

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Оренбургской области**

**Управление образования администрации муниципального образования**

**Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области**

**МОБУ "СОШ №3 г. Соль-Илецка"**

**РАССМОТРЕНО**

методическим советом

Протокол № 1 от «25»  
августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

педагогическим  
советом

Протокол № 1 от «31»  
августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МОБУ "СОШ  
№3 г.Соль-Илецка"

---

Л. А. Трибушная  
Приказ № 180-о.д. от «31»  
августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 129054)

**учебного предмета «География»**

для обучающихся 5-9 классов

**г. Соль-Илецк 2023 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, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;

6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьезной 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. Плавание 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 биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог. Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах. Жизнь в Океане. Изменение животного и растительного мира Океана с глубиной и географической широтой.

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

## **Практические работы**

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

### **Заключение**

Природно-территориальные комплексы

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

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

### **Практическая работа (выполняется на местности)**

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

## **7 КЛАСС**

### **Раздел 1. Главные закономерности природы Земли**

#### **Тема 1. Географическая оболочка**

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

#### **Практическая работа**

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

#### **Тема 2. Литосфера и рельеф Земли**

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

#### **Практические работы**

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

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

#### **Тема 3. Атмосфера и климаты Земли**

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

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

#### **Практические работы**

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

#### **Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы**

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

#### **Практические работы**

1. Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков.

2. Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации.

## **Раздел 2. Человечество на Земле**

### **Тема 1. Численность населения**

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

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

### **Практические работы**

1. Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам.

2. Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам.

### **Тема 2. Страны и народы мира**

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

### **Практическая работа**

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

## **Раздел 3. Материки и страны**

### **Тема 1. Южные материки**

Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные 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 аazonальные 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 пояса.

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 освоённости 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. Топливо-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», волонтерство).

**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 личного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

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

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

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

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

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

- различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальном комплексе;
- сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот 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 (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

## **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	
<b>Раздел 1. Географическое изучение Земли</b>					
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
1.2	История географических открытий	7		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
Итого по разделу		9			
<b>Раздел 2. Изображения земной поверхности</b>					
2.1	Планы местности	5		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
2.2	Географические карты	5		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
Итого по разделу		10			
Земля - планета Солнечной системы		4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
Оболочки Земли. Литосфера - каменная оболочка Земли		7		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
Заключение		1		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
Резервное время		3	3		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>

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 <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>
2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>
3	Биосфера — оболочка жизни	5		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>
Заключение		4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>
Резервное время		5	3		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>
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	
<b>Раздел 1. Главные закономерности природы Земли</b>					
1.1	Географическая оболочка	4	1	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>
1.3	Атмосфера и климаты Земли	8		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>
Итого по разделу		24			
<b>Раздел 2. Человечество на Земле</b>					
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>
Итого по разделу		7			
<b>Раздел 3. Материки и страны</b>					
3.1	Южные материки	14	1	4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>
3.2	Северные материки	15		3	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>

3.3	Взаимодействие природы и общества	5		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>
Итого по разделу		34			
Резервное время		3	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>
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	
<b>Раздел 1. Географическое пространство России</b>					
1.1	История формирования и освоения территории России	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
1.2	Географическое положение и границы России	4			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
Итого по разделу		11			
<b>Раздел 2. Природа России</b>					
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
2.3	Климат и климатические условия	7		1.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
2.5	Природнохозяйственные зоны	15		1	Библиотека ЦОК

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
Итого по разделу		40			
<b>Раздел 3. Население России</b>					
3.1	Численность населения России	3		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
3.3	Народы и религии России	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
Итого по разделу		11			
Резервное время		6	2	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
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	
<b>Раздел 1. Хозяйство России</b>					
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.2	Топливо-энергетический комплекс (ТЭК)	5		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.4	Машиностроительный комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
Итого по разделу		29			
<b>Раздел 2. Регионы России</b>					
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	17		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская	11		1	Библиотека ЦОК

	часть) России				<a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
2.3	Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
Итого по разделу		30			
Россия в современном мире		2			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
Резервное время		7	4		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
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
		Всего	Контроль ные работы	Практическ ие работы			
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1			05.09.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650186">https://m.edsoo.ru/88650186</a>	<a href="https://clck.ru/eKDWe">https://clck.ru/eKDWe</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">https://m.edsoo.ru/886502ee</a>	<a href="https://clck.ru/eKDWe">https://clck.ru/eKDWe</a>

	планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"						
3	Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавание финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт. Практическая работа по теме "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных	1		0.5	19.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865041a">https://m.edsoo.ru/8865041a</a>	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!); <a href="https://clck.ru/34nYhv">https://clck.ru/34nYhv</a>

	карт по предложенным учителем вопросам"						
4	География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина	1			26.09.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650528">https://m.edsoo.ru/88650528</a>	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!); <a href="https://clck.ru/nbziZ">https://clck.ru/nbziZ</a>
5	Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция Х. Колумба	1			03.10.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650640">https://m.edsoo.ru/88650640</a>	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 <a href="https://m.edsoo.ru/88650776">https://m.edsoo.ru/88650776</a>	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 <a href="https://m.edsoo.ru/88650924">https://m.edsoo.ru/88650924</a>	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 <a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">https://m.edsoo.ru/88650b04</a>	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	<p>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"</p>	1		0.5	07.11.2023	<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">https://m.edsoo.ru/88650c26</a></p>	<a href="https://clck.ru/ncAe7">https://clck.ru/ncAe7</a>
10	<p>Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки</p>	1			14.11.2023	<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650d70">https://m.edsoo.ru/88650d70</a></p>	<p><a href="https://clck.ru/nckJ6">https://clck.ru/nckJ6</a>; контурные карты стр.12-13 завершить работу над Заданиями №1,2,3,5. Задание №4 выполнять НЕ надо!</p>
11	<p>Масштаб. Виды масштаба.</p>	1		0.5	21.11.20	<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https://m.edsoo.ru/88650f0a</a></p>	<a href="https://clck.ru/Mfvvpf">https://clck.ru/Mfvvpf</a> ; 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 <a href="https://m.edsoo.ru/88651090">https://m.edsoo.ru/88651090</a>	<a href="https://clck.ru/ndEmc">https://clck.ru/ndEmc</a>
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1			05.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651252">https://m.edsoo.ru/88651252</a>	<a href="https://clck.ru/ndAov">https://clck.ru/ndAov</a>
14	Ориентирование по плану местности: стороны горизонта.	1		0.5	12.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">https://m.edsoo.ru/8865139c</a>	<a href="https://clck.ru/ndEmc">https://clck.ru/ndEmc</a>

	<p>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"</p>						
15	<p>Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты</p>	1			26.12.2023	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">https://m.edsoo.ru/886514b4</a></p>	<p><a href="https://clck.ru/ndNRB">https://clck.ru/ndNRB</a></p>

16	<p>Градусная сеть на глобусе и картах.  Параллели и меридианы.  Экватор и нулевой меридиан.  Географические координаты.  Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах.  Практическая работа по теме "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"</p>	1		0.5	09.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">https://m.edsoo.ru/886516bc</a>	<a href="https://clck.ru/34nFwa">https://clck.ru/34nFwa</a> ; контурные карты стр.10-11 выполнить задания № 1, 5 (в контурных картах. работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!)
17	<p>Определение расстояний по глобусу.  Искажения на карте. Линии</p>	1		0.5	16.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886519be">https://m.edsoo.ru/886519be</a>	<a href="https://clck.ru/34nFwa">https://clck.ru/34nFwa</a>

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

	Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы				24		<a href="https://clck.ru/ndEmc">https://clck.ru/ndEmc</a> , <a href="https://clck.ru/34nZ7V">https://clck.ru/34nZ7V</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a>	<a href="https://clck.ru/SKii7">https://clck.ru/SKii7</a> , <a href="https://clck.ru/ndpjT">https://clck.ru/ndpjT</a> , <a href="https://clck.ru/34nZLJ">https://clck.ru/34nZLJ</a>

	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 <a href="https://m.edsoo.ru/88652008">https://m.edsoo.ru/88652008</a>	<a href="https://clck.ru/ncaxu">https://clck.ru/ncaxu</a>
23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1			27.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886521c0">https://m.edsoo.ru/886521c0</a>	<a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass/dvizhenie-zemli-6867487/obrashchenie-zemli-vokrug-solntca-173883</a>
24	Вращение Земли	1		0.5		Библиотека ЦОК	<a href="https://clck.ru/ncXfS">https://clck.ru/ncXfS</a>

	<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	<a href="https://m.edsoo.ru/886522ec">https://m.edsoo.ru/886522ec</a>	
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			19.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865240e">https://m.edsoo.ru/8865240e</a>	<a href="https://clck.ru/ndpjT">https://clck.ru/ndpjT</a> , 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			02.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886525b2">https://m.edsoo.ru/886525b2</a>	<a href="https://clck.ru/34nZT5">https://clck.ru/34nZT5</a> , <a href="https://clck.ru/34nZV6">https://clck.ru/34nZV6</a>
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа.	1			09.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652724">https://m.edsoo.ru/88652724</a>	<a href="https://clck.ru/34nZXt">https://clck.ru/34nZXt</a> , <a href="https://clck.ru/34nZYy">https://clck.ru/34nZYy</a> , <a href="https://clck.ru/Uukwr">https://clck.ru/Uukwr</a> ,

	<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>Профессии 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			16.04.2024	<p>Библиотека ЦОК</p> <p><a href="https://m.edsoo.ru/88652972">https://m.edsoo.ru/88652972</a></p>	<a href="https://clck.ru/34ebdZ">https://clck.ru/34ebdZ</a>

	действия внутренних и внешних сил						
30	<p>Рельеф земной поверхности и методы его изучения.</p> <p>Планетарные формы рельефа — материки 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	23.04.2024	<p>Библиотека ЦОК</p> <p><a href="https://m.edsoo.ru/88652bf2">https://m.edsoo.ru/88652bf2</a></p>	<p><a href="https://clck.ru/V7Dha">https://clck.ru/V7Dha</a>;</p> <p>контурные карты стр. 14-15</p> <p>выполнить задания № 1-4 (в контурных картах. работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!)</p>

	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			30.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652d50">https://m.edsoo.ru/88652d50</a>	<a href="https://clck.ru/34nZev">https://clck.ru/34nZev</a>
32	Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф	1			07.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652e68">https://m.edsoo.ru/88652e68</a>	<a href="https://clck.ru/34ebhG">https://clck.ru/34ebhG</a> ; 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 <a href="https://m.edsoo.ru/88652f9e">https://m.edsoo.ru/88652f9e</a>	<a href="https://clck.ru/ncaxu">https://clck.ru/ncaxu</a>
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
		Всего	Контроль ные работы	Практическ ие работы			
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1			06.09.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886530d4">https://m.edsoo.ru/886530d4</a>	п. 22, задания на стр. 149; <a href="https://clck.ru/32qrhZ">https://clck.ru/32qrhZ</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/886531ec">https://m.edsoo.ru/886531ec</a>	<a href="https://clck.ru/w2TvR">https://clck.ru/w2TvR</a>

	географических картах океанических течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах						
3	Мировой океан и его части	1			20.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88653502">https://m.edsoo.ru/88653502</a>	<a href="https://clck.ru/34nZma">https://clck.ru/34nZma</a> ; контурные 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			27.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886536e2">https://m.edsoo.ru/886536e2</a>	<a href="https://clck.ru/34nZn">https://clck.ru/34nZn</a> ; контурные 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

	<p>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"</p>				04.10.2023	<a href="https://m.edsoo.ru/88653994">https://m.edsoo.ru/88653994</a>	<p>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!)  <a href="https://clck.ru/34nZq3">https://clck.ru/34nZq3</a>;  <a href="https://clck.ru/34nZrC">https://clck.ru/34nZrC</a></p>
6	<p>Озера. Происхождение озерных котловин. Питание озер. Озера сточные и бессточные. Болота, их образование. Профессия</p>	1		0.5	11.10.2023	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/88653b2e">https://m.edsoo.ru/88653b2e</a></p>	<p>п. 23 (стр.152-154); Контурные карты 5! класс стр.18-19 выполнить задание №4 (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!);  <a href="https://clck.ru/34nZs5">https://clck.ru/34nZs5</a></p>

	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			18.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88653e12">https://m.edsoo.ru/88653e12</a>	п.24 (стр156-158), задания на стр.161-162; <a href="https://clck.ru/34nZwE">https://clck.ru/34nZwE</a>
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя	1			25.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5c">https://m.edsoo.ru/88653f5c</a>	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						<a href="https://clck.ru/34nZwr">https://clck.ru/34nZwr</a>
9	<p>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"</p>	1		0.5	08.11.20 23	<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654074">https://m.edsoo.ru/88654074</a></p>	<a href="https://clck.ru/34nZye">https://clck.ru/34nZye</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/88654466">https://m.edsoo.ru/88654466</a>	п.15, задания на стр.105-106; <a href="https://clck.ru/V7EBR">https://clck.ru/V7EBR</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/886545c4">https://m.edsoo.ru/886545c4</a>	п.16 (стр 106-110), задания на стр. 111-112, задание №1 рубрики "От теории к практике" выполнить письменно в тетради; <a href="https://clck.ru/34na4P">https://clck.ru/34na4P</a>
13	Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура.	1			06.12.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886546e6">https://m.edsoo.ru/886546e6</a>	п.16 (стр.110), задания 2-4 рубрики "От теории к практике" выполнить письменно в тетради;

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

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	10.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654c54">https://m.edsoo.ru/88654c54</a>	п.20, задания на стр.136, задание рубрики "От теории к практике" выполнить письменно в тетради; <a href="https://clck.ru/34nafC">https://clck.ru/34nafC</a>
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1			17.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2e">https://m.edsoo.ru/88654f2e</a>	п.21, (стр.137-139), задания на стр. 141-142; <a href="https://clck.ru/34naid">https://clck.ru/34naid</a>
19	Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация	1			24.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886551a4">https://m.edsoo.ru/886551a4</a>	п.21 (стр140-141); <a href="https://clck.ru/34namv">https://clck.ru/34namv</a>

	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	31.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655302">https://m.edsoo.ru/88655302</a>	<a href="https://clck.ru/34nafC">https://clck.ru/34nafC</a>

	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 <a href="https://m.edsoo.ru/8865541a">https://m.edsoo.ru/8865541a</a>	<a href="http://www.myshared.ru/slide/1332487/">http://www.myshared.ru/slide/1332487/</a> ; <a href="https://clck.ru/34nm2r">https://clck.ru/34nm2r</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/88655654">https://m.edsoo.ru/88655654</a>	п. 25-26, задания на стр.170,176; контурные карты стр.18-19 задание № 1

	биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог						4 (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!) <a href="https://clck.ru/V7EEz">https://clck.ru/V7EEz</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/886557c6">https://m.edsoo.ru/886557c6</a>	<a href="https://clck.ru/V7EEz">https://clck.ru/V7EEz</a> ; 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 <a href="https://m.edsoo.ru/88655942">https://m.edsoo.ru/88655942</a>	<a href="https://clck.ru/34nmDq">https://clck.ru/34nmDq</a>
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с	1			13.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655af0">https://m.edsoo.ru/88655af0</a>	<a href="https://clck.ru/34nmF5">https://clck.ru/34nmF5</a>

	глубиной и географической широтой						
27	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1			20.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655e24">https://m.edsoo.ru/88655e24</a>	<a href="https://clck.ru/34nmGC">https://clck.ru/34nmGC</a> ; контурные карты стр. 20-21 4 (в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными карандашами!)
28	Промежуточная аттестация	1	1		03.04.2024		
29	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы	1			10.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655f50">https://m.edsoo.ru/88655f50</a>	п. 28 Задания на стр.190; <a href="https://clck.ru/vzTxC">https://clck.ru/vzTxC</a>
30	Природные комплексы своей местности.	1		0.5	17.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886560ae">https://m.edsoo.ru/886560ae</a>	п. 29; <a href="https://clck.ru/34nmaU">https://clck.ru/34nmaU</a>

	Практическая работа по теме "Характеристика локального природного комплекса"						
31	Круговороты веществ на Земле	1			24.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865627a">https://m.edsoo.ru/8865627a</a>	<a href="https://clck.ru/34nmq2">https://clck.ru/34nmq2</a>
32	Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв	1			08.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886563ba">https://m.edsoo.ru/886563ba</a>	п.27 Задания на стр. 184, выучить определения; <a href="https://clck.ru/34nm5c">https://clck.ru/34nm5c</a>
33	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	1			15.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886564dc">https://m.edsoo.ru/886564dc</a>	<a href="https://clck.ru/w2aJw">https://clck.ru/w2aJw</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/88656630">https://m.edsoo.ru/88656630</a>	п.14 (стр.104-107), задания на стр.109; <a href="https://clck.ru/34oSbB">https://clck.ru/34oSbB</a> ; <a href="https://clck.ru/34oSbe">https://clck.ru/34oSbe</a>
2	Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1			06.09.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656874">https://m.edsoo.ru/88656874</a>	п.14 (стр. 107-108), задания стр. 109; <a href="https://clck.ru/34oSbw">https://clck.ru/34oSbw</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/886569fa">https://m.edsoo.ru/886569fa</a>	п.15, задания на стр.116; <a href="https://clck.ru/34oSgM">https://clck.ru/34oSgM</a> ; <a href="https://clck.ru/34oShD">https://clck.ru/34oShD</a> ; <a href="https://clck.ru/w2aJw">https://clck.ru/w2aJw</a>

	работа по теме "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"						
4	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Географическая оболочка"	1	1		13.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656b1c">https://m.edsoo.ru/88656b1c</a>	
5	История Земли как планеты	1			18.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656d60">https://m.edsoo.ru/88656d60</a>	п.2, задания на стр.21-22 <a href="https://clck.ru/34oSqB">https://clck.ru/34oSqB</a> ; <a href="https://clck.ru/YzZPc">https://clck.ru/YzZPc</a> ; <a href="https://clck.ru/34oSsr">https://clck.ru/34oSsr</a>
6	Литосферные плиты и их движение	1			20.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656e8c">https://m.edsoo.ru/88656e8c</a>	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!) <a href="https://clck.ru/34oSsr">https://clck.ru/34oSsr</a>
7	Материки, океаны и части света	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">https://m.edsoo.ru/88656f9a</a>	п.1, задания на стр.15; <a href="https://clck.ru/w2CiW">https://clck.ru/w2CiW</a>
8	Сейсмические пояса Земли.	1		0.5	27.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886570">https://m.edsoo.ru/886570</a>	п.4 (стр.33-35), 6

	<p>Практическая работа. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте</p>				23	<a href="#">b2</a>	
9	<p>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</p>	1		0.5	02.10.2023	<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657288">https://m.edsoo.ru/88657288</a></p>	п.5; <a href="https://clck.ru/34ebdZ">https://clck.ru/34ebdZ</a>

10	Полезные ископаемые	1			04.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657440">https://m.edsoo.ru/88657440</a>	<a href="https://clck.ru/34oT8o">https://clck.ru/34oT8o</a> ; 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			09.10.2023		
12	Закономерности распределения температуры воздуха	1			11.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865759e">https://m.edsoo.ru/8865759e</a>	п.7; <a href="https://clck.ru/34na4P">https://clck.ru/34na4P</a>
13	Закономерности распределения атмосферных осадков	1			16.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">https://m.edsoo.ru/886576de</a>	п.7; <a href="https://clck.ru/w2T3S">https://clck.ru/w2T3S</a>
14	Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы	1			18.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657800">https://m.edsoo.ru/88657800</a>	п.8, задания на стр.64-65 (таблицу заполнить); <a href="https://clck.ru/34oTJv">https://clck.ru/34oTJv</a>
15	Преобладающие ветры — тропические	1			23.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657b3e">https://m.edsoo.ru/88657b3e</a>	п.9 (стр.67-69); <a href="https://clck.ru/Qd9iy">https://clck.ru/Qd9iy</a> ; <a href="https://clck.ru/34oTQJ">https://clck.ru/34oTQJ</a> ;

	(экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры					<a href="https://clck.ru/34oTQw">https://clck.ru/34oTQw</a>
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		25.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca6">https://m.edsoo.ru/88657ca6</a>	п.9, задания на стр.72; <a href="https://clck.ru/rcWuf">https://clck.ru/rcWuf</a>
17	Характеристика	1			Библиотека ЦОК	п.8 (стр.60-62);

	основных и переходных климатических поясов Земли				06.11.2023	<a href="https://m.edsoo.ru/88658444">https://m.edsoo.ru/88658444</a>	<a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/7-klass/obshchaia-karakteristika-prirody-zemli-240707/klimaticheskie-poiasa-zemli-324084/re-6da67392-0aba-46ca-9e85-18e6cbfbc70e">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/7-klass/obshchaia-karakteristika-prirody-zemli-240707/klimaticheskie-poiasa-zemli-324084/re-6da67392-0aba-46ca-9e85-18e6cbfbc70e</a>
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			08.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886586c4">https://m.edsoo.ru/886586c4</a>	<a href="https://clck.ru/34oTVw">https://clck.ru/34oTVw</a> ; <a href="https://clck.ru/34oTWn">https://clck.ru/34oTWn</a> ; <a href="https://clck.ru/34oTXZ">https://clck.ru/34oTXZ</a> ; Конспект урока
19	Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года.	1		0.5	13.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657f94">https://m.edsoo.ru/88657f94</a>	п.8 заполнить таблицу на стр.65 (анализ климатограммы); <a href="https://clck.ru/33dvkd">https://clck.ru/33dvkd</a> ; <a href="https://clck.ru/34ojiQ">https://clck.ru/34ojiQ</a> ; <a href="https://clck.ru/TLtSi">https://clck.ru/TLtSi</a>

	<p>Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории. Практическая работа по теме "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"</p>						
20	<p>Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового</p>	1			15.11.2023	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/886587f0">https://m.edsoo.ru/886587f0</a></p>	<p>п.10, 13 (задания на стр.81-82, 101); <a href="https://clck.ru/w2TvR">https://clck.ru/w2TvR</a>; <a href="https://clck.ru/34oipX">https://clck.ru/34oipX</a></p>

	океана						
21	Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1			20.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88658f52">https://m.edsoo.ru/88658f52</a>	п.11 (задания на стр.87); <a href="https://clck.ru/34ojqm">https://clck.ru/34ojqm</a>
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	22.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886590ce">https://m.edsoo.ru/886590ce</a>	<a href="https://clck.ru/32gFMP">https://clck.ru/32gFMP</a>

	<p>атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Практическая работа по теме "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"</p>						
23	<p>Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и</p>	1			27.11.2023	<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88659272">https://m.edsoo.ru/88659272</a></p>	<p>Презентация <a href="https://clck.ru/34ojwE">https://clck.ru/34ojwE</a> (сделать конспект в тетради)</p>

	уровня Мирового океана, их причины и следствия						
24	Жизнь в океане, закономерности её пространственн ого распространени я. 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	29.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865939e">https://m.edsoo.ru/8865939e</a>	п.12 (задания на стр.93-94)

25	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	1			04.12.2023		
26	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1			06.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88659538">https://m.edsoo.ru/88659538</a>	п.16 (задания на стр.125); <a href="https://clck.ru/34okBV">https://clck.ru/34okBV</a>
27	Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения.	1		0.5	11.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88659664">https://m.edsoo.ru/88659664</a>	<a href="https://clck.ru/34okDn">https://clck.ru/34okDn</a>

	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	13.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886597ae">https://m.edsoo.ru/886597ae</a>	<a href="https://clck.ru/34okGT">https://clck.ru/34okGT</a>
29	Народы и религии мира.	1			18.12.20	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886599d4">https://m.edsoo.ru/886599d4</a>	<a href="https://clck.ru/RpPnb">https://clck.ru/RpPnb</a>

	Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира				23		
30	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1			20.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88659b28">https://m.edsoo.ru/88659b28</a>	<a href="https://clck.ru/SNzdB">https://clck.ru/SNzdB</a>
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			25.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88659f24">https://m.edsoo.ru/88659f24</a>	п.16 (стр.122-124) задания на стр.125; <a href="https://clck.ru/YGC9X">https://clck.ru/YGC9X</a>

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	27.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4ce">https://m.edsoo.ru/8865a4ce</a>	<a href="https://clck.ru/w2VRA">https://clck.ru/w2VRA</a>
33	Африка. История открытия. Географическое положение	1			08.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865a62c">https://m.edsoo.ru/8865a62c</a>	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!); <a href="https://clck.ru/34okbN">https://clck.ru/34okbN</a> ; <a href="https://clck.ru/34okji">https://clck.ru/34okji</a>
34	Африка.	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab2">https://m.edsoo.ru/8865ab2</a>	п.21, 22 ,23, 24, контурные

	<p>Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы. Практическая работа по теме "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"</p>				10.01.2024	<a href="#">с</a>	<p>карты стр. 4 выполнить задания № 2, 4, 5 ( в контурных картах работать ТОЛЬКО простым и цветными КАРАНДАШАМИ!);  <a href="https://clck.ru/34r45A">https://clck.ru/34r45A</a>;  <a href="https://clck.ru/34r46P">https://clck.ru/34r46P</a>;  <a href="https://clck.ru/34r47k">https://clck.ru/34r47k</a>;  <a href="https://clck.ru/TnNqU">https://clck.ru/TnNqU</a>;  <a href="https://clck.ru/34r4A8">https://clck.ru/34r4A8</a></p>
35	<p>Африка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения</p>	1			15.01.2024	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/8865b72a">https://m.edsoo.ru/8865b72a</a></p>	<p>п. 25, 26, 27  <a href="https://clck.ru/34r4QQ">https://clck.ru/34r4QQ</a>;  <a href="https://clck.ru/34r4Xq">https://clck.ru/34r4Xq</a>;  <a href="https://clck.ru/34r4bH">https://clck.ru/34r4bH</a>; Принести на проверку контурные карты - оценка в журнал по теме Африка!</p>

	страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека					
36	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1			17.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865a79e">https://m.edsoo.ru/8865a79e</a>
37	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы	1			22.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ac76">https://m.edsoo.ru/8865ac76</a>
38	Южная Америка. Население. Политическая	1			24.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865b932">https://m.edsoo.ru/8865b932</a>
						п. 35, контурные карты стр.6 выполнить задания №1, 2 (кроме крупных форм рельефа и рек и озер), 4; <a href="https://clck.ru/34r5JJ">https://clck.ru/34r5JJ</a> ; <a href="https://clck.ru/dWDm3">https://clck.ru/dWDm3</a>
						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!); <a href="https://clck.ru/34r5SR">https://clck.ru/34r5SR</a> ; <a href="https://clck.ru/dWDmW">https://clck.ru/dWDmW</a> ; <a href="https://clck.ru/34r5YW">https://clck.ru/34r5YW</a> ; <a href="https://clck.ru/dWDmz">https://clck.ru/dWDmz</a> ; <a href="https://clck.ru/ZPktY">https://clck.ru/ZPktY</a>
						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; <a href="https://clck.ru/34r5ko">https://clck.ru/34r5ko</a> ; Контурные карты по теме "Южная Америка принести на проверку - оценка в журнал
39	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865a97e">https://m.edsoo.ru/8865a97e</a>	п. 28; контурные карты стр.5 задания №1, 3; <a href="https://clck.ru/34r6LT">https://clck.ru/34r6LT</a> ; <a href="https://clck.ru/34r6Mk">https://clck.ru/34r6Mk</a>
40	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные	1		0.5	31.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ad98">https://m.edsoo.ru/8865ad98</a>	п. 29, 30, контурные карты стр. 5 задания 1, 2, 4; <a href="https://clck.ru/34r64J">https://clck.ru/34r64J</a> ; <a href="https://clck.ru/34r6V9">https://clck.ru/34r6V9</a> ;

	<p>комплексы. Практическая работа по теме "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"</p>						
41	<p>Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека</p>	1			05.02.20 24	<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ba86">https://m.edsoo.ru/8865ba86</a></p>	<p>п. 31, 32 контурные карты стр.5 задания № 5, 6;</p>
42	<p>Практическая работа по теме</p>	1		1	07.02.20		<p>Повторить номенклатуру материков Африка, Южная</p>

	"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	12.02.2024		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	14.02.2024		Повторить номенклатуру материков Африка, Южная Америка, Австралия (географическое положение, рельеф, гидрография, страны и столицы)
45	Антарктида. Антарктида — уникальный	1			19.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">https://m.edsoo.ru/8865bba8</a>	п. 33-34, контурные карты стр. 8-9 (все задания); <a href="https://clck.ru/w2YDZ">https://clck.ru/w2YDZ</a> ;

	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						<a href="https://clck.ru/34fjxS">https://clck.ru/34fjxS</a> <a href="https://clck.ru/34rEUE">https://clck.ru/34rEUE</a>
46	Обобщающее повторение по теме "Южные материка". Контрольная работа по теме "Южные материка"	1	1		21.02.2024		Повторение
47	Северная Америка. История открытия и	1			26.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865be6e">https://m.edsoo.ru/8865be6e</a>	п. 42 стр. 122-123; <a href="https://clck.ru/34rEes">https://clck.ru/34rEes</a>

	освоения					
48	Северная Америка. Географическое положение. История открытия и освоения	1			28.02.2024	п. 42, контурные карты стр.7 задания №1, 2 (кроме крупных форм рельефа и реки и озер); <a href="https://clck.ru/34rEa5">https://clck.ru/34rEa5</a> ;
49	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы	1			04.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4d6">https://m.edsoo.ru/8865c4d6</a> п.43, 4, 45, 46, контурные карты стр.7 задания № 2 (крупные формы рельефа, крупные реки и озера), 3, 4; <a href="https://clck.ru/34rKS8">https://clck.ru/34rKS8</a> ; <a href="https://clck.ru/34rKTU">https://clck.ru/34rKTU</a> ; <a href="https://clck.ru/34rKTt">https://clck.ru/34rKTt</a> ; <a href="https://clck.ru/34rKU7">https://clck.ru/34rKU7</a>
50	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения	1			06.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ca6c">https://m.edsoo.ru/8865ca6c</a> п. 47, 48; контурные карты стр. 7 задания № 5, 6; <a href="https://clck.ru/34rKV6">https://clck.ru/34rKV6</a> ; <a href="https://clck.ru/34rKWv">https://clck.ru/34rKWv</a> ; <a href="https://clck.ru/34rKX7">https://clck.ru/34rKX7</a>

	страны						
51	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1			11.03.2024	п. 47, контурные карты стр.7 полностью выполненные принести на проверку - оценка в журнал	
52	Евразия. История открытия и освоения	1			13.03.2024	п.49 (стр.179-180)	
53	Евразия. Географическое положение	1			18.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865bfb8">https://m.edsoo.ru/8865bfb8</a>	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			20.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865c0d0">https://m.edsoo.ru/8865c0d0</a>	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	01.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865c620">https://m.edsoo.ru/8865c620</a>	п. 51, выполнить задания "От теории к практике" на стр.197-198

	<p>работа по теме "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса"</p>						
56	<p>Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы</p>	1			03.04.2024		<p>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</p>
57	<p>Евразия. Зональные и аazonальные природные комплексы. Практическая работа по теме "Представление в виде таблицы</p>	1		0.5	08.04.2024	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/8865c7b0">https://m.edsoo.ru/8865c7b0</a></p>	<p>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</p>

	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 <a href="https://m.edsoo.ru/8865cba">https://m.edsoo.ru/8865cba</a> <a href="#">с</a>	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 <a href="https://m.edsoo.ru/8865d2e">https://m.edsoo.ru/8865d2e</a> <a href="#">б</a>	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 <a href="https://m.edsoo.ru/8865cf30">https://m.edsoo.ru/8865cf30</a>	Повторить номенклатуру по теме "Политическая карта Северной Америки и Евразии"
62	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Северные материка".	1	1		24.04.20 24		

	Обобщающее повторение по теме "Северные материки"						
63	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Практическая работа по теме "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"	1		0.5	29.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d4b2">https://m.edsoo.ru/8865d4b2</a>	Повторить номенклатуру по теме "Рельеф и гидрография" (все материки)

64	Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d6ba">https://m.edsoo.ru/8865d6ba</a>	<a href="https://clck.ru/34rqAo">https://clck.ru/34rqAo</a> ; 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			08.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d7fa">https://m.edsoo.ru/8865d7fa</a>	<a href="https://clck.ru/34rqBn">https://clck.ru/34rqBn</a> ; выполнить задания на стр.16 в контурных картах
66	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран,	1			13.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d962">https://m.edsoo.ru/8865d962</a>	<a href="https://clck.ru/34rqCf">https://clck.ru/34rqCf</a> ; Сообщения

	продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития						
67	Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1			15.05.2024		<a href="https://clck.ru/DH5Qi">https://clck.ru/DH5Qi</a> ; Сообщения
68	Промежуточная аттестация	1	1		20.05.2024		
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
		Всего	Контроль ные 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 <a href="https://m.edsoo.ru/8865dc28">https://m.edsoo.ru/8865dc28</a>	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 <a href="https://m.edsoo.ru/8865e088">https://m.edsoo.ru/8865e088</a>	п.9, выполнить задания рубрики "От теории к практике" на стр. 61; <a href="https://clck.ru/34rqEi">https://clck.ru/34rqEi</a>

	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 <a href="https://m.edsoo.ru/8865e254">https://m.edsoo.ru/8865e254</a>	п. 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 <a href="https://m.edsoo.ru/8865e3da">https://m.edsoo.ru/8865e3da</a>	<a href="https://clck.ru/34rqJV">https://clck.ru/34rqJV</a> ; <a href="https://clck.ru/34rqKC">https://clck.ru/34rqKC</a> ; в контурных картах на стр. 1 задание № 2
5	Географическое положение России. Виды географического	1			18.09.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865e506">https://m.edsoo.ru/8865e506</a>	<a href="https://clck.ru/34rqLk">https://clck.ru/34rqLk</a>

	положения						
6	Моря, омывающие территорию России	1			21.09.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865e68c">https://m.edsoo.ru/8865e68c</a>	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,

						<p>Анадырский залив, Залив Шелехова, Пенжинская губа, Залив Петра Великого, Бухта Золотой Рог</p> <p>Проливы: Маточкин Шар, Карские Ворота, Югорский Шар, Вилькицкого, Лонга, Берингов, Кунаширский, Измены, Лаперуза, Татарский</p> <p>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.</p>	
8	Россия на карте часовых поясов	1			28.09.20	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a>	п. 6, задания на стр. 41-42

	мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей				23	<a href="#">e876</a>	
9	Практическая работа по теме "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1		1	02.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ebe6">https://m.edsoo.ru/8865ebe6</a>	Итоговые задания стр.42-44
10	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Виды субъектов Российской Федерации	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ed94">https://m.edsoo.ru/8865ed94</a>	<a href="https://clck.ru/wJzKn">https://clck.ru/wJzKn</a> ; контурные карты стр.7 - 14 подписать административные центры субъектов РФ (обозначить их в условных знаках)
11	Федеральные округа. Районирование как метод географических	1			09.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865f140">https://m.edsoo.ru/8865f140</a>	<a href="https://clck.ru/34tCFS">https://clck.ru/34tCFS</a> ; <a href="https://clck.ru/34tCGL">https://clck.ru/34tCGL</a> ; 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			12.10.2023		<a href="https://clck.ru/34tCPQ">https://clck.ru/34tCPQ</a> ; <a href="https://clck.ru/34rqnW">https://clck.ru/34rqnW</a>
13	Резервный урок. Практическая работа по теме "Обозначение на контурной карте и сравнение границ	1		1	16.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865f2b2">https://m.edsoo.ru/8865f2b2</a>	

	федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения"						
14	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	1			19.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865f410">https://m.edsoo.ru/8865f410</a>	<a href="https://clck.ru/34tCRP">https://clck.ru/34tCRP</a> ; в тетради составить схему классификации природных ресурсов
15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	1			23.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865f5b4">https://m.edsoo.ru/8865f5b4</a>	<a href="https://clck.ru/34tCTc">https://clck.ru/34tCTc</a>
16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные	1			26.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865f6e0">https://m.edsoo.ru/8865f6e0</a>	Конспект; <a href="https://clck.ru/34tCXA">https://clck.ru/34tCXA</a> ; <a href="https://clck.ru/34tCUs">https://clck.ru/34tCUs</a>

	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 <a href="https://m.edsoo.ru/8865f7f8">https://m.edsoo.ru/8865f7f8</a>	
18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	1			09.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865f91a">https://m.edsoo.ru/8865f91a</a>	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 <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a>	п. 13 задания на стр. 86-87

	особенности их распространения на территории России				23	<a href="#">fcf8</a>	
20	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1			16.11.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865fe4c">https://m.edsoo.ru/8865fe4c</a>	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 <a href="https://m.edsoo.ru/8865ff6e">https://m.edsoo.ru/8865ff6e</a>	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 <a href="https://m.edsoo.ru/886600e0">https://m.edsoo.ru/886600e0</a>	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	27.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88660284">https://m.edsoo.ru/88660284</a>	<a href="https://clck.ru/34vEwm">https://clck.ru/34vEwm</a> ; стр. 93-94 "Итоговые задания по теме раздела"
24	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1			30.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88660414">https://m.edsoo.ru/88660414</a>	<a href="https://clck.ru/34vEtm">https://clck.ru/34vEtm</a>
25	Особенности рельефа своего края. Практическая	1		0.5	04.12.2023		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"><li>• горы: Кавказ (г. Эльбрус), Урал (г. Народная), Алтай (г. Белуха), Западный Саян и Восточный Саян, Бырранга, 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</li><li>• вулканы: Эльбрус, Казбек (потухшие), вулканы полуострова</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--	---

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

							<p>Путорана.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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;</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--	--

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 <a href="https://m.edsoo.ru/88660554">https://m.edsoo.ru/88660554</a></p>	<p>п. 15 задания стр.101-102; <a href="https://clck.ru/wK4gQ">https://clck.ru/wK4gQ</a></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 <a href="https://m.edsoo.ru/88660888">https://m.edsoo.ru/88660888</a></p>	<p><a href="https://clck.ru/34vF5E">https://clck.ru/34vF5E</a>; п.18, 19</p>

	прогнозирование погоды территории по карте погоды"						
28	Распределение температуры воздуха по территории России	1			14.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886609c8">https://m.edsoo.ru/886609c8</a>	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	18.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88660b58">https://m.edsoo.ru/88660b58</a>	п. 16 стр. 104-106

	страны"						
30	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88660d06">https://m.edsoo.ru/88660d06</a>	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			25.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88660e64">https://m.edsoo.ru/88660e64</a>	п. 20 задания на стр. 128; <a href="https://clck.ru/34vFDC">https://clck.ru/34vFDC</a>

	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 <a href="https://m.edsoo.ru/88661030">https://m.edsoo.ru/88661030</a>	
33	Моря как аквальные ПК	1			08.01.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88661184">https://m.edsoo.ru/88661184</a>	<a href="https://clck.ru/34vFHB">https://clck.ru/34vFHB</a> ; Обязательная номенклатура по теме "Моря России" Моря: Баренцево, Белое, Лаптевых, Карское, Восточно-Сибирское, Чукотское, Берингово, Охотское, Японское, Балтийское, Черное, Азовское, Каспийское

							<p>море-озеро.  Заливы: Гданьский,  Финский, Кандалакшский,  Онежская губа,  Байдарацкая 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, Кизи,  Валаам, Командорские.  Полуострова: Камчатка,  Ямал, Таймыр, Кольский,  Гыданьский, Чукотский.</p>
34	<p>Реки России.  Распределение рек  по бассейнам  океанов. Главные  речные системы  России. Опасные  гидрологические  природные явления  и их</p>	1		0.5	11.01.20 24	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/886612d8">https://m.edsoo.ru/886612d8</a></p>	<p>п. 22-23 задания на стр. 143,  147; <a href="https://clck.ru/34vFKQ">https://clck.ru/34vFKQ</a></p>

	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	15.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886614ae">https://m.edsoo.ru/886614ae</a>	<a href="https://clck.ru/34vFQA">https://clck.ru/34vFQA</a>
36	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	1			18.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88661602">https://m.edsoo.ru/88661602</a>	п. 22; <a href="https://clck.ru/34vFTZ">https://clck.ru/34vFTZ</a> ; <a href="https://clck.ru/dqrem">https://clck.ru/dqrem</a>
37	Ледники. Многолетняя мерзлота и её	1			22.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88661774">https://m.edsoo.ru/88661774</a>	п. 25, 26 задания на стр. 159-160, 164; <a href="https://clck.ru/34nZwr">https://clck.ru/34nZwr</a>

	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 <a href="https://m.edsoo.ru/886618dc">https://m.edsoo.ru/886618dc</a>	п. 27 задания на стр. 169-170; <a href="https://clck.ru/34vLt4">https://clck.ru/34vLt4</a>
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.

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

							Волгоградское, Зейское, Саяно-Шушенское, Красноярское, Вилюйское, 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 <a href="https://m.edsoo.ru/88661b48">https://m.edsoo.ru/88661b48</a>	п. 28 задания стр. 178
41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1			05.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88661c6a">https://m.edsoo.ru/88661c6a</a>	п. 29 задания стр. 183-184
42	Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в	1			08.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88661d82">https://m.edsoo.ru/88661d82</a>	п. 29 (стр.181); <a href="https://clck.ru/34vMU9">https://clck.ru/34vMU9</a>

	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 <a href="https://m.edsoo.ru/88661f3a">https://m.edsoo.ru/88661f3a</a>	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; <a href="https://clck.ru/34vMWf">https://clck.ru/34vMWf</a>
45	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленн	1			19.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866219c">https://m.edsoo.ru/8866219c</a>	п. 32 задания стр. 26; <a href="https://clck.ru/34vMYh">https://clck.ru/34vMYh</a>

	ость их компонентов						
46	Природно- хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1			22.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886622d2">https://m.edsoo.ru/886622d2</a>	п.33 задания стр.212; <a href="https://clck.ru/34vMbi">https://clck.ru/34vMbi</a>
47	Природно- хозяйственные зоны России. Тайга	1			26.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88662462">https://m.edsoo.ru/88662462</a>	п.34 стр. 212-215; <a href="https://clck.ru/34vMeZ">https://clck.ru/34vMeZ</a> темы 1-3
48	Природно- хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	1			29.02.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886625ac">https://m.edsoo.ru/886625ac</a>	п.34 стр-215-216, задания стр.217; <a href="https://clck.ru/34vMeZ">https://clck.ru/34vMeZ</a> темы 1-2, 4-9
49	Природно- хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1			04.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886626ce">https://m.edsoo.ru/886626ce</a>	п. 35 стр.218-220; <a href="https://clck.ru/34vMj5">https://clck.ru/34vMj5</a>
50	Природно- хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1			07.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88662868">https://m.edsoo.ru/88662868</a>	п.35 стр.220-221; <a href="https://clck.ru/34vMmL">https://clck.ru/34vMmL</a>
51	Высотная поясность в горах на территории	1			11.03.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886629bc">https://m.edsoo.ru/886629bc</a>	п.35 стр.221-222, задания стр.222-223; <a href="https://clck.ru/34vMop">https://clck.ru/34vMop</a>

	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	14.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88662af2">https://m.edsoo.ru/88662af2</a>	п.35 стр.221-222, задания стр.222-223; <a href="https://clck.ru/34vMop">https://clck.ru/34vMop</a>
53	Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата	1		0.5	18.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88662f20">https://m.edsoo.ru/88662f20</a>	п. 36, задания стр.228-229

	<p>для разных природно-хозяйственных зон на территории России.</p> <p>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"</p>						
54	<p>Особо охраняемые природные территории России и своего края.</p> <p>Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и</p>	1			21.03.2024	<p>Библиотека ЦОК</p> <p><a href="https://m.edsoo.ru/88663182">https://m.edsoo.ru/88663182</a></p>	<p><a href="https://clck.ru/34vMsg">https://clck.ru/34vMsg</a>, контурные карты стр.6; <a href="https://clck.ru/34vMxp">https://clck.ru/34vMxp</a> составить конспект в тетради</p>

	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 <a href="https://m.edsoo.ru/88663358">https://m.edsoo.ru/88663358</a>	<a href="https://clck.ru/wK8BV">https://clck.ru/wK8BV</a>

	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 <a href="https://m.edsoo.ru/8866348e">https://m.edsoo.ru/8866348e</a>	<a href="https://clck.ru/wK8BV">https://clck.ru/wK8BV</a>
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 <a href="https://m.edsoo.ru/886635c4">https://m.edsoo.ru/886635c4</a>	<a href="https://clck.ru/34nGUf">https://clck.ru/34nGUf</a>

<p>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</p>						
---	--	--	--	--	--	--

	своего региона»						
59	<p>Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения.</p> <p>Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации</p>	1			15.04.2024	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/886636dc">https://m.edsoo.ru/886636dc</a></p>	<a href="https://clck.ru/wK9B4">https://clck.ru/wK9B4</a>
60	<p>Городское и сельское население. Виды городских и</p>	1			18.04.2024	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/886637f4">https://m.edsoo.ru/886637f4</a></p>	<a href="https://clck.ru/34nGeF">https://clck.ru/34nGeF</a>

	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						
61	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	1			22.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866393e">https://m.edsoo.ru/8866393e</a>	<a href="https://clck.ru/34nGgV">https://clck.ru/34nGgV</a>
62	Промежуточная аттестация	1	1		25.04.2024		
63	Россия — многонациональное государство. Многонационально	1		0.5	29.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88663a60">https://m.edsoo.ru/88663a60</a>	<a href="https://clck.ru/sdkfQ">https://clck.ru/sdkfQ</a>

	<p>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»</p>						
64	<p>География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России</p>	1			06.05.20 24	<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88663b96">https://m.edsoo.ru/88663b96</a></p>	<a href="https://clck.ru/SVTfu">https://clck.ru/SVTfu</a>
65	<p>Половой и</p>	1				<p>Библиотека ЦОК <a href="https://clck.ru/wKCDC">https://clck.ru/wKCDC</a></p>	

	<p>возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие</p>				13.05.2024	<a href="https://m.edsoo.ru/88663ede">https://m.edsoo.ru/88663ede</a>	
66	<p>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</p>	1		0.5	16.05.2024	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/88664014">https://m.edsoo.ru/88664014</a></p>	<p><a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya/8-klass/naselenie-rossiiskoi-federacii-6828521/polovoi-sostav-prodolzhitelnost-zhizni-6850139">https://www.yaklass.ru/p/geografiya/8-klass/naselenie-rossiiskoi-federacii-6828521/polovoi-sostav-prodolzhitelnost-zhizni-6850139</a></p>

	половозрастных пирамид"						
67	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России"	1			20.05.2024		
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	23.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866450a">https://m.edsoo.ru/8866450a</a>	конспект урока

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

## 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 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	1			04.09.20 23	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886647f8">https://m.edsoo.ru/886647f8</a>	п.16 задания на стр.109, п.17 задания стр.115; <a href="https://clck.ru/wKZEN">https://clck.ru/wKZEN</a>
2	Экономико- географическое	1		0.5	08.09.20	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886647f8">https://m.edsoo.ru/886647f8</a>	<a href="https://clck.ru/34nGzv">https://clck.ru/34nGzv</a> ; контурные карты стр.1

<p>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</p>				23	<a href="#">497e</a>	
--	--	--	--	----	----------------------	--

	<p>пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории». Практическая работа. "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"</p>						
3	<p>Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны.</p>	1		0.5	11.09.2023	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/88664d20">https://m.edsoo.ru/88664d20</a></p>	<p><a href="https://clck.ru/34vV3B">https://clck.ru/34vV3B</a>;  <a href="https://clck.ru/34vV3m">https://clck.ru/34vV3m</a></p>

	<p>Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства Практическая работа "Определение влияния географического положения Россиина особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"</p>						
4	<p>ТЭК. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность: география основных современных и перспективных</p>	1			15.09.2023	<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866505e">https://m.edsoo.ru/8866505e</a></p>	<p>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 <b>ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ</b> номенклатура по теме "ТЭК" (знать к 02.20.2023) Газ: Ленинградское (Карское море), Штокмановское (шельф</p>

	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, Шаимское Уголь: Кузнецкий бас., Канско-Ачинский бас., Подмосковский 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 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, Куюмбинское,
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Шаимское 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>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>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, Куюмбинское, Шаимское Уголь: Кузнецкий бас., Канско-Ачинский бас., Подмосковный бас., Ленский бас., Тунгусский бас., Печорский бас., Донецкий бас. Перспективные месторождения: Эльгинское, Элегетское</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Баренцева моря), Бованенковское (п-ов Ямал), Ямбургское, Уренгойское Нефть: Самотлорское, Ромашкинское, Сахалин-3, Туймазинское, Астраханское, Ванкорское, Ярегское, Ишимбайское, Сургутское, Куюмбинское, Шаимское 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>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<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  АЭС: Ленинградская, Смоленская, Билибинская (Чукотский АО), Кольская, Смоленская</p>	
5	<p>Нефтяная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов</p>	1			18.09.2023	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/886651bc">https://m.edsoo.ru/886651bc</a></p>	<p>п.18 стр.118-121;  <a href="https://clck.ru/34vV3m">https://clck.ru/34vV3m</a>;  контурные карты регионов стр. 7-15 с помощью условных знаков отметить нефтяные месторождения, нефтеперерабатывающие заводы (НПЗ) и нефтепроводы</p>
6	Газовая	1				Библиотека ЦОК	п.18 стр117-118; контурные

	<p>промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов</p>				22.09.20 23	<a href="https://m.edsoo.ru/886652f2">https://m.edsoo.ru/886652f2</a>	<p>карты регионов стр. 7-15 с помощью условных знаков отметить газовые месторождения, газоперерабатывающие заводы (ГПЗ) и газопроводы</p>
7	<p>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</p>	1		0.5	25.09.20 23	<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866541e">https://m.edsoo.ru/8866541e</a></p>	<p>п.20 задания стр.135; контурные карты регионов стр. 7-15 с помощью условных знаков отметить крупные электростанции</p>

	"Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах"						
8	<p>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».</p> <p>Практическая работа по теме "Сравнительная</p>	1		0.5	29.09.2023	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/88665586">https://m.edsoo.ru/88665586</a></p>	<p><a href="https://clck.ru/34vV7n">https://clck.ru/34vV7n</a> темы 5,6,7; контурные карты регионов стр. 7-15 с помощью условных знаков отметить электростанции Мутновскую (Верхнемутновскую), Паужетскую, Менделеевскую, Океанскую, Паратунскую ГеоТЭС и Кислогубскую ПЭС</p>

	оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны"						
9	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "Общая характеристика хозяйства России" и "Топливо- энергетический комплекс (ТЭК)"	1			02.10.20 23		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, Куюмбинское, Шаимское 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Баренцева моря), Бованенковское (п-ов Ямал), Ямбургское, Уренгойское Нефть: Самотлорское, Ромашкинское, Сахалин-3, Туймазинское, Астраханское, Ванкорское, Ярегское, Ишимбайское, Сургутское, Куюмбинское, Шаимское 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 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, Куюмбинское,
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Шаимское 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>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>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, Куюмбинское, Шаимское Уголь: Кузнецкий бас., Канско-Ачинский бас., Подмосковный бас., Ленский бас., Тунгусский бас., Печорский бас., Донецкий бас. Перспективные месторождения: Эльгинское, Элегетское</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<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</p>
10	Металлургический комплекс. Состав, место и значение в	1			06.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665720">https://m.edsoo.ru/88665720</a>	<a href="https://clck.ru/34vV8W">https://clck.ru/34vV8W</a> Номенклатура по теме «Металлургический

	<p>хозяйстве.          Metallургические          базы России.          Влияние          металлургии на          окружающую          среду. Основные          положения          «Стратегии          развития чёрной и          цветной          металлургии          России до 2030          года»</p>						<p>комплекс»          Центры черной          металлургии.          Череповец, Липецк, Старый          Оскол, Магнитогорск,          Нижний Тагил, Челябинск,          Новокузнецк.          Центры передельной          металлургии.          Москва, Санкт-Петербург,          Ижевск, Златоуст,          Комсомольск-на-Амуре.          Центры цветной          металлургии.          Мончегорск, Кандалакша,          Волхов, Медногорск, Орск,          Норильск, Братск,          Красноярск, Новосибирск.          (к 13.10.2023)</p>
11	<p>Место России в          мировом          производстве          чёрных металлов.          Особенности          технологии          производства          чёрных металлов.          Факторы          размещения          предприятий</p>	1			09.10.20 23	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/88665892">https://m.edsoo.ru/88665892</a></p>	<p>п.21 задания стр.141;  <a href="https://clck.ru/wKc2p">https://clck.ru/wKc2p</a> (темы 2-5); контурные карты регионов стр. 7-15 с помощью условных знаков отметить предприятия черной металлургии</p>

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

	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			16.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665bbc">https://m.edsoo.ru/88665bbc</a>	п. 23 задания стр.152-153; <a href="https://clck.ru/wKdbh">https://clck.ru/wKdbh</a> (темы 1,2)
14	Факторы размещения машиностроительных предприятий. Практическая работа "Выявление	1		0.5	20.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665d2e">https://m.edsoo.ru/88665d2e</a>	п. 23 задания стр.152-153, заполнить таблицу; <a href="https://clck.ru/wKdbh">https://clck.ru/wKdbh</a> (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	<p>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</p>	1			23.10.2023	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/88665e78">https://m.edsoo.ru/88665e78</a></p>	<p>п.24 задания стр.157;  <a href="https://clck.ru/wKdbh">https://clck.ru/wKdbh</a> (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,</p>

	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			06.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886660b2">https://m.edsoo.ru/886660b2</a>	п. 25, задания на стр. 163; <a href="https://clck.ru/wKefw">https://clck.ru/wKefw</a>
18	Факторы размещения предприятий. География важнейших подотраслей: основные районы и центры. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения «Стратегии	1			10.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886662a6">https://m.edsoo.ru/886662a6</a>	п.25, заполнить таблицу на стр.164; <a href="https://clck.ru/wKefw">https://clck.ru/wKefw</a>

	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			13.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666684">https://m.edsoo.ru/88666684</a>	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	17.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886667f6">https://m.edsoo.ru/886667f6</a>	п. 26, заполнить таблицу стр. 169

<p>щие комплексы. Лесное хозяйство и окружающая среда. Проблемы и перспективы развития. Основные положения «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года». Практическая работа по теме "Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл. 1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

	№ 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса"						
21	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Химико-лесной комплекс"	1			20.11.2023		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			24.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666a80">https://m.edsoo.ru/88666a80</a>	п. 27; <a href="https://clck.ru/wKogV">https://clck.ru/wKogV</a> ; 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			27.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666bc0">https://m.edsoo.ru/88666bc0</a>	п.28, задания стр. 184; <a href="https://clck.ru/wKoqV">https://clck.ru/wKoqV</a> ; <a href="https://clck.ru/34woUN">https://clck.ru/34woUN</a>
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			01.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666f12">https://m.edsoo.ru/88666f12</a>	п.30, задания стр.190; <a href="https://clck.ru/34woYe">https://clck.ru/34woYe</a> ; <a href="https://clck.ru/34wobE">https://clck.ru/34wobE</a>

	<p>промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды</p>						
25	<p>«Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Особенности АПК своего края. Практическая работа по теме "Определение влияния природных и социальных</p>	1		0.5	04.12.2023	<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866716a">https://m.edsoo.ru/8866716a</a></p>	<p>Конспект урока в тетради; <a href="https://clck.ru/323ZZ5">https://clck.ru/323ZZ5</a></p>

	факторов на размещение отраслей АПК"						
26	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Агропромышленный комплекс (АПК)"	1			08.12.2023		
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			11.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886672e6">https://m.edsoo.ru/886672e6</a>	п. 31-32 <a href="https://clck.ru/34i8jK">https://clck.ru/34i8jK</a>

	года"						
28	<p>Морской и внутренний водный транспорт. География отдельных видов транспорта: основные транспортные пути. 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	15.12.2023	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/8866748a">https://m.edsoo.ru/8866748a</a></p>	<p>п. 31, задания стр. 196-197;  <a href="https://clck.ru/34i8mV">https://clck.ru/34i8mV</a></p>
29	<p>География отдельных видов транспорта: железнодорожный, автомобильный</p>	1			18.12.2023	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/886675fc">https://m.edsoo.ru/886675fc</a></p>	<p>п. 32; <a href="https://clck.ru/34wp7E">https://clck.ru/34wp7E</a></p>

	<p>транспорт, основные транспортные пути. Воздушный и трубопроводный транспорт. Транспорт и охрана окружающей среды</p>						
30	<p>Информационная инфраструктура. География отдельных видов связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект «Информационная инфраструктура»</p>	1			22.12.2023	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/88667c28">https://m.edsoo.ru/88667c28</a></p>	п. 32; <a href="https://clck.ru/34wp7E">https://clck.ru/34wp7E</a>
31	<p>Рекреационное хозяйство. Особенности сферы обслуживания своего края. Практическая работа по теме "Характеристика</p>	1		0.5	25.12.2023	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/88667980">https://m.edsoo.ru/88667980</a></p>	<a href="https://clck.ru/34i8rR">https://clck.ru/34i8rR</a>

	туристско-рекреационного потенциала своего края"						
32	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Инфраструктурный комплекс"	1	1		29.12.2023		
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			08.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88667f84">https://m.edsoo.ru/88667f84</a>	конспект урока; <a href="https://clck.ru/SkFEB">https://clck.ru/SkFEB</a>

	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 <a href="https://m.edsoo.ru/886680c4">https://m.edsoo.ru/886680c4</a>	конспект урока ; <a href="https://clck.ru/YGmVU">https://clck.ru/YGmVU</a>

	на основе анализа статистических материалов"						
35	Географические особенности Европейского Севера России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886681e6">https://m.edsoo.ru/886681e6</a>	п. 33 задания стр. 208-209, контурные карты стр.7 (продолжить выполнение заданий)
36	Географические особенности Европейского Севера России. Особенности населения	1			19.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886682fe">https://m.edsoo.ru/886682fe</a>	п. 34
37	Географические особенности Европейского Севера России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и	1			22.01.2024		п. 34 контурные карты стр. 7 полностью выполнить задания (на проверку)

	перспективы развития						
38	<p>Географические особенности Северо-Запада России.</p> <p>Географическое положение.</p> <p>Особенности природно-ресурсного потенциала</p>	1			26.01.2024	<p>Библиотека ЦОК</p> <p><a href="https://m.edsoo.ru/88668416">https://m.edsoo.ru/88668416</a></p>	п. 35, задания стр.220
39	<p>Географические особенности Северо-Запада России.</p> <p>Особенности населения и хозяйства.</p> <p>Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития</p>	1			29.01.2024	<p>Библиотека ЦОК</p> <p><a href="https://m.edsoo.ru/8866852e">https://m.edsoo.ru/8866852e</a></p>	п. 36, задания стр. 226-227
40	<p>Географические особенности Центральной России.</p>	1			02.02.2024	<p>Библиотека ЦОК</p> <p><a href="https://m.edsoo.ru/886687e0">https://m.edsoo.ru/886687e0</a></p>	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			05.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668a7e">https://m.edsoo.ru/88668a7e</a>	п. 38, задания стр.235-236
42	Географические особенности Центральной России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668c4a">https://m.edsoo.ru/88668c4a</a>	п. 39, задания стр. 241-242, контурные карты стр.8 выполнить ВСЕ задания (на проверку)
43	Географические особенности Поволжья. Географическое положение.	1			16.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668d80">https://m.edsoo.ru/88668d80</a>	п. 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 <a href="https://m.edsoo.ru/88668e98">https://m.edsoo.ru/88668e98</a>	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 <a href="https://m.edsoo.ru/88668fb0">https://m.edsoo.ru/88668fb0</a>	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 <a href="https://m.edsoo.ru/886690dc">https://m.edsoo.ru/886690dc</a>	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 <a href="https://m.edsoo.ru/88669226">https://m.edsoo.ru/88669226</a>	п. 41, задания стр.253-254; контурные 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 <a href="https://m.edsoo.ru/886693a2">https://m.edsoo.ru/886693a2</a>	п. 44 задания стр.269-270; контурные карты стр.12-13 (продолжить выполнение заданий)

	разным источникам информации"						
49	Географические особенности Урала. Особенности населения	1			15.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886695b4">https://m.edsoo.ru/886695b4</a>	п.45
50	Географические особенности Урала. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			18.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886696ea">https://m.edsoo.ru/886696ea</a>	п.45 задания стр.275; контурные 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	22.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866980c">https://m.edsoo.ru/8866980c</a>	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 <a href="https://m.edsoo.ru/88669938">https://m.edsoo.ru/88669938</a> п.46 задания стр. 280-281 контурные карты стр.11 №1, п. 48 задания стр.292, контурные карты стр.14-15 №1 (только Восточная Сибирь, Дальний Восток НЕ ДЕЛАТЬ!)
54	Сибирь. Особенности природно-ресурсного	1			08.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669a6e">https://m.edsoo.ru/88669a6e</a> 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 <a href="https://m.edsoo.ru/88669cb2">https://m.edsoo.ru/88669cb2</a>	п. 47, задан
56	Сибирь. Особенности хозяйства	1			15.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669e24">https://m.edsoo.ru/88669e24</a>	
57	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			15.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a0c2">https://m.edsoo.ru/8866a0c2</a>	
58	Географические особенности географических районов. Дальний Восток. Географическое положение	1			19.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a2a2">https://m.edsoo.ru/8866a2a2</a>	
59	Дальний Восток. Особенности природно- ресурсного	1			22.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a3f6">https://m.edsoo.ru/8866a3f6</a>	

	потенциала						
60	Дальний Восток. Особенности населения	1			26.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a59a">https://m.edsoo.ru/8866a59a</a>	
61	Дальний Восток. Особенности хозяйства	1			29.04.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a73e">https://m.edsoo.ru/8866a73e</a>	
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 <a href="https://m.edsoo.ru/8866a8ba">https://m.edsoo.ru/8866a8ba</a>	
63	Классификация субъектов Российской	1		0.5	06.05.20 24	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866a9e6">https://m.edsoo.ru/8866a9e6</a>	

	<p>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</p>						
64	<p>Резервный урок. Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"</p>	1	1		10.05.2024		
65	<p>Федеральные и региональные целевые программы</p>	1			13.05.2024	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/8866acf2">https://m.edsoo.ru/8866acf2</a></p>	<p>Конспект  <a href="https://clck.ru/35SCRE">https://clck.ru/35SCRE</a>учить,  выучить определения  Федеральные и  региональные целевые</p>

							программы
66	Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации»	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866afd6">https://m.edsoo.ru/8866afd6</a>	<a href="https://clck.ru/35SCcS">https://clck.ru/35SCcS</a> , изучить Программу «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации». ( в прикрепленном файле), из приложения 3 выписать основные мероприятий 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			20.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866b184">https://m.edsoo.ru/8866b184</a>	Задания <a href="https://clck.ru/35SEsP">https://clck.ru/35SEsP</a> 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 <a href="https://m.edsoo.ru/8866b2ba">https://m.edsoo.ru/8866b2ba</a>	Посмотрите видео урок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1003/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1003/</a> , 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**

