# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области Департамент образования комитета по социальной политике и культуре администрации г. Иркутска МБОУ г. Иркутска СОШ №17

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании МО

Заместитель директора

Директоры

естественно-научного

Нечаева С.В.

Курсакова И.В.

Приказ № 01-33-95 от

29.08.2024

Есина Т.В.

цикла

Протокол №1 от 28.08.2024

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

учебного предмета(курса) «География» (для обучающихся 5-9классов)

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

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

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

# ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

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

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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

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

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 5 КЛАСС

### Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

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

# Практическая работа

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

# Тема 1. История географических открытий

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

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

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

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

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

# Практические работы

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

# Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

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

# Практические работы

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

### Тема 2. Географические карты

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

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

# Практические работы

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

#### Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

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

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

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

#### Практическая работа

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

#### Раздел 4. Оболочки Земли

# **Тема 1.** Литосфера — каменная оболочка Земли

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

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

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

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

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

# Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

#### Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

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

#### Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

#### 6 КЛАСС

#### Раздел 1. Оболочки Земли

# Тема 1. Гидросфера — водная оболочка Земли

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

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

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

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

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

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

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

# Практические работы

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

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

# Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

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

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

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

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

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

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

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

# Практические работы

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

# Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

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

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

# Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

#### Заключение

Природно-территориальные комплексы

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

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

# Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

#### 7 КЛАСС

# Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

# Тема 1. Географическая оболочка

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

# Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

# Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

# Практические работы

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

# Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

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

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

#### Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

# Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы

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

# Практические работы

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

#### Раздел 2. Человечество на Земле

#### Тема 1. Численность населения

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

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

# Практические работы

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

# Тема 2. Страны и народы мира

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

# Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

# Раздел 3. Материки и страны

# Тема 1. Южные материки

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

# Практические работы

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

#### Тема 2. Северные материки

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

# Практические работы

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

# Тема 3. Взаимодействие природы и общества

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

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

# Практическая работа

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

#### 8 КЛАСС

# Раздел 1. Географическое пространство России

# Тема 1. История формирования и освоения территории России

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

# Практическая работа

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

# Тема 2. Географическое положение и границы России

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

# Тема 3. Время на территории России

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

# Практическая работа

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

# **Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории**

Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Основные виды субъектов Российской Федерации. Федеральные округа. Районирование как метод географических исследований и территориального управления. Виды районирования территории. Макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав. Крупные географические районы России: Европейский Север России и Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток.

# Практическая работа

1. Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения.

# Раздел 2. Природа России

# Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России.

Принципы рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию.

# Практическая работа

1. Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам.

# Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны.

Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа. Особенности рельефа своего края.

# Практические работы

- 1. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.
  - 2. Объяснение особенностей рельефа своего края.

# Тема 3. Климат и климатические ресурсы

Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения.

Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию. Карты погоды. Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологи-ческие явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Особенности кли-мата своего края.

# Практические работы

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

# Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

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

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

# Практические работы

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

# Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

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

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

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

Высотная поясность в горах на территории России.

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

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

# Практические работы

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

#### Раздел 3. Население России

#### Тема 1. Численность населения России

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

# Практическая работа

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

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

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

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

# Тема 3. Народы и религии России

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

# Практическая работа

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

# Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

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

# Практическая работа

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

#### **Тема 5. Человеческий капитал России**

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

# Практическая работа

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

#### 9 КЛАСС

#### Разлел 1. Хозяйство России

# Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

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

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

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

### Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

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

# Практические работы

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

# Тема 3. Металлургический комплекс

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

# Практическая работа

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

#### Тема 5. Химико-лесной комплекс

# Химическая промышленность

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

# Лесопромышленный комплекс

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

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

# Практическая работа

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

# Тема 6. Агропромышленный комплекс (далее - АПК)

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

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

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

### Практическая работа

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

# Тема 7. Инфраструктурный комплекс

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

Транспорт и связь. Состав, место и значение в хозяйстве. Морской, внутренний водный, железнодорожный, автомобильный, воздушный и трубопроводный транспорт. География отдельных видов гранспорта 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 (O93).Территории 30НЫ 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.

#### Разлел 2. Регионы России

# Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

# Практические работы

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

# Тема 2. Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

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

# Практическая работа

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

#### Тема 3. Обобщение знаний

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

# Раздел 6. Россия в современном мире

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

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

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Гражданского воспитания: осознание российской гражданской прошлому идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, К 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 устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).

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

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

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

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

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

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

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

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

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

# Овладению универсальными познавательными действиями: Базовые логические действия

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

### Базовые исследовательские действия

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

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

#### Работа с информацией

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

# Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение

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

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

# Совместная деятельность (сотрудничество)

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

# Овладению универсальными учебными регулятивными действиями: Самоорганизация

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

# Самоконтроль (рефлексия)

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

- оценивать соответствие результата цели и условиям Принятие себя и других
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

- различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном комплексе;
- сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

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

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

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

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

- 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, фотоизображения, текстовые, видеостатистические, И компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических метеорологических опасных природных явлений на территории страны;
- сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;

- объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
- применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) 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 практикоориентированных задач в контексте реальной жизни;
- применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач;
- представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

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

- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная И территориальная факторы структура», «условия размещения производства», хозяйства», «межотраслевой комплекс», «отрасль «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный «машиностроительный «химико-лесной комплекс», комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (TOP), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию географической информации различных источников (картографические, статистические, текстовые, видеобазы фотоизображения, компьютерные данных) ДЛЯ 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

Nº	Наименовани	Количе	ство часов	Электронные
n/ n	е разделов и тем программы	Всег	Контрольны Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Географиче	∟ ское изуч	нение Земли	
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b">https://m.edsoo.ru/7f413b</a> 38
1.2	История географически х открытий	7	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b">https://m.edsoo.ru/7f413b</a> 38
Ито	го по разделу	9		
Разд	ел 2. Изображени	я земной	поверхности	
2.1	Планы местности	5	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b">https://m.edsoo.ru/7f413b</a> 38
2.2	Географически е карты	5	1	Библиотека ЦОК <a href="https:/m.edsoo.ru/7f4138">https://m.edsoo.ru/7f4138</a> 38
Ито	го по разделу	10		
Разд	ел 3. Земля - план	нета Сол	нечной системы	
3.1	Земля - планета Солнечной системы	4	0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b">https://m.edsoo.ru/7f413b</a> 38
Итог	го по разделу	4		
Разд	ел 4. Оболочки З	' РМЛИ		
4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	7	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b 38
Итог	го по разделу	7		
Закл	ючение	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b

				38
Резервное время	3	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b
				38
ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО	34	2	5	
ЧАСОВ ПО	34	3	3	
ПРОГРАММЕ				

Nº	Наименовани	Количе	ство часов	Электронные	
п/ п	е разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	цел 1. Оболочки 3	емли		l	
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1.5	Библиотека ЦОК https://m_edsoo.ru/7f414f.
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru.7f114f.8">https://m.edsoo.ru.7f114f.8</a>
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f. 8
Итог	го по разделу	25			
При терр	почение родно- риториальные плексы	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f3
Pe3e	рвное время	5	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f. 8
ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	3,5	

No	Наименовани	Количе	ство часов	Электронные	
л/ п	е разделов и тем программы	<b>Все</b> г 0	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Pa <sub>3</sub> ,	 цел 1. Главные зак	сономерн	 ности природы З	емли	
1.1	Географическа я оболочка	2		0,5	Библиотека ЦОК https://m edsoo ru/7f416c 48
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.cdsoo.ru/7f416c">https://m.cdsoo.ru/7f416c</a> 48
1,3	Атмосфера и климаты Земли	6		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.cdsoo.ru/7f416c">https://m.cdsoo.ru/7f416c</a> 48
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/7f416c 48
Ито	го по разделу	20			
Pasz	дел 2. Человечеств	о на Зем	лe		
2.1	Численность населения	F.		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.cdsoo.ru/7f416c">https://m.cdsoo.ru/7f416c</a> 48
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c 48
Ито	го по разделу	7			
Pas	цел 3. Материки и	страны			
3,1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК https://m/cdsoo.ru/7/416c 48
3.2	Северные материки	17		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c 48
3.3	Взаимодействи е природы и общества	3		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c">https://m.edsoo.ru/7f416c</a> 48
Ито	го по разделу	36	'		

Резервное время	5	2	Библиотека ЦОК <u>https://m.cdsoo.ru/7f416c</u> 48
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	12

№	Наименование	Количе	ество часов	Электронные	
n/ n	п/ разделов и тем	всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Pasz	цел 1. Географическое г	  ростран	іство России		
1.1	История формирования и освоения территории России	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru.7f41">https://m.edsoo.ru.7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru.7f41">8d72</a>
1.2	Географическое положение и границы России	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8d72
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo_ru/7f41 8d72
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">8d72</a>
Ито	го по разделу	11			
Pasz	дел 2. Природа России				
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8d72
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8		1.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.cdsoo.ru/7f41842">https://m.cdsoo.ru/7f418472</a>
2.3	Климат и климатические условия	7		1.5	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/7f41 8d72
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8d72
2.5	Природнохозяйствен ные зоны	15		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8d72

Ито	Итого по разделу				
Pa <sub>3</sub> ,	дел 3. Население России	· ·			
3.1	Численность населения России	3		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">8d72</a>
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418472">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f418472">8d72</a>
3.3	Народы и религии России	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">8d72</a>
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo_ru/7f41 8d72
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">https://m.edsoo.ru/7f41</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41">8d72</a>
Ито	Итого по разделу				
Резе	ервное время	6	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8d72
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	10,5	

№ Наименование		Количе	ство часов	Электронные	
п/ п	разделов и тем программы	Всег o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	цел 1. Хозяйство Росси	и	3		
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo_ru_7f41b</u> <u>112</u>
1.2	Топливно- энергетический комплекс (ТЭК)	5	-	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>
13	Металлургический комплекс	3		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo_ru/7f41b 112
1 4	Машиностроительн ый комплекс	2		0.5	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41b</u> <u>112</u>
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b 112
16	Агропромышленны й комплекс (АПК)	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b 112
1 7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m edsoo ru 7f41b">https://m edsoo ru 7f41b</a> 112
Ито	го по разделу	28			
Pas	дел 2. Регионы России				
2 1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> 112
22	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">https://m.edsoo.ru/7f41b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b">112</a>

2.3 Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41b</u> 112
Итого по разделу	30			
Россия в современном мире	2			Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/7f41b 112
Резервное время	8	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo_ru/7f41b
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

География: 5 а, б класс; учитель – Есина Т.В.

Nº		Количе	ство часов		
n/n	Тема урока	Дата	Мониторинг	Практические работы	Домашнее задание
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления Географические методы				§1 §1, выучить
2	изучения объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"			0,5	теорию в тетради
3	Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"			0.5	§2, выучить записи в тетради
4	География в эпоху Средневековья				§3, выучить имена путешественников и вклад в географию открытий
5	Эпоха Великих географических открытий				§4 (открытия Х.Колумба и Ф Магеллана)
6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий				§4, стр.17
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие				§5

	А встра пиц			
	Австралии Русские путешественники и мореплаватели на			§6
8	северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция			
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"		0.5	§5-6, выучить географические объекты нанесенные на к/карту
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	Географический диктант		§13, выучить топографические знаки
11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"		0.5	§13
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности			§15
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф			§14
14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"		0 5	§13-15, повторить термины

				0.1.4
	Различия глобуса и географических карт.			§16
	Способы перехода от			
15	сферической поверхности			
	глобуса к плоскости			
	географической карты			
	Градусная сеть на глобусе			§17
	и картах. Параллели и			
	меридианы.			
	Географические			
	координаты. Практическая			
16	работа "Определение		0,5	
	географических координат			
	объектов и определение			
	объектов по их			
	географическим координатам"			
				817
	Определение расстояний			§17
	по глобусу. Искажения на карте. Определение			
	расстояний с помощью			
17	масштаба и градусной		0.5	
'	сети. Практическая работа		0.5	
	"Определение			
	направлений и расстояний			
	по карте полушарий"			
	Разнообразие			§18
	географических карт и их			
	классификации. Способы			
	изображения на			
18	мелкомасштабных			
	географических картах.			
	Изображение на			
	физических картах высот и			
	глубин			D
	Географический атлас.			Выучить записи в
	Использование карт в жизни и хозяйственной			тетради
19	деятельности людей.			
19	Система космической			
	навигации.			
	Геоинформационные			
I	1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	I	1	

	системы. Профессия			
	картограф			
	Обобщающее			§13-18, повторить
20	повторение.	Промежуточный		термины
20	"Изображения земной	срез знаний		
	поверхности"			
	Земля в Солнечной			§8
	системе. Гипотезы			
21	возникновения Земли.			
	Форма, размеры Земли, их			
	географические следствия			
	Движения Земли			§10, выучить даты
	Географические следствия			
	движения Земли вокруг			
22	Солнца. Дни весеннего и			
	осеннего равноденствия,			
	летнего и зимнего			
	солнцестояния			
	Неравномерное			§10
	распределение солнечного			,,
	света и тепла на			
23	поверхности Земли. Пояса			
	освещённости. Тропики и			
	полярные круги			
	Вращение Земли вокруг			§11
	своей оси. Смена дня и			57.41
	ночи на Земле.			
	Практическая работа			
	"Выявление			
	закономерностей			
24	изменения		0.5	
	продолжительности дня и			
	высоты Солнца над			
	горизонтом в зависимости			
	от географической широты			
	и времени года на			
	территории России"			
	Обобщающее			Повторить
	повторение. Контрольная			термины и даты
25	работа по теме "Земля —	1		
	планета Солнечной			
	системы"			
	1			

ИТЬ
i.

«Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	

Поурочное планирование: география 6 а, б,в классы; учитель Есина Т.В.

	Поуро тое платирование, теография о		Соличество ч		
№ п/п	Тема урока	Дата	Моното ринг	Практич еские работы	Домашнее задание
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы Мировой круговорот воды. Значение гидросферы				§29
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения				§30, 33Выучить теорию Свойства вод океана (соленость, температура)
3	Мировой океан и его части				§ 31, выучить термины в тетради
4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана		Входной ерез знаний		§33, выучить строение волны
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"			0.5	§34, 35выучить тернины
6	Озёра Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"			0,5	§36, выучить типы озёр
7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники				§37
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог Многолетняя мерзлота				§37
9	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме			0.5	§38.Повторить термины

	таблицы"			
10	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	0.5		
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы			§39
12	Температура воздуха Суточный ход температуры воздуха			§40
13	Годовой ход температуры воздуха			§41, построить график годового хода температур
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров			§42
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман			§44
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков			§45, подготовить загадки об атмосферных осадках
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	Промежу точный срез знаний	0.5	§46
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря			§47, выучить климатообразую щие факторы
19	Человек и атмосфера Адаптация человека к климатическим условиям Стихийные явления в атмосфере			§48.Выучить теорию в тетради
20	Профессия метеоролог Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»		0.5	§47.Повторить термины
21	Современные изменения климата.			§48

	Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог			
22	Обобщающее повторение Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	0.5		Повторить термины
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессни биогеограф и геоэколог			§49
24	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности участка местности своего края"		0.5	§50
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах			§50
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой			Выучить теорию в тетради
27	Человек как часть биосферы, Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы			§52. Выучить теорию в тетради
28	Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни"	1		Повторить термины
29	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природнотерриториальный комплекс			§53
30	Природные комплексы своей местности. Практическая работа "Характеристика локального природного комплекса"		0.5	Выучить теорию в тетради
31	Круговороты веществ на Земле			§ 54
32	Почва, её строение и состав Охрана почв			Выучить конспект в тетради
33	Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	Итоговы й срез знаний		§55
34	Резервный урок. Обобщающее повторение.	1		

Контрольная работа по теме "Природно- территориальные комплексы"				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3,5	

# Поурочное планирование: география 7а,б классы; учитель географии: Есина Т В.

		Количест	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Дата	Мониторинг	Практические работы	Домашнее задание	цифровые образовательные ресурсы
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия				\$22. выучить записи в тетради	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656630
2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли.				§23.Выучить расположение природных зон, знать представителей растительного и животного мира каждой природной зоны	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656874
3	История Земли как планеты				§9.Выучить эры и события	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569fa
4	Литосферные плиты и их движение				§10 Выучить теорию	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88656b1c
5	Материки, океаны и части света		Входной срезнаний		Выучить географическую номенклатуру, знать расположение географических объектов	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88656d60
6	Сейсмические пояса Земли. Практическая			0.5	Выучить	Библиотека ЦОК

	работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"		строение земной коры, типы	https://m edsoo.ru/88656e8c
7	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическая работа "Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа"	0.5	Выучить теорию	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9a">https://m.edsoo.ru/88656f9a</a>
8	Полезные ископаемые		§11.Повторить классификацию горных пород	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b2
9	Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	Географический диктант	Повторить термины	Библиотека ЦОК https://m_edsoo_ru/88657288
10	Закономерности распределения температуры воздуха		\$12,Выучить теорию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657440
11	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле		§13.Выучить теорию	
12	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры		§14.Выучить теорию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865759e
13	Разнообразие климата на Земле Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли		§15.Выучить характеристику климатических поясов	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886576de">https://m.edsoo.ru/886576de</a>
14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины		§15Выучить теорию	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88657800

15	Карты климатических поясов. Климатограмма Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"	
16	Обобщающее повторение по теме "Атмосфера и Климаты Земли"	
17	Мировой океан и его части	
18	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	
10	Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"	
20	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	
21	Жизнь в океане Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации"	
22	Обобщающее повторение по темам:	

	0.5	Повторить тему: «Атмосфера и климаты Зсмли»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657b3
Географический диктант			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657car
		Выучить теорию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865844
		\$16.Нанести на к/карту теплые и холожные течения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886586c
	0.5	\$17.Повторить термины	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f94
		Выучить теорию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f0
	0.5	§18.Подготовить сообщение: Обитатель морских глубин	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88658f52
		Повторить	Библиотека ЦОК

	"Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"			термины	https://m.edsoo.ru/886590ce
23	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени			<b>§</b> .3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659272
24	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"		0.5	<b>§</b> 4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo_ru/8865939e
25	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"		0.5	<b>§</b> 4	
26	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира			§5Выучить теорию	Библиотека ЦОК https://m edsoo.ru/88659538
27	Мировые и национальные религии. География мировых религий			<b>\$</b> 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659664
28	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира			\$6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886597ac
29	Комплексные карты Многообразие стран Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	Промежуточный срез знаний	0 5	<b>§</b> 7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886599d4

30	Африка. История открытия. Географическое положение		\$28	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88659b28
31	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Природные комплексы Практическая работа "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"	0.5	§28. теория	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c
32	Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека		<b>\$29</b>	Библиотека ЦОК https://m edsoo.ru/8865a4ce
33	Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны		§30 - 32	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a62c
34	Южная Америка. История открытия. Географическое положение		<b>§</b> 36	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c
35	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы		<b>§</b> 37	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b72a
36	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека		§38.Выучить теорию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79e
37	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны		§39.Повторить термины	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ac76
38	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение		<b>§</b> 33	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/8865b932
39	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа	0.5	§34	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo_ru/8865a97e">https://m.edsoo_ru/8865a97e</a>

	"Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану" Австралия и Океания. Население.			r.	
40	Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека			<b>§</b> 34	Библиотека ЦОК https://m edsoo.ru/8865ad98
41	Практическая работа "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"		I	Повторить термины	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ba86
42	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"		1	Повторить термины	
43	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"		I	Выучить теорию	
44	Антарктида — уникальный материк Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента			<b>§</b> 35	
45	Обобщающее повторение "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	1.		Повторить теорию	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865bba8">https://m.edsoo.ru/8865bba8</a>
46	Северная Америка. История открытия и освоения			§ 42	
47	Северная Америка. Географическое положение			Выучить теорию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865be6e
48	Северная Америка. Основные черты рельефа,			§43Выучить	

	климата и внутренних вод. Зональные и	1	георию	
49	азональные природные комплексы Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	·	§44,Выучить георию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c4d6
50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека		§45Выучить теорию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ca6c
51	. Обобщающее повторение по теме "Северные материки. Северная Америка"		Повторить термины	
52	Евразия. История открытия и освоения		§ 47	
53	Евразия. Географическое положение		<b>§48</b>	Библиотека ЦОК https/m edsoo ru 8865bfb8
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы		<b>§48</b>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c0d0
55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса"	0.5	§48	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c620
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы		<b>§</b> 48	
57	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"	0.5	Выучить расположение и характеристику природных зон	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b0

58	Евразия. Население		§49.Выучить теорию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ebac
59	Евразия Политическая карта		§49,Выучить страны и столицы Европы	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo_ru/8865d2e6">https://m.edsoo_ru/8865d2e6</a>
60	Евразия. Крупнейшие по территории и численности населения страны		§53Выучить страны и столицы Азии	
61	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека		§54Выучить теорию	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cf30
62	Практическая работа "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"	I	Повторить термины	
63	Практическая работа "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д. )"	ı	\$55.Выучить характеристику одной из Европейских стран	Библиотека ЦОК https://m edsoo.ru/8865d4b2
64	Контрольная работа по теме "Северные материки". Обобщающее повторение по теме "Северные материки"	12	Повторить термины	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/8865d6ba
65	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"	0.5	<b>§</b> 58	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/8865d7fa
66	Международное сотрудничество в охране	Итоговый срез	<b>§</b> 58	Библиотека ЦОК

	природе	знаний		https://m_edsoo.ru/8865d962
67	Глобальные проблемы человечества			
	Программа ООН и цели устойчивого развития		Повтори	ГЬ
07	Всемирное насление ЮНЕСКО: природные и		терминь	ı
	культурные объекты			
	Резервный урок. Обобщающее повторение по			
68	теме "Взаимодействие природы и человека"	1		
00	Контрольная работа по теме "Взаимодействие	1		
	природы и общества"			
ОВГ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ 68	3	12	

# Поурочное планирование: география 8а,б; учитель Есина Т.В.

	Тема урока	Количест	гво часов		Домашнее задание	Электронные
№ п/п		Дата	Мониторинг	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв				§1выучить информацию: «Россия в цифрах»	Библиотека ЦОК https://m edsoo_ru/8865dc28
2	Расширение территории России в XVI— XIX вв Русские первопроходцы				Выучить записи в тетради	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/8865c088
3	Изменения внешних границ России в XX в.				§4	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/8865c254
4	Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт"			0.5	§4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e3da
5	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России				§2, выучить береговую линию, страны и столицы сопредельных стран	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e506
6	Границы Российской Федерации. Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию России				§2. подготовиться к зачету «Граница Р Ф»	Библиотека ЦОК https://m.edsoo_ru/8865e68e
7	Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения				\$	

8	территории России" и "Географическое положение и границы России" Россия на карте часовых поясов мира Карта часовых зон России	Входной срез знаний		§3. выучить термины	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e876
9	Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"		1	§3. составить и решить 3 задачи на определение поясного времени.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ebe6
10	Федеративное устройство России Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие			§6, выучить адм. устройство России	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ed94
[]	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории			§6. выучить федеральные округа и адм. центры	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/8865f140
12	Макрорегионы России. Крупные географические районы России. Практическая работа "Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения"			§6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f140
13	Обобщающее повторение по теме "Географическое пространство России"		1	§3-6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f2b2
14	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов			Выучить классификацию природных ресурсов	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo_ru/8865f410
15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России.			§37	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5b4

	Принципы рационального				
	природопользования и методы их реализации				
16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования Основные ресурсные базы			§10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.cdsoo.ru/8865f6c0">https://m.cdsoo.ru/8865f6c0</a>
17	Практическая работа "Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"		1	Повторить термины	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/8865f7f8
18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица			\$7	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865f91a">https://m.edsoo.ru/8865f91a</a>
[9	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России			§8	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/8865fcf8
20	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	Географический тренаж		şk	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fe4e
21	Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма			<b>§</b> 9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ff6e
22	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения			§9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886600e0
23	Практическая работа "Объяснение		1	Повторить термины	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660284

	распространения по территории России опасных геологических явлений"	
	Изменение рельефа под влиянием	
24	деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	
	Особенности рельефа своего края.	
25	Практическая работа "Объяснение	
	особенностей рельефа своего края"	
26	Факторы, определяющие климат России	
	Основные типы воздушных масс и их	
	циркуляция на территории России.	
	Атмосферные фронты, циклоны и	
27	антициклоны. Карты погоды.	
	Практическая работа "Описание и	
	прогнозирование погоды территории по	
	карте погоды"	
28	Распределение температуры воздуха по	Географический
	территории России	тренаж
	Распределение атмосферных осадков по	
	территории России. Коэффициент	
	увлажнения. Практическая работа	
29	"Определение и объяснение по картам	
	закономерностей распределения	
	солнечной радиации, средних температур	
	января и июля, годового количества	
	атмосферных осадков, испаряемости по	

	Выучить записи в тетради	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660414
0.5	Выучить конспект в тетради	
	§11. выучить климатообразующие факторы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660554
0.5	§12. выучить термины	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88660888
	§13	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886609c8
0.5	§13	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660b58

	территории страны"				
30	Климатические пояса и типы климатов			§14	Библиотека ЦОК
	России, их характеристики				https://m.edsoo.ru/88660d06
	Изменение климата под влиянием			§15	
	естественных и антропогенных факторов.				
	Влияние климата на жизнь и	Промежуточный			Библиотека ЦОК
31	хозяйственную деятельность населения.	срез знаний			https://m.edsoo.ru/88660e64
	Агроклиматические ресурсы. Опасные и	-F			
	неблагоприятные метеорологические				
	явления				
	Особенности климата своего края.			Выучить конспект в	
	Практическая работа "Оценка влияния			тетради	Библиотека ЦОК
32	основных климатических показателей		0.5		https://m.cdsoo.ru/88661030
	своего края на жизнь и хозяйственную				
	деятельность населения"				
				Выучить конспект в	Библиотека ЦОК
33	Моря как аквальные ПК			тетради (характеристика морей)	https://m.edsoo.ru/88661184
				(характеристика морен)	
	Реки России. Распределение рек по			<b>§16</b>	
	бассейнам океанов. Практическая работа				Библиотека ЦОК
34	"Объяснение распространения опасных		0,5		https://m.edsoo.ru/886612d8
	гидрологических природных явлений на				11105.7111 Cd500.147010071240
	территории страны"				
	Роль рек в жизни населения и развитии			§16	
35	хозяйства России Практическая работа		0,5		Библиотека ЦОК
22	"Сравнение особенностей режима и		0,5		https://m.edsoo.ru/886614ae
	характера течения двух рек России"				
36	Крупнейшие озёра, их происхождение.			§17	Библиотека ЦОК

	Болота. Подземные воды			https://m.edsoo.ru/88661602
37	Ледники. Многолетняя мерзлота		§17.18	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88661774
	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и		<b>§</b> 19	intps://in cussor.id/00001774
38	загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей	Географический тренаж		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886618dc
39	местности  Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение по темам: "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", "Климат и	1	Повторить термины	
	климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"			
40	Почва — особый компонент природы Факторы образования почв		§20	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88661b48
41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии		§21	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661c6a
42	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением		§22.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661d82
43	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие		\$24	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo_ru/88661f3a
44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России		Выучить записи в тетради	

Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	
Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	
Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	
Природно-хозяйственные зоны России Смешанные и широколиственные леса	
Природно-хозяйственные зоны России Степи и лесостепи	
Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	
Высотная поясность в горах на территории России Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	
Горные системы азиатской части России Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	
Природные ресурсы природно- хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и	
	взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра Природно-хозяйственные зоны России. Тайга Природно-хозяйственные зоны России Смешанные и широколиственные леса Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал) Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах" Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических

	§27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219c
	§28.29	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/886622d2
	§30	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88662462
	§31	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886625ac
	§32	Библиотека ЦОК https://m.edsoo_ru/886626ce
	§33	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88662868
	§34	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629bc
0.5	§35	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af2
0.5	§36	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88662f20">https://m.edsoo.ru/88662f20</a>

	хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации"		
54	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России		
55	Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны"	Географический тренаж	
56	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её Переписи населения России Основные меры современной демографической политики государства		
57	Естественное движение населения. Географические различия в пределах разных регионов России		
58	Миграции. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Практическая работа «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона»		

	§39	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88663182
	Повторить характеристику природных зон	
	§40	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663358
	§41	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru 8866348e
0.5	§44	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886635c4

\_

59	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения. Плотность населения	
60	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в жизни страны	
61	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	
62	Контрольная работа по темам "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"	I
63	Россия — многонациональное государство. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ»	
64	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	
65	Половой и возрастной состав населения России	
66	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительность	Итоговый срез знаний

	<b>§51</b>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886636dc
	§52.53	
		Библиотека ЦОК https://m.edsoo_ru/886637f4
	§54	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/8866393c
	Повторить термины	
	§48.49	
0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663a60
	§50	Библиотека ЦОК https://m.edsoo_ru/88663b96
	§42	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663ede
0.5	§42	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664014

	жизни населения России Практическая работа "Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид"					
67	Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России"				Повторить термины	
68	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения"			0.5		Библиотека ЦОК https://m/cdsoo.ru/8866450a
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	2	10.5		

## Поурочное планирование: география 9а, б,в; учитель Есина ТВ.

№ n/n	Тема урока	Количество часов				Электронные цифровые	
		Дата	Контрольные работы	Практические работы	Домашнее задание	образовательные ресурсы	
ı	Состав хозяйства Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства				Выучить теорию в тетради	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/886647f8	
2	Экономико-географическое положение России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП. Экономические карты. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года». Геостратегические территории				Выучить (+) и (-) ЭГП России	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/8866497c	
3	Производственный капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическая работа "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"			0.5	Выучить адм устройство Р Ф (республики, края, авт. округа, авт. область)	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88664d20	
4	Обобщающее повторение по теме "Общая характеристика хозяйства России"				Повторить термины (Население)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866505e	

5	ТЭК Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов	
	Угольная промышленность	
6	Нефтяная промышленность	
7	Газовая промышленность	
	Электроэнергетика. Место России в	Входной срез
8	мировом производстве электроэнергии.	знаний
	Основные типы электростанций.	Marien
	Электростанции, использующие	
	возобновляемые источники энергии.	
	Энергосистемы. Влияние ТЭК на	
	окружающую среду. Основные	
	положения "Энергетической стратегии	
9	России на период до 2035 года".	
	Практическая работа "Сравнительная	
	оценка возможностей для развития	
	энергетики ВИЭ в отдельных регионах	
	страны"	
	Обобщающее повторение по теме	
10	"Топливно-энергетический комплекс	
	(T <b>Э</b> K)"	
	Металлургический комплекс.	
	Металлургические базы России Влияние	
1.1	металлургии на окружающую среду.	
11	Основные положения "Стратегии	
	развития чёрной и цветной металлургии	
	России до 2030 года"	
'		'

	\$1,4	Библиотека ЦОК https://m_edsoo.ru/886651bc
	§2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.cdsoo.ru/886652f2">https://m.cdsoo.ru/886652f2</a>
	§3	Библиотека ЦОК https://m_edsoo.ru/8866541e
	\$5, выучить типы электростанций	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88665586
	§5	
0.5		
	§1-5, составить кроссворд по теме ТЭК	Библиотека ЦОК https://m.edsoo/ru/88665720
	+	
	§6	

	Место России в мировом производстве	
	чёрных металлов. Особенности	
12	технологии производства чёрных	
1 4	металлов География металлургии	
	чёрных металлов: основные районы и	
	центры	
	Место России в мировом производстве	
	цветных металлов Особенности	
	технологии производства цветных	
	металлов. География металлургии	
	цветных металлов: основные районы и	
13	центры. Практическая работа	
	"Выявление факторов, влияющих на	
	себестоимость производства	
	предприятий металлургического	
	комплекса в различных регионах страны	
	(по выбору)"	
	Машиностроительный комплекс. Роль	
	машиностроения в реализации целей	
	политики импортозамещения.	
14	Практическая работа "Выявление	
14	факторов, повлиявших на размещение	
	машиностроительного предприятия (по	
	выбору) на основе анализа различных	
	источников информации"	
	География важнейших отраслей	
15	машиностроительного комплекса:	
1.7	основные районы и центры. Значение	
	отрасли для создания экологически	
	•	

	§6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665a5e
0.5	§7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665bbc
0.5	<b>\$11</b>	Библиотека ЦОК <a href="https://m.cdsoo.ru/88665d2c">https://m.cdsoo.ru/88665d2c</a>
	§11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo_ru/88665e78

	эффективного оборудования				
	Перспективы развития машиностроения				
	России				
	Контрольная работа по темам			§6-11	
16	"Металлургический комплекс" и	1			
	"Машиностроительный комплекс"				
	Химическая промышленность. Состав,			38	
17	место и значение в хозяйстве. Место				Библиотека ЦОК
1 /	России в мировом производстве				https://m.edsoo.ru/886660b2
	химической продукции				
	Факторы размещения предприятий.			<b>§</b> 9	
	Химическая промышленность и охрана				
18	окружающей среды. Основные				Библиотека ЦОК
10	положения "Стратегии развития				https://m.edsoo.ru/886662a6
	химического и нефтехимического				
	комплекса на период до 2030 года"				
	Лесопромышленный комплекс Состав,			§10	
19	место и значение в хозяйстве Место				Библиотека ЦОК
1.9	России в мировом производстве				https://m.edsoo.ru/88666684
	продукции лесного комплекса				
	География важнейших отраслей. Лесное			\$10	
	хозяйство и окружающая среда.				
	Практическая работа "Анализ				
	документов «Прогноз развития лесного				Библиотека ЦОК
20	сектора Российской Федерации до 2030		0.5		https://m.cdsoo.ru/886667f6
	года» (Гл. 1, 3 и 11) и «Стратегия				ntips.//ii/Cus00.tu/66000/10
	развития лесного комплекса Российской				
	Федерации до 2030 года» (Гл. II и III,				
	Приложения № 1 и № 18) с целью				

	определения перспектив и проблем	
	развития комплекса"	
2.1	Обобщающее повторение по теме	Географический
21	"Химико-лесной комплекс"	тренаж
	Агропромышленный комплекс. Состав,	
22	место и значение в экономике страны	
22	Сельское хозяйство. Сельское хозяйство	
	и окружающая среда	
23	Растениеводство и животноводство:	
23	география основных отраслей	
	Пищевая промышленность. Лёгкая	
	промышленность. Состав, место и	
24	значение в хозяйстве. Факторы	
27	размещения предприятий. Лёгкая	
	промышленность и охрана окружающей	
	среды	
	"Стратегия развития	
	агропромышленного и	
	рыбохозяйственного комплексов	
25	Российской Федерации на период до	
	2030 года". Особенности АПК своего	
	края. Практическая работа "Определение	
	влияния природных и социальных	
	факторов на размещение отраслей АПК"	
26	Обобщающее повторение по теме	
	"Агропромышленный комплекс (АПК)"	
27	Инфраструктурный комплекс. Транспорт	
<i>41</i>	Состав, место и значение в хозяйстве	

	§8-11	
	Выучить конспект в тетради	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo_ru/88666a80
	Выучить теорию в тетради	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88666bc0
0.5	§12	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88666f12  Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866716a
	<b>§</b> 12	
	§13	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886672e6

\_

28	Крупнейшие транспортные узлы. "Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года" Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа "Анализ статистических данных с целью		0.5	§14	Библиотека ЦОК
28	определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий"		0.3		https://m_edsoo.ru/8866748a
29	География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды			§15,16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886675fc
30	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект "Информационная инфраструктура"			§17	https://m.edsoo.ru/88667c28]]
31	Рекреационное хозяйство. Практическая работа "Характеристика туристскорекреационного потенциала своего края"		0.5	§18.19	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667980
32	Обобщающее повторение "Инфраструктурный комплекс"	Промежуточный срез знаний		Повторить термины	
33	Государственная политика как фактор размещения производства. "Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года": основные положения			Выучить теорию в тетради	Библиотека ЦОК https / m.edsoo_ru/88667f84

	Развитие хозяйства и состояние		Выучить теорию	
	окружающей среды. "Стратегия			
	экологической безопасности Российской			
	Федерации до 2025 года" и			
	государственные меры по переходу			Библиотека ЦОК
34	России к модели устойчивого развития.	0.5		https://m.edsoo_ru/886680c4
	Практическая работа "Сравнительная			https://in.edsoord/00000004
	оценка вклада отдельных отраслей			
	хозяйства в загрязнение окружающей			
	среды на основе анализа статистических			
	материалов"			
	Европейский Север России.		§22	
35	Географическое положение.			Библиотека ЦОК
	Особенности природно-ресурсного			https://m.cdsoo.ru/886681e6
	потенциала			
36	Европейский Север России. Особенности		§23	Библиотека ЦОК
	населения			https / m.edsoo ru/886682fe
	Европейский Север России. Особенности		§24.25	
37	хозяйства. Социально-экономические и			
57	экологические проблемы и перспективы			
	развития			
	Северо-Запад России. Географическое		§26.27	Библиотека ЦОК
38	положение. Особенности природно-			https://m edsoo_ru/88668416
	ресурсного потенциала			napsm based tardood tro
	Северо-Запад России. Особенности		§28.29	
39	населения и хозяйства. Социально-			Библиотека ЦОК
32	экономические и экологические			https://m.edsoo.ru/8866852e
	проблемы и перспективы развития			

	Центральная Россия. Географическое	
40	положение Особенности природно-	
	ресурсного потенциала	
4.7	Центральная Россия. Особенности	
41	населения	
	Центральная Россия Особенности	
40	хозяйства Социально-экономические и	
42	экологические проблемы и перспективы	
	развития	
	Поволжье. Географическое положение.	
43	Особенности природно-ресурсного	
	потенциала	
	Поволжье. Особенности населения и	
44	хозяйства Социально-экономические и	
44	экологические проблемы и перспективы	
	развития	
	Юг Европейской части России	
45	Географическое положение.	
43	Особенности природно-ресурсного	
	потенциала	
46	Юг Европейской части России.	
40	Особенности населения	
47	Юг Европейской части России.	
47	Особенности хозяйства	
	Юг Европейской части России.	
48	Социально-экономические и	
40	экологические проблемы и перспективы	
	развития	

§30,31	Библиотека ЦОК https://m_edsoo.ru/886687e0
§32	Библиотека ЦОК https://m_edsoo.ru/88668a7e
§33	
	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88668c4a
\$38,39	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88668d80
\$40,41	
	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88668c98
§34,35	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/88668fb0
<b>§36</b>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886690dc
\$37	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669226
§37	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886693a2
	\$33 \$33 \$38,39 \$40,41 \$34,35

49	Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам	
	информации"	
50	Урал. Особенности населения	
51	Урал. Особенности хозяйства Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	
52	Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных"	
53	Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	l
54	Западная Сибирь. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	
55	Западная Сибирь. Особенности населения. Особенности хозяйства.	

	§42	
		Библиотека ЦОК
0 5		https://m.edsoo.ru/886695b4
		integration of the control of the co
	§43,44	Библиотека ЦОК
		https://m.edsoo.ru/886696ea
	<b>\$45</b>	
		Библиотека ЦОК
		https://m.edsoo.ru/8866980c
	§21	
0.5		
	Повторить визитную	
	карточку регионов	Библиотека ЦОК
		https://m edsoo.ru/88669938
	§47.48	
	3	Библиотека ЦОК
		https/m.edsoo_ru/88669a6e
	§49.50	Библиотека ЦОК
		https://m.edsoo/ru/88669cb2
	I	HOUSE THE WAY AND

56	Восточная Сибирь. Географическое положение. Особенности природно-				
	ресурсного потенциала				
57	Восточная Сибирь Особенности				
37	населения. Особенности хозяйства				
	Западная и Восточная Сибирь.				
58	Социально-экономические и				
.70	экологические проблемы и перспективы				
	развития	_			
59	Дальний Восток. Географическое				
57	положение				
60	Дальний Восток. Особенности				
	природно-ресурсного потенциала				
61	Дальний Восток Особенности населения				
	Дальний Восток. Особенности				
	хозяйства. Социально-экономические и				
	экологические проблемы и перспективы				
62	развития. Практическая работа				
02	"Выявление факторов размещения				
	предприятий одного из промышленных				
	кластеров Дальнего Востока (по				
	выбору)"	-			
	Классификация субъектов Российской				
	Федерации Восточного макрорегиона.				
63	Практическая работа "Сравнение				
	человеческого капитала двух				
	географических районов (субъектов				
	Российской Федерации) по заданным				

	§51.52	Библиотека ЦОК https://m_edsoo_ru/88669e24
	§53.54	Библиотека ЦОК
		https://m_edsoo.ru/8866a0c2
	Выучить теорию в	
	тетради	Библиотека ЦОК https://m.cdsoo.ru/8866a2a2
	§55	Библиотека ЦОК https://m edsoo.ru/8866a3f6
	\$56	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a59a
	§57	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a73e
	<b>\$58</b>	
0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a8ba
	Повторить термины	
0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo_ru/8866a9e6

64	критериям" Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"		1		§47 -58	
65	Федеральные и региональные целевые программы				Выучить теорию в тетради	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866acf2
66	Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"				Выучить теорию в тетради	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866afd6
67	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций		Итоговый срез знаний		Выучить теорию в тетради	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b184
68	Значение для мировой цивилизации географического пространства России. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России				.060	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b2ba
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		4	7			