

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МО Соль - Илецкий городской округ Оренбургская область
Управление образования
Соль - Илецкий ГО
МОАУ "Ветлянская СОШ"

РАССМОТРЕНО
На педагогическом
Совете
Протокол № 1 от «30»
Августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

Андреева М.А
Приказ №150 от «30»
Августа 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 2780960)
учебного предмета «География» для обучающихся 5-9 классов

С. Ветлянка 2024 год

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;

2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;

3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;

5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмыслиения сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полигетничном и многоконфессиональном мире;

6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 КЛАСС

Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

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

Практическая работа

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

Тема 1. История географических открытий

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

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

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

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

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

Практические работы

1. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды.

2. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам.

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

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

Практические работы

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

Тема 2. Географические карты

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

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

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

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

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

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

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

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

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

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

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

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

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

Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

6 КЛАСС

Раздел 1. Оболочки Земли

Тема 1. Гидросфера — водная оболочка Земли

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

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

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

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

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

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

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

Практические работы

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

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

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

Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

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

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

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

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

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

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

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

Заключение

Природно-территориальные комплексы

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

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

Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

7 КЛАСС

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

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

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

Практические работы

1. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа.

2. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте.

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

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

(экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие 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 гидросфера

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 климатическим условиям на

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

Практические работы

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

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

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

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

Практические работы

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

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

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

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

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

Высотная поясность в горах на территории России.

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

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

Практические работы

1. Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах.

2. Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации.

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов.

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

Тема 3. Народы и религии России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

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

Практическая работа

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

Тема 5. Человеческий капитал России

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

Практическая работа

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

9 КЛАСС

Раздел 1. Хозяйство России

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

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

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

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

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

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

Практические работы

1. Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах.

2. Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны.

Тема 3. Металлургический комплекс

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

Тема 4. Машиностроительный комплекс

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

Практическая работа

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

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность

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

Лесопромышленный комплекс

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

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

Практическая работа

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

Тема 6. Агропромышленный комплекс (АПК)

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

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

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

Практическая работа

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

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

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

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

Транспорт и охрана окружающей среды.

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

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

Практические работы

1. Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий.

2. Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края.

Тема 8. Обобщение знаний

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

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

Практические работы

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

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

Тема 2. 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Овладению универсальными познавательными действиями:

Базовые логические действия

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

Базовые исследовательские действия

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

- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной в ходе гео-графического исследования;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

Работа с информацией

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

Овладению универсальными коммуникативными действиями:

Общение

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

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

Совместная деятельность (сотрудничество)

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

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация

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

Самоконтроль (рефлексия)

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

- оценивать соответствие результата цели и условиям

Принятие себя и других

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений, физического, химического и биологического видов выветривания;
- классифицировать острова по происхождению;
- приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;

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

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

- различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальном комплексе;
- сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот 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) практико-ориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;

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

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.

9 КЛАСС

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

- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», « себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный 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 социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

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

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	
-------------------------------------	----	---	---	--

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
3	Биосфера — оболочка жизни	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Заключение		4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Резервное время		5	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	3.5	

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Главные закономерности природы Земли					
1.1	Географическая оболочка	4	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.3	Атмосфера и климаты Земли	8		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		24			
Раздел 2. Человечество на Земле					
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		7			
Раздел 3. Материки и страны					
3.1	Южные материки	14	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.2	Северные материки	15		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48

3.3	Взаимодействие природы и общества	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		34			
Резервное время		3	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	12	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Географическое пространство России					
1.1	История формирования и освоения территории России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.2	Географическое положение и границы России	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого по разделу		11			
Раздел 2. Природа России					
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.3	Климат и климатические условия	7		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.5	Природнохозяйственные зоны	15		1	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого по разделу	40				
Раздел 3. Население России					
3.1	Численность населения России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.3	Народы и религии России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого по разделу	11				
Резервное время	6	2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	10		

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Хозяйство России					
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.4	Машиностроительный комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого по разделу		29			
Раздел 2. Регионы России					
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	17		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская	11		1	Библиотека ЦОК

	часть) России				https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.3	Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
	Итого по разделу	30			
	Россия в современном мире	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
	Резервное время	7	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы			
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1			05.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650186	https://clck.ru/eKDWe
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:	1		0.5	12.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502ee	https://clck.ru/eKDWe

	планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"						
3	<p>Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим).</p> <p>Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки.</p> <p>Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности.</p> <p>Появление географических карт.</p> <p>Практическая работа по теме "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных</p>	1		0.5	19.09.20 23	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/8865041a</p>	<p>п. 7-8; Задания на стр.39 и 44-45 (задания из рубрики "От теории к практике" выполнить на стр.2-3 в контурных картах. Работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!);</p> <p>https://clck.ru/34nYhv</p>

	карт по предложенным учителем вопросам"					
4	География в эпохи Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина	1		26.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_0528	п.9, 10, 11, Задания на стр. 44-45, 53, 57-58 (задания из рубрики "От теории к практике" выполнить на стр.2-3 в контурных картах. Работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!); https://clck.ru/nbziZ
5	Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция Х. Колумба	1		03.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_0640	п.12,13, Задания на стр.63, 68-69, Письменно ответить на вопросы рубрики «От теории к практике», находить на карте и показывать упомянутые географические объекты
6	Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана.	1		10.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_0776	п.14, задания на стр. 74, Письменно ответить на вопросы рубрики «От теории к практике», находить на карте и

	Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий					показывать упомянутые географические объекты
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1		17.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_0924	п.15, 16, Задания на стр. 79, 83; Письменно ответить на вопросы рубрики «От теории к практике», находить на карте и показывать упомянутые географические объекты
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды)	1		24.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_0b04	п. 17,18, Задания на стр. 88, 93-94. Таблицу на стр. 88 заполнить в тетради; Письменно ответить на вопросы рубрики «От теории к практике», находить на карте и показывать упомянутые географические объекты

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		0.5	07.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_0c26	https://clck.ru/ncAe7
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1			14.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_0d70	https://clck.ru/nckJ6 ; контурные карты стр.12-13 завершить работу над Заданиями №1,2,3,5. Задание №4 выполнять НЕ надо!
11	Масштаб. Виды масштаба.	1		0.5	21.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_0f0a	https://clck.ru/Mfvpf ; контурные карты стр.12-13

	Способы определения расстояний на местности. Практическая работа по теме "Определение направлений и расстояний по плану местности"			23		выполнить задание №4
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	1		28.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_1090	https://clck.ru/ndEmc
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1		05.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_1252	https://clck.ru/ndAov
14	Ориентирование по плану местности: стороны горизонта.	1	0.5	12.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_139c	https://clck.ru/ndEmc

	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"						
15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1		26.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 14b4		https://clck.ru/ndNRB

16	<p>Градусная сеть на глобусе и картах.</p> <p>Параллели и меридианы.</p> <p>Экватор и нулевой меридиан.</p> <p>Географические координаты.</p> <p>Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах.</p> <p>Практическая работа по теме "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"</p>	1		0.5	09.01.20 24	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/8865_16bc</p>	<p>https://clck.ru/34nFwa;</p> <p>контурные карты стр.10-11 выполнить задания № 1, 5 (в контурных картах. работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!)</p>
17	<p>Определение расстояний по глобусу.</p> <p>Искажения на карте. Линии</p>	1		0.5	16.01.20 24	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/8865_19be</p>	<p>https://clck.ru/34nFwa</p>

	градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа по теме "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"						
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	1		23.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651ad6		https://clck.ru/ndNRB
19	Географический атлас.	1		30.01.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651bf8		https://clck.ru/ndNRB , https://clck.ru/nckJ6 ,

	Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы				24		https://clck.ru/ndEmc , https://clck.ru/34nZ7V
20	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	1	1		06.02.20 24		
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма,	1			13.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d92	https://clck.ru/SKii7 , https://clck.ru/ndpjT , https://clck.ru/34nZLJ

	размеры Земли, их географические следствия						
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		20.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_2008		https://clck.ru/ncaxu
23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1		27.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_21c0		https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntsa-173883
24	Вращение Земли	1		0.5		Библиотека ЦОК	https://clck.ru/ncXfs

	<p>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 Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"</p>				05.03.20 24	https://m.edsoo.ru/886522ec	
25	<p>Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы"</p>	1	1		12.03.20 24		

26	Литосфера — твердая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора	1		19.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_240e	https://clck.ru/ndpjT , пункты 4-5 учить, пункты 1-3 повторить
27	Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы	1		02.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_25b2	https://clck.ru/34nZT5 , https://clck.ru/34nZV6
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа.	1		09.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_2724	https://clck.ru/34nZXt , https://clck.ru/34nZYy , https://clck.ru/Uukwr ,

	<p>Движение литосферных плит.</p> <p>Образование вулканов и причины землетрясений.</p> <p>Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений.</p> <p>Изучение вулканов и землетрясений.</p> <p>Професии сейсмолог и вулканолог</p>					
29	<p>Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания.</p> <p>Формирование рельефа земной поверхности как результат</p>	1		16.04.20 24	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/88652972</p>	https://clck.ru/34ebdZ

	действия внутренних и внешних сил						
30	<p>Рельеф земной поверхности и методы его изучения.</p> <p>Планетарные формы рельефа — материк и впадины океанов.</p> <p>Формы рельефа суши — горы и равнины.</p> <p>Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира.</p> <p>Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира.</p> <p>Практическая работа по теме "Описание</p>	1	0.5	23.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652bf2	https://clck.ru/V7Dha ; контурные карты стр. 14-15 выполнить задания № 1-4 (в контурных картах. работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!)	

	горной системы или равнины по физической карте"						
31	Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы	1		30.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 2d50		https://clck.ru/34nZev
32	Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф	1		07.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 2e68		https://clck.ru/34ebhG ; контурные карты стр.16-17 (в контурных картах. работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!)

33	Промежуточная аттестация	1	1		14.05.20 24		
34	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			21.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652f9e	https://clck.ru/ncaxu
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	4.5			

6 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы			
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1			06.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886530d4	п. 22, задания на стр. 149; https://clck.ru/32qrhZ
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения. Тёплые и холодные течения. Способы изображения на	1			13.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886531ec	https://clck.ru/w2TvR

	географических картах океанических течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах					
3	Мировой океан и его части	1		20.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653502	https://clck.ru/34nZma ; контуры карты стр. 16-17 выполнить задания № 1, 3, (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!)
4	Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	1		27.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886536e2	https://clck.ru/34nZn ; контуры карты стр. 16-17 выполнить задание № 4 (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!)
5	Воды суши.	1		0.5	Библиотека ЦОК	п. 23 (стр.150-152), задания

	Способы изображения внутренних вод на картах. Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим реки. Практическая работа по теме "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"			04.10.20 23	https://m.edsoo.ru/88653994	на стр. 155, задания рубрики "От теории к практике" выполнить в тетради; Контурные карты 5! класс стр.18-19 выполнить задания №2,3 (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!) https://clck.ru/34nZq3 ; https://clck.ru/34nZrC
6	Озера. Происхождение озерных котловин. Питание озер. Озера сточные и бессточные. Болота, их образование. Профессия	1	0.5	11.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653b2e	п. 23 (стр.152-154); Контурные карты 5! класс стр.18-19 выполнить задание №4 (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!); https://clck.ru/34nZs5

	гидролог. Практическая работа по теме "Характеристика одного из крупнейших озер России по плану в форме презентации"					
7	Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования. Условия образования межпластовых вод. Минеральные источники	1		18.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e12	п.24 (стр156-158), задания на стр.161-162; https://clck.ru/34nZwE
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя	1		25.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653f5c	п.24, стр.158-161; Контурные карты 5! класс стр.18-19 выполнить задание №1 (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!)

	мерзлота						https://clck.ru/34nZwr
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		0.5	08.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654074	https://clck.ru/34nZye
10	Резервный урок. Обобщающее повторение.	1	0.5		15.11.20 23		

	Контрольная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"					
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1		22.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654466	п.15, задания на стр.105-106; https://clck.ru/V7EBR
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом	1		29.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545c4	п.16 (стр 106-110), задания на стр. 111-112, задание №1 рубрики "От теории к практике" выполнить письменно в тетради; https://clck.ru/34na4P
13	Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура.	1		06.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886546e6	п.16 (стр.110), задания 2-4 рубрики "От теории к практике" выполнить письменно в тетради;

	Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха					https://clck.ru/34na4P
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны	1		13.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654844	п.17, 18; задания на стр. 117-118 и 122- 123; задания рубрики "От теории к практике" на стр. 118 и стр.123 выполнить письменно в тетради; https://clck.ru/34naWX
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман	1		20.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549ca	п.19 (стр.123-127), задания на стр.130-131; https://clck.ru/apBS2
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	1		27.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654b14	п.19 (стр.127-130), задания рубрики "От теории к практике" выполнить письменно в тетради; https://clck.ru/apBS2

17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа по теме "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1		0.5	10.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654c54	п.20, задания на стр.136, задание рубрики "От теории к практике" выполнить письменно в тетради; https://clck.ru/34nafC
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1			17.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2e	п.21, (стр.137-139), задания на стр. 141-142; https://clck.ru/34naid
19	Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация	1			24.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886551a4	п.21 (стр140-141); https://clck.ru/34namv

	человека к климатическим условиям						
20	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	1		0.5	31.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655302	https://clck.ru/34nafC

	элементами погоды»						
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли	1			07.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865541a	http://www.myshared.ru/slide/1332487/ ; https://clck.ru/34nm2r
22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1	0.5		14.02.20 24		
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы	1			21.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655654	п. 25-26, задания на стр.170,176; контурные карты стр.18-19 задание № 1

	биосфера. Профессии биогеограф и геоэколог						4 (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!) https://clck.ru/V7EEz
24	Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Практическая работа по теме " Характеристика растительности участка местности своего края"	1		0.5	28.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 57c6	https://clck.ru/V7EEz ; контурные карты стр. 18-19 задания № 2.3 4 (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!)
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1			06.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 5942	https://clck.ru/34nmDq
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с	1			13.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 5af0	https://clck.ru/34nmF5

	глубиной и географической широтой						
27	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1			20.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e24	https://clck.ru/34nmGC ; контуры карты стр. 20-21 4 (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!)
28	Промежуточная аттестация	1	1		03.04.20 24		
29	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы	1			10.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50	п. 28 Задания на стр.190; https://clck.ru/vzTxC
30	Природные комплексы своей местности.	1		0.5	17.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886560ae	п. 29; https://clck.ru/34nmaU

	Практическая работа по теме "Характеристика локального природного комплекса"						
31	Круговороты веществ на Земле	1			24.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865627a	https://clck.ru/34nmq2
32	Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв	1			08.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886563ba	п.27 Задания на стр. 184, выучить определения; https://clck.ru/34nmsc
33	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	1			15.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886564dc	https://clck.ru/w2aJw
34	Всероссийская проверочная	1	1		22.05.20		

	работа				24		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3.5				

7 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы			
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства	1			04.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656630	п.14 (стр.104-107), задания на стр.109; https://clck.ru/34oSbB ; https://clck.ru/34oSbe
2	Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1			06.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656874	п.14 (стр. 107-108), задания стр. 109; https://clck.ru/34oScw
3	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая	1		0.5	11.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569fa	п.15, задания на стр.116; https://clck.ru/34oSgM ; https://clck.ru/34oShD ; https://clck.ru/w2ajw

	работа по теме "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"						
4	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Географическая я оболочка"	1	1		13.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656b1c	
5	История Земли как планеты	1			18.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656d60	п.2, задания на стр.21-22 https://clck.ru/34oSqB ; https://clck.ru/YzZPc ; https://clck.ru/34oSsr
6	Литосферные плиты и их движение	1			20.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656e8c	п.3, 4, задания на стр.28-29, 36; контурные карты стр. 2 задания №1,2,3 (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными КАРАНДАШАМИ!) https://clck.ru/34oSsr
7	Материки, океаны и части света	1			25.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656f9a	п.1, задания на стр.15; https://clck.ru/w2CiW
8	Сейсмические пояса Земли.	1		0.5	27.09.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570	п.4 (стр.33-35), 6

	Практическая работа. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте			23	b2		
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		0.5	02.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886572 88	п.5; https://clck.ru/34ebdZ

10	Полезные ископаемые	1			04.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657440	https://clck.ru/34oT8o ; записи в тетради, из атласа выписать в тетрадь названия полезных ископаемых и их условные обозначения, оформить в таблицу, выучить на зачёт
11	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1			09.10.20 23		
12	Закономерности распределения температуры воздуха	1			11.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865759e	п.7; https://clck.ru/34na4P
13	Закономерности распределения атмосферных осадков	1			16.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886576de	п.7; https://clck.ru/w2T3S
14	Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы	1			18.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657800	п.8, задания на стр.64-65 (таблицу заполнить); https://clck.ru/34oTJv
15	Преобладающие ветры — тропические	1			23.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657b3e	п.9 (стр.67-69); https://clck.ru/Qd9iy ; https://clck.ru/34oTQJ ;

	(экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры						https://clck.ru/34oTQw
16	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории	1		25.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657ca6		п.9, задания на стр.72; https://clck.ru/rcWuf
17	Характеристика	1			Библиотека ЦОК		п.8 (стр.60-62);

	основных и переходных климатических поясов Земли			06.11.20 23	https://m.edsoo.ru/8865844	https://www.yaklass.ru/p/geografiya/7-klass/obshchaya-kharakteristika-prirody-zemli-240707/klimaticheskie-poiasa-zemli-324084/re-6da67392-0aba-46ca-9e85-18e6cbfbc70e	
18	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		08.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886586c4	https://clck.ru/34oTVw ; https://clck.ru/34oTWn ; https://clck.ru/34oTXZ ; Конспект урока	
19	Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года.	1		0.5	13.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f94	п.8 заполнить таблицу на стр.65 (анализ климатограммы); https://clck.ru/33dvkd ; https://clck.ru/34ojiQ ; https://clck.ru/TLtSi

	Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории. Практическая работа по теме "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"					
20	Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового	1		15.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f0	п.10, 13 (задания на стр.81-82, 101); https://clck.ru/w2TvR ; https://clck.ru/34ojpX

	океана						
21	Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1			20.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658f5 2	п.11 (задания на стр.87); https://clck.ru/34ojqm
22	Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества	1		0.5	22.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886590c е	https://clck.ru/32gFMP

	атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Практическая работа по теме "Выявление закономерности изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"					
23	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и	1		27.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659272	Презентация https://clck.ru/34ojwE (сделать конспект в тетради)

	уровня Мирового океана, их причины и следствия						
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		0.5	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865939e	п.12 (задания на стр.93-94)

25	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	1		04.12.20 23		
26	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1		06.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659538	п.16 (задания на стр.125); https://clck.ru/34okBV
27	Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения.	1	0.5	11.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659664	https://clck.ru/34okDn

	Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"						
28	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"	1		0.5	13.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886597ae	https://clck.ru/34okGT
29	Народы и религии мира.	1			18.12.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886599d4	https://clck.ru/RpPnb

	Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира			23		
30	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1		20.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659b28	https://clck.ru/SNzdB
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		25.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659f24	п.16 (стр.122-124) задания на стр.125; https://clck.ru/YGC9X

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		0.5	27.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a4ce	https://clck.ru/w2VRA
33	Африка. История открытия. Географическое положение	1		08.01.20 24		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a62c	п.20; контурные карты стр. 4, задание 1, 3, подписать объекты береговой линии (океаны, моря, заливы, проливы, каналы, острова, полуострова), (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными КАРАНДАШАМИ!); https://clck.ru/34okbN ; https://clck.ru/34okji
34	Африка.	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2	п.21, 22 ,23, 24, контурные

	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"			10.01.20 24	с	карты стр. 4 выполнить задания № 2, 4, 5 (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными КАРАНДАШАМИ!); https://clck.ru/34r45A ; https://clck.ru/34r46P ; https://clck.ru/34r47k ; https://clck.ru/TnNqU ; https://clck.ru/34r4A8
35	Африка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения	1		15.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b72a	п. 25, 26, 27 https://clck.ru/34r4QQ ; https://clck.ru/34r4Xq ; https://clck.ru/34r4bH ; Принести на проверку контурные карты - оценка в журнал по теме Африка!

	страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека					
36	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1		17.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79e	п. 35, контурные карты стр.6 выполнить задания №1, 2 (кроме крупных форм рельефа и рек и озер), 4; https://clck.ru/34r5JJ ; https://clck.ru/dWDm3
37	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы	1		22.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ac76	п. 36, 37, 38, 39; контурные карты стр.6 выполнить задания № 2 (крупные формы рельефа и реки, озера), 3, 4, 5 (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными КАРАНДАШАМИ!); https://clck.ru/34r5SR ; https://clck.ru/dWDmW ; https://clck.ru/34r5YW ; https://clck.ru/dWDmz ; https://clck.ru/ZPktY
38	Южная Америка. Население. Политическая	1		24.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b932	п. 40-41, задания рубрики "От теории к практике" выполнить письменно в тетради; контурные карты стр. 6

	карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека						задание №6; https://clck.ru/34r5ko ; Контурные карты по теме "Южная Америка принести на проверку - оценка в журнал
39	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	1		29.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a97e		п. 28; контурные карты стр.5 задания №1, 3; https://clck.ru/34r6LT ; https://clck.ru/34r6Mk
40	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные	1	0.5	31.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad98		п. 29, 30, контурные карты стр. 5 задания 1, 2, 4; https://clck.ru/34r64J ; https://clck.ru/34r6WL.ru/34r6V9 ;

	комплексы. Практическая работа по теме "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"						
41	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1			05.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ba8 <u>6</u>	п. 31, 32 контурные карты стр.5 задания № 5, 6;
42	Практическая работа по теме	1		1	07.02.20		Повторить номенклатуру материков Африка, Южная

	"Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"				24		Америка, Австралия (географическое положение, рельеф, гидрография)
43	Практическая работа по теме "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	1		1	12.02.20 24		Повторить номенклатуру материков Африка, Южная Америка, Австралия (государства и их столицы)
44	Практическая работа по теме "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1		1	14.02.20 24		Повторить номенклатуру материков Африка, Южная Америка, Австралия (географическое положение, рельеф, гидрография, страны и столицы)
45	Антарктида. Антарктида — уникальный	1			19.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bba8	п. 33-34, контурные карты стр. 8-9 (все задания); https://clck.ru/w2YDZ ;

	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					https://clck.ru/34fjxS https://clck.ru/34rEUE
46	Обобщающее повторение по теме "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	1	1	21.02.20 24		Повторение
47	Северная Америка. История открытия и	1		26.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865be6e	п. 42 стр. 122-123; https://clck.ru/34rEes

	освоения						
48	Северная Америка. Географическое положение. История открытия и освоения	1			28.02.20 24		п. 42, контурные карты стр.7 задания №1, 2 (кроме крупных форм рельефа и реки и озер); https://clck.ru/34rEa5 ;
49	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы	1			04.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c4d6	п.43, 4, 45, 46, контурные карты стр.7 задания № 2 (крупные формы рельефа, крупные реки и озера), 3, 4; https://clck.ru/34rKS8 ; https://clck.ru/34rKTU ; https://clck.ru/34rKTt ; https://clck.ru/34rKU7
50	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения	1			06.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ca6c	п. 47, 48; контурные карты стр. 7 задания № 5, 6; https://clck.ru/34rKV6 ; https://clck.ru/34rKWv ; https://clck.ru/34rKX7

	страны						
51	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1			11.03.20 24		п. 47, контурные карты стр.7 полностью выполненные принести на проверку - оценка в журнал
52	Евразия. История открытия и освоения	1			13.03.20 24		п.49 (стр.179-180)
53	Евразия. Географическое положение	1			18.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb8	п.49, выполнить задания рубрики "От теории к практике" на стр.182; контурные карты стр. 10-11 задания №1, 2, 3, 4
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1			20.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c0d0	п. 50, выполнить задания рубрики "От теории к практике" на стр.189; контурные карты стр.10-11 задание № 5, 7
55	Евразия. Основные черты климата и определяющие его факторы. Практическая	1		0.5	01.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c620	п. 51, выполнить задания "От теории к практике" на стр.197-198

	работа по теме "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса"						
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	1		03.04.20 24			п.52, выполнить задание рубрики "От теории к практике" на стр. 203-204; в контурных картах на стр.12-13 и 14-15 подписать все реки и озера, которые упоминаются в тексте параграфа 52
57	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа по теме "Представление в виде таблицы	1	0.5	08.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b0		п.53, задания рубрики "От теории к практике" на стр.213 выполнить в тетради; в контурных картах на стр.10-11 выполнить задание № 6, обозначить их в условных знаках

	информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"					
58	Евразия. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		10.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cba с	п. 54, 55, 56. 57; в контурных картах на стр. 12-13 выполнить задания №1, 2, 3, 4, 5, на стр.14-15 задания №1, 2, 3, 4
59	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		15.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d2e 6	п. 58; в контурных картах на стр.12-13 выполнить задания № 6,7, на стр.14-15 задания № 5,6
60	Практическая работа по теме "Объяснение распространени	1	1	17.04.20 24		Повторить номенклатуру по теме "Рельеф Северной Америки и Евразии"

	я зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"						
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		1	22.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cf30	Повторить номенклатуру по теме "Политическая карта Северной Америки и Евразии"
62	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Северные материки".	1	1		24.04.20 24		

	Обобщающее повторение по теме "Северные материки"						
63	<p>Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей.</p> <p>Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках.</p> <p>Практическая работа по теме "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"</p>	1		0.5	29.04.20 24	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/8865d4b2</p>	<p>Повторить номенклатуру по теме "Рельеф и гидрография" (все материки)</p>

64	Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране	1			06.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d6ba	https://clck.ru/34rqAo ; Повторить номенклатуру по теме "Политическая карта мира"
65	Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.)	1			08.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d7fa	https://clck.ru/34rqBn ; выполнить задания на стр.16 в контурных картах
66	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран,	1			13.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d962	https://clck.ru/34rqCf ; Сообщения

	продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития						
67	Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1			15.05.20 24		https://clck.ru/DH5Qi ; Сообщения
68	Промежуточная аттестация	1	1		20.05.20 24		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	12			

8 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
		Всег о	Контрольн ые работы	Практичес кие работы			
1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв. Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	1			04.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_dc28	п. 7, 8; задания рубрики "От теории к практике" на стр. 50 выполнить в контурных картах на стр. 4-5; задания рубрики "От теории к практике" на стр. 55 выполнить в тетради и в контурных картах на стр 4-5
2	Изменения внешних границ России в XX в. Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа по теме "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических	1		0.5	07.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_e088	п.9, выполнить задания рубрики "От теории к практике" на стр. 61; https://clck.ru/34rqEi

	этапах на основе анализа географических карт"						
3	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации	1		11.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e254	p. 4, выполнить задания рубрики "От теории к практике" на стр. 32; в контурных картах выполнить задания № 1, 3 на стр.1	
4	Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье	1		14.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e3da	https://clck.ru/34rqJV ; https://clck.ru/34rqKC ; в контурных картах на стр. 1 задание № 2	
5	Географическое положение России. Виды географического	1		18.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e506	https://clck.ru/34rqLk	

	положения						
6	Моря, омывающие территорию России	1			21.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e68c	п. 21; выполнить задание рубрики "От теории к практике" на стр.138; в контурных картах на стр. 1 задание № 4
7	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории России" и " Географическое положение и границы России"	1			25.09.20 23		Повторить номенклатуру по теме "Географическое положение России" Тема «Географическое положение России» Крайние точки: мыс Флигели, мыс Челюскин, полуостров Таймыр, гора Базардюзю, Гданьский Залив, Балтийская коса, мыс Дежнева, остров Ратманова; Моря: Баренцево, Белое, Лаптевых, Карское, Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингово, Охотское, Японское, Балтийское, Черное, Азовское, Каспийское море-озеро; Заливы: Онежская губа, Печорская губа, Обская губа, Енисейский залив,

							Анадырский залив, Залив Шелехова, Пенжинская губа, Залив Петра Великого, Бухта Золотой Рог Проливы: Маточкин Шар, Карские Ворота, Югорский Шар, Вилькицкого, Лонга, Берингов, Кунаширский, Измены, Лаперуза, Татарский Страны, граничащие с Россией и их столицы: Норвегия – Осло, Финляндия – Хельсинки, Эстония – Таллин, Латвия – Рига, Литва – Вильнюс, Польша – Варшава, Белоруссия – Минск, Украина – Киев, Абхазия – Сухум, Грузия – Тбилиси, Южная Осетия – Цхинвал, Азербайджан – Баку, Казахстан – Астана, Монголия – Улан-Батор, Китай – Пекин, КНДР – Пхеньян, Япония – Токио, США – Вашингтон.
8	Россия на карте часовых поясов	1			28.09.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865	п. 6, задания на стр. 41-42

	мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей				23	e876	
9	Практическая работа по теме "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1		1	02.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_ebe6	Итоговые задания стр.42-44
10	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Виды субъектов Российской Федерации	1			05.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_ed94	https://clck.ru/wJzKn ; контуры карты стр.7 - 14 подписать административные центры субъектов РФ (обозначить их в условных знаках)
11	Федеральные округа. Районирование как метод географических	1			09.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865_f140	https://clck.ru/34tCFS ; https://clck.ru/34tCGL ; в тетради заполнить таблицу

	исследований и территориального управления. Виды районирования территории						
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			12.10.20 23		https://clk.ru/34tCPQ ; https://clk.ru/34rqnW
13	Резервный урок. Практическая работа по теме "Обозначение на контурной карте и сравнение границ	1		1	16.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f2b2	

	федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения"						
14	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	1		19.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f410	https://clk.ru/34tCRP ; в тетради составить схему классификации природных ресурсов	
15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	1		23.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5b4	https://clk.ru/34tCTc	
16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные	1		26.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f6e0	Конспект; https://clk.ru/34tCXA ; https://clk.ru/34tCU	

	ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию						
17	Практическая работа по теме "Характеристика природно- ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	1		1	06.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f7f8	
18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическа я таблица	1			09.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f91a	п. 11 задания на стр. 74-75, п.12 задания на стр. 80-81 (работа в контурных картах стр. 2-3 № 1-3)
19	Основные формы рельефа и	1			13.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865	п. 13 задания на стр. 86-87

	особенности их распространения на территории России			23	fcf8	
20	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1		16.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fe4c	п.14 стр.93 задание №3 рубрики "От теории к практике" выполнить в контурных картах на стр. 2-3
21	Влияние внутренних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма	1		20.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ff6e	п. 14 стр. 90-91 задание № 1, 2 рубрики "От теории к практике" выполнить в контурных картах на стр. 2-3
22	Влияние внешних процессов на формирование рельефа.	1		23.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886600e0	п. 13 стр. 83- 84 задание №4 на стр.87 рубрики "От теории к практике"

	Современные процессы, формирующие рельеф. Древнее и современное оледенения						
23	Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России. Практическая работа по теме "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1		0.5	27.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_0284	https://clck.ru/34vEwm ; стр. 93-94 "Итоговые задания по теме раздела"
24	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1			30.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_0414	https://clck.ru/34vEtm
25	Особенности рельефа своего края. Практическая	1		0.5	04.12.20 23		Обязательная номенклатура по теме Рельеф России (8 класс) Рельеф России (8

	работа по теме "Объяснение особенностей рельефа своего края"						класс)
							<ul style="list-style-type: none"> • горы: Кавказ (г. Эльбрус), Урал (г. Народная), Алтай (г. Белуха), Западный Саян и Восточный Саян, Бирранга, Верхоянский хребет, хребет Черского (г. Победа), хребет Джугджур, Сихотэ-Алинь, Становой хребет, Хибины, Срединный хребет, Становое нагорье, Алданское нагорье, Патомское нагорье, Чукотское нагорье, Яблоновый хребет, Витимское плоскогорье, Северные Увалы, Тиманский кряж; Енисейский кряж • вулканы: Эльбрус, Казбек (потухшие), вулканы полуострова

							<p>Камчатка (Ключевская Сопка, Кроноцкая Сопка, Корякская Сопка, Шивелуч) и Курильских островов (Тятя, Алаид).</p> <ul style="list-style-type: none"> • равнины, плоскогорья: Русская (Восточно- Европейская) и Западно-Сибирская равнины, Прикаспийская низменность, Ишимская равнина, Барабинская низменность, Среднесибирское плоскогорье, Северо-Сибирская и Колымская низменности; • возвышенности: Среднерусская, Приволжская, Валдайская, Смоленско- Московская; плато
--	--	--	--	--	--	--	---

						Путорана. • бассейны полезных ископаемых: нефтегазоносных — Западная Сибирь (Уренгой, Медвежье, Сургут, Нижневартовск, Тюмень), Урал (Ишимбай, Уфа), Поволжье; каменноугольных — Печорский, Кузнецкий, Канско- Ачинский, Ленский, Тунгусский; рудных — КМА (Курская магнитная аномалия), Урал (Магнитная, Благодать, Высокая, Медногорск, Карабаш, Сибай), Алтай, Норильск, Дальний Восток; фосфатных — Кольский полуостров;
--	--	--	--	--	--	--

26	<p>Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа</p>	1			07.12.20 23	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_0554</p>	<p>п. 15 задания стр.101-102; https://clck.ru/wK4gQ</p>
27	<p>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</p>	1		0.5	11.12.20 23	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_0888</p>	<p>https://clck.ru/34vF5E; п.18, 19</p>

	прогнозирование погоды территории по карте погоды"						
28	Распределение температуры воздуха по территории России	1			14.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_09c8	п.16 стр. 102-102
29	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	1		0.5	18.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_0b58	п. 16 стр. 104-106

	"страны"						
30	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	1			21.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660d06	п. 17, контурные карты стр. 4-5
31	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	1			25.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660e64	п. 20 задания на стр. 128; https://clck.ru/34vFDC

	явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия						
32	Особенности климата своего края. Практическая работа по теме "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"	1		0.5	28.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_1030	
33	Моря как аквальные ПК	1			08.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_1184	https://clck.ru/34vFHB ; Обязательная номенклатура по теме "Моря России" Моря: Баренцево, Белое, Лаптевых, Карское, Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингово, Охотское, Японское, Балтийское, Черное, Азовское, Каспийское

							море-озеро. Заливы: Гданьский, Финский, Кандалакшский, Онежская губа, Байдацкая губа, Обская губа, Енисейский, Пенжинская губа, Петра Великого. Проливы: Лаперуза, Кунаширский, Керченский, Берингов, Татарский. Острова: Земля Фраца Иосифа, Новая Земля, Новосибирские, Северная Земля, Врангеля, Сахалин, Курильские, Соловецкие, Колгуев, Вайгач, Кижи, Валаам, Командорские. Полуострова: Камчатка, Ямал, Таймыр, Кольский, Гыданьский, Чукотский.
34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Опасные гидрологические природные явления и их	1	0.5	11.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_12d8		п. 22-23 задания на стр. 143, 147; https://clck.ru/34vFKQ

	распространение по территории России. Практическая работа по теме "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"						
35	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа по теме "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России"	1		0.5	15.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_14ae	https://clck.ru/34vFQA
36	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	1			18.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_1602	п. 22; https://clck.ru/34vFTZ ; https://clck.ru/dqrem
37	Ледники. Многолетняя мерзлота и её	1			22.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_1774	п. 25, 26 задания на стр. 159-160, 164; https://clck.ru/34nZwr

	влияние на жизнь и хозяйственную деятельность населения						
38	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	1		25.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_18dc		п. 27 задания на стр. 169-170; https://clck.ru/34vLt4
39	Резервный урок. Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение по темам: "Геологическое	1	1	29.01.20 24			Повторить номенклатуру по теме "Гидрография России" Отметить на контурной карте и уметь показать на зачете по карте Реки – Волга (Ока, Кама, Ахтуба, Белая, Урал), Печора, Мезень, Сев.

	строительство, рельеф и полезные ископаемые", Климат и климатические ресурсы", " Моря России и внутренние воды"					Двина, Онега, Дон (Хопер), Кубань, Терек, Кума, Нева, Обь (Иртыш, Тобол, Кеть, Бия, Катунь), Пур, Таз, Енисей (Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Ангара), Лена (Вилуй, Алдан, Олекма, Витим), Оленек, Анабар, Хатанга, Индигирка, Колыма, Анадырь, Амур (Шилка, Аргунь, Уссури, Зея, Бурея), Камчатка, Днепр, Западная Двина, Селенга. Озера – Онежское, Ладожское, Чудское, Псковское, Селигер, Ильмень, Эльтон, Баскунчак, Телецкое, Таймыр, Байкал, Пясино, Хантайское, Ханка, Чаны, Кулундинское, Валдай, Маныч-Гудило, озера Карелии Водохранилища – Саратовское, Куйбышевское, Чебоксарское, Горьковское, Камское, Рыбинское, Цимлянское,
--	---	--	--	--	--	--

							Волгоградское, Зейское, Саяно-Шушенское, Красноярское, Вилуйское, Братское. Каналы – Волго-Балтийский, Боломорско-Балтийский, Канал им. Москвы, Волго-Донский Отметить заболоченные участки территории России – по физической карте атласа. Отметить границу распространения многолетней (вечной) мерзлоты – по карте атласа.
40	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	1			01.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_1b48	п. 28 задания стр. 178
41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1			05.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_1c6a	п. 29 задания стр. 183-184
42	Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в	1			08.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_1d82	п. 29 (стр.181); https://clck.ru/34vMU9

	ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением					
43	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1		12.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_1f3a	п. 30 задания стр. 192
44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1		15.02.20 24		п. 31 задания стр. 197-198; https://clck.ru/34vMWF
45	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленн	1		19.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_219c	п. 32 задания стр. 26; https://clck.ru/34vMYh

	ость их компонентов						
46	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1			22.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_22d2	п.33 задания стр.212; https://clk.ru/34vMbi
47	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	1			26.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_2462	п.34 стр. 212-215; https://clk.ru/34vMeZ темы 1-3
48	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	1			29.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_25ac	п.34 стр-215-216, задания стр.217; https://clk.ru/34vMeZ темы 1-2, 4-9
49	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1			04.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_26ce	п. 35 стр.218-220; https://clk.ru/34vMj5
50	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1			07.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_2868	п.35 стр.220-221; https://clk.ru/34vMmL
51	Высотная поясность в горах на территории	1			11.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_29bc	п.35 стр.221-222, задания стр.222-223; https://clk.ru/34vMop

	России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)						
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		0.5	14.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_2af2	п.35 стр.221-222, задания стр.222-223; https://clck.ru/34vMop
53	Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата	1		0.5	18.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_2f20	п. 36, задания стр.228-229

	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"						
54	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и	1		21.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182		https://clck.ru/34vMsq , контурные карты стр.6; https://clck.ru/34vMxp составить конспект в тетради

	животные, занесённые в Красную книгу России						
55	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно- хозяйственные зоны"	1			01.04.20 24		
56	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Геодемографическо е положение России. Основные меры современной демографической политики государства. Различные варианты прогнозов изменения	1			04.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_3358	https://clk.ru/wK8BV

	численности населения России. Общий прирост населения						
57	Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России	1		08.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866348e	https://clk.ru/wK8BV	
58	Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные	1	0.5	11.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886635c4	https://clk.ru/34nGUf	

	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»						
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		15.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886636dc		https://clck.ru/wK9B4
60	Городское и сельское население. Виды городских и	1		18.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886637f4		https://clck.ru/34nGeF

	сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональ ные города						
61	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	1			22.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866393e	https://clck.ru/34nGgV
62	Промежуточная аттестация	1	1		25.04.20 24		
63	Россия — многонациональное государство. Многонационально	1		0.5	29.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663a60	https://clck.ru/sdkfQ

	сть 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»						
64	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	1		06.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_3b96		https://clck.ru/SVTfu
65	Половой и	1			Библиотека ЦОК		https://clck.ru/wKCDC

	возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие			13.05.20 24	https://m.edsoo.ru/8866_3ede	
66	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	1	0.5	16.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_4014	https://www.yaklass.ru/p/geografiya/8-klass/naselenie-rossiiskoi-federacii-6828521/polovoi-sostav-prodolzhitelnost-zhizni-6850139

	половозрастных пирамид"						
67	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России"	1			20.05.20 24		
68	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	1		0.5	23.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866450a	конспект урока

	<p>его. ИЧР и его географические различия.</p> <p>Практическая работа по теме "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения"</p>					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	10			

9 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
		Всег о	Контрольн ые работы	Практичес кие работы			
1	Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комpleксы 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	1			04.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886647f8	п.16 задания на стр.109, п.17 задания стр.115; https://clck.ru/wKZEH
2	Экономико- географическое	1		0.5	08.09.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866	https://clck.ru/34nGzv ; контурные карты стр.1

	<p>положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов.</p> <p>Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения,</p> <p>Арктическая зона и зона Севера.</p> <p>«Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления</p>				23	497e	
--	---	--	--	--	----	----------------------	--

	<p>пространственного развития страны.</p> <p>Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории».</p> <p>Практическая работа.</p> <p>"Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"</p>						
3	<p>Производственный капитал.</p> <p>Распределение производственного капитала по территории страны.</p>	1		0.5	11.09.20 23	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/8866_4d20</p>	<p>https://clck.ru/34vV3B;</p> <p>https://clck.ru/34vV3m</p>

	Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства Практическая работа "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"					
4	ТЭК. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность: география основных современных и перспективных	1		15.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866505e	п.18 (стр.116-117); п.19 задания стр. 128; контурные карты регионов стр. 7-15 с помощью условных знаков отметить угольные месторождения и бассейны ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ номенклатура по теме "ТЭК" (знать к 02.20.2023) Газ: Ленинградское (Карское море), Штокмановское (шельф

	районов добычи и переработки топливных ресурсов						Баренцева моря), Бованенковское (п-ов Ямал), Ямбургское, Уренгойское Нефть: Самотлорское, Ромашкинское, Сахалин-3, Туймазинское, Астраханское, Ванкорское, Ярегское, Ишимбайское, Сургутское, Куюмбинское, Шаймское Уголь: Кузнецкий бас., Канско-Ачинский бас., Подмосковный бас., Ленский бас., Тунгусский бас., Печорский бас., Донецкий бас. Перспективные месторождения: Эльгинское, Элегетское (Саха) ГЭС: Саяно-Шушенская (Респ. Хакасия), Красноярская, Братская (Иркутская обл.), Бурейская, Зейская (Амурская обл.), Саратовская, Нижнекамская (Респ. Татарстан) ТЭС: Астраханская ГРЭС,
--	---	--	--	--	--	--	--

							<p>Барабинская (г. Куйбышев), Березовская ГРЭС (г. Шарыпово, Красноярский край), Брянская ГРЭС, Волгоградская ГРЭС, Ивановская ГРЭС (г. Комсомольск), Ижевская ТЭЦ, Кизеловская ГРЭС (Пермский край), Киришская ГРЭС, Сургутская ГРЭС, Шатурская ГРЭС, Яйвинская ГРЭС</p> <p>АЭС: Ленинградская, Смоленская, Билибинская (Чукотский АО), Кольская, Смоленская</p> <p>Газ: Ленинградское (Карское море), Штокмановское (шельф Баренцева моря), Бованенковское (п-ов Ямал), Ямбургское, Уренгойское</p> <p>Нефть: Самотлорское, Ромашкинское, Сахалин-3, Туймазинское, Астраханское, Ванкорское, Ярегское, Ишимбайское, Сургутское, Куюбинское,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							Шаймское Уголь: Кузнецкий бас., Канско-Ачинский бас., Подмосковный бас., Ленский бас., Тунгусский бас., Печорский бас., Донецкий бас. Перспективные месторождения: Эльгинское, Элегетское (Саха) ГЭС: Саяно-Шушенская (Респ. Хакасия), Красноярская, Братская (Иркутская обл.), Бурейская, Зейская (Амурская обл.), Саратовская, Нижнекамская (Респ. Татарстан) ТЭС: Астраханская ГРЭС, Барабинская (г. Куйбышев), Березовская ГРЭС (г. Шарыпово, Красноярский край), Брянская ГРЭС, Волгоградская ГРЭС, Ивановская ГРЭС (г. Комсомольск), Ижевская ТЭЦ, Кизеловская ГРЭС (Пермский край), Киришская ГРЭС,
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>Сургутская ГРЭС, Шатурская ГРЭС, Яйвинская ГРЭС</p> <p>АЭС: Ленинградская, Смоленская, Билибинская (Чукотский АО), Кольская, Смоленская</p> <p>Газ: Ленинградское (Карское море), Штокмановское (шельф Баренцева моря), Бованенковское (п-ов Ямал), Ямбургское, Уренгойское</p> <p>Нефть: Самотлорское, Ромашкинское, Сахалин-3, Туймазинское, Астраханское, Ванкорское, Ярегское, Ишимбайское, Сургутское, Куюбинское, Шаймское</p> <p>Уголь: Кузнецкий бас., Канско-Ачинский бас., Подмосковный бас., Ленский бас., Тунгусский бас., Печорский бас., Донецкий бас.</p> <p>Перспективные месторождения: Эльгинское, Элегетское</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							(Саха) ГЭС: Саяно-Шушенская (Респ. Хакасия), Красноярская, Братская (Иркутская обл.), Бурейская, Зейская (Амурская обл.), Саратовская, Нижнекамская (Респ. Татарстан) ТЭС: Астраханская ГРЭС, Барабинская (г. Куйбышев), Березовская ГРЭС (г. Шарыпово, Красноярский край), Брянская ГРЭС, Волгоградская ГРЭС, Ивановская ГРЭС (г. Комсомольск), Ижевская ТЭЦ, Кизеловская ГРЭС (Пермский край), Киришская ГРЭС, Сургутская ГРЭС, Шатурская ГРЭС, Яйвинская ГРЭС АЭС: Ленинградская, Смоленская, Билибинская (Чукотский АО), Кольская, Смоленская Газ: Ленинградское (Карское море), Штокмановское (шельф
--	--	--	--	--	--	--	--

								Баренцева моря), Бованенковское (п-ов Ямал), Ямбургское, Уренгойское Нефть: Самотлорское, Ромашкинское, Сахалин-3, Туймазинское, Астраханское, Ванкорское, Ярегское, Ишимбайское, Сургутское, Куюбинское, Шаймское Уголь: Кузнецкий бас., Канско-Ачинский бас., Подмосковный бас., Ленский бас., Тунгусский бас., Печорский бас., Донецкий бас. Перспективные месторождения: Эльгинское, Элегетское (Саха) ГЭС: Саяно-Шушенская (Респ. Хакасия), Красноярская, Братская (Иркутская обл.), Бурейская, Зейская (Амурская обл.), Саратовская, Нижнекамская (Респ. Татарстан) ТЭС: Астраханская ГРЭС,
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							Барабинская (г. Куйбышев), Березовская ГРЭС (г. Шарыпово, Красноярский край), Брянская ГРЭС, Волгоградская ГРЭС, Ивановская ГРЭС (г. Комсомольск), Ижевская ТЭЦ, Кизеловская ГРЭС (Пермский край), Киришская ГРЭС, Сургутская ГРЭС, Шатурская ГРЭС, Яйвинская ГРЭС АЭС: Ленинградская, Смоленская, Билибинская (Чукотский АО), Кольская, Смоленская
5	Нефтяная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов	1		18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886651bc		п.18 стр.118-121; https://clck.ru/34vV3m ; контуры карты регионов стр. 7-15 с помощью условных знаков отметить нефтяные месторождения, нефтеперерабатывающие заводы (НПЗ) и нефтепроводы
6	Газовая	1			Библиотека ЦОК		п.18 стр117-118; контурные

	промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов				22.09.20 23	https://m.edsoo.ru/8866_52f2	карты регионов стр. 7-15 с помощью условных знаков отметить газовые месторождения, газоперерабатывающие заводы (ГПЗ) и газопроводы
7	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанц ии), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады ГЭС. Практическая работа по теме	1		0.5	25.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_541e	п.20 задания стр.135; контуры карты регионов стр. 7-15 с помощью условных знаков отметить крупные электростанции

	"Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах"						
8	Электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения «Энергетической стратегии России на период до 2035 года». Практическая работа по теме "Сравнительная	1		0.5	29.09.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665586	https://clck.ru/34vV7n темы 5,6,7; контурные карты регионов стр. 7-15 с помощью условных знаков отметить электростанции Мутновскую (Верхнемутновскую), Паужетскую, Менделеевскую, Океанскую, Паратурскую ГеоТЭС и Кислогубскую ПЭС

	оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны"					
9	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "Общая характеристика хозяйства России" и "Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)"	1		02.10.20 23		<p>Повторить номенклатуру по теме "ТЭК"Газ: Ленинградское (Карское море), Штокмановское (шельф Баренцева моря), Бованенковское (п-ов Ямал), Ямбургское, Уренгойское Нефть: Самотлорское, Ромашкинское, Сахалин-3, Туймазинское, Астраханское, Ванкорское, Ярегское, Ишимбайское, Сургутское, Куюбинское, Шаймское Уголь: Кузнецкий бас., Канско-Ачинский бас., Подмосковный бас., Ленский бас., Тунгусский бас., Печорский бас., Донецкий бас. Перспективные месторождения: Эльгинское, Элегетское</p>

							(Саха) ГЭС: Саяно-Шушенская (Респ. Хакасия), Красноярская, Братская (Иркутская обл.), Бурейская, Зейская (Амурская обл.), Саратовская, Нижнекамская (Респ. Татарстан) ТЭС: Астраханская ГРЭС, Барабинская (г. Куйбышев), Березовская ГРЭС (г. Шарыпово, Красноярский край), Брянская ГРЭС, Волгоградская ГРЭС, Ивановская ГРЭС (г. Комсомольск), Ижевская ТЭЦ, Кизеловская ГРЭС (Пермский край), Киришская ГРЭС, Сургутская ГРЭС, Шатурская ГРЭС, Яйвинская ГРЭС АЭС: Ленинградская, Смоленская, Билибинская (Чукотский АО), Кольская, Смоленская Газ: Ленинградское (Карское море), Штокмановское (шельф
--	--	--	--	--	--	--	--

								Баренцева моря), Бованенковское (п-ов Ямал), Ямбургское, Уренгойское Нефть: Самотлорское, Ромашкинское, Сахалин-3, Туймазинское, Астраханское, Ванкорское, Ярегское, Ишимбайское, Сургутское, Куюбинское, Шаймское Уголь: Кузнецкий бас., Канско-Ачинский бас., Подмосковный бас., Ленский бас., Тунгусский бас., Печорский бас., Донецкий бас. Перспективные месторождения: Эльгинское, Элегетское (Саха) ГЭС: Саяно-Шушенская (Респ. Хакасия), Красноярская, Братская (Иркутская обл.), Бурейская, Зейская (Амурская обл.), Саратовская, Нижнекамская (Респ. Татарстан) ТЭС: Астраханская ГРЭС,
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Барабинская (г. Куйбышев), Березовская ГРЭС (г. Шарыпово, Красноярский край), Брянская ГРЭС, Волгоградская ГРЭС, Ивановская ГРЭС (г. Комсомольск), Ижевская ТЭЦ, Кизеловская ГРЭС (Пермский край), Киришская ГРЭС, Сургутская ГРЭС, Шатурская ГРЭС, Яйвинская ГРЭС</p> <p>АЭС: Ленинградская, Смоленская, Билибинская (Чукотский АО), Кольская, Смоленская</p> <p>Газ: Ленинградское (Карское море), Штокмановское (шельф Баренцева моря), Бованенковское (п-ов Ямал), Ямбургское, Уренгойское</p> <p>Нефть: Самотлорское, Ромашкинское, Сахалин-3, Туймазинское, Астраханское, Ванкорское, Ярегское, Ишимбайское, Сургутское, Куюбинское,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							Шаймское Уголь: Кузнецкий бас., Канско-Ачинский бас., Подмосковный бас., Ленский бас., Тунгусский бас., Печорский бас., Донецкий бас. Перспективные месторождения: Эльгинское, Элегетское (Саха) ГЭС: Саяно-Шушенская (Респ. Хакасия), Красноярская, Братская (Иркутская обл.), Бурейская, Зейская (Амурская обл.), Саратовская, Нижнекамская (Респ. Татарстан) ТЭС: Астраханская ГРЭС, Барабинская (г. Куйбышев), Березовская ГРЭС (г. Шарыпово, Красноярский край), Брянская ГРЭС, Волгоградская ГРЭС, Ивановская ГРЭС (г. Комсомольск), Ижевская ТЭЦ, Кизеловская ГРЭС (Пермский край), Киришская ГРЭС,
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>Сургутская ГРЭС, Шатурская ГРЭС, Яйвинская ГРЭС</p> <p>АЭС: Ленинградская, Смоленская, Билибинская (Чукотский АО), Кольская, Смоленская</p> <p>Газ: Ленинградское (Карское море), Штокмановское (шельф Баренцева моря), Бованенковское (п-ов Ямал), Ямбургское, Уренгойское</p> <p>Нефть: Самотлорское, Ромашкинское, Сахалин-3, Туймазинское, Астраханское, Ванкорское, Ярегское, Ишимбайское, Сургутское, Куюбинское, Шаймское</p> <p>Уголь: Кузнецкий бас., Канско-Ачинский бас., Подмосковный бас., Ленский бас., Тунгусский бас., Печорский бас., Донецкий бас.</p> <p>Перспективные месторождения: Эльгинское, Элегетское</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							(Саха) ГЭС: Саяно-Шушенская (Респ. Хакасия), Красноярская, Братская (Иркутская обл.), Бурейская, Зейская (Амурская обл.), Саратовская, Нижнекамская (Респ. Татарстан) ТЭС: Астраханская ГРЭС, Барабинская (г. Куйбышев), Березовская ГРЭС (г. Шарыпово, Красноярский край), Брянская ГРЭС, Волгоградская ГРЭС, Ивановская ГРЭС (г. Комсомольск), Ижевская ТЭЦ, Кизеловская ГРЭС (Пермский край), Киришская ГРЭС, Сургутская ГРЭС, Шатурская ГРЭС, Яйвинская ГРЭС АЭС: Ленинградская, Смоленская, Билибинская (Чукотский АО), Кольская, Смоленская
10	Металлургический комплекс. Состав, место и значение в	1			06.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665720	https://clck.ru/34vV8W Номенклатура по теме «Металлургический

	<p>хозяйстве.</p> <p>Металлургические базы России.</p> <p>Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года»</p>						<p>комплекс»</p> <p>Центры черной металлургии.</p> <p>Череповец, Липецк, Старый Оскол, Магнитогорск, Нижний Тагил, Челябинск, Новокузнецк.</p> <p>Центры передельной металлургии.</p> <p>Москва, Санкт-Петербург, Ижевск, Златоуст, Комсомольск-на-Амуре.</p> <p>Центры цветной металлургии.</p> <p>Мончегорск, Кандалакша, Волхов, Медногорск, Орск, Норильск, Братск, Красноярск, Новосибирск.</p> <p>(к 13.10.2023)</p>
11	<p>Место России в мировом производстве чёрных металлов.</p> <p>Особенности технологии производства чёрных металлов.</p> <p>Факторы размещения предприятий</p>	1		09.10.2023	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/88665892</p>		<p>п.21 задания стр.141;</p> <p>https://click.ru/wKc2p (темы 2-5); контурные карты регионов стр. 7-15 с помощью условных знаков отметить предприятия черной металлургии</p>

	разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры						
12	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	1		0.5	13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665a5e	п.22 задания стр.146-147; https://clck.ru/wKcM5 ; контурные карты регионов стр.7-15 с помощью условных знаков отметить предприятия цветной металлургии

	факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)"						
13	Машиностроительный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения	1		16.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665bbc		п. 23 задания стр.152-153; https://clck.ru/wKdbh (темы 1,2)
14	Факторы размещения машиностроительных предприятий. Практическая работа "Выявление	1		0.5 20.10.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665d2e		п. 23 задания стр.152-153, заполнить таблицу; https://clck.ru/wKdbh (тема 3); контурные карты регионов стр. 7-15 с помощью условных знаков отметить

	факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации!						машиностроительные заводы
15	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	1		23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665e78		п.24 задания стр.157; https://clck.ru/wKdbh (темы 4-6); повторить Номенклатура по теме «Машиностроительный комплекс» Научные центры и технополисы. Москва и города Подмосковья, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Екатеринбург, Новосибирск, Красноярск, Иркутск, Владивосток, Хабаровск. Центры трудоемкого машиностроения. Санкт-Петербург, Москва, Воронеж, Нижний Новгород, Ярославль,

	положения документов, определяющих стратегию развития отраслей машиностроительного комплекса						Ульяновск, Саратов, Самара, Казань, Иркутск. Центры металлоемкого машиностроения. Волгоград, Пермь, Нижний Тагил, Екатеринбург, Ижевск, Челябинск, Орск, Новосибирск, Барнаул, Красноярск.
16	Резервный урок. Контрольная работа по темам "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"	1	1		27.10.2023		Номенклатура по теме «Машиностроительный комплекс» Научные центры и технополисы. Москва и города Подмосковья, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Екатеринбург, Новосибирск, Красноярск, Иркутск, Владивосток, Хабаровск. Центры трудоемкого машиностроения. Санкт-Петербург, Москва, Воронеж, Нижний Новгород, Ярославль, Ульяновск, Саратов, Самара, Казань, Иркутск. Центры металлоемкого машиностроения.

							Волгоград, Пермь, Нижний Тагил, Екатеринбург, Ижевск, Челябинск, Орск, Новосибирск, Барнаул, Красноярск.
17	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	1		06.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_60b2		п. 25, задания на стр. 163; https://clck.ru/wKefw
18	Факторы размещения предприятий. География важнейших подотраслей: основные районы и центры. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения «Стратегии	1		10.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_62a6		п.25, заполнить таблицу на стр.164; https://clck.ru/wKefw

	развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года»						
19	Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса. Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	1		13.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666684		п. 26, задания стр. 169; Номенклатура по теме «Химико-лесной комплекс» Центры химико-лесного комплекса. Архангельск, Сыктывкар, Соликамск-Березники, Уфимско-Салаватский, Самара, Усолье-Сибирское, Енисейск, Усть-Илимск, Братск, Комсомольск-на-Амуре.
20	Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатываю	1	0.5	17.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886667f6		п. 26, заполнить таблицу стр. 169

	<p>ющие комплексы.</p> <p>Лесное хозяйство и окружающая среда. Проблемы и перспективы развития.</p> <p>Основные положения «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года».</p> <p>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</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	№ 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса"						
21	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Химико-лесной комплекс"	1			20.11.20 23		Номенклатура по теме «Химико-лесной комплекс» Центры химико-лесного комплекса. Архангельск, Сыктывкар, Соликамск-Березники, Уфимско-Салаватский, Самара, Усолье-Сибирское, Енисейск, Усть-Илимск, Братск, Комсомольск-на-Амуре.
22	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	1			24.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_6a80	п. 27; https://clck.ru/wKoqV ; контурные карты регионов стр.7-15 с помощью условных знаков (цветом) отметить сельскохозяйственную специализацию

	агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Сельское хозяйство и окружающая среда						
23	Растениеводство и животноводство: география основных отраслей	1		27.11.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_6bc0	п.28, задания стр. 184; https://clck.ru/wKoqV ; https://clck.ru/34woUN	
24	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	1		01.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_6f12	п.30, задания стр.190; https://clck.ru/34woYe ; https://clck.ru/34wobE	

	промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды						
25	«Стратегия развития агропромышленног о и рыбохозяйственног о комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Особенности АПК своего края. Практическая работа по теме "Определение влияния природных и социальных	1		0.5	04.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866716a	Конспект урока в тетради; https://click.ru/323ZZ5

	факторов на размещение отраслей АПК"						
26	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Агропромышленный комплекс (АПК)"	1			08.12.20 23		
27	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	1			11.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886672e6	п. 31-32 https://clck.ru/34i8jK

	года"						
28	<p>Морской и внутренний водный транспорт.</p> <p>География отдельных видов транспорта:</p> <p>основные транспортные пути.</p> <p>Транспорт и охрана окружающей среды.</p> <p>Практическая работа по теме «Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий»</p>	1		0.5	15.12.20 23	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/8866748a</p>	<p>п. 31, задания стр. 196-197;</p> <p>https://clck.ru/34i8mV</p>
29	География отдельных видов транспорта: железнодорожный, автомобильный	1			18.12.20 23	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/886675fc</p>	п. 32; https://clck.ru/34wp7E

	транспорт, основные транспортные пути. Воздушный и трубопроводный транспорт. Транспорт и охрана окружающей среды						
30	Информационная инфраструктура. География отдельных видов связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект «Информационная инфраструктура»	1			22.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667c28	п. 32; https://clck.ru/34wp7E
31	Рекреационное хозяйство. Особенности сферы обслуживания своего края. Практическая работа по теме "Характеристика	1		0.5	25.12.20 23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667980	https://clck.ru/34i8rR

	туристско-рекреационного потенциала своего края"						
32	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Инфраструктурный комплекс"	1	1		29.12.20 23		
33	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	1			08.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667f84	конспект урока; https://clck.ru/SkFEB

	экономические зоны (ОЭЗ). Территории опережающего развития (ТОР). Факторы, ограничивающие развитие хозяйства						
34	Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. «Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года» и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа по теме "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды	1		0.5	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886680c4	конспект урока ; https://clck.ru/YGmVU

	на основе анализа статистических материалов"						
35	Географические особенности Европейского Севера России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1			15.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6	п. 33 задания стр. 208-209, контурные карты стр.7 (продолжить выполнение заданий)
36	Географические особенности Европейского Севера России. Особенности населения	1			19.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886682fe	п. 34
37	Географические особенности Европейского Севера России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и	1			22.01.20 24		п. 34 контурные карты стр. 7 полностью выполнить задания (на проверку)

	перспективы развития						
38	Географические особенности Северо-Запада России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1			26.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668416	п. 35, задания стр.220
39	Географические особенности Северо-Запада России. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			29.01.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866852e	п. 36, задания стр. 226-227
40	Географические особенности Центральной России.	1			02.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886687e0	п. 37, задания стр. 231-232; контурные карты стр. 8 (продолжить выполнение заданий)

	Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала						
41	Географические особенности Центральной России. Особенности населения	1		05.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_8a7e	p. 38, задания стр.235-236	
42	Географические особенности Центральной России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		12.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_8c4a	p. 39, задания стр. 241-242, контурные карты стр.8 выполнить ВСЕ задания (на проверку)	
43	Географические особенности Поволжья. Географическое положение.	1		16.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_8d80	p. 42, задания стр. 258-259, контурные карты стр.10 (продолжить выполнение заданий)	

	Особенности природно-ресурсного потенциала						
44	Географические особенности Поволжья. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			19.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668e98	п. 43, задания стр.264; контурные карты стр.10 выполнить ВСЕ задания (на проверку)
45	Географические особенности Юга Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1			26.02.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668fb0	п. 40, задания стр.247; контурные карты стр.9 (продолжить выполнение заданий)
46	Географические особенности Юга Европейской части	1			01.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886690dc	п. 41

	России. Особенности населения						
47	Географические особенности Юга Европейской части России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		04.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_9226		п. 41, задания стр.253-254; контуры карты стр.9 выполнить ВСЕ задания (на проверку)
48	Географические особенности Урала. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа по теме "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по	1	0.5	11.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_93a2		п. 44 задания стр.269-270; контуры карты стр.12-13 (продолжить выполнение заданий)

	разным источникам информации"						
49	Географические особенности Урала. Особенности населения	1			15.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_95b4	п.45
50	Географические особенности Урала. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			18.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_96ea	п.45 задания стр.275; контуры карты стр.12-13 выполнить ВСЕ задания (на проверку)
51	Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия. Практическая работа по теме	1		0.5	22.03.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_980c	Повторить номенклатуру "Субъекты РФ Западного макрорегиона" (показывать на карте субъекты и их административные центры

	"Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных"						
52	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	1	1		01.04.20 24		Повторить номенклатуру "Субъекты РФ Западного макрорегиона" (показывать на карте субъекты и их административные центры
53	Географические особенности географических районов. Сибирь. Географическое положение	1			05.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_9938	п.46 задания стр. 280-281 контуры карты стр.11 №1, п. 48 задания стр.292, контуры карты стр.14-15 №1 (только Восточная Сибирь, Дальний Восток НЕ ДЕЛАТЬ!)
54	Сибирь. Особенности природно-ресурсного	1			08.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_9abe	п.47 (стр.283) задания стр. 280-281 контурные карты стр.11 №2, п. 49 задания стр.294, контурные карты

	потенциала						стр.14-15 №2 (только Восточная Сибирь, Дальний Восток НЕ ДЕЛАТЬ!)
55	Сибирь. Особенности населения	1			12.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669cb2	п. 47, задан
56	Сибирь. Особенности хозяйства	1			15.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669e24	
57	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			15.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a0c2	
58	Географические особенности географических районов. Дальний Восток. Географическое положение	1			19.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a2a2	
59	Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного	1			22.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a3f6	

	потенциала						
60	Дальний Восток. Особенности населения	1			26.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a59a	
61	Дальний Восток. Особенности хозяйства	1			29.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a73e	
62	Дальний Восток. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа "Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)"	1		0.5	29.04.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a8ba	
63	Классификация субъектов Российской	1		0.5	06.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a9e6	

	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						
64	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"	1	1		10.05.20 24		
65	Федеральные и региональные целевые программы	1			13.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866acf2	Конспект https://clck.ru/35SCREучить , выучить определения Федеральные и региональные целевые

							программы
66	Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации»	1			17.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_afd6	https://clck.ru/35SCcS , изучить Программу «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации". (в прикрепленном файле), из приложения 3 выписать основные мероприятия государственной программы Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации", внимательно ознакомиться с целями данной программы (стр.15)
67	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими	1			20.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_b184	Задания https://clck.ru/35SEsP выполнить в тетради

	странами мира. Россия и страны СНГ. ЕАЭС						
68	Значение для мировой цивилизации географического пространства России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России	1			24.05.20 24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866_b2ba	Посмотрите видео урок https://resh.edu.ru/subject/lesson/1003/ , выучить определения: всемирное наследие, ЮНЕСКО, найти в интернете фото объектов природного и культурного наследия, перечисленных в сегодняшнем уроке.
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7.5			

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

