

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Отдел образования администрации Весёловского района
Весёловский район Ростовской области

МБОУ Веселовская СОШ №1

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ Веселовская СОШ
№ 491 Евдокимова Г.Ф.

Приказ № 491 от 26.08.2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 391444)

учебного предмета «География»

основное общее образование

на 2023-2024 учебный год

п. Весёлый

2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по географии составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, опираясь на Концепцию географического образования, 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, мета предметным 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, осмыслиния сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиглоссальном и многоконфессиональном мире;

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 КЛАСС

Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

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

Практическая работа

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

Тема 1. История географических открытий

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

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

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

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

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

Практические работы

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

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

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

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

Практические работы

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

Тема 2. Географические карты

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

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

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

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

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

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

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

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

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

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

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

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

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

Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

6 КЛАСС

Раздел 1. Оболочки Земли

Тема 1. Гидросфера — водная оболочка Земли

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

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

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

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

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

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

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

Практические работы

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

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

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

Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

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

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

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

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

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

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

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

Заключение

Природно-территориальные комплексы

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

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

Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

7 КЛАСС

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

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

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

Практические работы

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

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

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

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

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

Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросфера

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

Практические работы

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

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

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

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

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

Практические работы

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

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

Тема 2. Страны и народы мира

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

Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

Раздел 3. Материки и страны

Тема 1. Южные материки

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

Практические работы

1. Сравнение географического положения двух (любых) южных материков.

2. Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе

3. Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану.

4. Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам.

5. Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки.

Тема 2. Северные материки

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

Практические работы

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

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

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

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

Практическая работа

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

8 КЛАСС

Раздел 1. Географическое пространство России

Тема 1. История формирования и освоения территории России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Географическое положение и границы России

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

Тема 3. Время на территории России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Административно-территориальное устройство России.

Районирование территории

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Природа России

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

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

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

Практическая работа

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

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

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

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

Практические работы

1. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.

2. Объяснение особенностей рельефа своего края.

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

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

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

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

Практические работы

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

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

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

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

Практические работы

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

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

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

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

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

Высотная поясность в горах на территории России.

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

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

Практические работы

1. Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах.

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

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

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

Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Многофункциональные 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.

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

Практические работы

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

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

Тема 2. 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 разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).

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

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

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

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Овладению универсальными познавательными действиями:

Базовые логические действия

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

Базовые исследовательские действия

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

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

Работа с информацией

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

Овладению универсальными коммуникативными действиями:

Общение

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

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

Совместная деятельность (сотрудничество)

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

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация

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

Самоконтроль (рефлексия)

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

- оценивать соответствие результата цели и условиям

Принятие себя и других

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 КЛАСС

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

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

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

6 КЛАСС

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

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

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

7 КЛАСС

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

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

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

8 КЛАСС

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

- приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
- оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;
- оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
- проводить классификацию природных ресурсов;
- распознавать типы природопользования;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;
- сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;

- объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
- применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;
- использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;
- проводить классификацию типов климата и почв России;
- распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;
- показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;
- приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- приводить примеры рационального и нерационального природопользования;
- приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;
- приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;
- сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;

- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;
- проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

9 КЛАСС

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

- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», « себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;

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

Система оценки планируемых результатов МБОУ Весёловская СОШ №1 проводится по 10 балльной системе.

Критерии выставления и перевода в 5 балльную систему следующие:

1-2 балла - .Низкий (рецептивный) уровень. Характеризуется узнаванием и распознаванием отдельных известных географических терминов, понятий и фактов. Восприятие учебного материала неэмоциональное и упрощенное, осознается значимость материала в пределах одного вопроса параграфа. У учащегося, как правило, отсутствует интерес к изучению географии. Оценивается в 1-2 балла (оценка «2»).

3-4 балла - Удовлетворительный (рецептивно-репродуктивный) уровень. Характеризуется неполным, фрагментарным воспроизведением географического материала на уровне памяти, актуализацией несущественных деталей при невнимании к содержательным параметрам. Наблюдаются ситуативное проявление самостоятельности, попытки к осмыслианию учебных действий. Оценивается в 3 - 4 балла (оценка «3»).

5-6 баллов - . Средний (репродуктивно-продуктивный) уровень характеризуется пониманием обучающимися причинно-следственных связей между отдельными элементами воспроизведенного географического материала. Учебная деятельность носит репродуктивный и частично продуктивный характер. Оценивается в 5- 6 баллов (оценка«4»).

7-8 баллов- Достаточный (продуктивный) уровень. Характеризуется применением типологического подхода (т. е. действия по образцу)в изучении географии. Учебная деятельность носит продуктивный характер и предполагает высокую степень осмысления знаний, осознанность их связей в пределах раздела или курса, умения объяснять, соотносить, составлять, характеризовать, сравнивать, структурировать, моделировать, анализировать, описывать изучаемые объекты. Учащийся стремится выстраивать оценочные суждения и умозаключения. Уровень оценивается в 7 - 8 баллов (оценка «4»).

9-10 баллов-Высокий (продуктивный, творческий) уровень. Характеризуется целостностью учебной деятельности. Учащийся умеет осознанно и оперативно трансформировать полученные знания для решения проблем в нестандартных ситуациях, доказывать и обосновывать свою позицию, понимает мировоззренческое значение изучаемого объекта, владеет приемами научного исследования. Свободно оперирует программным материалом, в том числе различной степени сложности. Учащийся отличают высокая степень самостоятельности и творческое отношение к осмыслинию географических фактов, понятий, теорий на уровне проблематики, т. е. многостороннее и глобальное видение географических проблем и путей их решения. Уровень оценивается в 9—10 баллов (оценка"5")

Критерии выставления оценок за практические работы по географии

9-10 баллов-ставится, если практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающиеся работали полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практических и самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки. Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.

Форма фиксации материалов может быть предложена учителем или выбрана самими обучающимися.

7-8 баллов- ставится, если практическая или самостоятельная работа выполнена обучающимися в полном объеме и самостоятельно. Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т.д.). Использованы указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

5-6 баллов- если практическая работа выполнена и оформлена обучающимися с помощью учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на "отлично" данную работу учащихся. На выполнение работы затрачено много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Обучающиеся показали знания теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материалами, географическими инструментами.

3-4 балла -Выставляется в том случае, когда обучающиеся оказались не достаточно подготовленными к выполнению работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помочь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны из-за плохой подготовки обучающегося.

1-2 балла- Выставляется в том случае, когда обучающиеся оказались не подготовленными к выполнению работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено очень плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помочь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны из-за отсутствия подготовленности обучающегося.

Оценка умений работать с картой и другими источниками географических знаний

9-10 баллов-- правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике географических территорий или объектов; самостоятельное выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов работы.

7-8 баллов-- правильный и полный отбор источников знаний, допускаются неточности в использовании карт и других источников знаний, в оформлении результатов.

5-6 баллов-- правильное использование основных источников знаний; допускаются неточности в формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов.

3-4 баллов- неумение отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов.

2-1 баллов- полное отсутствие умения отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов.

Требования к выполнению практических работ на контурной карте

1. Практические и самостоятельные работы на контурной карте выполняются с использованием карт атласа и учебника, а также описания задания к работе.
2. Чтобы не перегружать контурную карту, мелкие объекты обозначаются цифрами с последующим их пояснением за рамками карты (в графе: «условные знаки»).
3. При нанесении на контурную карту географических объектов использовать линии градусной сетки, речные системы, береговую линию и границы государств (это нужно для ориентира и удобства, а также для правильности нанесения объектов).
4. Названия географических объектов писать вдоль параллелей или меридианов, это поможет оформить карту более аккуратно (требование выполнять обязательно).
5. Географические названия объектов подписывать с заглавной буквы.
6. Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

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

4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	7		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
	Итого по разделу	7			
	Заключение	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
	Резервное время	3	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Оболочки Земли					
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9	1	1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Итого по разделу		25			
Заключение. Природно-территориальные комплексы		4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Резервное время		5	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	4.5	

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Главные закономерности природы Земли					
1.1	Географическая оболочка	2	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		20			
Раздел 2. Человечество на Земле					
2.1	Численность населения	3	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
2.2	Страны и народы мира	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		7			
Раздел 3. Материки и страны					
3.1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.2	Северные материки	17	1	3	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.3	Взаимодействие природы и общества	3	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		36			
Резервное время		5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	12	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Географическое пространство России					
1.1	История формирования и освоения территории России	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.2	Географическое положение и границы России	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.3	Время на территории России	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого по разделу		11			
Раздел 2. Природа России					
2.1	Природные условия и ресурсы России	4	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8	0	1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.3	Климат и климатические условия	7	0	1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72

2.5	Природнохозяйственные зоны	15	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
	Итого по разделу	40			
Раздел 3. Население России					
3.1	Численность населения России	3	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.3	Народы и религии России	2	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.5	Человеческий капитал	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
	Итого по разделу	11			
	Резервное время	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	10.5	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Хозяйство России					
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.3	Металлургический комплекс	3	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.4	Машиностроительный комплекс	2	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.5	Химико-лесной комплекс	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.7	Инфраструктурный комплекс	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.8	Обобщение знаний	2	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого по разделу		28			
Раздел 2. Регионы России					
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112

2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.3	Обобщение знаний	2	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого по разделу		30			
Россия в современном мире		2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Резервное время		8	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1			5 В – 01.09.2023 г. 5 А, 5 Г – 04.09.2023 г. 5 Б – 06.09.2023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650186	§ 1
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	5 В – 08.09.2023 г. 5 А, 5 Г – 11.09.2023 г. 5 Б – 13.09.2023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502ee	Ответить на вопросы 1-5
3	Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по	1		0.5	5 В – 15.09.2023 г. 5 А, 5 Г – 18.09.2023 г. 5 Б – 20.09.2023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865041a	§ 2, ответить на вопросы 1-4

	предложенным учителем вопросам"					
4	География в эпоху Средневековья	1			5 В – 22.09.2023 г. 5 А, 5 Г – 25.09.2023 г. 5 Б – 27.09.2023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650528
5	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	1			5 В – 29.09.2023 г. 5 А, 5 Г – 02.10.2023 г. 5 Б – 04.10.2023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650776
6	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1			5 В – 06.10.2023 г. 5 А, 5 Г – 09.10.2023 г. 5 Б – 11.10.2023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650924
7	Русские путешественники и мореплаватели на северо- востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	1			5 В – 13.10.2023 г. 5 А, 5 Г – 16.10.2023 г. 5 Б – 18.10.2023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650b04
8	Эпоха Великих географических открытий	1			5 В – 20.10.2023 г. 5 А, 5 Г – 23.10.2023 г. 5 Б – 25.10.2023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650640
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических	1	0.5		5 В – 27.10.2023 г. 5 А, 5 Г – 06.11.2023 г. 5 Б – 08.11.2023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650c26

	объектов, открытых в разные периоды"						
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1			5 В – 10.11.2023 г. 5 А, 5 Г – 13.11.2023 г. 15.11.023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650d70	Индивидуальные задания
11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"	1		0.5	5 В – 17.11.2023 г. 5 А, 5 Г – 20.11.2023 г. 5 Б – 22.11.2023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650f0a	Работа с контурной картой стр. 5
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	1			5 В – 24.11.2023 г. 5 А, 5 Г – 27.11.2023 г. 5 Б – 29.11.2023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651090	Индивидуальные задания
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1			5 В – 01.12.2023 г. 5 А, 5 Г – 04.12.2023 г. 5 Б – 06.12.2023г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651252	Подготовить сообщение о профессии топограф
14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"	1		0.5	5 В – 08.12.2023 г. 5 А, 5 Г – 11.12.2023 г. 5 Б – 13.12.2023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865139c	Индивидуальные задания
15	Различия глобуса и	1			5 В – 15.1.2023 г.	Библиотека ЦОК	§ 16

	географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты				5 А, 5 Г – 18.12.2023 г. 5 Б – 20.12.2023 г.	https://m.edsoo.ru/886514b4	
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	5 В – 22.12.2023 г. 5 А, 5 Г – 25.12.2023 г. 5 Б – 27.12.2023 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886516bc	§ 17, Работа с контурной картой стр. 7
17	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"	1		0.5	5 В – 29.12.2023 г. 5 А, 5 Г – 15.01.2024 г. 5 Б – 10.01.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886519be	§ 20
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы	1			5 В – 12.01.2024 г. 5 А, 5 Г – 22.01.2024 г. 5 Б – 17.01.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651ad6	Индивидуальные задания

	изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин					
19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	1		5 В – 19.01.2024 г. 5 А, 5 Г – 29.01.2024 г. 5 Б – 24.01.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651bf8	Подготовить сообщение о профессии картограф
20	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	1	1	5 В – 26.01.2024 г. 5 А, 5 Г – 05.02.2024 г. 5 Б – 31.01.2024 г.		
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	1		5 В – 02.02.2024 г. 5 А, 5 Г – 12.02.2024 г. 5 Б – 07.02.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d92	§ 8, 9
22	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг	1		5 В – 09.02.2024 г. 5 А, 5 Г – 19.02.2024 г. 5 Б – 14.02.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652008	§ 10, ответить на вопросы и выполнить

	Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния						задания
23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1			5 В – 16.02.2024 г. 5 А, 5 Г – 26.02.2024 г. 5 Б – 21.02.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886521c0	§ 11, ответить на вопросы и выполнить задания
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	5 В – 01.03.2024 г. 5 А, 5 Г – 04.03.2024 г. 5 Б – 28.02.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886522ec	Поработать с контурной картой стр. 9
25	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы"	1	1		5 В – 15.03.2024 г. 5 А, 5 Г – 11.03.2024 г. 5 Б – 06.03.2024 г.		Подготовить сообщение по теме
26	Литосфера — твёрдая	1			5 В – 22.03.2024 г.	Библиотека ЦОК	§ 21

	оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли				5 А, 5 Г – 18.03.2024 г. 5 Б – 13.03.2024 г.	https://m.edsoo.ru/8865240e	
27	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	1			5 В – 05.04.2024 г. 5 А, 5 Г – 01.04.2024 г. 5 Б – 20.03.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886525b2	§ 22
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	1			5 В – 12.04.2024 г. 5 А, 5 Г – 08.04.2024 г. 5 Б – 03.04.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652724	§ 23, Подготовить сообщение о профессии «сейсмолог» и «вулканолог»
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			5 В – 19.04.2024 г. 5 А, 5 Г – 15.04.2024 г. 5 Б – 10.04.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652972	§ 24
30	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической	1		0.5	5 В – 26.04.2024 г. 5 А, 5 Г – 22.04.2024 г. 5 Б – 17.04.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652bf2	§ 25, 26

	карте"						
31	Человек и литосфера	1			5 В – 10.05.2024 г. 5 А, 5 Г – 27.04.2024 г. 5 Б – 24.04.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d50	§ 28
32	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	1			5 В – 17.05.2024 г. 5 А, 5 Г – 06.05.04 г. 5 Б – 08.05.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652e68	Ответить на вопросы стр. 96
33	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли"	1	1		5 В – 24.05.2024 г. 5 А, 5 Г – 13.05.2024 г. 5 Б – 15.05.2024 г.		Подготовить дневники фенологических наблюдений
34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	1		0.5	5 А, 5 Г – 20.05.2024 г. 5 Б – 22.05.2024 г.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652f9e	-
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	5			

6 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	домашнее задание
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Вводный урок. Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1	0	0	6 А-01.09.2023 6Б –04.09 6В-01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886530d4	§ 23
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	1	0	0	6А- 08.09.2023 6Б-11.09. 6В-08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886531ec	§ 40
3	Мировой океан и его части	1	0	0	6А- 15.09.2023 6Б-18.09 6В- 15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653502	§ 23
4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	1	0	0	6А-22.09.2023 6Б-25.09 6В-22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886536e2	§41
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки.	1	0	0.5	6А-29.09.2023 6Б-2. 10 6В-29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653994	§ 54

	Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"						
6	Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"	1	0	0.5	6А-06.10.2023 6Б-9. 10 6В-06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653b2e	§55
7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	1	0	0	6А- 13.10.2023 6Б-16. 10 6В-13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e12	§ 56
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	1	0	0	6А-20.10.2023 6Б-23. 10 6В-20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653f5c	§ 56
9	Контрольная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1	1	0	6А,В- 27.10 6Б 6. 11		
10	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"	1	0	0.5	6А- 10.11.2023 6Б-13.11 6В-10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654074	схема(таблица) "Внутренние воды Веселовского района"
11	Воздушная оболочка Земли:	1	0	0	6А- 17.11.2023	Библиотека ЦОК	§ 26

	газовый состав, строение и значение атмосферы				6Б-20. 11 6В-17.11.2023	https://m.edsoo.ru/88654466	
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	1	0	0.5	6А-24.11.2023 6Б-27. 11 6В-24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545c4	§ 48, работа с графиками стр.208
13	Годовой ход температуры воздуха	1	0	0.5	6А- 01.12.2023 6Б-4. 12 6В-01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886546e6	работа с графиком стр 208
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	1	0	0	6А-08.12.2023 6Б-11. 12 6В-08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654844	§ 49. работа с графиком роза ветров
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	1	0	0	6А-15.12.2023 6Б-18. 12 6В-15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549ca	§ 50
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	1	0	0	6А-22.12.2023 6Б-25. 12 6В-22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654b14	§ 50
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1	0	0.5	6А-29.12.2023 6Б-15.01 6В-22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654c54	§51
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической	1	0	0	6А-12.01.2024 6Б-22.01 6В-12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2e	§51

	широты и высоты местности над уровнем моря						
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	1	0	0	6А-19.01.2024 6Б-29.01 6В-19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886551a4	§ 52
20	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	1	0	0.5	6А-26.01.2024 6Б-05.02 6В-26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655302	Сообщения про метеоролога
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1	0	0	6А-02.02.2024 6Б-12.02 6В-02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865541a	§ 53
22	Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1	1	0	6А-09.02.2024 6Б-19.02 6В-09.02.2024		
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1	0	0	6А-16.02.2024 6Б-26.02 6В-16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655654	§ 57
24	Растительный и животный	1	0	0.5	6А-01.03.2024	Библиотека ЦОК	§ 57

	мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности участка местности своего края"				6Б-4. 03 6В-01.03.2024	https://m.edsoo.ru/886557c6	гербарий. презентация "Растительность Веселовского района"
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1	0	0	6А-15.03.2024 6Б-11.03 6В -15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655942	
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1	0	0	6А-22.03.2024 6Б-18.03 6В-22.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655af0	
27	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1	0	0	6А-05.04.2024 6Б-1.04 6В-05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e24	§ 31
28	Обобщающий урок по теме "Биосфера — оболочка жизни"	1	0	0	6А-12.04.2024 6Б-8.04 6В-12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50	примеры рационального и нерационального природопользования
29	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс	1	0	0	6А-19.04.2024 6Б-15.04 6В-19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50	§ 59

30	Природные комплексы своей местности. Практическая работа "Характеристика локального природного комплекса"	1	0	0.5	6А-26.04.2024 6Б-22.04 6В-26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886560ae	характеристика ПТК Веселовского района (схема, таблица, презентация)
31	Круговороты веществ на Земле	1	0	0	6А-10.05.2024 6Б-29.04 6В -10.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865627a	
32	Почва, её строение и состав. Охрана почв	1	0	0	6А-17.05.2024 6Б-6.05 6В- 17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886563ba	§ 58
33	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	1	0	0	6А-24.05 6Б-13.05 6В-24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886564dc	
34	Обобщающее повторение по теме "Природно-территориальные комплексы"	1	0	0	6Б-20.05		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	4.5			

7 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	домашнее задание
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1	0	0	7А-5.09 7Б-01.09 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656630	конспект
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	0.5	7А-7.09 7Б- 07.09 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656874	
3	История Земли как планеты	1	0	0	7А-12.09 7Б-08.09 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569fa	
4	Литосферные плиты и их движение	1	0	0	7А- 14.09 7Б-14.09 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656b1c	§ 2
5	Материки, океаны и части света	1	1	0	7А-19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656d60	§ 2

					7Б-15.09 7В-		
6	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"	1	0	0.5	7А- 21.09 7Б-21.09 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656e8c	работа с заданиями ЦОК
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	0.5	7А- 26.09 7Б-22.09 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656f9a	
8	Полезные ископаемые	1	0	0	7А- 28.09 7Б-28.09 7В -	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b2	выучить условные знаки пол.ископаемых
9	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1	0	0	7А-3.10. 7Б-29.09 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657288	
10	Закономерности	1	0	0	7А-05.10	Библиотека ЦОК	работа с

	распределения температуры воздуха				7Б-05.10 7В-	https://m.edsoo.ru/88657440	картами атласа.изотермы
11	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	1	0	0	7А-10. 10 7Б-06. 10 7В-		
12	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	1	0	0	7А-12.10 7Б- 12.10. 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865759e	
13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	1	0	0	7А-17.10 7Б- . 13.10 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886576de	§ 20
14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	1	0	0	7А-19.10 7Б- 19.10 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657800	
15	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"	1	0	0.5	7А-24.10 7Б- 20.10 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657b3e	§ 20
16	Контрольная работа по теме "Атмосфера и климаты	1	1	0	7А-26.10 7Б-26.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657ca6	

	Земли"				7В		
17	Мировой океан и его части	1	0	0	7А-7..11 7Б-27.10 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658444	§ 13
18	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1	0	0	7А-09.11 7Б-09.11 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886586c4	К/к,стр 84
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	0.5	7А-14.11 7Б- 10.11 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f94	
20	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1	0	0	7А-16.11 7Б-16.11. 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f0	
21	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы	1	0	0.5	7А-21.11 7Б-17.11 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658f52	

	Мирового океана. Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации"						
22	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	1	0	0.5	7А-23.11 7Б- 23.11 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886590ce	
23	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1	0	0	7А-28.11 7Б- 24.11. 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659272	§ 6
24	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	1	0	0.5	7А-30.11 7Б-30.11 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865939e	§ 7
25	Размещение и плотность населения. Практическая	1	0	0.5	7А-05.12 7Б-01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865939e	топ стран с максимально

	работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"				7В-		численность ю
26	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	1	0	0	7А-07.12 7Б- 07.12 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659538	§ 9
27	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1	0	0.5	7А-12.12 7Б- 08.12 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659664	§ 10 характеристика мировых религий
28	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1	0	0	7А-14.12 7Б-14.12 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886597ae	§ 11
29	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	1	0	0.5	7А-19.12 7Б- 15.12 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886599d4	§ 3
30	Африка. История открытия. Географическое положение	1	0	0	7А-21.12 7Б- 21.12 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659b28	§ 40 Г.п по плану

31	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"	1	0	0.5	7А-26.12 7Б- 22.12 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659f24	§ 40
32	Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0	7А-28.12 7Б- 28.12 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a4ce	§ 41-42
33	Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	0	0	7А-9.01 7Б- 29.12 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a62c	показ стран крупнейших по численности и площади
34	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1	0	0	7А-11.01 7Б-11.01 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c	§ 45 характеристика ГП
35	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1	0	0	7А-16.01 7Б- 12.01 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b72a	§ 45
36	Южная Америка. Население.	1	0	0	7А-18.01	Библиотека ЦОК	§ 49

	Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека				7Б- 18.01 7В	https://m.edsoo.ru/8865a79e	
37	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	0	0	7А-23. 01 7Б- 19.01 7В -	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ac76	показ стран крупнейших по площади и численности
38	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	1	0	0	7А-25. 01 7Б- 25. 01 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b932	§ 53 характерист ика ГП
39	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"	1	0	0.5	7А-30. 01 7Б- 26. 01 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a97e	§ 53
40	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0	7А-1.02 7Б- 1.02 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad98	§ 54
41	Практическая работа "Сравнение географического	1	0	1	7А-6.02 7Б- 02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ba86	

	положения двух (любых) южных материков"				7В-		
42	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	1	0	1	7А-08.02 7Б-08.02 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bebe	
43	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1	0	1	7А-13.02 7Б- 09.02 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bebe	§ 57
44	Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	1	0	0	7А-15.02 7Б-15.02 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bebe	§ 56
45	Контрольная работа по теме "Южные материки"	1	1	0	7А-20.02 7Б- 16.02 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bba8	
46	Северная Америка. История открытия и освоения	1	0	0	7А-22.02 7Б- 22.02 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bebe	§ 45
47	Северная Америка. Географическое положение	1	0	0	7А-27.02 7Б-29.02 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bebe	§45, характер истика ГП

48	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1	0	0	7А-29.02 7Б-01.03 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865be6e	§ 45
49	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	0	0	7А-5.03 7Б- 07.03 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c4d6	§ 46-47
50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0	7А-7.03 7Б-14.03 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cab6c	§ 46-47
51	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Северные материки. Северная Америка"	1	0	0	7А-12.03 7Б-15.03 7В-		
52	Евразия. История открытия и освоения	1	0	0	7А-14.03 7Б- 21.03 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb8	§ 18
53	Евразия. Географическое положение	1	0	0	7А-19.03 7Б-22.03 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb8	§ 18, характеристика ГП
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1	0	0	7А-21.03 7Б-04.04 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c0d0	§ 20-21, номенклатура
55	Евразия. Основные черты	1	0	0.5	7А-2.04	Библиотека ЦОК	§ 20-21

	климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пясяса"				7Б- 05.04 7В-	https://m.edsoo.ru/8865c620	
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	1	0	0	7А-4.04 7Б- 11.04 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb8	
57	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"	1	0	0.5	7А-9.04 7Б- 12.04 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b0	
58	Евразия. Население	1	0	0	7А-11.04 7Б-18.04 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cbac	§ 22
59	Евразия. Политическая карта	1	0	0	7А-16.04 7Б- 19.04 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d2e6	§ 22-24
60	Евразия. Крупнейшие по территории и численности	1	0	0	7А-18.04 7Б- 25.04		

	населения страны				7В-		
61	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0	7А-23.04 7Б- 26.04 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cf30	§ 59
62	Практическая работа "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"	1	0	1	7А-25.04 7Б-26.04 7В		
63	Практическая работа "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)"	1	0	1	7А-30.04 7Б-10.05 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d4b2	мини проект
64	Контрольная работа по теме "Северные материки". Обобщающее повторение по теме "Северные материки"	1	1	0	7А-7.05 7Б-16.05 7В-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d6ba	
65	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа "Характеристика изменений	1	0	0.5	7А-14.05 7Б- 17.05 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d7fa	§ 59

	компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"						
66	[[Международное сотрудничество в охране природе	1	0	0	7А-16.05 7Б-23.05 7В	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d962	
67	Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1	0	0	7А-21.05 7Б- 24.05 7В		
68	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Взаимодействие природы и человека". Контрольная работа по теме "Взаимодействие природы и общества"	1	0	0	7А-23.05		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	13			

8 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	домашнее задание
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Вводный урок. История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.	1	0	0	04.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865dc28	§ 4
2	Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	1	0	0	06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e088	Стр 34-36
3	Изменения внешних границ России в XX в.	1	0	0	11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e254	Стр 13-15
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	0.5	13.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e3da	таблица
5	Государственная территория России. Территориальные	1	0	0	18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e506	§ 1

	воды. Государственная граница России. Географическое положение России						
6	Границы Российской Федерации. Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию России	1	0	0	20.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e68c	§ 2,стр.24-25 работа в к/к
7	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории России" и "Географическое положение и границы России"	1	0	0	25.09		
8	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	1	0	0	27.09.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e876	§ 3
9	Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1	0	1	02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ebe6	стр.29
10	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие	1	0	0	04.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ed94	Стр.45,показ субъектов по карте
11	Федеральные округа.	1	0	0	09.10.	Библиотека ЦОК	§ 6

	Районирование. Виды районирования территории					https://m.edsoo.ru/8865f140	
12	Макрорегионы России. Крупные географические районы России. Практическая работа "Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения"	1	0	0.5	11.10.		показ по карте федеральные округа
13	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Географическое пространство России"	1	1	0	16.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f2b2	
14	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	1	0	0	18.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f410	§ 37,схема, терминология
15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	1	0	0	23.10.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5b4	§ 38,задания ОГЭ
16	Минеральные ресурсы	1	0	0	25.10.	Библиотека ЦОК	§ 10

	страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы					https://m.edsoo.ru/8865f6e0	
17	Практическая работа "Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	1	0	1	06.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f7f8	
18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	1	0	0	08.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f91a	§ 7,таблица
19	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	1	0	0	13.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fcf8	§ 8, номенклатура
20	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1	0	0	15.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fe4c	§ 8
21	Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного	1	0	0	20.11.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ff6e	п.9 показ субъектов РФ с

	горообразования, землетрясений и вулканизма						современным и процессами горообразования
22	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	1	0	0	22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886600e0	Стр.66-71
23	Практическая работа "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1	0	1	27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660284	
24	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1	0	0	29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660414	
25	Особенности рельефа своего края. Практическая работа "Объяснение особенностей рельефа своего края"	1	0	0.5	04.12		схема
26	Факторы, определяющие климат России	1	0	0	06.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660554	§11
27	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты,	1	0	0.5	11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660888	§ 12, работа с синоптическими картами (задания ОГЭ)

	циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"						
28	Распределение атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны"	1	0	0.5	13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660_b58	§ 13
29	Распределение температуры воздуха по территории России	1	0	0	18.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660_9c8	§ 13
30	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	1	0	0	20.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660_d06	§ 14
31	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов.	1	0	0	25.12.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660_e64	§ 15

	Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления						
32	Особенности климата своего края. Практическая работа "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"	1	0	0.5	27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661_030	
33	Моря как аквальные ПК	1	0	0	10.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661_184	§ 16
34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	1	0	0.5	15.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661_2d8	§ 16, таблица
35	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа "Сравнение особенностей	1	0	0.5	17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661_4ae	§ 16

	режима и характера течения двух рек России"						
36	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	1	0	0	22.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661_602	§ 17
37	Ледники. Многолетняя мерзлота	1	0	0	24.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661_774	§ 17
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	0	0	29.01.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661_8dc	
39	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	0	31.01.		
40	Почва — особый компонент природы. Факторы	1	0	0	05.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661	§ 20

	образования почв					<u>b48</u>	
41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1	0	0	07.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661c6a	§ 21
42	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением	1	0	0	12.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661d82	§ 22-23
43	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1	0	0	14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661f3a	§ 24
44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1	0	0	19.02		
45	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1	0	0	21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219c	§ 27
46	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1	0	0	26.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886622d2	§ 28.29 характеристик а природ.зоны
47	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	1	0	0	28.02.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662	§ 30 характеристик

						<u>462</u>	а природно-хозяйственно й зоны
48	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	1	0	0	04.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886625ac	§ 31, характеристик а природно-хозяйственно й зоны
49	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1	0	0	06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886626ce	§ 32, характеристик а природно-хозяйственно й зоны
50	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1	0	0	11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662868	§ 33,
51	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1	0	0	13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629bc	§ 34
52	Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	1	0	0.5	18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af2	§ 34
53	Природные ресурсы	1	0	0.5	20.03	Библиотека ЦОК	выполнение

	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"					https://m.edsoo.ru/88662f20	заданий эл.урока
54	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России	1	0	0	01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182	§ 39
55	Контрольная работа по теме "Природно-хозяйственные зоны"	1	1	0	03.04		
56	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Основные меры	1	0	0	08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663358	§ 40

	современной демографической политики государства						
57	Естественное движение населения. Географические различия в пределах разных регионов России	1	0	0	10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866348e	§ 41, работа со стат. материалами
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	0.5	15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886635c4	§ 44, демограф. формулы и расчеты
59	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения. Плотность населения	1	0	0	17.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886636dc	§ 51, показ субъектов РФ основной полосы расселения
60	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых	1	0	0	22.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886637f4	§ 52.53

	пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в жизни страны						
61	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	1	0	0	24.04.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663_93e	§ 54
62	Обобщающий урок по темам "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"	1	0	0	29.04.		
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	0.5	06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663_a60	§ 48
64	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	1	0	0	08.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663_b96	
65	Половой и возрастной состав	1	0	0	13.05.	Библиотека ЦОК	§ 42

	населения России					https://m.edsoo.ru/88663ede	
66	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни населения России. Практическая работа "Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид"	1	0	0.5	15.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664014	§ 42
67	Контрольный урок по темам "Численность населения", "Народы и религии России", "Половой и возрастной состав населения России"	1	1	0	20.05.		
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	1	0	0.5	22.05.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866450a	

населения"						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	10			

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	домашнее задание
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	1	0	0	05.09.2023	https://academy-content.apkpro.ru/lesson/3a2bdf17-094e-448e-86b5-2a17a82624ea	§1
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	0	0	07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866497e	
3	Производственный капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическая работа "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной	1	0	0.5	12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664d20	

	структурой хозяйства"						
4	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Общая характеристика хозяйства России"	1	0	0	14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866505e	задания ЦОК
5	ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность	1	0	0	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886651bc	§7, с. 43-46, характер. угольного бассейна ,состав ТЭК*
6	Нефтяная промышленность	1	0	0	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886652f2	§7, с. 47-52, задание 4 на с. 52
7	Газовая промышленность	1	0	0.5	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866541e	§7
8	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах"	1	0	0.5	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665586	§8, вопрос на с. 57
9	Электростанции, использующие	1	0	0.5	03.10.2023		

	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"						
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)"	1	0	0	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665720	
11	Металлургический комплекс. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения "Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года"	1	0	0	10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665892	§ 9, вопросы на с. 63, в 3
12	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии производства чёрных металлов. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры	1	0	0	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665a5e	§ 9
13	[[Место России в мировом	1	0	0.5	17.10.2023	Библиотека ЦОК	§ 9

	производство цветных металлов. Особенности технологии производства цветных металлов. География металлургии цветных металлов: основные районы и центры. Практическая работа "Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса [[в различных регионах страны (по выбору)"]]					https://m.edsoo.ru/88665bb с	
14	Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации"	1	0	0.5	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665d2e	§10
15	География важнейших отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России	1	0	0	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665e78	§10, Направле ния машиност роения и факторы развития
16	Контрольная работа по темам	1	1	0	26.10.2023		

	"Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"						
17	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	1	0	0	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886660b 2	§ 11,Стр.74
18	Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения "Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года"	1	0	0	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886662a 6	факторы размещения предприятий на основе заданий ОГЭ
19	Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса	1	0	0	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866668 4	§6
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	1	0	0.5	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886667f 6	

	до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса"						
21	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Химико-лесной комплекс"	1	0	0	21.11.2023	https://resh.edu.ru/	
22	Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и окружающая среда	1	0	0	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666a80	§5 структура АПК*, направления АПК**
23	Растениеводство и животноводство: география основных отраслей	1	0	0	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666bc0	§4
24	Пищевая промышленность. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды	1	0	0	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666f12	§3
25	"Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года". Особенности АПК своего края. Практическая работа "Определение влияния природных и	1	0	0.5	05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866716a	факторы размещения предприятий АПК

	социальных факторов на размещение отраслей АПК"						
26	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Агропромышленный комплекс (АПК)"	1	0	0	07.12.2023	https://resh.edu.ru/	
27	Инфраструктурный комплекс. Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы. "Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года"	1	0	0	12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886672e6	§ 13. 14
28	Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий"	1	0	0.5	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866748a	§12, Анализ таблицы *
29	География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды	1	0	0	19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886675fc	§12, Анализ таблицы *
30	Контрольная работа по теме "Основные отрасли экономики РФ"	1	1	0	21.12.2023		
31	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса.	1	0	0	26.12.2023	https://m.edsoo.ru/88667c2811	

	Федеральный проект "Информационная инфраструктура"						
32	Рекреационное хозяйство. Практическая работа "Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края"	1	0	0.5	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667980	§ 14, вопросы и задания на стр.88
33	Государственная политика как фактор размещения производства. "Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года": основные положения	1	0	0	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667f84	
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	0.5	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886680c4	
35	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного	1	0	0	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886687e0	§ 19,состав

	потенциала						
36	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668c4a	§20, специализация района**, характеристики отраслей
37	Центральная Россия. Особенности населения	1	0	0	23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668a7e	§ 19
38	Поволжье. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	0	0	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668d80	§24
39	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0	30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668e98	§33,§34, Особенности Г.П
40	Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	0	0	01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668416	§25, состав, особенности ГП
41	Северо-Запад России. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0	06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866852e	§ 28-29 стр.153
42	Европейский Север России. Географическое положение.	1	0	0	08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e	§30, особенности

	Особенности природно-ресурсного потенциала					6	ти ГП
43	Европейский Север России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0	13.02.2024	https://resh.edu.ru/	§31, задания 1-3 по выбору учащихся на с. 169
44	Европейский Север России. Особенности населения	1	0	0	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886682fe	§32
45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	0	0	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668fb0	§35, характери- стика природны- х условий и ГП
46	Юг Европейской части России. Особенности населения	1	0	0	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886690dc	§37 вопросы и задания на с. 201
47	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства	1	0	0	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669226	§36
48	Юг Европейской части России. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886693a2	
49	Урал. Географическое положение.	1	0	0.5	05.03.2024	Библиотека ЦОК	§ 39

	Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"					https://m.edsoo.ru/886695b 4	
50	Урал. Особенности населения	1	0	0	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886696ea	§41
51	Урал. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866980c	§42
52	Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных"	1	0	0.5	14.03.2024		
53	Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	1	1	0	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669938	
54	Сибирь. Географическое положение	1	0	0	21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669a6e	§ 42.
55	Сибирь. Особенности природно-	1	0	0	02.04.2024	Библиотека ЦОК	§47

	ресурсного потенциала					https://m.edsoo.ru/88669cb 2	
56	Сибирь. Особенности населения	1	0	0	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669e2 4	§45
57	Сибирь. Особенности хозяйства	1	0	0	09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a0c 2	§48
58	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a2a 2	§49
59	Дальний Восток. Географическое положение	1	0	0	16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a3f6	§52
60	Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	0	0	18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a59 a	§53
61	Дальний Восток. Особенности населения	1	0	0	23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a73 e	§54
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	0.5	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a8b a	п.55

63	Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона. Практическая работа "Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям"	1	0	0.5	30.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a9e6	
64	Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"	1	1	0	07.05.2024		
65	Федеральные и региональные целевые программы	1	0	0	14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866acf2	
66	Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"	1	0	0	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866afd6	
67	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций	1	0	0	21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b184	C.264-268
68	Значение для мировой цивилизации географического пространства России. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России	1	0	0	23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b2ba	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7.5	
--	----	---	-----	--

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- География: Землеведение, 5-6 классы/ Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и другие; под редакцией Климановой О.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География: Страноведение, 7 класс/ Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и другие; под редакцией Климановой О.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География: География России. Природа и население, 8 класс/ Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и другие; под редакцией Алексеева А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

6 КЛАСС

Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и другие; под редакцией Климановой О.А. География: Землеведение, 6 класс/ ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение» ;

Ведите свой вариант:

Состав УМК:

Учебник

ЭФУ

Атлас

Контурные карты

7 КЛАСС

Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и другие; под редакцией Климановой О.А. География: Страноведение, 7 класс/ ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение» ;

Ведите свой вариант:

Состав УМК:

Учебник

ЭФУ

Атлас

Контурные карты

8 КЛАСС

Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и другие; под редакцией Алексеева А.И. География: География России: Природа и население, 8 класс/ ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение» ; Ведите свой вариант:

Состав УМК:

Учебник

ЭФУ

Атлас

Контурные карты

География, 9 класс/ Алексеев А.И., Низовцев В.А., Николина В.В.,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

6 КЛАСС

География. Землеведение. 5—6 классы. Методическое пособие к учебнику
О. А. Климановой, В. В. Климанова, Э. В. Ким и др. ; под ред. О. А.
Климановой «География. Землеведение. 5—6 классы» / А. В. Румянцев, Э.
В. Ким, О. А. Климанова. — М. : Дрофа, 2018.

<https://rosuchebnik.ru/upload/iblock/a0c/a0c2ff524f4a..>

7 КЛАСС

Климанова О.А., Ким Э.В., Румянцев А.В., Панасенкова О.А. Серия Линия
УМК О. А. Климановой, А. И. Алексеева. География (5-9)

Источник: <https://rosuchebnik.ru/product/stranovedenie-geografiya-7-klass-metodicheskoe-posobie/>

8 КЛАСС

Методические пособия для учителей по серии Линия УМК О. А.

Климановой, А. И. Алексеева. География (5-9) для 8-го класса

Источник: https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/klass-8_umk-liniya-umk-o-a-klimanovoy-a-i-alekseeva-geografiya-5-9_type-metodicheskoe-posobie/

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Единая коллекция ЦОР.

1) Географические обучающие модели. [http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/2d5dc937-826a-4695-8479-da00a58992ce/?interface=catalog&class\[\]=48&subject\[\]=28](http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/2d5dc937-826a-4695-8479-da00a58992ce/?interface=catalog&class[]=48&subject[]=28)

2) География 6-10 классы. <http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/523e4226-60b8-b9f7-d940-984745d86418/118882/?interface=catalog&class=48&subject=28>

2. Географический атлас (geography.su/atlas)
<http://geography.su/atlas/item/f00/s00/z0000000/>

3. Видеоуроки (interneturok.ru/ru/shool/geograty/) <http://interneturok.ru/>

4. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия
(megabook.ru/rubric/ГЕОГРАФИЯ. <http://megabook.ru/rubric/ГЕОГРАФИЯ>

5. Мир карт ([mirkart.ru](http://www.mirkart.ru)). [http://www.mirkart.ru/](http://www.mirkart.ru)

6. Электронное приложение к газете “1 сентября» (geo.1september.ru/urok).

<http://geo.1september.ru/urok/>

7. Открытый банк заданий ОГЭ ([fipi.ru](http://www.fipi.ru))/ <http://www.fipi.ru/>

8. Официальный портал ЕГЭ ([ege.edu.ru](http://www.ege.edu.ru)). <http://www.ege.edu.ru/ru/main/>

9. Официальный портал ГИА (gia.edu.ru)

http://gia.edu.ru/ru/graduates_classes/exam/

10. Презентации по географии (ppt4web.ru/geografija)

<http://ppt4web.ru/geografija>

11. География <http://geographyofrussia.com/>

12. Интерактивные карты <http://mygeog.ru/rubrica/interaktivnye-karty/>

13. Интерактивные карты России

http://www.edu.ru/maps/cmn/tematic_maps.shtml?#2

14. Презентации по географии <http://900igr.net/prezentacii-po-geografii.html>

15. Презентации по географии <http://presentaci.ru/prezentacii-po-geografii/>

16. Федеральная служба статистики <http://www.gks.ru/>