МО Ейский район Краснодарского края Государственное казенное общеобразовательное учреждение Краснодарского краяспециальная (коррекционная) школа-интернат № 1г. Ейска

**УТВЕРЖДЕНО** 

Решение педсовета 29.08.2025 г година педсовета година го

РАБОЧАЯ ПРОГРАМ

по учебному предмету «География»

на 2025-2026 учебный год

для 5-10 класса

(Вариант 6.2)

5класс 1 час в неделю, 34 часа в год 6 класс 1 час в неделю, 34 часа в год 7-10 классы 2 часа в неделю, 68 часов в год

Составила: Левчук З.А.

Рабочая программа учебного предмета «География»на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программыосновного огбщего образования Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, с использованием конструктора <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a> Единое содержание общего образования

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Программа по географии даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся; определяет возможности предмета для 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 обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

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

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об

основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

- 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия 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 340 часов: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8, 9, 10 классах.

Учебный план ГКОУ школы-интерната для 10 класса предусматривает пролонгирование освоение курса географии за 9 класс и направлено на достижение коррекционно-развивающих целей.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 5 КЛАСС

#### Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

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

#### Практическая работа

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

#### Тема 1. История географических открытий

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

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

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

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

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

#### Практические работы

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

#### Раздел 2. Изображения земной поверхности

#### Тема 1. Планы местности

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

#### Практические работы

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

#### Тема 2. Географические карты

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

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

#### Практические работы

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

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

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

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

#### Практическая работа

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

#### Раздел 4. Оболочки Земли

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

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

Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений. Изучение вулканов и землетрясений. Профессии

сейсмолог и вулканолог. Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил.

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

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

Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединноокеанические 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. Природнотерриториальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв.

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

#### Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

#### 7 КЛАСС

#### Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

#### Тема 1. Географическая оболочка

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

#### Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

#### Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

#### Практические работы

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

#### Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

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

#### Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

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

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

#### Практические работы

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

#### Раздел 2. Человечество на Земле

#### Тема 1. Численность населения

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

#### Практические работы

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

#### Тема 2. Страны и народы мира

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

#### Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

#### Раздел 3. Материки и страны

#### Тема 1. Южные материки

Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны.

Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Антарктида — уникальный материк на Земле. Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в XX—XXI вв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента.

#### Практические работы

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

#### Тема 2. Северные материки

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

#### Практические работы

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

#### Тема 3. Взаимодействие природы и общества

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

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

#### Практическая работа

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

#### 8 КЛАСС

#### Раздел 1. Географическое пространство России

#### Тема 1. История формирования и освоения территории России

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

#### Практическая работа

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

#### Тема 2. Географическое положение и границы России

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

#### Тема 3. Время на территории России

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

#### Практическая работа

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

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

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

#### Практическая работа

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

#### Раздел 2. Природа России

#### Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию.

#### Практическая работа

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

#### Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса

горообразования. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны.

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

#### Практические работы

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

#### Тема 3. Климат и климатические ресурсы

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

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

#### Практические работы

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

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

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

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

#### Практические работы

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

#### Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

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

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

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

Высотная поясность в горах на территории России.

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

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

#### Практические работы

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

#### Раздел 3. Население России

#### Тема 1. Численность населения России

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

#### Практическая работа

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

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

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

#### Тема 3. Народы и религии России

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

#### Практическая работа

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

#### Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

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

#### Практическая работа

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

#### Тема 5. Человеческий капитал России

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

#### Практическая работа

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

#### 9 КЛАСС

#### Раздел 1. Хозяйство России

#### Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства. Экономико-географическое положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов.

Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории».

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

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

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

#### Практические работы

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

#### Тема 3. Металлургический комплекс

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

#### Тема 4. Машиностроительный комплекс

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

#### Практическая работа

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

#### Тема 5. Химико-лесной комплекс

#### Химическая промышленность

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

#### Лесопромышленный комплекс

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

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

#### Практическая работа

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

#### Тема 6. Агропромышленный комплекс (далее - АПК)

Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные, почвенные и агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Растениеводство и животноводство: география основных отраслей. Сельское хозяйство и окружающая среда.

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

#### Практическая работа

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

#### Тема 7. Инфраструктурный комплекс

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

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

Транспорт и охрана окружающей среды.

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

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

#### Практические работы

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

#### Тема 8. Обобщение знаний

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

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

#### Практическая работа

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

#### 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 природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

#### Практическая работа

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

#### Тема 3. Обобщение знаний

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

#### Раздел 6. Россия в современном мире

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

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

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

Эстетического воспитания: восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

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

стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

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

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

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

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

# Овладению универсальными познавательными действиями: Базовые логические действия

- Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и

- индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия

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

#### Работа с информацией

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

#### Овладению универсальными коммуникативными действиями:

#### Общение

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

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

#### Совместная деятельность (сотрудничество)

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

### Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

#### Самоорганизация

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

#### Самоконтроль (рефлексия)

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

#### Принятие себя и других

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

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;
- выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;
- интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практикоориентированных задач;
- различать понятия «план местности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»;
- приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
- объяснять причины смены дня и ночи и времён года;
- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;
- различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
- различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
- различать горы и равнины;

- классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
- классифицировать острова по происхождению;
- приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;
- приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

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

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

- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

- Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
- распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;
- определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;
- различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
- приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
- описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
- выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
- называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;
- устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;
- классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- описывать климат территории по климатограмме;
- объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;

- различать океанические течения;
- сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;
- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

- Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
- характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;
- различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;
- приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
- оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;
- оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
- проводить классификацию природных ресурсов;
- распознавать типы природопользования;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;
- сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;
- объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
- применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;
- использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;
- проводить классификацию типов климата и почв России;
- распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;
- показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;
- приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- приводить примеры рационального и нерационального природопользования;
- приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;
- приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;
- сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;
- проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практикоориентированных 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) практико-ориентированных задач;
- находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;
- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природнопотенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное ресурсный хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социальноэкономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);

- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
- различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и 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 природноресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;
- приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;
- характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве.

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС**

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

Итого по разделу	7			
Заключение	1		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
Резервное время	3	3		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f413b38">https://m.edsoo.ru/7f413b38</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	

№ п/п		Количество часов			Электронные			
	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы			
Раздел 1. (	Раздел 1. Оболочки Земли							
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>			
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>			
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>			
Итого по р	Итого по разделу							
Заключени	е. Природно-территориальные комплексы	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414f38">https://m.edsoo.ru/7f414f38</a>			
Резервное	время	5	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38			
общее к	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3.5				

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные				
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы			
Раздел 1.	Раздел 1. Главные закономерности природы Земли							
1.1	Географическая оболочка	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>			
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>			
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>			
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>			
Итого по разделу		20						
Раздел 2.	Раздел 2. Человечество на Земле							
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>			
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>			
Итого по разделу		7						
Раздел 3. Материки и страны								
3.1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>			
3.2	Северные материки	17		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48			

3.3 Взаимодействие природы и общества	3		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>
Итого по разделу	36			
Резервное время	5	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416c48">https://m.edsoo.ru/7f416c48</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	12	

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

					https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого	по разделу	40			
Разде	л 3. Население России		I		
3.1	Численность населения России	3		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
3.3	Народы и религии России	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
Итого	Итого по разделу				
Резервное время		6	2	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f418d72">https://m.edsoo.ru/7f418d72</a>
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	10.5	

		Количеств	о часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	п 1. Хозяйство России				
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	5		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.4	Машиностроительный комплекс	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
Итого	по разделу	28		,	
Раздел	п 2. Регионы России				
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская	10		1	Библиотека ЦОК

часть) России				https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.3 Обобщение знаний	3			Библиотека ЦОК
2.3 Обобщение знании	<u> </u>			https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого по разделу	30			
Россия в современном мире	2			Библиотека ЦОК
Тоссия в современном мире	2			https://m.edsoo.ru/7f41b112
Резервное время	8	4		Библиотека ЦОК
1 сэсрыное времи	8	4		https://m.edsoo.ru/7f41b112
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№		Коли	чество ч	асов		Электронные
п/	Тема урока	Вс	К/раб оты	П/ра бот ы	Основные виды деятельности обучающихся	цифровые образовательные ресурсы
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1			Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886501">https://m.edsoo.ru/886501</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886501">86</a>
2	Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	1		0.5	приводить примеры методов исследований, применяемых в географии; находить в тексте аргументы, подтверждающие тот или иной тезис (нахождение в тексте параграфа или специально подобранном тексте информацию, подтверждающую то, что люди обладали географическими знаниями еще до того, как география появилась как наука) Приводить примеры методов исследований, применяемых в географии; находить в тексте аргументы, подтверждающие тот или иной тезис (нахождение в тексте параграфа или специально подобранном тексте информацию,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502 ee
3	Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	1		0.5	Различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли, описывать и сравнивать маршруты их путешествий; различать вклад российских путешественников и исследователей в географическое изучение Земли, описывать	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886504">https://m.edsoo.ru/886504</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886504">1a</a>
4	География в эпоху Средневековья	1			маршруты их путешествий; характеризовать основные этапы географического изучения Земли (в	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886505">https://m.edsoo.ru/886505</a>

				древности, в эпоху Средневековья, в эпоху	<u>28</u>
5	Эпоха Великих географических открытий	1		Великих географических открытий, в XVII— XIX вв., современные географические исследования и открытия); сравнить способы получения географической	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886506">https://m.edsoo.ru/886506</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886506">40</a>
6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	1		информации на разных этапах географического изучения Земли; сравнивать географические карты (при выполнении практической работы 2);	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886507">https://m.edsoo.ru/886507</a> 76
7	Географические открытия XVII— XIX вв. Поиски Южной Земли— открытие Австралии	1		предоставлять текстовую информацию в графической форме (при выполнении практической работы 1); находить в	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886509">https://m.edsoo.ru/886509</a> <a href="https://www.edsoo.ru/886509">24</a>
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	1		различных источниках, интегрировать, интерпретировать и использовать информацию необходимую для решения поставленной задачи, в том числе позволяющие оценить вклад российских	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650b">https://m.edsoo.ru/88650b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650b">04</a>
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	1	0.5	позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле; находить в картографических источниках аргументы, обосновывающие ответы на вопросы (при выполнении практической работы 2); выбирать способы представления информации в картографической форме (при выполнении практической работы)	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650c">https://m.edsoo.ru/88650c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650c">26</a>
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1		Применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта»,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650d">https://m.edsoo.ru/88650d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88650d">70</a>
11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"	1	0.5	«горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; определять по плану расстояния между объектами на местности; определять направления по плану местности (при	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88650f">https://m.edsoo.ru/88650f</a> <a 886510"="" href="https://da.da.da.da.da.da.da.da.da.da.da.da.da.d&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;12&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;выполнении практической работы ); ориентироваться на местности по плану и с&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Библиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" m.edsoo.ru="">https://m.edsoo.ru/886510</a>

				WONOW, 10 WHOMOD MOOTHING NO.	00
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1		помощью планов местности в мобильных приложениях; сравнивать абсолютные и относительные высоты объектов с помощью плана местности; составлять описание маршрута по плану местности; проводить по плану несложное	90 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886512">https://m.edsoo.ru/886512</a> 52
14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"	1	0.5	проводить по плану несложное географическое исследование (при выполнении практической работы ); объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели (при выполнении практической работы )	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886513">https://m.edsoo.ru/886513</a> <a href="https://gc.nu/886513">9c</a>
15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886514">https://m.edsoo.ru/886514</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886514">b4</a>
16	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	1	0.5	Различать понятия «параллель» и «меридиан»; определять направления, расстояния и географические координаты по картам (при выполнении практических работ 2); определять и сравнивать	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886516">https://m.edsoo.ru/886516</a> <a href="bc">bc</a>
17	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа "Определение направлений и	1	0.5	абсолютные высоты географических объектов, сравнивать глубины морей и океанов по физическим картам; объяснять	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886519">https://m.edsoo.ru/886519</a> <a href="be">be</a>

	расстояний по карте полушарий"			различия результатов измерений	
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	1		расстояний между объектами по картам при помощи масштаба и при помощи градусно сети; различать понятия «план местности» «географическая карта», применять понят	й       Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651a">https://m.edsoo.ru/88651a</a> и <a href="https://m.edsoo.ru/88651a">d6</a>
19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф  Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной	1	1	«географическая карта», «параллель»,  «меридиан» для решения учебных и (или)  практико-ориентированных задач;  приводить примеры использования в  различных жизненных ситуациях и  хозяйственной деятельности людей	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88651b">https://m.edsoo.ru/88651b</a> <a href="mailto:f8">f8</a>
	поверхности"			географических карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС)	
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	1		Приводить примеры планет земной группи сравнивать Землю и планеты Солнечной системы по заданным основаниям, связав реальными ситуациями — освоения космос объяснять влияние формы Земли на	<u>https://m.edsoo.ru/88651d</u>
22	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	1		различие в количестве солнечного тепла, получаемого земной поверхностью на разных широтах; использовать понятия «земная ось», «географические полюсы», «тропики», «экватор», «полярные круги», «пояса освещенности»; «дни равноденств	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886520">https://m.edsoo.ru/886520</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886520">08</a>

23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1			и солнцестояния» при решении задач: указания параллелей, на которых Солнце находится в зените в дни равноденствий и солнцестояний; сравнивать продолжительность светового дня в дни равноденствий и солнцестояний в Северном	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886521">https://m.edsoo.ru/886521</a> <a block"="" href="https://com/color=">c0</a>
24	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"	1		0.5	и Южномполушариях; вокруг Солнца и постоянным наклоном земной оси к плоскости орбиты; объяснять суточное вращение Земли осевым вращением Земли; объяснять различия в продолжительности светового дня в течение года на разных широтах; приводить примеры влияния формы, размеров и движений Земли на мир живой и неживой природы; устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886522">https://m.edsoo.ru/886522</a> ec  0,5
25	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Земля— планета Солнечной системы"	1	1		над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений (при выполнении практической работы 1); выявлять закономерности изменения продолжительности светового дня от экватора к полюсам в дни солнцестояний на основе предоставленных данных; находить в тексте аргументыподтверждающие различные гипотезы происхождения Земли при анализе одного-двух источников информации, предложенных учителем; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии о происхождении планет, обнаруживать различие и сходство позиций; задавать вопросы по существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт	

26	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	1		Описывать внутренне строение Земли; различать изученные минералы и горные породы, различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и «горная порода»; различать материковую и	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886524">https://m.edsoo.ru/886524</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886524">0e</a>
27	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	1		океаническую земную кору; приводить примеры горных пород разного происхождения; классифицировать изученные горные породы по происхождению; распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания; применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферные плиты» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; называть причины землетрясений и вулканических извержений; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения; показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли, острова различного происхождения; различать горы и равнины; классифицировать горы и равнины по высоте; приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу; находить сходные	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886525">https://m.edsoo.ru/886525</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886525">b2</a>
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886527">https://m.edsoo.ru/886527</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886527">24</a>
29	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886529">https://m.edsoo.ru/886529</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886529">72</a>
30	Человек и литосфера	1	0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652b">https://m.edsoo.ru/88652b</a> <a href="mailto:f2">f2</a>
31	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли"	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652d">https://m.edsoo.ru/88652d</a> <a href="mailto:50">50</a>

					аргументы, подтверждающие движение литосферных плит, в различных источниках географической информации; применять понятия «эпицентр» и «очаг землетрясения» для анализа и интерпретации географической информации различных видов и форм представления;	
32	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа «Описание горной системы или равнины по физической карте».	1			описывать горную систему или равнину по физической карте (при выполнении практической работы); приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования в своей местности; приводить примеры полезных ископаемых своей местности; приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности;	0,5
33	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению.	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88652f">https://m.edsoo.ru/88652f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88652f">9e</a>
34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	1		0.5	Различать причины и следствия географических явлений; приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы; систематизировать результаты наблюдений; устанавливать на основе анализа данных наблюдений эмпирические зависимости между временем года, продолжительностью дня и высотой Солнца над горизонтом, температурой воздуха; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов природы;	0,5
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	5		

No		Колич	ество ч	асов	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные
п/ п	Тема урока	Вс	К /раб оты	П/раб оты		цифровые образовательные ресурсы
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1			Называть части гидросферы; описывать круговорот воды в природе; называть источник энергии круговорота воды в природе; описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; определять по картам и различать свойства вод отдельных частей Мирового океана; применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886530">https://m.edsoo.ru/886530</a> <a href="https://d4">d4</a>
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	1				Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886531">https://m.edsoo.ru/886531</a> <a href="eec">ec</a>
3	Мировой океан и его части	1			учебных и (или) практико-ориентированных задач; определять по картам направления теплых и холодных океанических течений; приводить примеры стихийных явлений в Мировом океане;	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886535">https://m.edsoo.ru/886535</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886535">02</a>
4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	1			называть причины цунами, приливов и отливов; описывать положение на карте главных океанических течений, глубоководных желобов и впадин Мирового океана, крупных островов и полуостровов; применять понятия «река», «речная система», «речной бассейн», «водораздел» для объяснения особенностей питания, режима, характера течения рек; различать понятия «питание»	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886536">https://m.edsoo.ru/886536</a> <a href="e2">e2</a>
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России	1		0.5	и «режим реки»; классифицировать объекты гидросферы (моря, озера, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам; выявлять на основе представленной информации причинноследственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886539">https://m.edsoo.ru/886539</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886539">94</a>

6	и мира) по заданным признакам" Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"	1	0.5	сравнивать реки по заданным признакам (при выполнении практической работы 1); давать географическую характеристику одного из крупнейших озер России и оформлять в виде презентации (при выполнении практической работы в групповой форме 2); приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты; сравнивать инструментарий (способы) получения	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88653b">https://m.edsoo.ru/88653b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88653b">2e</a>
7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	1		географической информации о глубине Мирового океана, о направлении океанических течений, о ледниках и многолетней мерзлоте на разных этапах географического изучения Земли; приводить примеры изменений в гидросфере в результате деятельности человека на примере мира и России;	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e 12
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	1		приводить примеры использования человеком воды; различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды»; объяснять образование подземных вод; различать грунтовые и межпластовые воды, водопроницаемые и	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88653f5">https://m.edsoo.ru/88653f5</a> <a href="mailto:c">c</a>
9	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"	1	0.5	водоупорные породы; объяснять образование подземных вод; сравнивать чистоту межпластовых и грунтовых вод; выявлять существенные признаки артезианских вод; находить, использовать и систематизировать информацию о поверхностных водных объектах своей местности; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации (при выполнении практической работы 3); формулировать суждения,	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886540">https://m.edsoo.ru/886540</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886540">74</a>
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1 0.5		выражать свою точку зрения по проблеме исчерпаемости или неисчерпаемости ресурсов пресной воды на планете; планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повышении уровня Мирового океана в связи с глобальными изменениями климата; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности.	
11	Воздушная оболочка Земли:	1		Описывать строение атмосферы; сравнивать	Билиотека ЦОК

	газовый состав, строение и значение атмосферы			свойства воздуха в разных частях атмосферы; сравнивать содержание различных газов в составе	https://m.edsoo.ru/886544 66
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	1		(температура воздуха, влажность, запыленность); различать понятия «атмосфера», «тропосфера»,	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886545">https://m.edsoo.ru/886545</a> <a href="https://c4">c4</a>
13	Годовой ход температуры воздуха	1		«стратосфера», «верхние слои атмосферы»; применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886546">https://m.edsoo.ru/886546</a> <a href="https://edsoo.ru/886546">e6</a>
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	1		ориентированных задач; определять амплитуду температуры воздуха, тенденции изменений температуры воздуха по статистическим данным; устанавливать зависимость нагревания земной	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886548">https://m.edsoo.ru/886548</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886548">44</a>
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	1		поверхности от угла падения солнечных лучей в течение суток и в течение года на примере своей местности на основе представленных данных;	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886549">https://m.edsoo.ru/886549</a> <a href="mailto:ca">ca</a>
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	1		атмосферном давлении на разной высоте над уровнем моря при решении практикоориентированных задач; различать виды облаков и связанные с ними типы погоды; проводить	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654b">https://m.edsoo.ru/88654b</a> 14
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1	0.5	измерения основных элементов погоды с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер); различать относительную и абсолютную влажность воздуха; называть причины образования облаков, тумана; различать виды атмосферных осадков; объяснять направления дневных и ночных бризов, муссонов; различать понятия «погода» и «климат», «бриз» и «муссон»; объяснять годовой ход	Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88</u> 654c54
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности	1		температуры воздуха на разных географических широтах; объяснять влияние различных климатообразующих факторов на климат отдельных территорий; зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря; различать климатические пояса Земли; приводить	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88654f2">https://m.edsoo.ru/88654f2</a> <a href="mailto:e">e</a>

	над уровнем моря				примеры стихийных явлений в атмосфере;	
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	1			приводить примеры влияния климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека; систематизировать географическую информацию в разных формах (при выполнении практической работы 1); устанавливать зависимость между температурой воздуха и его относительной влажностью на основе анализа графиков суточного	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886551">https://m.edsoo.ru/886551</a> <a href="mailto:a4">a4</a>
20	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	1		0.5	хода температуры воздуха и относительной влажности (при выполнении практической работы ); использовать географические вопросы для изучения глобальных климатических изменений; оценивать достоверность имеющейся информации; выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях; находить в текстах информацию, характеризующую погоду и климат своей местности; планировать организацию совместной работы по исследованию глобальных	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886553 02
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1			климатических изменений; выражать свою точку зрения по проблеме глобальных климатических изменений; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886554 1a
22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1	0.5			
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1			Характеризовать существенные признаки биосферы; называть границы биосферы; приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах в Мировом океане с	Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88</u> <u>655654</u>
24	Растительный и животный	1		0.5	глубиной и географической широтой; приводить	Билиотека ЦОК

	мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика				примеры густо- и малозаселенных территорий мира; приводить примеры экологических проблем, связанных с биосферой; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической	https://m.edsoo.ru/886557 c6
25	растительности участка местности своего края" Приспособление живых организмов к среде обитания	1			информации; находить и систематизировать информацию о состоянии окружающей среды своей местности (при выполнении практической работы); использовать географические вопросы как	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886559
26	в разных природных зонах  Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1			исследовательский инструмент познания; составлять план учебного исследования по установлению причинноследственных связей изменения животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой; описывать растительность,	<u>42</u> Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88655af</u> <u>0</u>
27	Контрольная работа	1			устанавливать связи между компонентами природы (при выполнении практической работы); проводить	
28	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни"	1	1		наблюдения, фиксировать и систематизировать их результаты; планировать организацию совместной работы, распределять роли, принимать цель совместной деятельности	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e 24
29	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы.	1				Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88655f5">https://m.edsoo.ru/88655f5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88655f5">0</a>
30	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природнотерриториальный комплекс	1			Применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природнотерриториальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886560">https://m.edsoo.ru/886560</a> <a href="mailto:ae">ae</a>
31	Природные комплексы своей местности. Практическая работа "Характеристика локального природного	1		0.5	ориентированных задач; приводить примеры взаимосвязи оболочек Земли; сравнивать почвы разных природных зон по естественному плодородию; называть факторы, влияющие на	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886562">https://m.edsoo.ru/886562</a> <a href="mailto:7a">7a</a>

	комплекса"				образование почвы; объяснять взаимосвязи	
32	Круговороты веществ на Земле	1			компонентов природнотерриториального комплекса (при выполнении практической работы); описывать круговороты вещества на Земле; приводить примеры особо охраняемых территорий мира и России;	Билиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886563">https://m.edsoo.ru/886563</a> <a 886564"="" href="background-color: background-color: background-c&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;33&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Почва, её строение и состав.&lt;br&gt;Охрана почв&lt;/td&gt;&lt;td&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;приводить примеры природных объектов списка Всемирного наследия ЮНЕСКО; называть причины необходимости охраны природы; сохранения&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Билиотека ЦОК &lt;a href=" https:="" m.edsoo.ru="">https://m.edsoo.ru/886564</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886564">dc</a>
34	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	1	1		биоразнообразия планеты; извлекать информацию о выявления примеров путей решения экологических проблем из различных источников	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	3	3.5		

		Колич	чество ча	сов		Электронные
№ п/п	Тема урока	Вс	К/ работ ы	П/ рабо ты	Основные виды деятельности обучающихся	цифровые образовательные ресурсы
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1			Называть границы, строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки; различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке; распознавать проявление изученных географических явлений	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886566">https://m.edsoo.ru/886566</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886566">30</a>
2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"	1		0.5	являющиеся отражением таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность; выявлять проявления широтной зональности по картам природных зон (при выполнении практической работы); сравнивать структуру высотных поясов горных систем с целью выявления зависимости от их географического положения и абсолютной высоты; описывать по физической карте полушарий, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886568">https://m.edsoo.ru/886568</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886568">74</a>
3	История Земли как планеты	1			Описывать по физической карте мира, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение крупных форм рельефа для	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569f a
4	Литосферные плиты и их движение	1			решения учебных и (или) практикоориентированных задач; описывать закономерности изменения в пространстве крупных форм рельефа суши и Мирового океана на	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656b">https://m.edsoo.ru/88656b</a> 1c

5	Материки, океаны и части света	1		основе анализа физической карты и карт строения земной коры (при выполнении практической работы 1); объяснять пространственное распространение землетрясений и современного	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656d">https://m.edsoo.ru/88656d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656d">60</a>
6	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"	1	0.5	вулканизма (при выполнении практической работы 2); устанавливать (используя карты атласа) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа; объяснять образование крупных форм рельефа Земли одновременным действием внутренних и внешних	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656e">https://m.edsoo.ru/88656e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88656e">8c</a>
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"	1	0.5	одновременным действием внутренних и внешних сил рельефообразования; называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учетом характера взаимодействия и типа земной коры; классифицировать силы рельефообразования по источникам энергии, за счет которых они действуют; приводить примеры полезных ископаемых разного происхождения; находить аргументы, подтверждающие и/или опровергающие разные точки зрения об истории Земли как планеты в различных источниках географической информации; формулировать гипотезы о появлении новых океанов на Земле, расколе крупных литосферных плит на основе	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88656f9">https://m.edsoo.ru/88656f9</a> <a href="mailto:a">a</a>
8	Полезные ископаемые	1		самостоятельно выбранных источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886570">https://m.edsoo.ru/886570</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886570"><u>b2</u></a>
9	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1		различие и сходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учетом распространения сейсмических поясов	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886572">https://m.edsoo.ru/886572</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886572">88</a>
10	Закономерности распределения температуры воздуха	1		Описывать закономерности изменений в пространстве поясов атмосферного давления и климатических поясов; определять климатические	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886574</u> <u>40</u>

11	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	1		характеристики территории по климатической карте; классифицировать типы климата по заданным показателям; классифицировать воздушные массы Земли; объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических	
12	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	1		широт, западных ветров; применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886575</u> <u>9e</u>
13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	1		для решения учеоных и (или) практико- ориентированных задач; описывать климат территории по климатической карте и климатограмме (при выполнении практической работы); сравнивать годовой ход температуры воздуха по сезонам года в Северном и Южном	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886576">https://m.edsoo.ru/886576</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886576">de</a>
14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	1		полушариях на основе статистических данных; объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории; характеризовать воздушные массы Земли, основные и переходные климатические пояса Земли; приводить примеры влияния климатических	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886578 00
15	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"	1	0.5	условий на жизнь людей; приводить примеры влияния деятельности человеческого общества на климат Земли; на основе анализа информации, заранее самостоятельно отобранной или предложенной учителем, выявлять признаки глобальных изменений климата на Земле; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, дефицит географической информации, необходимой для подтверждения или	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657b">https://m.edsoo.ru/88657b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/88657b">3e</a>
16	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Атмосфера и Климаты Земли"	1		опровержения происходящих изменениях климата на Земле, и различные точки зрения на их причины; выражать свою точку зрения на существование глобальных климатических изменений, соотношение роли хозяйственной деятельности человека и природных процессов в изменениях климата; необходимость принятия срочных мер для сокращения воздействия хозяйственной	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657ca">https://m.edsoo.ru/88657ca</a> <a href="mailto:6">6</a>

17	Мировой океан и его части	1		деятельности человеческого общества на глобальное изменение климата Описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу географическое положение океанов Земли для решения учебных и (или)	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886584">https://m.edsoo.ru/886584</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886584">44</a>
18	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1		практико-ориентированных задач; сравнивать температуру и соленость поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886586</u> <u>c4</u>
19	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"	1	0.5	географической информации (при выполнении практической работы 1); различать океанические течения; выявлять закономерности изменения солености, распространения теплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков по физической карте мира (при выполнении практической работы 1); сравнивать океаны (при выполнении практической работы 2); устанавливать причинноследственные связи между пространственным распространением жизни в Мировом океане и свойствами океанических вод; описывать местоположение основных районов рыболовства в Мировом океане; выявлять и	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88657f9">https://m.edsoo.ru/88657f9</a> <a href="https://d.edsoo.ru/88657f9">4</a>
20	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1		характеризовать существенные признаки океанов как частей Мирового океана; объяснять закономерности изменения температуры, солености и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f <u>0</u>
21	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы	1	0.5	информации; выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию о таянии льдов Северного Ледовитого океана и	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88658f5">https://m.edsoo.ru/88658f5</a> <a href="mailto:2">2</a>

	Мирового океана. Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации" Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и			изменении средней температуры его поверхностных вод; влиянии этих процессов на природные комплексы прибрежных территорий и акваторий; на возможности хозяйственной деятельности человека в океане; прогнозировать изменение уровня Мирового океана и выдвигать гипотезы о возможных проблемах, связанных с этим процессом (при сохранении современных тенденций глобальных климатических изменений); формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других,	Библиотека ЦОК
22	климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	1		аргументируя свою позицию;	https://m.edsoo.ru/886590 ce
23	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1		Различать и сравнивать численность населения крупных стран мира; сравнивать плотность населения различных территорий (при выполнении практической работы 2); применять понятие «плотность населения» для решения учебных и практических задач; характеризовать этапы	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886592">https://m.edsoo.ru/886592</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886592">72</a>
24	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	1	0.5	освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком; объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям; различать городские и сельские поселения, устанавливать их отличительные признаки; приводить примеры крупнейших городов мира; называть и показывать на карте крупнейшие города мира; использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практикоориентированных задач; находить в различных источниках, интерпретировать и использовать информацию, необходимую для определения изменения	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886593">https://m.edsoo.ru/886593</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886593">9e</a>
25	Размещение и плотность населения. Практическая	1	0.5	неооходимую для определения изменения численности населения во времени; представлять информацию в виде таблиц, графических схем и	

26	работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"  Народы и религии мира.  Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира  Мировые и национальные	1		диаграмм; анализировать диаграммы изменения численности населения во времени с целью определения темпов изменения численности населения Земли (при выполнении практической работы 1); использовать различные источники информации для характеристики этапов освоения и заселения отдельных территорий Земли; сравнивать численность населения городов по различным источникам информации; устанавливать причины и следствия изменения численности населения, строить логическое рассуждение и обобщение при анализе карт и диаграмм; сравнивать различные прогнозы	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886595">https://m.edsoo.ru/886595</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886596">https://m.edsoo.ru/886596</a>
21	религии. География мировых религий	1		изменения численности населения Земли; при выполнении практической работы 1 обмениваться с	https://m.edsoo.ru/886596 64
28	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1		партнером важной информацией, участвовать в обсуждении. сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886597">https://m.edsoo.ru/886597</a> <a href="mailto:ae">ae</a>
29	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	1	0.5	вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности Проводить языковую классификацию народов мира, применять понятия «народ», «этнос», «языковая семья», «раса», «религия», «мировые религии» для решения учебных и практических задач; приводить примеры мировых и национальных религий; различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях; применять понятия «хозяйственная деятельность», «хозяйство», «экономика» для решения учебных и практических задач; описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов; определять страны по их существенным признакам; сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной деятельности	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886599">https://m.edsoo.ru/886599</a> <a href="https://m.edsoo.ru/886599">d4</a>

				отдельных стран; оценивать последствия изменений компонентов природы в результате хозяйственной деятельности человека; интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности разных стран.	Библиотека ЦОК
30	Африка. История открытия. Географическое положение	1		Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических	https://m.edsoo.ru/88659b
	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные			объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; называть имена	
31	комплексы. Практическая работа "Объяснение годового хода температур и режима	1	0.5	первооткрывателей и исследователей материков,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab">https://m.edsoo.ru/8865ab</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab">2c</a>
	выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"			показывать маршруты их путешествий; сравнивать географическое положение материков (при	
32	Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		выполнении практической работы 1); выявлять влияние климатообразующих факторов на климат южных материков, в том числе и влияние географического положения и океанических	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865a4c">https://m.edsoo.ru/8865a4c</a> <a href="e">e</a>
33	Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		течений; объяснять особенности климата экваториального климатического пояса (при	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8865a6</u> <u>2c</u>
34	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1		выполнении практической работы 2); выявлять особенности климата, рельефа и внутренних вод	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab">https://m.edsoo.ru/8865ab</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ab">2c</a>
35	Южная Америка. Основные	1			Библиотека ЦОК

	черты рельефа, климата и			южных материков и объяснять взаимосвязи между	https://m.edsoo.ru/8865b7
	внутренних вод. Зональные и азональные природные			ними; сравнивать высотную поясность горных	<u>2a</u>
	комплексы			систем южных материков и объяснять их различие;	
	Южная Америка. Население. Политическая карта.			сравнивать особенности климата материков (при	Библиотека ЦОК
36	Изменение природы под	1		выполнении практической работы 3); описывать по	https://m.edsoo.ru/8865a7
	влиянием хозяйственной деятельности человека			географическим картам страну (при выполнении	<u>9e</u>
	Южная Америка.			практической работы 4); использовать знания о	Библиотека ЦОК
37	Крупнейшие по территории и численности населения	1		населении материков и стран и взаимосвязях	https://m.edsoo.ru/8865ac7
	страны А т это т то Сторого			между изученными демографическими процессами	E C HOK
38	Австралия и Океания. История открытия.	1		и явлениями; приводить примеры географических	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b9
	Географическое положение			объектов, процессов и явлений, характеризующих	<u>32</u>
	Австралия и Океания. Основные черты рельефа,			природу, население южных материков, виды	
	климата и внутренних вод. Природные комплексы.			хозяйственной деятельности на их территории	Библиотека ЦОК
39	Практическая работа	1	0.5	(исключая Антарктиду) с использованием карт	https://m.edsoo.ru/8865a9
	"Сравнение особенностей климата Африки, Южной			различного содержания; выявление природных,	<u>7e</u>
	Америки и Австралии по плану"			исторических и экономических причин размещения	
	Австралия и Океания.			населения части материка (при выполнении	D 6
40	Население. Политическая карта. Изменение природы	1		практической работы 5); находить в тексте	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad 98
	под влиянием хозяйственной				<u>70</u>

	деятельности человека			аргументы, подтверждающие особенности	
41	Практическая работа "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	1	1	природы, материков или их отдельных территорий, населения или хозяйственной деятельности);	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ba">https://m.edsoo.ru/8865ba</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865ba">86</a>
42	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	1	1	находить, извлекать и использовать информацию из различных источников, необходимую для объяснения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий южных	
43	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1	1	материков; находить и использовать информацию из нескольких источников, систематизировать географическую информацию в виде презентации; планировать организацию совместной работы,	
44	Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	1		распределять роли, принимать цель совместной деятельности; публично представлять результаты выполненного исследования (при групповом	
45	Обобщающее повторение "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	1	1	выполнении практических работ и презентаций); объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865bb">https://m.edsoo.ru/8865bb</a> <a href="mailto:a8">a8</a>

			результата цели				
46	Северная Америка. История открытия и освоения	1	Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических				
47	Северная Америка. Географическое положение	1	объектов для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач; называть имена	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865be">https://m.edsoo.ru/8865be</a>			
48	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1	первооткрывателей и исследователей материков, показывать маршруты их путешествий; сравнивать географическое положение материков Описывать по карте положение и взаиморасположение Северной Америки и Евразии: показывать на карте				
49	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	и обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой линии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865c4">https://m.edsoo.ru/8865c4</a> <a href="https://d6">d6</a>			
50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865ca6">https://m.edsoo.ru/8865ca6</a> <a href="https://com/com/com/com/com/com/com/com/com/co&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;51&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Резервный урок. Обобщающее повторение по теме " td="" америка"<="" материки.="" северная="" северные=""><td>1</td><td>том числе при выполнении практических работ ); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять</td><td></td></a>	1	том числе при выполнении практических работ ); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять	
52	Евразия. История открытия и освоения	1	климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной				
53	Евразия. Географическое положение	1	широте (при выполнении практической работы);	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb			

					выявлять особенности климата, рельефа и	8
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1			внутренних вод северных материков и объяснять взаимосвязи между ними; составлять комплексное географическое описание страны по плану с	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865c0">https://m.edsoo.ru/8865c0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c0">d0</a>
55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса"	1		0.5	использованием различных источников информации (при выполнении практической работы ); сравнивать страны по заданным показателям; выбирать источники географической информации), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства Северной Америки и Евразии (при выполнении	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865c6">https://m.edsoo.ru/8865c6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c6">20</a>
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	1			практических работ ) находить в тексте аргументы, подтверждающие особенности природы, материков или их отдельных территорий, населения или	
57	Контрольная работа	1	1	0.5	хозяйственной деятельности); находить, извлекать и использовать информацию из различных	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865c7">https://m.edsoo.ru/8865c7</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865c7">b0</a>
58	Контрольная работа	1	1		источников, необходимую для объяснения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий южных материков; находить	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cba c
59	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе	1		1	и использовать информацию из нескольких источников, систематизировать географическую информацию в виде презентации; планировать организацию совместной работы, распределять роли, принимать цель совместной деятельности;	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d2">https://m.edsoo.ru/8865d2</a> <a href="ed6">e6</a>

	анализа нескольких				публично представлять результаты выполненного	
	источников информации"				исследования (при групповом выполнении	
60	Евразия. Политическая карта	1			практических работ и презентаций); объяснять	
61	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1			причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865cf3">https://m.edsoo.ru/8865cf3</a>
62	Евразия. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		1		
63	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d4">https://m.edsoo.ru/8865d4</a> <a href="b2">b2</a>
64	Практическая работа "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"	1	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d6">https://m.edsoo.ru/8865d6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865d6">ba</a>
65	Практическая работа "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)"	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d7f">https://m.edsoo.ru/8865d7f</a> <a href="mailto:a">a</a>
66	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Северные	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865d9">https://m.edsoo.ru/8865d9</a>

	материки". Обобщающее повторение по теме "Северные материки"				<u>62</u>
67	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"	1	0,5	Приводить примеры влияния закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей; приводить примеры развития природоохранной деятельности на современном этапе; приводить примеры взаимодействия природы и общества, объектов природного и культурного Всемирного наследия ЮНЕСКО в пределах отдельных территорий; распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная)	
68	Международное сотрудничество в охране природе. Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное насление ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1		на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению; характеризовать изменения компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека (при выполнении практической работы); формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации; анализировать различные источники информации для характеристики изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека; самостоятельно находить источники информации и анализировать информацию, необходимую для оценки взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; находить аргументы подтверждающие необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охраны с учетом закономерностей географической	

	1				
				оболочки; самостоятельно составить план решения	ļ
				учебной географической задачи; выявлять	
				причинноследственные связи между уровнем	
				социально-экономического развития страны и	
				возможностями ее участия в международном	ļ
				решении глобальных проблем и преодолению их	
				проявления на ее территории; формулировать	
				собственную точку зрения на утверждение «если на	
				территории страны глобальная проблема не	
				проявляется, эта страна может не принимать	
				участие в международных усилиях по ее решению»	
				и привести аргументы, подтверждающие ее	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	60	2	10		
ПО ПРОГРАММЕ	68	3	12		
			1		

		Количество часов				Электронные	
№ п/п	Тема урока	Все	К/ работ ы	П/ работ ы	Основные виды деятельности обучающихся	цифровые образовательные ресурсы	
1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865">dc28</a>	
2	Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	1			Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России; находить в различных источниках информации (включая	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="e088">e088</a>	
3	Изменения внешних границ России в XX в.	1			интернетресурсы) факты, позволяющие определить вклад российских ученых и путешественников в освоение территории России; анализировать географическую информацию, представленную в картографической форме и систематизировать ее в таблице (при выполнении практической работы)	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="e254">e254</a>	
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"	1		0.5		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="eada">e3da</a>	
5	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое	1			Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крайние точки и элементы береговой линии России; оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения; сравнивать по картам географическое положение России с	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="e=606">e506</a>	

6	положение России  Границы Российской  Федерации. Страны —  соседи России. Моря,  омывающие территорию России	1		географическим положением других государств; различать понятия «государственная территория», «исключи- тельная экономическая зона», «континентальный шельф России»; различать макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав; называть пограничные с Россией страны; использовать знания о государственной территории и	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="ee68c">e68c</a>
7	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории России" и " Географическое положение и границы России"	1		исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России для решения практикоориентированных задач; находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации для решения различных учебных и практикоориентированных задач: характеризовать географическое положение России	
8	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	1		Использовать знания о поясном и зональном времени, в том числе для решения практикоориентированных задач (при выполнении практической работы);	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="mailto:e876">e876</a>
9	Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1	1	самостоятельно составлять алгоритм решения расчетных географических задач; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о комфортности зонального времени своего края, целесообразности введения режимов летнего и зимнего времени; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, обнаруживать различие и сходство позиций	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="ebe6">ebe6</a>
10	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие	1		Различать федеральные округа, макрорегионы, крупные географические районы (в том числе при выполнении практической работы); приводить примеры субъектов Российской Федерации разных типов; сравнивать	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8865">ed94</a>

11	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории Макрорегионы России. Крупные географические районы России. Практическая работа "Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического	1		различные виды районирования своего региона; самостоятельно выбирать источники информации и находить в них информацию о различных видах районирования своего региона; предлагать возможные основания для классификации субъектов Российской Федерации	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="f140">f140</a>
13	положения"  Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Географическое пространство России"	1	1	Уметь анализировать, делать выводы, работать с картами, объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="mailto:f2b2">f2b2</a>
14	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	1		Различать понятия «природные условия» и «природные ресурсы»; проводить классификацию природных ресурсов России; распознавать	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="mailto:f410">f410</a>
15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального	1		показатели, характеризующие состояние окружающей среды; оценивать степень благоприятности природных условий в пределах	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="f5b4">f5b4</a>

	природопользования и методы их реализации			отдельных регионов страны; приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным	
16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы	1		условиям на территории страны; распознавать типы природопользования; приводить примеры рационального и нерационального природопользования; применять понятие	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="f6e0">f6e0</a>
17	Практическая работа "Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	1	1	«природопользования, применять понятие «природно-ресурсный капитал» для решения учебных задач (при выполнении практической работы); оценивать долю России в запасах основных видов природных ресурсов; находить, извлекать и использовать информацию из различных источников для сравнения, классификации природных ресурсов, определения видов природопользования; оценивать надежность найденной географической информации по критериям, предложенным учителем	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="mailto:f7f8">f7f8</a>
18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	1		Определять по картам возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа; тектонические структуры, месторождения основных групп полезных ископаемых;	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8865">https://m.edsoo.ru/8865</a> <a href="mailto:f91a">f91a</a>
19	Основные формы рельефа	1		использовать геохронологическую таблицу для	Библиотека ЦОК

20	и особенности их распространения на территории России Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1		решения учебных и (или) практико- ориентированных задач; выявлять зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых на основе анализа карт; объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и	https://m.edsoo.ru/8865 fcf8  Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 fe4c
21	Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	1		вулканизма; применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; характеризовать влияние древних оледенений на рельеф страны; приводить примеры ледниковых форм рельефа и примеры территорий, на которых они распространены;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865 ff6e  Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 00e0
23	Практическая работа "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1	1	объяснять закономерности распространения опасных геологических природных явлений на территории страны (при выполнении практической работы);	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">0284</a>
24	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные	1		приводить примеры антропогенных форм рельефа; приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">0414</a>

25	формы рельефа Особенности рельефа своего края. Практическая работа "Объяснение особенностей рельефа своего края"	1	0.5	стихийных бедствий и техногенных катастроф; находить в различных источниках и использовать информацию, необходимую для объяснения особенностей рельефа своего края; выдвигать гипотезы объяснения особенностей рельефа своего края (при выполнении практической работы 2)	
26	Факторы, определяющие климат России	1		Использовать знания об основных факторах,	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866</u> <u>0554</u>
27	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"	1	0.5	определяющих климат России для объяснения особенностей климата отдельных регионов и своего края; применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать особенности погоды территории по карте погоды (в том	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">0888</a>
28	Распределение температуры воздуха по территории России	1		особенности погоды территории по карте погоды (в том числе при выполнении практической работы 1); использовать знания о погоде и климате для	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">09c8</a>
29	Распределение атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа "Определение и	1	0.5	составления простейшего прогноза погоды (в том числе при выполнении практической работы 1); объяснять различия в количестве суммарной солнечной радиации в различных регионах страны (при выполнении практической работы 2); использовать понятия	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">0b58</a>

	объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны"			«циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды; классифицировать типы климата на территории России; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы климатических поясов и областей на территории России; объяснять особенности распространения опасных метеорологических природных явлений на	
30	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	1		территории страны; приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">0d06</a>
31	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	1		случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф; давать сравнительную оценку степени благоприятности климата для жизни и хозяйственной деятельности населения на территории своего края (при выполнении практической работы 3); формулировать и аргументировать свою точку зрения относительно причин, наблюдаемых на территории России изменений климата; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">0e64</a>
32	Особенности климата своего края. Практическая работа "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную	1	0.	результата цели; осознанно относиться к другому человеку, его мнению	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">1030</a>

	деятельность населения"				
33	Моря как аквальные ПК	1		Описывать местоположение морей, омывающих территорию России, сравнивать свойства вод ПК	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">1184</a>
34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	1	0.5	морей; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные реки и озера России, области современного оледенения, области распространения болот и многолетней мерзлоты; объяснять особенности режима и характера течения крупных рек страны и своего края; объяснять неравномерность распределения водных ресурсов, сравнивать реки по заданным показателям (при выполнении практической работы 1); сравнивать обеспеченность водными ресурсами крупных регионов; объяснять особенности распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны (при выполнении практической работы 2); предлагать конкретные меры по улучшению обеспеченности своего	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">12d8</a>
35	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа	1	0.5	края водными ресурсами, защиты их от загрязнения; самостоятельно осуществлять поиск информации по вопросам рационального	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">14ae</a>

	"Сравнение особенностей		использования водных ресурсов	
	режима и характера течения двух рек России"		Называть опасные гидрологические природные	
36	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды Ледники. Многолетняя	1	явления и их распространение по территории России. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Давать оценку обеспеченности водными ресурсами	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">1602</a> Библиотека ЦОК
37	мерзлота	1	крупных регионов России. Внутренние воды и	https://m.edsoo.ru/8866 1774
38	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности	1	водные ресурсы своего региона и своей местности. Уметь определять значение роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Объяснять пути сохранения качества водных ресурсов. Оценивать обеспеченность водными ресурсами крупных регионов России. Внутренними водами и водными ресурсами своего региона и своей местности.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 18dc
39	Резервный урок. Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение по темам: "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", "Климат и климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"	1 1	Уметь анализировать, делать выводы, работать с картами, объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели	

4.0	Почва — особый		Классифицировать основные типы почв России с	Библиотека ЦОК
40	компонент природы. Факторы образования почв	1	использованием самостоятельно предложенных оснований; использовать знания об особенностях	https://m.edsoo.ru/8866 1b48
41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1	климата и почв природнохозяйственных зон для объяснения особенностей хозяйственной деятельности населения на их территории;	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">1c6a</a>
42	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">1d82</a>
43	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1	характеризовать богатство растительного и животного мира России, ареалы распространения типичных и редких видов растений и животных; давать сравнительную оценку климатических,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 1f3a
44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1	водных, почвенных и биологических ресурсов природнохозяйственных зон; объяснять различия в структуре высотной поясности в горных системах России	
45	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1	Давать оценку природным ресурсам природнохозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 219c

46	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1		Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте природно-хозяйственные зоны; использовать понятие «коэффициент увлажнения» для объяснения особенностей растительного и	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">22d2</a>
47	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	1		животного мира и почв природных зон; использовать знания об особенностях климата и почв природнохозяйственных зон для объяснения	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866</u> <u>2462</u>
48	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	1		особенностей хозяйственной деятельности населения на их территории; давать сравнительную оценку климатических, водных, почвенных и	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 25ac
49	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1		биологических ресурсов природнохозяйственных зон; характеризовать специфику экологических проблем различных природно-хозяйственных зон;	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">26ce</a>
50	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1		приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866</u> <u>2868</u>
51	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1		Называть высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природнохозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Объяснять различия структуры высотной поясности в горных системах.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">29bc</a>
52	Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	1	0.5	объяснять различия в структуре высотной поясности в горных системах России (при выполнении практической работы 1);	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">2af2</a>

53	Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации"	1	Делать анализ, сравнивать разрения о влиянии глобальны изменений на природу, на жидеятельность населения на о нескольких источников информации человек природным условиям на тере сопоставлять свои суждения участников дискуссии отност наблюдаемых на территории климата (при выполнении пр	изнь и хозяйственную основе анализа ормации приводить а к разнообразным ритории страны; с с суждениями других сительно последствий и России изменений	
54	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России Резервный урок.	1	характеризовать специфику проблем различных природн приводить примеры особо от территорий России и своего Всемирного природного насживотных, занесенных в Крадавать оценку природным реприроднохозяйственных зон	по-хозяйственных зон; храняемых природных края, объектов ледия; растений и асную книгу России; есурсам	
55	Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны"	1	экологические проблемы; ср хозяйственные зоны.	равнивать природно-	
56	Динамика численности населения России в XX— XXI вв. и факторы,	1	Объяснять особенности дина населения; применять понят «смертность», «естественны	ия «рождаемость», <a href="https://m.edsoo.ru/8">https://m.edsoo.ru/8</a>	

57	определяющие её. Переписи населения России. Основные меры современной демографической политики государства Естественное движение населения. Географические различия в пределах разных регионов России	1		«миграционный приростнаселения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 348e
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»	1	0.5	стран мира; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и ее отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменениячисленности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеои фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">35c4</a>
59	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения.	1		Применять понятия «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «поселок городского типа» для решения учебных и	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">36dc</a>

	Плотность населения		практических задач; различать и сравнивать	
			территории по плотности населения (густо- и	
			слабозаселенные территории);	
	Городское и сельское		Применять понятия «плотность населения»,	
	население. Виды		«основная полоса (зона) расселения»,	
	городских и сельских		«урбанизация», «городская агломерация»,	
	населённых пунктов.		«поселок городского типа» для решения учебных и	Библиотека ЦОК
60	Урбанизация в России.	1	практических задач; различать и сравнивать	https://m.edsoo.ru/8866
	Крупнейшие города и		территории по плотности населения (густо- и	<u>37f4</u>
	городские агломерации.		слабозаселенные территории); использовать знания	
	Роль городов в жизни		о городском и сельском населении для решения	
	страны		практико-ориентированных задач в контексте	
			реальной жизни; объяснять особенности	
			размещения населения России и ее отдельных	
			регионов на основе анализа факторов,	
	Сельская местность и		определяющих особенности размещения населения	Библиотека ЦОК
61	современные тенденции	1	по территории страны; проводить классификацию	https://m.edsoo.ru/8866
	сельского расселения		населенных пунктов России по заданным	<u>393e</u>
			основаниям: численности населения,	
			функциональным особенностям; выбирать,	
			анализировать,	
	Резервный урок.			
	Контрольная работа по		выбирать, анализировать, систематизировать и	
	темам "Численность		интерпретировать информацию(карты атласа);	
62	населения России" и	1 1	оценивать надежность географической	
02	"Территориальные	1	информации по критериям, сформулированным	
	особенности размещения		информации по критериям, сформулированным	
	населения		самостоятельно	
	России"/Всероссийская			

	проверочная работа				
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»	1	0.5	населения отдельных регионов страны по религиозному составу; использовать знания об этническом составе населения для выполнения различных познавательных задач; анализировать и систематизировать статистическую информацию (статистические данные, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных)  [при выполнении практической работы]	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:3a60">3a60</a>
64	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">3b96</a>
65	Половой и возрастной состав населения России	1		Использовать знания о половозрастной структуре населения для решения практикоориентированных	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:3ede">3ede</a>
66	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни населения России. Практическая работа "Объяснение динамики половозрастного состава	1	0.5	задач в контексте реальной жизни: объяснять различия половозрастного состава населения отдельных регионов России; применять понятия «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни» для решения учебных и практических задач (в том числе при выполнении практической работы); прогнозировать дальнейшее развитие	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> 4014

67	населения России на основе анализа половозрастных пирамид" Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России"	1			возрастной структуры населения России; анализировать информацию (статистические данные) (при выполнении практической работы); формулировать суждения, выражать свою точку зрения по существующему различию в показателе средней ожидаемой продолжительности жизни мужчин и женщин	
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"	1		0.5	Применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и практических задач; классифицировать территориипо особенностям естественного и механического движения населения (при выполнении практической работы); анализировать схему «Состав трудовых ресурсов России»; сравнивать по статистическим данным долю трудоспособного населения в общей численности населения России и в других странах мира	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> 450a
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	2	10.5		

## 9 КЛАСС

№		Количество часов	Электронные			
п/	Тема урока	Bcer o	К/ работ ы	П/ работ ы	Основные виды деятельности обучающихся	цифровые образовательные ресурсы
1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	1			Применять понятия «экономикогеографическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «факторы и условия размещения производства», «специализация и кооперирование», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «природно-ресурсный потенциал», «себестоимость и рентабельность производства» для решения учебных и (или) практических задач;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 47f8
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	1			различать понятия «валовой внутренний продукт (ВВП)», «валовой региональный продукт (ВРП)» и «индекс человеческого развития (ИЧР)», «производственный капитал»; использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и (или) практикоориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России; характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства (при выполнении	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 497e

				практической работы);	
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"	1	0.5	выбирать источники географической информации, необходимые для изучения особенностей хозяйства России; находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практикоориентированных задач; критически оценивать условия жизнедеятельности человека и их различные аспекты, необходимые для принятия собственных	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 4d20
4	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Общая характеристика хозяйства России"	1		решений; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:505e">505e</a>
5	ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность	1		характеризовать роль России как мировой энергетической державы; основные проблемы и перспективы развития ТЭК; сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК на	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:51bc">51bc</a>
6	Нефтяная промышленность	1		окружающую среду; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации для сравнения и оценки основных	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="52f2">52f2</a>
7	Газовая промышленность	1		тенденций развития отдельных отраслей ТЭК; для выявления факторов, влияющих на себестоимость производства электроэнергии в различных	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:541e">541e</a>
8	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии.	1	0.5	регионах страны (при выполнении практической работы 1) Анализировать статистические и текстовые материалы с целью сравнения стоимости	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 5586

	Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах"			электроэнергии для населения России в различных регионах. Сравнивать и оценивать возможности для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны	
9	Электростанции, использующие возобновляемые источники энергии. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения "Энергетической стратегии России на период до 2035 года". Практическая работа "Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны"	1	0.5	сравнивать преимущества и недостатки электростанций различных типов; оценивать их роль в общем производстве электроэнергии; сравнивать условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ) (при выполнении практической работы 2); сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК на окружающую среду;	
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)"	1		Уметь анализировать, делать выводы, работать с картами, объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 5720
11	Металлургический комплекс. Металлургические базы России. Влияние металлургии	1		Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей металлургического комплекса; сравнивать и	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:5892">5892</a>

12	на окружающую среду. Основные положения "Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года" Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии производства чёрных 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. География металлор: основные районы и центры. Практическая работа "Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса [[в различных регионах страны (по выбору)"]]	1	0.5	оценивать влияние отдельных отраслей металлургического комплекса на окружающую среду; использовать знания о факторах размещения металлургических предприятий, для объяснения особенностей их размещения; применять понятия «металлургический комбинат полного цикла», «электрометаллургический комбинат» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач; оценивать роль России в мировом производстве черных и цветных металлов; характеризовать основные проблемы и перспективы развития комплекса; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных отраслей металлургического комплекса; для выявления факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (при выполнении практической работы)	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 5a5e  Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 5bbc
14	Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в реализации	1	0.5	Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей машиностроительного	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 5d2e

	целей политики	комплекса; применять понятие	
	импортозамещения.	«машиностроительный комплекс» для решения	
	Практическая работа	учебных и (или) практико-ориентированных задач;	
	"Выявление факторов,	оценивать значение машиностроения для	
	повлиявших на размещение	реализации целей политики импортозамещения и решения задач охраны окружающей среды;	
	машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации"	использовать знания о факторах размещения машиностроительных предприятий для объяснения особенностей их размещения (при выполнении	
15	География важнейших отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России	практической работы); характеризовать основные проблемы и перспективы развития комплекса; характеризовать машиностроительный комплекс своего края по плану; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных отраслей машиностроительного комплекса; на основе анализа текстов выявлять факторы, влияющие на себестоимость производства предприятий машиностроительного комплекса в различных регионах страны; выявлять субъекты Российской Федерации, для которых машиностроение в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации до 2025 года» определено в качестве «перспективной экономической специализации»; определение географических вопросов, ответы на которые необходимо дать для объяснения выбора субъектов Российской Федерации, для которых развитие машиностроения названо «перспективной экономической специализацией» в «Стратегии пространственного	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:5e78">5e78</a>

			развития Российской Федерации до 2025 года»	
16	Резервный урок. Контрольная работа по темам "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"	1 1	Уметь анализировать, делать выводы, работать с картами, объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели	
17	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	1	Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности; применять понятия «химическая промышленность», «химиколесной комплекс», «лесопромышленный	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">60b2</a>
18	Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения "Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года"	1	комплекс», «лесная и деревообрабатывающая промышленность» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач. Оценивать влияние отраслей химической промышленности на окружающую среду; использовать знания о факторах размещения химических предприятий для объяснения особенностей их размещения (при выполнении	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:62a6">62a6</a>
19	Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции	1	практической работы); оценивать роль России в мировом производстве химической промышленности; характеризовать основные проблемы и перспективы развития химической промышленности; находить, извлекать,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">6684</a>

	лесного комплекса		интегрировать и интерпретировать	
20	География важнейших отраслей. Лесное хозяйство и окружающая среда. Практическая работа "Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл. 1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса"	1 0.5	информацию из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности. Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей лесопромышленного комплекса; оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отраслей	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> 67f6
21	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Химико-лесной комплекс"	1	комплекса; находить в различных источниках информации факты, подтверждающие реализацию целей, обозначенных в «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (при выполнении практической работы)	
22	Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и окружающая среда	1	Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:6a80">6a80</a>
23	Растениеводство и	1	Sill Island I Mile All Permisulain desien nominin	Библиотека ЦОК

24	животноводство: география основных отраслей Пищевая промышленность. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды	1	импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий (при выполнении практической работы); приводить примеры, позволяющие оценить роль России как одного из крупнейших поставщиков на мировой рынок	https://m.edsoo.ru/8866 6bc0 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 6f12
25	"Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года". Особенности АПК своего края. Практическая работа "Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК"	1 0.5	продукции агропромышленного комплекса; характеризовать агропромышленный комплекс своего края по плану и предлагать возможные пути его эффективного развития; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных отраслей АПК	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">716a</a>
26	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Агропромышленный комплекс (АПК)"	1		
27	Инфраструктурный комплекс. Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы. "Стратегия развития	1	Называть главные транспортные магистрали России и главные научные центры страны; оценивать роль транспорта в экономике страны с	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">72e6</a>

28	транспорта России на период до 2030 года"  Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных	1	0.5	учетом размеров ее территории; применять понятия «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот; анализировать статистические данные с целью выявления преимуществи недостатков различных видов	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 748a
29	различий"  География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды	1		транспорта, сравнения роли в перевозках различных грузов и себестоимости перевозок; находить информацию, позволяющую оценить ход реализации мер по обеспечению ликвидации	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">75fc</a>
30	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	1		инфраструктурных ограничений федерального значения; сравнивать по статистическим данным доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках (при выполнении практической работы 1); находить и систематизировать информацию о сфере услуг своего края и	https://m.edsoo.ru/8866 7c28]]
31	Рекреационное хозяйство. Практическая работа "Характеристика туристскорекреационного потенциала своего края"	1	0.5	предлагать меры для ее совершенствования (при выполнении практической работы 2)	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:7980">7980</a>

32	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Инфраструктурный комплекс"	1	1		Уметь анализировать, делать выводы, работать с картами, объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели	
33	Государственная политика как фактор размещения производства. "Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года": основные положения	1			Приводить примеры влияния государственной политики на размещение производств и действия факторов, ограничивающих развитие хозяйства; различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России; применять понятия	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> 7f84
34	Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. "Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года" и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов"	1		0.5	«территории опережающего развития», «Арктическая зона России», зона Севера России для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач; различать понятия «кластеры», «особые экономические зоны», «территории опережающего развития»; сравнивать вклад отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды (при выполнении практической работы); находить информацию, подтверждающую реализацию мер по рациональному природопользованию, предусмотренных в «Стратегии экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года»	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> 80c4
35	Европейский Север России. Географическое положение. Особенности природно-	1			Сравнивать географическое положение; географические особенности природноресурсного потенциала Европейского Севера	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 81e6

	ресурсного потенциала		применять понятия «природноресурсный	
36	Европейский Север России. Особенности населения	1	потенциал» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; выделять общие черты природы субъекта Российской	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ 886682fe
37	Европейский Север России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	Федерации, объяснять географические различия населения и хозяйства географических района западной части России; характеризовать общие и специфические проблемы географического района западной Европейского Севера; классифицировать субъект Российской Федерации по уровню социально-экономического развития	
38	Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала	1	выделять общие черты природы субъекта Российской Федерации, объяснять географические различия населения и хозяйства географических района западной	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886688416">https://m.edsoo.ru/886688416</a>
39	Северо-Запад России. Особенности населения и хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	части России; характеризовать общие и специфические проблемы географического района западной Европейского Севера; классифицировать субъект Российской Федерации по уровню социально-экономического развития	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 852e
40	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природно- ресурсного потенциала	1	Давать оценку географическому положению; географическим особенностям природноресурсного потенциала Центральной России применять понятия «природноресурсный	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866887e0">https://m.edsoo.ru/8866887e0</a>
41	Центральная Россия. Особенности населения	1	применять понятия «природноресурсный потенциал» для решения учебных и (или) выделять общие черты природы субъекта	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 8a7e

42	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	Российской Федерации, объяснять географические различия населения и хозяйства географического района Центральной России; характеризовать общие и специфические проблемы географического района; классифицировать субъект Российской Федерации по уровню социально-экономического развития	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">8c4a</a>
43	Поволжье. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	Объяснять выгодность географического положения; географические особенности природно-ресурсного потенциала Поволжья,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">8d80</a>
44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	находить различия с другими экономическими районами, давать характеристику природным условиям, ресурсам, развитию экономики, давать характеристику национальному размещению населения.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">8e98</a>
45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	Уметь по карте показывать области, края и республики. Давать оценку географическому положению; географическим особенностям природно-ресурсного потенциала Европейскому Югу применять понятия «природноресурсный	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">8fb0</a>
46	Юг Европейской части России. Особенности населения	1	потенциал» для решения учебных и (или) выделять общие черты природы субъекта Российской Федерации, объяснять географические различия населения и хозяйства географического района	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">90dc</a>
47	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства	1	Северного Кавказа; характеризовать общие и специфические проблемы географического района; классифицировать субъект Российской Федерации	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 9226
48	Юг Европейской части	1	по уровню социально-экономического развития	Библиотека ЦОК

	России. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития			формулировать оценочные сужденияо воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели	https://m.edsoo.ru/8866 93a2
49	Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"	1	0.5	Давать оценку географическому положению; географическим особенностям природноресурсного потенциала Центральной России применять понятия «природноресурсный потенциал» для решения учебных и (или) выделять общие черты природы субъекта Российской Федерации, объяснять	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">95b4</a>
50	Урал. Особенности населения	1		географические различия населения и хозяйства географического района Центральной России; характеризовать общие и	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://medsoo.ru/8866">96ea</a>
51	Урал. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1		специфические проблемы географического района; классифицировать субъект Российской Федерации по уровню социально- экономического развития	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866</u> <u>980c</u>
52	Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-	1	0.5	выделять общие черты природы субъектов Российской Федерации, входящих в каждый из географических районов; объяснять географические различия населения и хозяйства географических районов западной части России; характеризовать общие и специфические проблемы географических районов западной части России; классифицировать субъекты Российской	

	экономического развития на основе статистических		Федерации по уровню социально-экономического развития (в том числе при выполнении практической работы 2); находить информацию,	
53	данных"  Резервный урок. Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	1 1	необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач; формулировать оценочные сужденияо воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">9938</a>
54	Сибирь. Географическое положение	1	Сравнивать географическое положение; географические особенности природно-	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> 9a6e
55	Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	ресурсного потенциала, человеческого капитала, регионов восточной части России (в том числе при выполнении практической	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">9cb2</a>
56	Сибирь. Особенности населения	1	работы); оценивать влияние географического положения отдельных регионов восточной части России на особенности природы, жизнь и	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866</u> <u>9e24</u>
57	Сибирь. Особенности хозяйства	1	хозяйственную деятельность населения; выделять общие черты природы субъектов Российской Федерации, входящих в каждый из	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 a0c2
58	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	географических районов; объяснять географические различия населения и хозяйства географических районов восточной части России;	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">a2a2</a>
59	Дальний Восток. Географическое положение	1	объяснять географические различия населения и хозяйства географических районов	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a>

				восточной части России; характеризовать	<u>a3f6</u>
60	Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	1		общие и специфические проблемы географических районов восточной части России; классифицировать субъекты	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:a59a">a59a</a>
61	Дальний Восток. Особенности населения	1		Российской Федерации по уровню социально- экономического развития (в том числе при выполнении практической работы 2); находить	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:a73e">a73e</a>
62	[[Дальний Восток. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа "Выявление факторов размещения предприятий [[одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)"]]	1	0.5	информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:a8ba">a8ba</a>
63	Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона. Практическая работа "Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям"	1	0.5	классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально- экономического развития (в том числе при выполнении практической работы 2); находить информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду Уметь анализировать,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="mailto:a9e6">a9e6</a>
64	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Восточный	1	1	делать выводы, работать с картами, объяснять причины достижения (недостижения)	

	макрорегион (Азиатская часть)"				результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать	
	ГГФ				соответствие результата цели	F. C. HOY
65	[[Федеральные и региональные целевые программы	1			Определять основные общие различия регионов западной и восточной частей страны; характеризовать цели федеральных и региональных целевых программ развития;	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 acf2
66	Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"	1			объяснять значение развития Арктической зоны для всей страны; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую средусвоей местности, региона, страны в целом; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866 afd6
67	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций	1			Характеризовать место и роли России в мире и ее цивилизационный вклад; приводить примеры объектов Всемирного природного и культурного наследия России; формулировать	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">b184</a>
68	Значение для мировой цивилизации географического пространства России. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России	1			оценочные суждения о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866">https://m.edsoo.ru/8866</a> <a href="https://m.edsoo.ru/8866">b2ba</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ       68       4       7         ПО ПРОГРАММЕ       68       4       7		7				

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**ПРОПЕССА

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

. А.И.Алексеев, В.А. Низовцев, Э.В. Ким . География: География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс – М.: Дрофа, 2019г. Атлас по географии 9 класс. – М.: Дрофа, 2025.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Интерактивное наглядное пособие «Центральная Россия. Социальноэкономическая карта» ООО «Дрофа» 2006, Т.Л. Максимова
- <a href="http://www.terrus.ru">http://www.terrus.ru</a> Территориальное устройство России: справочник каталог «Вся Россия» по экономическим районам
- 5 класс Уроки по учебному предмету «География» ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»
- 6 класс Уроки по учебному предмету «География» «География» ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»
- 7 класс Уроки по учебному предмету «География» «География» ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»
- 8 класс Уроки по учебному предмету «География» «География» ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»
- 9 класс Уроки по учебному предмету «География» «География» ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»
- 5-9 классы Комплексный образовательный материал по географии, включающий сценарии уроков, сценарии изучения тем, видеоуроки, электронные учебные пособия, цифровой школьный атлас и тесты с автоматической проверкой для использования на уроках и самоподготовки учащихся.
- 5-6 класс Цифровая рабочая тетрадь. Предназначена для развития и закрепления навыков и компетенций, учебной самостоятельности учащихся
- 7 класс Цифровая рабочая тетрадь. Предназначена для развития и закрепления навыков и компетенций, учебной самостоятельности учащихся
- 8 класс Цифровая рабочая тетрадь. Предназначена для развития и закрепления навыков и компетенций, учебной самостоятельности учащихся
- 9 класс Цифровая рабочая тетрадь. Предназначена для развития и закрепления навыков и компетенций, учебной самостоятельности учащихся

#### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- http://worldgeo.ru/russia/map/ экономические районы
- http://www.georus.by.ru/russia/map.shtml.htm сайт по географии России
- Виртуальная школа КиМ, «Уроки географии К и М» 9 класс
- http://school-collection.edu.ru/http://www.georus.by.ru География России: - --
- https://resh.edu.ru/ Российская электронная школа
- https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/modern\_geo УЧИ.РУ (образовательный портал на базе интерактивно платформы для обучения детей)
- https://onlinetestpad.com/ru/tests Онлайн тест PAD ( онлайн конструктор тестов, опросов, кросс кроссвордов)
- Интерактивные уроки по географии для 6-9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/
- ЯКласс <a href="https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-9-klass">https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-9-klass</a>

- Internetypoκ <a href="https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9">https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9</a>
- Инфоурок. Видеоуроки и презентации <a href="https://iu.ru/video-lessons?utm\_source=infourok&utm\_medium=videouroki&utm\_campaign=redirect&predmet=geografiya&klass=9\_klass&nazvanie">https://iu.ru/video-lessons?utm\_source=infourok&utm\_medium=videouroki&utm\_campaign=redirect&predmet=geografiya&klass=9\_klass&nazvanie</a>
- videouroki.net Видеоуроки по географии 9 класс <a href="https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/">https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/</a>
- Тесты, опросы, кроссворды https://app.onlinetestpad.com
- Презентации к урокам <a href="https://www.geomania.net/9-class/">https://www.geomania.net/9-class/</a>
- Фильмы https://www.geomania.net/video-9/
- Карты https://www.geomania.net/russia-regions/

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Протокол заседания методического	Заместитель директора по УВР		
объединения учителей	Т.В. Коновалова		
От 28.08.2025г. №1	(подпись) (расшифровка)		
Руководитель МО	«29» 08 2025года		
И.А. Сытова			
(подпись) (расшифровка)			