

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Министерство образования и молодежной политики Свердловской
области**

МКУ «Управление образования городского округа Богданович»

МАОУ Коменская СОШ

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Фотел

О.Г.Новожилова

30 августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Л.Д.Желнина

Л.Д.Желнина

№ *101* от *31 августа* 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 67377)

учебного предмета «География»

для обучающихся 5-9 классов

Коменки 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования и Федеральной рабочей программе по учебному предмету «География», а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа по географии отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции географического образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.

Рабочая программа даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «География»; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программ основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

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

Содержание курса географии в основной школе является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым

звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

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

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

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

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

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

6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия 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. Плавание финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт.

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

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

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

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

Практические работы

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

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

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

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

Практические работы

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

Тема 2. Географические карты

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

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

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

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

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

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

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

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

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

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

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

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

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

Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

6 КЛАСС

Раздел 1. Оболочки Земли

Тема 1. Гидросфера — водная оболочка Земли

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

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

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

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

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

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

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

Практические работы

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

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

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

Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

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

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

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

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

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

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

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

Заключение

Природно-территориальные комплексы

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

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

Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

7 КЛАСС

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

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

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

Практические работы

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

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

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

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

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

Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы

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

Практические работы

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

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

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

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

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

Практические работы

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

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

Тема 2. Страны и народы мира

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

Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

Раздел 3. Материки и страны

Тема 1. Южные материки

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

Практические работы

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

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

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

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

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

Тема 2. Северные материки

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

Практические работы

1. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.

2. Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса.

3. Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации.

4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.).

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

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

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

Практическая работа

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

8 КЛАСС

Раздел 1. Географическое пространство России

Тема 1. История формирования и освоения территории России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Географическое положение и границы России

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

Тема 3. Время на территории России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Природа России

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

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

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

Практическая работа

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

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

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

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

Практические работы

1. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.

2. Объяснение особенностей рельефа своего края.

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

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

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

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

Практические работы

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

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

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

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

Практические работы

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

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

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

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

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

Высотная поясность в горах на территории России.

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

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

Практические работы

1. Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах.

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

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

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

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

Тема 3. Народы и религии России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

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

Практическая работа

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

Тема 5. Человеческий капитал России

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

Практическая работа

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

9 КЛАСС

Раздел 1. Хозяйство России

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

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

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

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

Тема 2. Топливо-энергетический комплекс (ТЭК)

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

Практические работы

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

Тема 3. Металлургический комплекс

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

Тема 4. Машиностроительный комплекс

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

Практическая работа

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

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность

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

Лесопромышленный комплекс

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

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

Практическая работа

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

Тема 6. Агропромышленный комплекс (АПК)

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

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

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

Практическая работа

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

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

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

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

Транспорт и охрана окружающей среды.

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

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

Практические работы

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

2. Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края.

Тема 8. Обобщение знаний

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

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

Практические работы

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

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

Тема 2. Азиатская (Восточная) часть России

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

Практическая работа

1. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям.

Тема 3. Обобщение знаний

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

Раздел 6. Россия в современном мире

Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических

организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны СНГ. ЕврАзЭС.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Овладению универсальными познавательными действиями:

Базовые логические действия

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

Базовые исследовательские действия

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

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

Работа с информацией

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

Овладению универсальными коммуникативными действиями:

Общение

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

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

6 КЛАСС

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

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

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

7 КЛАСС

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

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

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

8 КЛАСС

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

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

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

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

9 КЛАСС

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Географическое изучение Земли					
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass Образавр https://obrazavr.ru/geografiya/5-6-klass-geografiya/ Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496118 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/4/ СберКласс https://clck.ru/34ebuj Открытая школа https://clck.ru/34ebtQ
1.2	История географических открытий	7	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass Образавр https://obrazavr.ru/geografiya/5-6-klass-geografiya/ Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496118 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/4/ СберКласс https://clck.ru/34ebuj Открытая школа https://clck.ru/34ebtQ
Итого по разделу		9			

Раздел 2. Изображения земной поверхности					
2.1	Планы местности	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass Образавр https://obrazavr.ru/geografiya/5-6-klass-geografiya/ Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496118 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/4/ СберКласс https://clck.ru/34ebuj Открытая школа https://clck.ru/34ebtQ
2.2	Географические карты	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass Образавр https://obrazavr.ru/geografiya/5-6-klass-geografiya/ Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496118 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/4/ СберКласс https://clck.ru/34ebuj Открытая школа https://clck.ru/34ebtQ
Итого по разделу		10			
	Земля - планета Солнечной системы	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/5-klass Образавр https://obrazavr.ru/geografiya/5-6-klass-geografiya/ Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496118

				РЭШ https://resh.edu.ru/subject/4/ СберКласс https://clck.ru/34ebuj Открытая школа https://clck.ru/34ebtQ
Оболочки Земли. Литосфера - каменная оболочка Земли	7	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya/5-klass Образавр https://obrazavr.ru/geografiya/5-6-klass-geografiya/ Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496118 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/4/ СберКласс https://clck.ru/34ebuj Открытая школа https://clck.ru/34ebtQ
Заключение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Резервное время	3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	5	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9	0	1,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/6-klass Образавр https://obrazavr.ru/geografiya/5-6-klass-geografiya/ Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496119 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/4/ СберКласс https://user.sberclass.ru/mediateka?Subjects=1939&Stages=6 Открытая школа https://clck.ru/34edYx
2	Атмосфера — воздушная оболочка	11	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/6-klass Образавр https://obrazavr.ru/geografiya/5-6-klass-geografiya/ Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496119 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/4/ СберКласс https://user.sberclass.ru/mediateka?Subjects=1939&Stages=6 Открытая школа https://clck.ru/34edYx
3	Биосфера — оболочка жизни	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/6-klass Образавр https://obrazavr.ru/geografiya/5-6-klass-geografiya/ Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496119 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/4/ СберКласс https://user.sberclass.ru/mediateka?Subjects=1939&Stages=6 Открытая школа https://clck.ru/34edYx
Заключение		4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Резервное время		5	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	3	
----------------------------------------	----	---	---	--

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Главные закономерности природы Земли					
1.1	Географическая оболочка	4	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/7/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-7-klass Internetурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/7 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-7/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 7 класс https://videouroki.net/video/geografiya/7-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new СберКласс https://beta.sberclass.ru/mediateka?subjectIds=1939&stageIds=7
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/7/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-7-klass Internetурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/7 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-7/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 7 класс https://videouroki.net/video/geografiya/7-class/

					<p>Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new СберКласс https://beta.sberclass.ru/mediateka?subjectIds=1939&stageIds=7</p>
1.3	Атмосфера и климаты Земли	8	0	0.5	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/7/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-7-klass Интернетурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/7 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-7/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 7 класс https://videouroki.net/video/geografiya/7-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new СберКласс https://beta.sberclass.ru/mediateka?subjectIds=1939&stageIds=7</p>
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6	1	1	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/7/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-7-klass Интернетурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/7 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-7/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 7 класс https://videouroki.net/video/geografiya/7-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная</p>

					платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new СберКласс https://beta.sberclass.ru/mediateka?subjectIds=1939&stageIds=7
Итого по разделу		24			
Раздел 2. Человечество на Земле					
2.1	Численность населения	3	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/7/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-7-klass Интернетурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/7 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-7/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 7 класс https://videouroki.net/video/geografiya/7-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new СберКласс https://beta.sberclass.ru/mediateka?subjectIds=1939&stageIds=7
2.2	Страны и народы мира	4	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/7/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-7-klass Интернетурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/7 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-7/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 7 класс https://videouroki.net/video/geografiya/7-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник.

					https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new СберКласс https://beta.sberclass.ru/mediateka?subjectIds=1939&stageIds=7
Итого по разделу		7			
Раздел 3. Материки и страны					
3.1	Южные материки	14	0	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/7/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-7-klass Interneturok https://interneturok.ru/subject/geografy/class/7 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-7/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 7 класс https://videouroki.net/video/geografiya/7-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new СберКласс https://beta.sberclass.ru/mediateka?subjectIds=1939&stageIds=7
3.2	Северные материки	15	0	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/7/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-7-klass Interneturok https://interneturok.ru/subject/geografy/class/7 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-7/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 7 класс https://videouroki.net/video/geografiya/7-class/

					<p>Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new СберКласс https://beta.sberclass.ru/mediateka?subjectIds=1939&stageIds=7</p>
3.3	Взаимодействие природы и общества	5	0	0.5	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/7/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-7-klass Интернетурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/7 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-7/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 7 класс https://videouroki.net/video/geografiya/7-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new СберКласс https://beta.sberclass.ru/mediateka?subjectIds=1939&stageIds=7</p>
Итого по разделу		34			
Резервное время		3	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	12	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Географическое пространство России					
1.1	История формирования и освоения территории России	2	0	0.5	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/8/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-8-class Internetурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdangia.ru/</p>
1.2	Географическое положение и	4	0	0	Библиотека ЦОК

	границы России				https://m.edsoo.ru/7f418d72 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/8/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-8-class Интернетурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdamgia.ru/
1.3	Время на территории России	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/8/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс

					https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-8-class Интернетурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdangia.ru/
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/8/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-8-class Интернетурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс

					https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdangia.ru/
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 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/8/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-8-klass Internetурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА.

					<p>Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdamgia.ru/</p>
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8	0	1	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/8/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-8-klass Интернетурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdamgia.ru/</p>
2.3	Климат и климатические условия	7	0	1.5	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 Российская электронная школа</p>

					https://resh.edu.ru/subject/4/8/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-8-class Internetурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdangia.ru/
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/8/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-8-class Internetурок

					https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdangia.ru/
2.5	Природнохозяйственные зоны	15	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/8/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-8-class Interneturok https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд"

					Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdangia.ru/
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Население России					
3.1	Численность населения России	3	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/8/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-8-class Interneturok https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам

					ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdamgia.ru/
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3	0	0	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/8/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-8-klass Interneturok https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdamgia.ru/</p>
3.3	Народы и религии России	2	0	0.5	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/8/ Интерактивные уроки по географии для</p>

					<p>1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-8-class Интернетурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8 Яндекс. Репетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdamgia.ru/</p>
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2	0	0.5	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/8/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-8-class Интернетурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8 Яндекс. Репетитор</p>

					<p>https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс</p> <p>https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд"</p> <p>Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya</p> <p>Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь.</p> <p>https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdamgia.ru/</p>
3.5	Человеческий капитал	1	0	0.5	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f418d72 Российская электронная школа</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/4/8/</p> <p>Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов</p> <p>https://education.yandex.ru/geo/lessons/</p> <p>ЯКласс</p> <p>https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-8-klass Internetурок</p> <p>https://interneturok.ru/subject/geografy/class/8</p> <p>Яндекс. Репетитор</p> <p>https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-8/geografiya/ videouroki.net Видеоуроки по географии 8 класс</p> <p>https://videouroki.net/video/geografiya/8-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд"</p> <p>Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya</p> <p>Образовательная платформа ЛЕКТА.</p>

					Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) https://geo8-vpr.sdangia.ru/
Итого по разделу	11				
Резервное время	6	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	10		

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Хозяйство России					
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3	0	1	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/9/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-9-klass Internetурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9 Яндекс. Репетитор. Подготовка к ОГЭ https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=23 videouroki.net Видеоуроки по географии 9 класс https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Открытый банк заданий ОГЭ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!tab/173942232-8 Сдам ГИА: Решу</p>

					ОГЭ https://geo-oge.sdangia.ru/
1.2	Топливо-энергетический комплекс (ТЭК)	5	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/9/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-9-class Интернетурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9 Яндекс. Репетитор. Подготовка к ОГЭ https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=23 videouroki.net Видеоуроки по географии 9 класс https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Открытый банк заданий ОГЭ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-8 Сдам ГИА: Решу ОГЭ https://geo-oge.sdangia.ru/
1.3	Металлургический комплекс	3	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/9/

					<p>Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-9-class Interneturok https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9 Яндекс. Репетитор. Подготовка к ОГЭ https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=23 videouroki.net Видеоуроки по географии 9 класс https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Открытый банк заданий ОГЭ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!tab/173942232-8 Сдам ГИА: Решу ОГЭ https://geo-oge.sdangia.ru/</p>
1.4	Машиностроительный комплекс	3	0	0,5	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/9/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-9-class</p>

					<p>9-class Internetурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9 Яндекс. Репетитор. Подготовка к ОГЭ https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=23 videouroki.net Видеоуроки по географии 9 класс https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Открытый банк заданий ОГЭ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-8 Сдам ГИА: Решу ОГЭ https://geo-oge.sdangia.ru/</p>
1.5	Химико-лесной комплекс	4	0	0,5	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/9/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-9-klass Internetурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9 Яндекс. Репетитор. Подготовка к ОГЭ https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=23 videouroki.net Видеоуроки по географии</p>

					<p>9 класс https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Открытый банк заданий ОГЭ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!tab/173942232-8 Сдам ГИА: Решу ОГЭ https://geo-oge.sdangia.ru/</p>
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4	0	0,5	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/9/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-9-klass Interneturok https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9 Яндекс. Репетитор. Подготовка к ОГЭ https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=23 videouroki.net Видеоуроки по географии 9 класс https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА.</p>

					<p>Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Открытый банк заданий ОГЭ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-8 Сдам ГИА: Решу ОГЭ https://geo-oge.sdangia.ru/</p>
1.7	Инфраструктурный комплекс	5	0	1	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/9/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-9-klass Interneturok https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9 Яндекс. Репетитор. Подготовка к ОГЭ https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=23 videouroki.net Видеоуроки по географии 9 класс https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Открытый банк заданий ОГЭ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-8 Сдам ГИА: Решу</p>

					ОГЭ https://geo-oge.sdangia.ru/
1.8	Обобщение знаний	2	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/9/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-9-class Интернетурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9 Яндекс. Репетитор. Подготовка к ОГЭ https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=23 videouroki.net Видеоуроки по географии 9 класс https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Открытый банк заданий ОГЭ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!tab/173942232-8 Сдам ГИА: Решу ОГЭ https://geo-oge.sdangia.ru/
Итого по разделу		29			
Раздел 2. Регионы России					
2.1	Западный макрорегион	17	0	1	Библиотека ЦОК

	(Европейская часть) России				<p>https://m.edsoo.ru/7f41b112 Российская электронная школа</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/4/9/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов</p> <p>https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс</p> <p>https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-9-klass Internetурок</p> <p>https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9 Яндекс. Репетитор. Подготовка к ОГЭ</p> <p>https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=23 videouroki.net Видеоуроки по географии 9 класс</p> <p>https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд"</p> <p>Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya</p> <p>Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь.</p> <p>https://hw.lecta.ru/homework/new</p> <p>Открытый банк заданий ОГЭ</p> <p>https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-8 Сдам ГИА: Решу ОГЭ</p> <p>https://geo-oge.sdangia.ru/</p>
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	11	0	1	<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/7f41b112 Российская электронная школа</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/4/9/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов</p>

					https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-9-klass Internetурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9 Яндекс. Репетитор. Подготовка к ОГЭ https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=23 videouroki.net Видеоуроки по географии 9 класс https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Открытый банк заданий ОГЭ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-8 Сдам ГИА: Решу ОГЭ https://geo-oge.sdangia.ru/
2.3	Обобщение знаний	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/9/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-9-klass Internetурок https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9

				<p>Яндекс. Репетитор. Подготовка к ОГЭ https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=23 videouroki.net Видеоуроки по географии 9 класс https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Открытый банк заданий ОГЭ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-8 Сдам ГИА: Решу ОГЭ https://geo-oge.sdangia.ru/</p>
Итого по разделу	30			
Россия в современном мире	2	0	0	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/9/ Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов https://education.yandex.ru/geo/lessons/ ЯКласс https://www.yaclass.ru/p/geografiya#program-9-class Interneturok https://interneturok.ru/subject/geografy/class/9 Яндекс. Репетитор. Подготовка к ОГЭ https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=23 videouroki.net Видеоуроки по географии 9 класс</p>

				https://videouroki.net/video/geografiya/9-class/ Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. https://foxford.ru/wiki/geografiya Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/homework/new Открытый банк заданий ОГЭ https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge#!/tab/173942232-8 Сдам ГИА: Решу ОГЭ https://geo-oge.sdangia.ru/
Резервное время	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	7.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольны е работы	Практически е работы		
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650186 СберКласс https://user.sberclass.ru/mediateka/content/6021c837-4014-4ec1-b076-37c7c06a2399 Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь https://hw.lecta.ru/student/nisedisere
2	Как география изучает объекты, процессы и явления. Географические методы изучения объектов и явлений. Древо географических наук. Практическая работа по теме "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502ee ЯКласс https://clck.ru/344JoR

	работе, форма систематизации данных"					
3	<p>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. Практическая работа по теме "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"</p>	1	0	0.5		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865041a Образавр https://clck.ru/34dK7J</p>
4	География в эпоху Средневековья:	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650528 Российская электронная школа</p>

	путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина					https://resh.edu.ru/subject/lesson/7861/start/251636/
5	Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция Х. Колумба	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650640 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/78
6	Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650776 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/78
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650924 Internetypok https://clck.ru/34dKLW

	Южной Земли — открытие Австралии					
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650b04 Internetypok https://clck.ru/34dKLW
9	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа по теме "Обозначение на контурной карте	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650c26 Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496118 ЯКласс https://clck.ru/34dKQe Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/student/tuhexizovo

	географических объектов, открытых в разные периоды"					
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650d70 ЯКласс https://clck.ru/34eb6x
11	Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа по теме "Определение направлений и расстояний по плану местности"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650f0a Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496118
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651090 Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/student/xilamubofu
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651252 Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/student/xilamubofu

	высоты. Профессия топограф					
14	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. Практическая работа по теме "Составление описания маршрута по плану местности"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865139c Образавр https://clck.ru/34ebAM
15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886514b4 СберКласс https://clck.ru/34ebFy

	поверхности глобуса к плоскости географической карты					
16	<p>Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Практическая работа по теме "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"</p>	1	0	0.5		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886516bc ЯКласс https://clck.ru/V7DBN РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/628/</p>
17	Определение расстояний по	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886519be

	<p>глобусу. Искажения на карте. Линии градусной сети на картах.</p> <p>Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети.</p> <p>Практическая работа по теме "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"</p>					
18	<p>Разнообразие географических карт и их классификации.</p> <p>Способы изображения на мелкомасштабных географических картах.</p> <p>Изображение на физических картах высот и глубин</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651ad6</p> <p>Videouroki https://videouroki.net/video/04-znachenie-kart-238.html</p>
19	<p>Географический атлас.</p> <p>Использование карт</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651bf8</p>

	<p>в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы</p>					
20	<p>Обобщающее повторение по разделу "Изображения земной поверхности"</p>	1	0	0		
21	<p>Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d92 Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/5-klass/nakakoy-zemle-my-zhivyom/kak-voznikla-zemlya</p>
22	<p>Движения Земли. Земная ось и географические</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652008 Открытая школа https://2035school.ru/htmllesson/geog_5_9/</p>

	<p>полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния</p>					
23	<p>Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886521c0 Открытая школа https://2035school.ru/htmllesson/geog_5_9/</p>
24	<p>Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Влияние Космоса на Землю и жизнь людей. Практическая работа по теме</p>	1	0	0.5		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886522ec Открытая школа https://2035school.ru/htmllesson/Geog_5_8/ Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/student/bozuxusare</p>

	"Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"					
25	Обобщающее повторение по теме "Земля — планета Солнечной системы"	1	0	0		
26	Литосфера — твердая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865240e РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/44/
27	Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886525b2 Образавр https://clck.ru/34ebZm

	<p>коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы</p>					
28	<p>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</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652724 Фильм "Самые страшные извержения вулканов" https://my.mail.ru/bk/andrushenko-olga/video/864/44619.html Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496118</p>
29	<p>Разрушение и изменение горных пород и минералов</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652972 ЯКласс https://clck.ru/34ebdZ</p>

	<p>под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил</p>					
30	<p>Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Планетарные формы рельефа — материка 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</p>	1	0	0.5		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652bf2 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/448/</p>

	мира. Практическая работа по теме "Описание горной системы или равнины по физической карте"					
31	Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d50 Интернетурок https://clck.ru/MxKry
32	Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652e68 ЯКласс https://clck.ru/34ebhG

33	Обобщающее повторение по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли"	1	0	0		
34	Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652f9e Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь. https://hw.lecta.ru/student/bozuxusare
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	5		

6 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практически работы		
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886530d4 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/799/
2	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	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886531ec ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/6-klass/gidrosfera-i-ee-chasti-5987235/izuchenie-mirovogo-okeana-6400708

	и температуры вод Мирового океана на картах					
3	Мировой океан и его части	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653502 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/6-klass/gidrosfera-i-ee-chasti-5987235/mirovoi-okean-i-ego-chasti-6072465
4	Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886536e2 Открытая школа https://2035school.ru/htmllesson/geog_6_6/
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим реки. Практическая	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653994 Образавр https://clck.ru/34ecLk СберКласс https://clck.ru/34ecMj

	работа по теме "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"					
6	Озера. Происхождение озерных котловин. Питание озер. Озера сточные и бессточные. Болота, их образование. Профессия гидролог. Практическая работа по теме "Характеристика одного из крупнейших озер России по плану в форме презентации"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653b2e ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/6-klass/gidrosfera-i-ee-chasti-5987235/ozera-zemli-5990565
7	Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e12 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/804/

	Условия образования межпластовых вод. Минеральные источники					
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653f5c РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/991/
9	Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты. Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды. Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу. Практическая работа по теме "Составление	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654074 Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь https://hw.lecta.ru/student/dagateletu

	перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"					
10	Обобщающее повторение по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1	0	0		
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654466 Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496119
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545c4 Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496119

13	Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886546e6 ЯКласс https://clck.ru/34eccB
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654844 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/810/ Открытая школа https://2035school.ru/htmllesson/geog_6_16/
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549ca ЯКласс https://clck.ru/apBS2
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654b14 ЯКласс https://clck.ru/apBS2
17	Погода и её	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654c54

	показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа по теме "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"					Образавр https://obrazavr.ru/geografiya/5-6-klass-geografiya/kak-ustroena-nasha-planeta/atmosfera/pogoda/
18	Климат и климатообразующи е факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2e РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/813/
19	Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886551a4 Открытая школа https://2035school.ru/htmllesson/geog_6_21/
20	Профессия	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655302

	<p>метеоролог. Основные метеорологические данные и способы отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере. Практическая работа по теме «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»</p>					<p>Образавр https://clck.ru/34ecsN</p>
21	<p>Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом.</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865541a Образавр https://clck.ru/34ecsN Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь https://hw.lecta.ru/student/bexibokofi</p>

	Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли					
22	Обобщающее повторение по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1	0	0		
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655654 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/815/
24	Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Практическая работа по теме "Характеристика растительности"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886557c6 Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496119

	участка местности своего края"					
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1	0	0		Библиотека ЦОК Образавр https://clck.ru/34edCq Образавр https://clck.ru/34edBp
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655af0 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/816/
27	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e24 Открытая школа https://2035school.ru/htmllesson/geog_6_25/
28	Обобщающее повторение по теме "Биосфера — оболочка жизни"	1	0	0		
29	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50 СберКласс https://user.sberclass.ru/mediateka/content/3f68186c-b743-44c4-a66f-5e6b4f6c2811

	<p>комплексе. Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы</p>					
30	<p>Природные комплексы своей местности. Практическая работа по теме "Характеристика локального природного комплекса"</p>	1	0	0.5		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886560ae Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь https://hw.lecta.ru/student/kapetipali</p>
31	<p>Круговороты веществ на Земле</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865627a</p>
32	<p>Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886563ba Открытая школа https://2035school.ru/htmllesson/geog_6_24/</p>
33	<p>Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886564dc Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496119</p>

	территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО					
34	Обобщающее повторение по теме " Природно- территориальные комплексы"	1	0	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	3		

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656630 СберКласс https://user.sberclass.ru/mediateka/content/3f68186c-b743-44c4-a66f-5e6b4f6c2811
2	Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656874
3	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа по теме "Выявление проявления проявления широтной зональности по	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569fa

	картам природных зон"					
4	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Географическая оболочка"	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656b1c
5	История Земли как планеты	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656d60
6	Литосферные плиты и их движение	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656e8c
7	Материки, океаны и части света	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656f9a РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1501/start/
8	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b2
9	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельеф образования.	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657288 ЯКласс https://clck.ru/YzZPc

	Практическая работа. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа					
10	Полезные ископаемые	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657440 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/raznoobrazie-gornyh-porod
11	Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1	0	0		
12	Закономерности распределения температуры воздуха	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865759e videouroki https://clck.ru/34i3Jw
13	Закономерности распределения атмосферных осадков	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886576de videouroki https://clck.ru/34i3Jw
14	Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы,	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657800 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/obchaya-

	их типы					cirkulyacia-atmospheri СберКласс https://clck.ru/34i3PM
15	Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657b3e Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/atmosfera-veter
16	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657ca6 Interneturok https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/priroda-zemli/klimatoobrazuyuschie-factory
17	Характеристика основных и переходных	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658444 ЯКласс https://clck.ru/V6jcQ

	климатических поясов Земли					
18	Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886586c4
19	Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года. Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории.	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f94

	Практическая работа по теме "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"					
20	Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f0 Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/bgidrosferab/mirovoy-ocean
21	Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658f52 videouroki https://videouroki.net/video/09-poverhnostnye-techeniya.html
22	Солёность поверхностных вод	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886590ce Фоксфорд

<p>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. Практическая работа по теме "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных</p>					<p>https://foxford.ru/wiki/geografiya/svoystva-vod-okeanov-temperatura-i-solionost-vod</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	побережий материков"					
23	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659272
24	Жизнь в океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа по теме "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865939e СберКласс https://beta.sberclass.ru/designer/task-preview/806035?noRedirect=true Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/gidrosphera-i-chelovek

25	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	1	0	0		
26	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659538 Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/chelovek-na-planete-zemlya/razmeschenie-naseleniya-na-planete-zemlya
27	Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659664 Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/chelovek-na-planete-zemlya/chislennost-naseleniya-zemli-chast-2-perepis-naseleniya

	численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"					
28	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886597ae Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/chelovek-na-planete-zemlya/razmeschenie-naseleniya-na-planete-zemlya
29	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886599d4 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2754/start/
30	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659b28 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/religiozniy-sostav-naseleniya-rossii

31	<p>Хозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659f24 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2753/start/</p>
32	<p>Комплексные карты. Многообразие стран, их основные типы. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа по теме "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"</p>	1	0	0.5		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a4ce РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1664/start/</p>

33	Африка. История открытия. Географическое положение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a62c ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/7-klass/samyi-zharkii-materik-zemli-247654/geograficheskoe-polozhenie-i-osobennosti-prirody-afriki-236788
34	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы. Практическая работа по теме "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"	1	0	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/7-klass/samyi-zharkii-materik-zemli-247654/geograficheskoe-polozhenie-i-osobennosti-prirody-afriki-236788
35	Африка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b72a РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2941/start/

	населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека					
36	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79e
37	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ac76 Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/juzhnaja-amerika/geograficheskoe-polozhenie-yuzhnoy-ameriki
38	Южная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b932 Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/juzhnaja-amerika/naselenie-yuzhnoy-ameriki РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1668/start/

	деятельности человека					
39	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a97e videouroki https://videouroki.net/video/28-avstraliya-geograficheskoe-polozhenie-i-istoriya-issledovaniya.html
40	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы. Практическая работа по теме "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad98 Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/materiki-avstraliya/osobennosti-prirody-okeanii
41	Австралия и Океания. Население. Политическая карта.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ba86 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2939/start/

	Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека					
42	Практическая работа по теме "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	1	0	1		Карта мира https://www.geomania.net/world/
43	Практическая работа по теме "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	1	0	1		Карта мира https://www.geomania.net/world/ Карта Австралии https://www.geomania.net/australia/ Карта Африки https://www.geomania.net/africa/ Карта Южной Америки https://www.geomania.net/samerica/
44	Практическая работа по теме "Описание	1	0	1		Карта мира https://www.geomania.net/world/ Карта Австралии https://www.geomania.net/australia/ Карта

	Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"					Африки https://www.geomania.net/africa/ Карта Южной Америки https://www.geomania.net/samerica/
45	Антарктида. 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	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bba8 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1670/start/videouroki https://videouroki.net/video/43-priroda-antarktity.html
46	Обобщающее повторение по теме "Южные материка". Контрольная работа по теме "Южные материка"	1	1	0		

47	Северная Америка. История открытия и освоения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865be6e Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/materiki-severnaja-amerika/osvoenie-chelovekom-materika
48	Северная Америка. Географическое положение. История открытия и освоения	1	0	0	videouroki https://videouroki.net/video/45-severnaya-amerika-geograficheskoe-polozhenie-i-istoriya-issledovaniya.html
49	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c4d6 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/7-klass/severnaia-amerika-403478/geograficheskoe-polozhenie-i-osobennosti-prirody-severnoi-ameriki-387445
50	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ca6c Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/naseleniye-severnoi-ameriki Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/materiki-severnaja-amerika/strany-severoamerikanskogo-kontinenta-tipovaya-harakteristika-strany
51	Северная Америка. Изменение природы под влиянием	1	0	0	

	хозяйственной деятельности человека					
52	Евразия. История открытия и освоения	1	0	0		https://videouroki.net/video/53-evraziya-geograficheskoe-polozhenie-i-istoriya-issledovaniya.html
53	Евразия. Географическое положение	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb8 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1682/start/
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c0d0 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/geologicheskoe-stroenie-relief-i-poleznie-iskopaemie-evrazii
55	Евразия. Основные черты климата и определяющие его факторы. Практическая работа по теме "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c620 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/klimat-i-vnutrenniye-vodi-evrazii

	пляса"					
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	1	0	0		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/7-klass/samyi-bolshoi-materik-zemli-270744/geograficheskoe-polozhenie-i-osobnosti-prirody-evrazii-283716/re-df4cac8d-25ed-4cb6-8019-9a35894b297e
57	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа по теме "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b0 Карта Евразии https://www.geomania.net/eurasia/
58	Евразия. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cbac Интернетурок https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/materiki-evraziya/chelovek-na-evraziyskom-prostranstve ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/7-klass/samyi-bolshoi-materik-zemli-270744/gosudarstva-evropy-523340 ЯКласс

						https://www.yaklass.ru/p/geografiya/7-klass/samyi-bolshoi-materik-zemli-270744/gosudarstva-azii-523341
59	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d2e6
60	Практическая работа по теме "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"	1	0	1		Карта Евразии https://www.geomania.net/eurasia/ Карта Северной Америки https://www.geomania.net/namerica/
61	Практическая работа по теме "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cf30 Карта Евразии https://www.geomania.net/eurasia/ Карта Северной Америки https://www.geomania.net/namerica/

	образа страны и т. д.)"					
62	Обобщающее повторение по теме "Северные материка"	1	0	0		
63	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Практическая работа по теме "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d4b2 videouroki https://videouroki.net/video/71-geograficheskaya-obolochka-vzaimodejstvie-prirody-i-obshchestva.html
64	Необходимость международного	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d6ba

	сотрудничества в использовании природы и её охране					
65	Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d7fa
66	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d962 Internetурок https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/materiki-evraziya/globalnye-problemy-chelovechestva

	развития					
67	Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1	0	0		Сайт ЮНЕСКО https://whc.unesco.org/ru/list РЭШ https://resh.edu.ru/special-course/4/61
68	Обобщающее повторение по темам "Взаимодействие природы и человека" и "Взаимодействие природы и общества"	1	0	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	12		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв. Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865dc28 Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/8-klass/istoriya-zaseleniya-osvoeniya-i-issledovaniy-territorii-rossii/osvoenie-i-izuchenie-territorii-rossii-do-xviii-v Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/8-klass/istoriya-zaseleniya-osvoeniya-i-issledovaniy-territorii-rossii/osvoenie-i-izuchenie-territorii-rossii-v-xviii-xix-vv
2	Изменения внешних границ России в XX в. Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа по теме "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e088 videouroki https://videouroki.net/video/7-geograficheskie-issledovaniya-20-v.html
3	Государственная	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e254

	территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации					РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1676/start/
4	Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e3da РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1685/main/
5	Географическое положение России. Виды географического положения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e506
6	Моря, омывающие территорию России	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e68c videouroki https://videouroki.net/video/3-morya-omyvayushchie-berega-rossii.html
7	Обобщающее повторение по разделу	1	0	0		

	"Географическое пространство России"					
8	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e876 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/8-klass/rossiiskaia-federatciia-na-karte-mira-6583318/ploshchad-rossii-i-poiasnoe-vremia-6584980/re-ef03c65c-98dd-4014-b0d9-607c45ee65be
9	Практическая работа по теме "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ebe6 Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь https://hw.lecta.ru/student/vozapukozo
10	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Виды субъектов Российской Федерации	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ed94 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/8-klass/rossiiskaia-federatciia-na-karte-mira-6583318/subekty-rossiiskoi-federatcii-6585182/re-cd30c5b5-a397-4434-8fa3-c76e5d9f9809 Карта РФ https://www.geomania.net/russia/
11	Федеральные округа. Районирование как метод географических исследований и территориального	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f140 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1687/start/ Карта РФ https://www.geomania.net/russia/

	управления. Виды районирования территории					
12	Макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав. Крупные географические районы России: Европейский Север России и Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток	1	0	0		Карта РФ https://www.geomania.net/russia/
13	Практическая работа по теме "Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f2b2

	географического положения"					
14	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f410
15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5b4
16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f6e0 videouroki https://videouroki.net/video/11-mineralnye-resursy-rossii.html
17	Практическая работа по теме "Характеристика природно-ресурсного	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f7f8

	капитала своего края по картам и статистическим материалам"					
18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f91a Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/8-klass/geologicheskoe-stroenie-relief-i-poleznye-iskopaemye/formirovanie-zemnoy-kory-na-territorii-rossii
19	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fcf8 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/relief-rossii
20	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fe4c
21	Влияние внутренних	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ff6e

	процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма					РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1688/
22	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Древнее и современное оледенения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886600e0 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1688/
23	Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России. Практическая работа по теме "Объяснение	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660284 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/8-klass/zemnaia-kora-i-mineralnye-resursy-6585287/litosfera-i-chelovek-6587021/re-641a5f8c-a374-426a-ba83-3329bb410bd9 Карта РФ https://www.geomania.net/russia/

	распространения по территории России опасных геологических явлений"					
24	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660414 videouroki https://videouroki.net/video/12-chelovek-i-litosfera.html
25	Особенности рельефа своего края. Практическая работа по теме "Объяснение особенностей рельефа своего края"	1	0	0.5		Атлас Свердловской области https://djuv.online/file/YooGohvGz61e7
26	Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660554

	рельефа					
27	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию. Карты погоды. Практическая работа по теме "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660888 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/klimatoobrazuiys-hie-faktori-rossii Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/
28	Распределение температуры воздуха по территории России	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886609c8 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1691/
29	Распределение атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа по теме "Определение и объяснение по	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660b58 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1691/ Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/

	картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны"					
30	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660d06 Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/8-klass/bklimat-i-klimaticheskie-resursyb/klimaticheskie-poyasa-i-oblasti
31	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Способы	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660e64 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/vlianie-klimata-na-zhiznedeiatelnost-cheloveka

	<p>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</p>					
32	<p>Особенности климата своего края. Практическая работа по теме "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"</p>	1	0	0.5		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661030 Атлас Свердловской области https://djuv.online/file/YooGohvGz61e7</p>
33	<p>Моря как аквальные ПК</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661184 Фоксфорд</p>

						https://foxford.ru/wiki/geografiya/moria-rossii
34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Практическая работа по теме "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886612d8 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1695/
35	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа по теме "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886614ae СберКласс https://beta.sberclass.ru/mediateka/content/16221540-96ad-478c-af35-2325da967fcd
36	Крупнейшие озёра, их	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661602

	происхождение. Болота. Подземные воды					videouroki https://videouroki.net/video/18-ozera-bolota-podzemnye-vody.html
37	Ледники. Многолетняя мерзлота и её влияние на жизнь и хозяйственную деятельность населения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661774 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1696/
38	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886618dc Internetурок https://interneturok.ru/lesson/geografy/8-klass/morja-vnutrenie-vody-i-vodnye-resursy/vody-i-chelovek-vodnye-resursy Атлас Свердловской области https://djvu.online/file/YooGohvGz61e7
39	Обобщающее повторение по разделу "Природа	1	0	0		

	России". Обобщающее повторение по темам: "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", Климат и климатические ресурсы", " Моря России и внутренние воды"					
40	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661b48 https://videouroki.net/video/22-obrazovanie-pochv-i-ih-raznoobrazie.html
41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661c6a ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/8-klass/vse-o-pochvakh-rossii-6829471/pochvy-protcessy-pochvoobrazovaniia-6829472
42	Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661d82 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1699/

	и их загрязнением					
43	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661f3a Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/givotnii-rastitelnyj-mir
44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1	0	0		https://videouroki.net/video/25-rastitelnyj-i-zhivotnyj-mir-rossii.html
45	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219c РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1700/
46	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886622d2 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/zona-arkticheskikh-pustyn-tundry-i-lesotundry-rossii
47	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662462 https://videouroki.net/video/32-tayozhnaya-zona.html
48	Природно-хозяйственные зоны	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886625ac https://videouroki.net/video/33-zona-smeshannyh-i-

	России. Смешанные и широколиственные леса					shirokolistvennyh-lesov.html
49	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886626ce РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1703/
50	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662868 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1704/
51	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629bc РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1705/ ЯКласс https://clck.ru/34i6oQ ЯКласс https://clck.ru/34i6rM
52	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы азиатской части России. Практическая работа по теме "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af2 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/srednyaya-i-severo-vostochnaya-sibir Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/dalnij-vostok
53	Природные ресурсы	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662f20

	<p>природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы.</p> <p>Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России.</p> <p>Практическая работа "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации"</p>					РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1706/
54	<p>Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182</p> <p>РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1706/</p>

	ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России					
55	Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны"	1	0	0		
56	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России. Общий прирост	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663358 https://interneturok.ru/lesson/geografy/8-klass/naselenie-rossii/chislennost-naseleniya-rossii

	населения					
57	Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866348e РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1707/
58	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	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886635c4 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/geografiya/8-klass/naselenie-rossiiskoi-federacii-6828521/migracii-6868611

	<p>разные исторические периоды.</p> <p>Государственная миграционная политика Российской Федерации.</p> <p>Практическая работа по теме «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона»</p>					
59	<p>Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886636dc Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/razmeshchenie-naseleniya-rossii</p>

	как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации					
60	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886637f4 ЯКласс https://clck.ru/wKzGD
61	Сельская местность и современные тенденции сельского	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866393e РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1711/

	расселения					
62	Обобщающее повторение по темам "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"	1	0	0		
63	Россия — многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663a60 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/nacionalnoe-sostav-naselenia

	и автономных округов РФ»					
64	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663b96 Internetypok https://clck.ru/MyzQd
65	Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663ede Internetypok https://clck.ru/34i7GX
66	Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России. Практическая	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664014 Internetypok https://clck.ru/34i7Hv

	<p>работа по теме "Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид"</p>					
67	<p>Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России"</p>	1	0	0		
68	<p>Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их</p>	1	0	0.5		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866450a Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/trudovye-resursy-rossii</p>

	<p>определяющие. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа по теме "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения"</p>					
<p>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</p>	<p>68</p>	<p>0</p>	<p>10</p>			

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886647f8 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/otraslevaya-struktura-hozaistva
2	Экономико- географическое положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов. Экономические карты.	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866497e РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3033/ Интернетурок https://clck.ru/34i7So Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/

<p>Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера.</p> <p>«Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны.</p> <p>Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории».</p> <p>Практическая работа.</p> <p>"Определение влияния географического положения России на</p>					
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

	особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"					
3	Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства Практическая работа "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664d20 ЯКласс https://clck.ru/34i7UP Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/
4	ТЭК. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность: география основных современных и	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866505e Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/sostav-i-znachenite-tek ЯКласс https://clck.ru/34i7YS Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/

	перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов					
5	Нефтяная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886651bc ЯКласс https://clck.ru/34i7b8 Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/
6	Газовая промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886652f2 ЯКласс https://clck.ru/34i7bz Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/
7	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции), их особенности и доля в производстве	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866541e videouroki https://videouroki.net/video/25-ehlektrohnergetika.html

	<p>электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады ГЭС. Практическая работа по теме "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах"</p>					
8	<p>Электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения «Энергетической стратегии России на период до 2035 года». Практическая работа по теме "Сравнительная</p>	1	0	0.5		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665586 Internetypok https://clck.ru/34i7jy Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/</p>

	оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны"					
9	Обобщающее повторение по темам "Общая характеристика хозяйства России" и "Топливо-энергетический комплекс (ТЭК)"	1	0	0		
10	Металлургический комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Metallургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года»	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665720 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/sostav-i-znachenie-metallurgicheskogo-kompleksa
11	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665892 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/chernaia-metallurgia-rossii Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/

	<p>производства чёрных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры</p>					
12	<p>Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности технологии производства цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии легких и тяжелых цветных металлов: основные районы и центры. Практическая работа. "Выявление факторов, влияющих на себестоимость</p>	1	0	0.5		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665a5e Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/chernaia-metallurgia-rossii Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/</p>

	производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)"					
13	Машиностроительный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665bbc РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1874/
14	Факторы размещения машиностроительных предприятий. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665d2e ЯКласс https://clck.ru/34i7nM Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/

	информации!					
15	<p>География важнейших отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. Машиностроение и охрана окружающей среды, значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России. Основные положения документов, определяющих стратегию развития отраслей машиностроительного комплекса</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665e78 Интернет-рок https://clck.ru/Xzbfj Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/</p>
16	<p>Обобщающее повторение по темам "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"</p>	1	0	0		
17	Химическая	1	0	0		Библиотека ЦОК

	<p>промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции</p>					<p>https://m.edsoo.ru/886660b2 Фоксфорд https://clck.ru/34i7rC</p>
18	<p>Факторы размещения предприятий. 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»</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886662a6 ЯКласс https://clck.ru/34i7tF Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/</p>
19	<p>Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса. Лесозаготовительная, деревообрабатывающая</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666684 videouroki https://videouroki.net/video/33-lesnaya-promyshlennost.html</p>

	и целлюлозно-бумажная промышленность					
20	<p>Факторы размещения предприятий.</p> <p>География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатывающие комплексы. Лесное хозяйство и окружающая среда.</p> <p>Проблемы и перспективы развития.</p> <p>Основные положения «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года».</p> <p>Практическая работа по теме "Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл. 1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и</p>	1	0	0.5		<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/886667f6 ЯКласс</p> <p>https://clck.ru/34i7wx Комплект карт РФ</p> <p>https://www.geomania.net/russia/</p>

	III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса"					
21	Обобщающее повторение по теме "Химико-лесной комплекс"	1	0	0		
22	Агропромышленный комплекс (АПК). Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные, почвенные и агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Сельское хозяйство и окружающая среда	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666a80 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/sostav-i-znachenie-apk-selskoe-hozajstvo-rossii
23	Растениеводство и животноводство:	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666bc0 РЭШ

	география основных отраслей					https://resh.edu.ru/subject/lesson/2751/ Комплект карт РФ https://www.geomania.net/russia/
24	<p>Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры.</p> <p>Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры.</p> <p>Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/88666f12 Internetypok https://interneturok.ru/lesson/geografy/9-klass/bobwaya-harakteristika-hozyajstva-rossiib/legkaya-i-pischevaya-promyshlennost</p>
25	«Стратегия развития агропромышленного и	1	0	0.5		<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/8866716a Атлас</p>

	<p>рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года».</p> <p>Особенности АПК своего края.</p> <p>Практическая работа по теме "Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК"</p>					<p>Свердловской области</p> <p>https://djvu.online/file/YooGohvGz61e7</p>
26	<p>Обобщающее повторение по теме "Агропромышленный комплекс (АПК)"</p>	1	0	0		
27	<p>Инфраструктурный комплекс. Состав: транспорт, информационная инфраструктура; сфера обслуживания, рекреационное хозяйство — место и значение в хозяйстве.</p> <p>Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы.</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/886672e6 ЯКласс</p> <p>https://clck.ru/34i8jK</p>

	«Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года»					
28	Морской и внутренний водный транспорт. География отдельных видов транспорта: основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды. Практическая работа по теме «Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий»	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866748a ЯКласс https://clck.ru/34i8mV
29	География отдельных видов транспорта: железнодорожный, автомобильный транспорт, основные транспортные пути. Воздушный и трубопроводный транспорт. Транспорт и охрана окружающей	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886675fc РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1878/

	среды					
30	Информационная инфраструктура. География отдельных видов связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект «Информационная инфраструктура»	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667c28 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1880/
31	Рекреационное хозяйство. Особенности сферы обслуживания своего края. Практическая работа по теме "Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667980 ЯКласс https://clck.ru/34i8rR
32	Обобщающее повторение по теме "Инфраструктурный комплекс"	1	0	0		
33	Государственная политика как фактор размещения производства. «Стратегия	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667f84

	<p>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</p>					
34	<p>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</p>	1	0	0.5		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886680c4</p>

	работа по теме "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов"					
35	Географические особенности Европейского Севера России. Географическое положение. Особенности природно- ресурсного потенциала	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6 ЯКласс https://clck.ru/34kpSA
36	Географические особенности Европейского Севера России. Особенности населения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886682fe Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/naselenie-evropeiskogo-severa
37	Географические особенности Европейского Севера России. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и	1	0	0		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1883/

	перспективы развития					
38	<p>Географические особенности Северо-Запада России.</p> <p>Географическое положение.</p> <p>Особенности природно-ресурсного потенциала</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/88668416 Фоксфорд</p> <p>https://clck.ru/34knAy</p>
39	<p>Географические особенности Северо-Запада России.</p> <p>Особенности населения и хозяйства.</p> <p>Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/8866852e РЭШ</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1884/</p>
40	<p>Географические особенности Центральной России.</p> <p>Географическое положение.</p> <p>Особенности природно-ресурсного потенциала</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/886687e0 Internetypok</p> <p>https://clck.ru/Msuys</p>
41	<p>Географические особенности Центральной России.</p> <p>Особенности населения</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК</p> <p>https://m.edsoo.ru/88668a7e Облако знаний</p> <p>https://school.oblako.ru/materials/496122</p>

42	<p>Географические особенности Центральной России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития</p>	1	0	0	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668c4a Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/chozaistvo-centralnoi-rossii</p>
43	<p>Географические особенности Поволжья. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала</p>	1	0	0	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668d80 Internetypok https://clck.ru/MnSBd</p>
44	<p>Географические особенности Поволжья. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития</p>	1	0	0	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668e98 Internetypok https://clck.ru/MnSDF</p>
45	<p>Географические особенности Юга Европейской части России. Географическое положение.</p>	1	0	0	<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668fb0 videouroki https://clck.ru/N6Yk3</p>

	Особенности природно-ресурсного потенциала					
46	Географические особенности Юга Европейской части России. Особенности населения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886690dc Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/naselenie-evropejskogo-yuga
47	Географические особенности Юга Европейской части России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669226 Фоксфорд https://videouroki.net/video/57-geograficheskoe-polozhenie-priroda-evropejskogo-yuga.html
48	Географические особенности Урала. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа по теме "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886693a2 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1889/
49	Географические	1	0	0		Библиотека ЦОК

	особенности Урала. Особенности населения					https://m.edsoo.ru/886695b4 Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496122 Облако знаний https://school.oblako.ru/materials/496122
50	Географические особенности Урала. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886696ea videouroki https://videouroki.net/video/67-hozyajstvo-urala.html
51	Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия. Практическая работа по теме "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе	1	0	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866980c

	статистических данных"					
52	Обобщающее повторение по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	1	0	0		
53	Географические особенности географических районов. Сибирь. Географическое положение	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669938 Internetypok https://clck.ru/M8XPu
54	Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669a6e РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1891/
55	Сибирь. Особенности населения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669cb2 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2748/
56	Сибирь. Особенности хозяйства	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669e24 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2748/
57	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a0c2
58	Географические	1	0	0		Библиотека ЦОК

	особенности географических районов. Дальний Восток. Географическое положение					https://m.edsoo.ru/8866a2a2 videouroki https://videouroki.net/video/73-dalnij-vostok.html
59	Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a3f6 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1892/
60	Дальний Восток. Особенности населения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a59a РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1892/
61	Дальний Восток. Особенности хозяйства	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a73e РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1893/
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		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a8ba Комплект карт РФ
63	Классификация	1	0	0.5		Библиотека ЦОК

	<p>субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия. Практическая работа. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям</p>					https://m.edsoo.ru/8866a9e6
64	<p>Обобщающее повторение по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)"</p>	1	0	0		
65	<p>Федеральные и региональные целевые программы</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866acf2</p>
66	<p>Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации»</p>	1	0	0		<p>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866afd6 Облако знаний https://clck.ru/34knet</p>

	Федерации»					
67	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. ЕАЭС	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b184 Фоксфорд https://foxford.ru/wiki/geografiya/rossia-v-sovremennom-mire
68	Значение для мировой цивилизации географического пространства России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b2ba Комиссия РФ по делам ЮНЕСКО http://unesco.ru/unescorussia/sites/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	7.5		

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

- География, 5-6 классы/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География, 7 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География, 8 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- География, 9 класс/ Алексеев А.И., Низовцев В.А., Николина В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Николина В. В. География. Поурочные разработки. 5—6 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. В. Николина. — 3-е изд. — М. : Просвещение, 2018. — 196 с.

Николина В. В. География. Поурочные разработки. 7 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [В. В. Николина, А. А. Королева, Н. В. Кучинова, М. Е. Юлова] ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». — М. : Просвещение, 2018. — 176 с.

Николина В. В. География. Поурочные разработки. 8 класс : пособие для учителей общеобразоват. организаций / В. В. Николина. — М. :

Просвещение, 2019. — 176 с.

Николина В. В. География. Поурочные разработки. 9 класс : пособие для учителей общеобразоват. учреждений/

В. В. Николина; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». — М. : Просвещение, 2020. — 128 с.

Атлас. Начальный курс географии. 5-6 класс. С комплектом контурных карт.

Атлас. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс. С комплектом контурных карт.

Атлас. Физическая география России. 8 класс. С комплектом контурных карт.

Атлас. Экономическая и социальная география России. 9 класс. С комплектом контурных карт.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/subject/4/5/>

Интерактивные уроки по географии для 1–9 классов
<https://education.yandex.ru/geo/lessons/>

ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/geografiya#program-5-klass>

Интернетурок <https://interneturok.ru/subject/geografy/class/5>

Образавр <https://obrazavr.ru/geografiya/5-klass-geografiya/>

Яндекс.Репетитор <https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-5/geografiya/>

Онлайн-школа "Фоксфорд" Учебник. <https://foxford.ru/wiki/geografiya>

Образовательная платформа ЛЕКТА. Интерактивная тетрадь.

<https://hw.lecta.ru/homework/new/840>

Сдам ГИА: Решу ВПР (6 класс) <https://гео6-vpr.sdamgia.ru/>

Сдам ГИА: Решу ВПР (7 класс) <https://гео7-vpr.sdamgia.ru/>

Сдам ГИА: Решу ВПР (8 класс) <https://гео8-vpr.sdamgia.ru/>

Сдам ГИА: Решу ОГЭ <https://гео-oge.sdamgia.ru/>

География с Магелланом ОГЭ. Варианты

<https://www.magellan.education/задачник/categories/огэ-варианты>

Облако знаний <https://school.oblako.ru/materials/496118>

Открытая школа <https://clck.ru/34dLw3>

Google карты (Google Maps) <https://www.google.com/maps>

Яндекс.Карты <http://maps.yandex.ru/>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890595

Владелец Желнина Людмила Дмитриевна

Действителен с 29.09.2023 по 28.09.2024