	дерации на период до 2025 года»: цели, задачи,					
	приоритеты и направления пространственного раз-					
	вития страны. Субъекты Российской Федерации,					
	выделяемые в «Стратегии пространственного раз-					
	вития Российской Федерации» как «геостратегиче-					
	ские территории». Практическая работа. "Опреде-					
	ление влияния географического положения России					
	на особенности отраслевой и территориальной					
2	структуры хозяйства"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК	Парууулагу 8 2 рамауууулу
2	Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны. Се-	1	U	0.3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664	Прочитать § 2, закончить практическую работу
	бестоимость и рентабельность производства.				d20	практическую расоту
	Условия и факторы размещения хозяйства Практи-				<u>u20</u>	
	ческая работа "Определение влияния географиче-					
	ского положения России на особенности отрасле-					
	вой и территориальной структуры хозяйства"					
3	Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые ком-	1	0	0	Библиотека ЦОК	Прочитать § 1
	плексы и отрасли. Отраслевая структура, функци-	-	· ·		https://m.edsoo.ru/88664	7
	ональная и территориальная структуры хозяйства				7f8	
	страны, факторы их формирования и развития.					
	Группировка отраслей по их связи с природными					

			ı	1	Ι	
	ресурсами. Факторы производства					
4	ТЭК. Состав, место и значение в хозяйстве. Место	1	0	0	,	Прочитать § 4, письменно
	России в мировой добыче основных видов топлив-				https://m.edsoo.ru/88665	выполнить задание 9 на с.
	ных ресурсов. Угольная промышленность: геогра-				<u>05e</u>	17 учебника
	фия основных современных и перспективных рай-					
	онов добычи и переработки топливных ресурсов					
5	Нефтяная промышленность: география основных	1	0	0	Библиотека ЦОК	Прочитать § 5, устно отве-
	современных и перспективных районов добычи и				https://m.edsoo.ru/88665	тить на вопросы 1-6 на с. 21
	переработки топливных ресурсов, систем трубо-				<u>1bc</u>	учебника
	проводов					
6	Газовая промышленность: география основных со-	1	0	0	Библиотека ЦОК	Прочитать § 6, устно отве-
	временных и перспективных районов добычи и пе-				https://m.edsoo.ru/88665	тить на вопросы 1-6 на с. 25
	реработки топливных ресурсов, систем трубопро-				2f2	учебника
	водов					
7	Электроэнергетика. Место России в мировом про-	1	0	0.5	Библиотека ЦОК	Прочитать § 7, закончить
	изводстве электроэнергии. Основные типы элек-				https://m.edsoo.ru/88665	практическую работу
	тростанций (атомные, тепловые, гидроэлектро-				41e	
	станции), их особенности и доля в производстве					
	электроэнергии. Размещение крупнейших электро-					
	станций. Каскады ГЭС. Практическая работа по					
	теме "Анализ статистических и текстовых матери-					
	алов с целью сравнения стоимости электроэнергии					
	для населения России в различных регионах"					
8	Электростанции, использующие возобновляемые	1	0	0.5	Библиотека ЦОК	прочитать записи в тетради
	источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в				https://m.edsoo.ru/88665	
	производстве электроэнергии. Энергосистемы.				586	
	Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные					
	положения «Энергетической стратегии России на					
	период до 2035 года». Практическая работа по те-					
	ме "Сравнительная оценка возможностей для раз-					
	вития энергетики ВИЭ в отдельных регионах стра-					
	ны"					
9	Металлургический комплекс. Состав, место и зна-	1	0	0	Библиотека ЦОК	Прочитать записи в тетради
	чение в хозяйстве. Металлургические базы России.				https://m.edsoo.ru/88665	
	Влияние металлургии на окружающую среду. Ос-				720	
	новные положения «Стратегии развития чёрной и					

	цветной металлургии России до 2030 года»					
10	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии производства чёрных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665 892	Прочитать § 8, письменно выполнить задания 7,8 на с. 33 учебника
11	Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности технологии производства цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии легких и тяжелых цветных металлов: основные районы и центры. Практическая работа. "Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)"	1	0	0.5	https://m.edsoo.ru/88665 a5e	Прочитать § 9, устно выполнить задание 1 на с. 37 учебника
12	Машиностроительный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665 bbc	Прочитать записи в тетради
13	Факторы размещения машиностроительных предприятий. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации!	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665 d2e	Прочитать § 10 "каковы особенности машиностроения?", закончить практическую работу
14	География важнейших отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. 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	1	0	0.5	https://m.edsoo.ru/88665 e78	Прочитать § 10, найти на карте "машиностроение" в атласе центры машиностроения, указанные в тексте параграфа жирным шрифтом
15	Химическая промышленность. Состав, место и	1	0	0	Библиотека ЦОК	Прочитать § 11 "Какое ме-

	значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции				https://m.edsoo.ru/88666 0b2	сто занимает химическая промышленность в современном хозяйстве?"
16	Факторы размещения предприятий. 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»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666 2a6	Прочитать § 11 "Каковы особенности химической промышленности в России?", "Как размещены химические производства?", выполнить задание 5 на с. 45 учебника
17	Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса. Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666 684	ся заготовки леса в крупнейшей лесной державе?"
18	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 по теме "Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл. 1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666 7f6	низована переработка древесины?", "Каковы проблемы лесопромышленного комплекса?"
19	Агропромышленный комплекс (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. Сельское хозяйство и окружающая среда	1	0	0	https://m.edsoo.ru/88666 a80	Прочитать § 13 "Что такое сельское хозяйство?", § 15 "Агропромышленный комплекс"
20	Растениеводство и животноводство: география ос-	1	0	0	Библиотека ЦОК	Прочитать § 13 "каковы

	новных отраслей				https://m.edsoo.ru/88666 bc0	особенности зернового хозяйства?", "Где выращивают технические культуры?", § 14
21	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	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666 f12	Прочитать § 15
22	«Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Особенности АПК своего края. Практическая работа по теме "Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667 16a	Закончить практическую работу
23	Инфраструктурный комплекс. Состав: транспорт, информационная инфраструктура; сфера обслуживания, рекреационное хозяйство — место и значение в хозяйстве. Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы. «Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667 2e6	Прочитать § 16 "В чем специфика транспорта как отрасли хозяйства?"
24	Морской и внутренний водный транспорт. География отдельных видов транспорта: основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды. Практическая работа по теме «Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий»	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667 48a	Прочитать § 17 "Чем хорош и чем неудобен водный транспорт в России?", выполнить задание 1 на с. 69 учебника
25	География отдельных видов транспорта: железнодорожный, автомобильный транспорт, основные	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667	Прочитать § 16 "Каковы особенности железнодо-

	транспортные пути. Воздушный и трубопроводный транспорт. Транспорт и охрана окружающей среды				<u>5fc</u>	рожного транспорта?", "В чем особенность других видов транспорта?"; выполнить задание 8 на с. 65 учебника; прочитать § 17 "Каковы возможности авиационного транспорта?"
26	Рекреационное хозяйство. Особенности сферы обслуживания своего края. Практическая работа по теме "Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667 980	Прочитать § 18, 19, закончить практическую работу
27	Информационная инфраструктура. География отдельных видов связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект «Информационная инфраструктура»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667 c28	Прочитать § 20
28	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Межотраслевые комплексы"	1	1	0		домашнего задания нет
29	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	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667 f84	прочитать записи в тетради
30	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 по теме "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668 Oc4	прочитать записи в тетради
31	Географические особенности Европейского Севера России. Географическое положение. Особенности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668	Прочитать § 31, выполнить задания в контурной карте

	природно-ресурсного потенциала				<u>1e6</u>	на с. 7
32	Географические особенности Европейского Севера	1	0	0	Библиотека ЦОК	1 0
	России. Особенности населения				https://m.edsoo.ru/88668 2fe	задания, 1,2, 6 на с. 125 учебника
33	Географические особенности Европейского Севера	1	0	0	<u> 216</u>	Прочитать § 33, выполнить
	России. Особенности хозяйства. Социально-	•				задание 3 нас с. 129 учебни-
	экономические и экологические проблемы и пер-					ка
	спективы развития					
34	Географические особенности Северо-Запада Рос-	1	0	0	,	Прочитать § 27,28, выпол-
	сии. Географическое положение. Особенности				https://m.edsoo.ru/88668 416	нить задания в контурной
35	природно-ресурсного потенциала Географические особенности Северо-Запада Рос-	1	0	0		карте на с. 7 Прочитать § 29, выполнить
33	сии. Особенности населения и хозяйства. Соци-	1		U	https://m.edsoo.ru/88668	задание 7 на с. 115 учебника
	ально-экономические и экологические проблемы и				52e	
	перспективы развития					
36	Географические особенности Центральной России.	1	0	0	Библиотека ЦОК	1 0
	Географическое положение. Особенности				https://m.edsoo.ru/88668	задания в контурной карте
27	природно-ресурсного потенциала	1	0	0	7 <u>е0</u> Библиотека ЦОК	на с. 8
37	Географические особенности Центральной России. Особенности населения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668	Прочитать § 22, по желанию выполнить задание 5 на с.
	Осооснисти населения				a7e	91 учебника
38	Географические особенности Центральной России.	1	0	0	Библиотека ЦОК	·
	Особенности хозяйства. Социально-экономические				https://m.edsoo.ru/88668	· ·
	и экологические проблемы и перспективы				<u>c4a</u>	
20	развития	1	0	0	Библиотека ЦОК	Поличения 8 20
39	Географические особенности Поволжья. Географическое положение. Особенности природно-	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668	Прочитать § 39, выполнить задания в контурной карте
	ресурсного потенциала				d80	на с. 10
40	Географические особенности Поволжья. Особен-	1	0	0	Библиотека ЦОК	
	ности населения и хозяйства. Социально-				https://m.edsoo.ru/88668	менно выполнить задание 5
	экономические и экологические проблемы и				<u>e98</u>	на с. 157 учебника
4.1	перспективы развития	4			n /	H
41	Географические особенности Юга Европейской	1	0	0		Прочитать § 35, выполнить
	части России. Географическое положение. Осо-				https://m.edsoo.ru/88668 fb0	задания в контурной карте
	бенности природно-ресурсного потенциала				100	на с. 9

42	Географические особенности Юга Европейской части России. Особенности населения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669 0dc	Прочитать § 36, по желанию выполнить задание 7 на с. 139 учебника
43	Географические особенности Юга Европейской части России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669 226	Прочитать § 37
44	Географические особенности Урала. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала. Практическая работа по теме "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669 3a2	Прочитать § 43, выполнить задания в контурной карте на с. 12-13
45	Географические особенности Урала. Особенности населения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669 5b4	Прочитать § 44
46	Географические особенности Урала. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669 6ea	Прочитать § 45, выполнить задания 1,6 на с. 173 учебника
47	Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия. Практическая работа по теме "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866980c	Закончить практическую работу
48	Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	1	1	0		домашнего задания нет
49	Географические особенности географических районов. Сибирь. Географическое положение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669 938	Прочитать § 47
50	Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669 a6e	Прочитать § 47, выполнить задание 1 на с. 180 учебника
51	Сибирь. Особенности населения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669	Прочитать § 48

					cb2	
52	Сибирь. Особенности хозяйства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669 e24	Прочитать § 1 49, выполнить задание 7 на с. 189 учебника; § 50, выполнить задание 5 нас с. 193 учебника
53	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и пер- спективы развития	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a 0c2	Прочитать § 51
54	Географические особенности географических районов. Дальний Восток. Географическое положение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a 2a2	Прочитать § 52, выполнить задания 1,2 на с. 201 учебника
55	Дальний Восток. Особенности природно- ресурсного потенциала	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a 3f6	Прочитать § 52
56	Дальний Восток. Особенности населения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a 59a	Прочитать § 53, устно ответить на вопросы 1-6 на с. 205 учебника
57	Дальний Восток. Особенности хозяйства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a 73e	Прочитать § 54
58	Дальний Восток. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа "Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a8ba	Прочитать § 55, закончить практическую работу
59	Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"	1	1	0		домашнего задания нет
60	Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия. Практическая работа. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a 9e6	Закончить практическую работу
61	Федеральные и региональные целевые программы	1	0	0	Библиотека ЦОК	прочитать записи в тетради

				1	1	
					https://m.edsoo.ru/8866a	
					<u>cf2</u>	
62	Государственная программа Российской Федера-	1	0	0	Библиотека ЦОК	прочитать записи в тетради
	ции «Социально-экономическое развитие Аркти-				https://m.edsoo.ru/8866af	
	ческой зоны Российской Федерации»				<u>d6</u>	
63	Россия в системе международного географическо-	1	0	0	Библиотека ЦОК	Прочитать § 57
	го разделения труда. Россия в составе междуна-				https://m.edsoo.ru/8866b	
	родных экономических и политических организа-				<u>184</u>	
	ций. Взаимосвязи России с другими странами ми-					
	ра. Россия и страны СНГ. ЕАЭС					
64	Значение для мировой цивилизации географиче-	1	0	0	Библиотека ЦОК	Повторить материалы по
	ского пространства России как комплекса природ-				https://m.edsoo.ru/8866b	курсу "Экономическая гео-
	ных, культурных и экономических ценностей.				<u>2ba</u>	графия России"
	Объекты Всемирного природного и культурного					
	наследия России					
65	Резервный урок. Обобщающее повторение по кур-	1	1	0		домашнего задания нет
	су "Экономическая география России"					
66	Резервный урок.	1	0	0		
67	Резервный урок.	1	0	0		
68	Резервный урок.	1	0	0		
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	8		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1) География, 5-6 классы/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2) География, 7 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 3) География, 8 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 4) География, 9 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 5) Атлас "География", издательство "Просвещение"
- 6) Контурные карты "География", издательство "Просвещение"

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

География. Поурочные разработки: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / В. В. Николина. — М. : Просвещение, 2022. — 160 с. — (Академический школьный учебник) (Полярная звезда).

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. https://resh.edu.ru
- 2. https://uchi.ru
- 3. https://clck.ru/sJ2Gw

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176382614773150070335747769939328150673109021970

Владелец Копалов Александр Евгеньевич

Действителен С 10.04.2023 по 09.04.2024