

Рассмотрен на заседании
методического объединения
естественно- исторического цикла
Протокол № 1 _____
от _25 августа 2023г._____

Утверждаю

Стариков А.П.

Директор: Стариков А.П.

Подписано
цифровой подписью:
ГБОУ Школа-
интернат №5 г.о.
г.о. Тольятти.
12:00 +04:00

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

курса География
класса 5б, 5в, 6а, 7а, 7б, 9б, 10а
учителя (Ф.И.О.) Зубковой Д.М.

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
Самарской области «Школы-интерната № 5
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
городского округа Тольятти»
на 2023- 2024 учебный год

ПРОГРАММА

ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ»

Рабочая программа по учебному предмету «География» составлена на основе:

- основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания;
- приказа Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1023 “Об утверждении федеральной адаптированной основной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья”;
- реестра примерных общеобразовательных программ;
- учебного плана ГБОУ школы-интерната № 5 г.о. Тольятти.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

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

2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач,

проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;

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

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

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 КЛАСС

Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

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

Практическая работа

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

Тема 1. История географических открытий

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

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

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

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

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

Практические работы

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

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

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

Практические работы

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

Тема 2. Географические карты

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

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

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

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

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

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

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

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

Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнинны 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 биосфера. Профессии биогеограф и геоэколог. Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах. Жизнь в Океане. Изменение животного и растительного мира Океана с глубиной и географической широтой.

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

Заключение

Природно-территориальные комплексы

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

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

Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

7 КЛАСС

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

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

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

Практические работы

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

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

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

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

Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросфера

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

Практические работы

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

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

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

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

Практические работы

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

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

Тема 2. Страны и народы мира

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

Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

Раздел 3. Материки и страны

Тема 1. Южные материки

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

Практические работы

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

Тема 2. Северные материки

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

Практические работы

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

Тема 3 Взаимодействие природы и общества

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

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

Практическая работа

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

8 КЛАСС

Раздел 1. Географическое пространство России

Тема 1. История формирования и освоения территории России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Географическое положение и границы России

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

Тема 3. Время на территории России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Природа России

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

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

Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию. Карты погоды. Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов.

Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Особенности климата своего края.

Практические работы

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

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

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

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

Практические работы

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

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

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

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

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

Высотная поясность в горах на территории России.

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

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

потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России.

Практическая работа

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

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

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

Тема 3. Народы и религии России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

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

Практическая работа

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

Тема 5. Человеческий капитал России

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

Практическая работа

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

9 КЛАСС

Раздел 1. Хозяйство России

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства. Экономико-географическое положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов. Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории».

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

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

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

Практические работы

1. Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах.

2. Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны.

Тема 3. Металлургический комплекс

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

Тема 4. Машиностроительный комплекс

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

Практическая работа

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

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность

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

Лесопромышленный комплекс

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

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

Практическая работа

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

Тема 6. Агропромышленный комплекс (далее - АПК)

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

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

Практическая работа

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

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

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

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

Транспорт и охрана окружающей среды.

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

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

Практические работы

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

2. Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края.

Тема 8. Обобщение знаний

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

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

Практические работы

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

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

Тема 2. Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

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

Практическая работа

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

2. Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору).

Тема 3. Обобщение знаний

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

Раздел 6. Россия в современном мире

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на 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 осмыслия собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Овладению универсальными познавательными действиями:

Базовые логические действия

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

- самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия

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

Работа с информацией

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

Овладению универсальными коммуникативными действиями:

Общение

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

Совместная деятельность (сотрудничество)

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

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация

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

Самоконтроль (рефлексия)

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

Принятие себя и других

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 КЛАСС

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

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

6 КЛАСС

- Описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать её из различных источников;
- приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;
- сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;
- различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», « tsunami », «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;
- различать питание и режим рек;
- сравнивать реки по заданным признакам;
- различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
- приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;
- называть причины образования цунами, приливов и отливов;
- описывать состав, строение атмосферы;
- определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;
- объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных иочных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;
- различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;
- устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;

- сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;
- различать виды атмосферных осадков;
- различать понятия «бризы» и «муссоны»;
- различать понятия «погода» и «климат»;
- различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»;
- применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;
- называть границы биосфера;
- приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;
- различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальном комплексе;
- сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

7 КЛАСС

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

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

8 КЛАСС

- Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
- характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;
- различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;
- приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
- оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;

- оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
- проводить классификацию природных ресурсов;
- распознавать типы природопользования;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (карографические, 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 (карографические, 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», «мореный 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 (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;
- приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;
- сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;
- проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении,

этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

- применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

9 КЛАСС

- Выбирать источники географической информации (карографические, 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 (карографические, 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	
Раздел 1.Географическое изучение Земли			
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38]]
1.2	История географических открытий	14	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38]]
Итого по разделу		18	
Раздел 2.Изображения земной поверхности			
2.1	Планы местности	10	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38]]
2.2	Географические карты	10	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38]]
Итого по разделу		20	
Раздел 3.Земля - планета Солнечной системы			
3.1	Земля - планета Солнечной системы	8	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38]]
Итого по разделу		8	
Раздел 4.Оболочки Земли			
4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	14	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38]]
Итого по разделу		14	
Заключение		2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38]]
Резервное время		6	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1.Оболочки Земли			
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	18	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38]]
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	22	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38]]
1.3	Биосфера — оболочка жизни	10	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38]]

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Итого по разделу		50	
Заключение. Природно-территориальные комплексы		8	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38]]
Резервное время		10	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1.Главные закономерности природы Земли			
1.1	Географическая оболочка	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48]]
1.2	Литосфера и рельеф Земли	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48]]
1.3	Атмосфера и климаты Земли	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48]]
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48]]
Итого по разделу		10	
Раздел 2.Человечество на Земле			
2.1	Численность населения	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48]]
2.2	Страны и народы мира	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48]]
Итого по разделу		4	
Раздел 3.Материки и страны			
3.1	Южные материки	8	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48]]
3.2	Северные материки	9	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48]]
3.3	Взаимодействие природы и общества	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48]]
Итого по разделу		18	
Резервное время		2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1.Географическое пространство России			
1.1	История формирования и освоения территории России	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
1.2	Географическое положение и границы России	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
1.3	Время на территории России	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
Итого по разделу		5	
Раздел 2.Природа России			
2.1	Природные условия и ресурсы России	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	4	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
2.3	Климат и климатические условия	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
2.5	Природнохозяйственные зоны	8	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
Итого по разделу		20	
Раздел 3.Население России			
3.1	Численность населения России	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
3.3	Народы и религии России	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
3.4	Половой и возрастной состав населения России	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
3.5	Человеческий капитал	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
Итого по разделу		7	
Резервное время		2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1.Хозяйство России			
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112]]
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	5	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112]]
1.3	Металлургический комплекс	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112]]
1.4	Машиностроительный комплекс	3	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112]]
1.5	Химико-лесной комплекс	4	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112]]
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112]]
1.7	Инфраструктурный комплекс	6	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112]]
1.8	Обобщение знаний	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112]]
Итого по разделу		30	
Резервное время		4	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 2.Регионы России			
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112]]
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112]]
2.3	Обобщение знаний	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112]]
Итого по разделу		30	
Россия в современном мире		2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112]]
Резервное время		2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5Б, 5В КЛАССЫ

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650186]]
2	Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502ee]]
3	Представления о мире в древности. Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865041a]]
4	География в эпоху Средневековья	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650528]]
5	Эпоха Великих географических открытий	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650640]]
6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650776]]
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650924]]
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650b04]]
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650c26]]
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650d70]]
11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650f0a]]
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	2	[[Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			https://m.edsoo.ru/88651090]]
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651252]]
14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865139c]]
15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886514b4]]
16	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886516bc]]
17	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886519be]]
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651ad6]]
19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651bf8]]
20	Обобщающее повторение. Самостоятельная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	2	
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d92]]
22	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652008]]
23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886521c0]]
24	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886522ec]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	"России"		
25	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы"	2	
26	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865240e]]
27	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886525b2]]
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652724]]
29	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652972]]
30	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652bf2]]
31	Человек и литосфера	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d50]]
32	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652e68]]
33	Обобщающее повторение. Самостоятельная работа по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли"	2	
34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652f9e]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

6А , 9Б КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886530d4]]
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886531ec]]
3	Мировой океан и его части	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653502]]
4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886536e2]]
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653994]]
6	Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653b2e]]
7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e12]]
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653f5c]]
9	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654074]]
10	Обобщающее повторение. Самостоятельная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	2	[[[]]]
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654466]]
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545c4]]
13	Годовой ход температуры воздуха	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886546e6]]
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654844]]
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549ca]]
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654b14]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			Всего
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654c54]]
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2e]]
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886551a4]]
20	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655302]]
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865541a]]
22	Обобщающее повторение. Самостоятельная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	2	
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655654]]
24	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности участка местности своего края"	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886557c6]]
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655942]]
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655af0]]
27	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e24]]
28	Обобщающее повторение. Самостоятельная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни"	2	
29	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50]]
30	Природные комплексы своей местности. Практическая работа	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886560ae]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
	"Характеристика локального природного комплекса"		
31	Круговороты веществ на Земле	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865627a]]
32	Почва, её строение и состав. Охрана почв	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886563ba]]
33	Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	2	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886564dc]]
34	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме " Природно-территориальные комплексы"	2	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

7А, 7Б КЛАССЫ

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656630]]
2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656874]]
3	История Земли как планеты.Литосферные плиты и их движение.Материки, океаны и части света	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569fa]]
4	Полезные ископаемые	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b2]]
5	Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657440]]
6	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886576de]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
7	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657b3e]]
8	Мировой океан и его части. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658444]]
9	Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f94]]
10	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f0]]
11	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659272]]
12	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам". Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659538]]
13	Мировые и национальные религии. География мировых религий. Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659664]]
14	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам". Африка. История открытия. Географическое положение	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886599d4]]
15	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе". Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
	человека		
16	Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a4ce]]
17	Южная Америка. История открытия. Географическое положение. Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c]]
18	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79e]]
19	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение. Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b932]]
20	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Практическая работа "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad98]]
21	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки". Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1	
22	Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	1	
23	Северная Америка. История открытия и освоения. Северная Америка. Географическое положение	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bebe]]
24	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы. Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c4d6]]
25	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cab6]]
26	Евразия. История открытия и освоения. Евразия. Географическое положение.. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb8]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
27	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса". Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c620]]
28	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b0]]
29	Евразия. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cbac]]
30	Практическая работа "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"	1	
31	Практическая работа "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d4b2]]
32	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d7fa]]
33	Международное сотрудничество в охране природе.	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d962]]
34	Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное население ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	

10А КЛАСС (ПО ПРОГРАММЕ 8 КЛАССА)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.	1	[[Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			https://m.edsoo.ru/8865dc28]]
2	Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e088]]
3	Изменения внешних границ России в XX в.	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e254]]
4	Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e3da]]
5	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e506]]
6	Границы Российской Федерации. Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию России	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e68c]]
7	Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории России" и " Географическое положение и границы России"	1	
8	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e876]]
9	Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865eb66]]
10	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ed94]]
11	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f140]]
12	Макрорегионы России. Крупные географические районы России. Практическая работа "Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения"	1	
13	Обобщающее повторение по теме "Географическое пространство России"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f2b2]]
14	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f410]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5b4]]
16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f6e0]]
17	Практическая работа "Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f7f8]]
18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f91a]]
19	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fcf8]]
20	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fe4c]]
21	Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ff6e]]
22	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886600e0]]
23	Практическая работа "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660284]]
24	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660414]]
25	Особенности рельефа своего края. Практическая работа "Объяснение особенностей рельефа своего края"	1	[[[]]]
26	Факторы, определяющие климат России	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660554]]
27	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660888]]
28	Распределение температуры воздуха по территории России	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886609c8]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
29	Распределение атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660b58]]
30	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660d06]]
31	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660e64]]
32	Особенности климата своего края. Практическая работа "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661030]]
33	Моря как аквальные ПК	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661184]]
34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886612d8]]
35	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886614ae]]
36	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661602]]
37	Ледники. Многолетняя мерзлота	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661774]]
38	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886618dc]]
39	Самостоятельная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение по темам: "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", "Климат и климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"	1	
40	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661b48]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661c6a]]
42	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661d82]]
43	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661f3a]]
44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1	
45	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219c]]
46	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886622d2]]
47	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662462]]
48	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886625ac]]
49	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886626ce]]
50	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662868]]
51	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629bc]]
52	Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af2]]
53	Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации"	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662f20]]
54	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного	1	[[Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России		https://m.edsoo.ru/88663182]]
55	Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны"	1	
56	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Основные меры современной демографической политики государства	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663358]]
57	Естественное движение населения. Географические различия в пределах разных регионов России	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866348e]]
58	Миграции. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Практическая работа «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона»	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886635c4]]
59	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения. Плотность населения	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886636dc]]
60	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в жизни страны	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886637f4]]
61	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866393e]]
62	Самостоятельная работа по темам "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"	1	
63	Россия — многонациональное государство. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ»	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663a60]]
64	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663b96]]
65	Половой и возрастной состав населения России	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663ede]]
66	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни населения России. Практическая работа "Объяснение динамики половозрастного состава населения	1	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664014]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
	"России на основе анализа половозрастных пирамид"		
67	Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России"	1	
68	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения"	1	[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866450a]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	

Речевой режим
5в класса
на 2023-2024 учебный год
 Сурдопедагоги Ткачева А.А., Гусева И.И.

I четверть

Дата	Звуки	Цель
04.09 -08.09	я, е, ё, ю	автоматизация
11.09 - 15.09	ы-и	дифференциация
18.09- 22.09	п-т-к пь-ть-къ	дифференциация
25.09 - 29.09	в, въ <i>безударный о</i>	автоматизация
02.10 - 06.10	ф, фъ	автоматизация
09.10 – 13.10	м - п <i>окочанияого-его</i>	дифференциация
16.10 -20.10	м -б	дифференциация
23.10 - 27.10	н-т	дифференциация

II четверть

Дата	Звуки	Цель
07.11-10.11	м - н	дифференциация
13.11- 17.11	с <i>звонкие на конце слова</i>	автоматизация
20.11 - 24.11	з <i>звонкие согл. перед глухими</i>	автоматизация
27.11 - 01.12	с-з, съ-зъ	дифференциация
04.12 - 08.12	р, ръ	автоматизация
11.12 - 15.12	л, лъ <i>непроизносимые согласные</i>	автоматизация
18.12 - 22.12	л-р	дифференциация
25.12 - 29.12	н-д	дифференциация

III четверть

Дата	Звуки	Цель
09.01-12.01	л-н	дифференциация
15.01-19.01	д-т, дъ-ть	дифференциация
22.01-26.02	б-п, бъ-пъ <i>интонация</i>	дифференциация
19.02-02.02	ш	автоматизация

	интонация	
05.02-09.02	ж <i>логическое ударение</i>	автоматизация
12.02-16.02	ш-ж <i>сочетания жси, ши ци</i>	дифференциация
19.02 - 23.02	с-ш	дифференциация
26.02-01.03	з-ж	дифференциация
04.03-08.03	з - д	автоматизация
11.03-15.03	ц <i>сочетания тся, ться</i>	дифференциация
18.03-22.03	л-н, л-р	дифференциация

IV четверть

Дата	Звуки	Цель
01.04-05.04	с-ц-т <i>сочетания тся, ться</i>	дифференциация
08.04-12.04	к-г-х <i>речевое дыхание, паузы</i>	дифференциация
15.04-19.04	ч <i>логическое ударение</i>	автоматизация
22.04-26.04	ч-ш	дифференциация
29.05-03.05	щ <i>сочетания сч, зч, жч как щ</i>	автоматизация
06.05-10.05	ш-щ <i>речевое дыхание, паузы</i>	дифференциация
13.05-17.05	ч-щ	дифференциация
20.05-24.05	ч-ц	дифференциация

Речевой режим

6а класса на 2023-2024 учебный год

Сурдопедагоги Алексеева Е.С., Гусева И.И., Ткачева А.А.

I четверть

Дата	Звуки	Цель
16.09- 20.09	п-т-к пь-ть-къ	дифференциация
23.09 - 27.09	в, въ <i>безударный о</i>	автоматизация
30.09 - 04.10	ф, фъ	автоматизация
07.10 – 11.10	м - п <i>окочания ого-его</i>	дифференциация
14.10 -18.10	м -б	дифференциация
21.10 - 25.10	н-т	дифференциация

--	--	--

II четверть

Дата	Звуки	Цель
05.11-08.11	м - н	дифференциация
11.11- 15.11	с <i>звонкие на конце слова</i>	автоматизация
18.11 - 22.11	з <i>звонкие согл. перед глухими</i>	автоматизация
25.11 - 29.11	с-з, сь-зь	дифференциация
02.12 - 06.12	р, рь	автоматизация
09.12 - 13.12	л, ль <i>непроизносимые согласные</i>	автоматизация
16.12 - 20.12	л-р	дифференциация
23.12 - 27.12	н-д	дифференциация

III четверть

Дата	Звуки	Цель
08.01-10.01	л-н	дифференциация
13.01-17.01	д-т, дь-ть	дифференциация
20.01-24.02	б-п, бь-пь <i>интонация</i>	дифференциация
27.02-31.01	ш <i>интонация</i>	автоматизация
03.02-07.02	ж <i>логическое ударение</i>	автоматизация
10.02-14.02	ш-ж <i>сочетания жси, ши ци</i>	дифференциация
17.02 - 21.02	с-ш	дифференциация
24.02-28.03	з-ж	дифференциация
03.03-07.03	з - д	автоматизация
11.03-14.03	ц <i>сочетания тся, ться</i>	дифференциация
17.03-21.03	л-н, л-р	дифференциация

IV четверть

Дата	Звуки	Цель
------	-------	------

31.03-04.04	с-ц-т сочетания тся, ться	дифференциация
07.04-11.04	к-г-х речевое дыхание, паузы	дифференциация
14.04-18.04	ч логическое ударение	автоматизация
21.04-25.04	ч-ш	дифференциация
28.04-08.05	щ сочетания сч, зч, жч как иц	автоматизация
12.05-16.05	ш-щ речевое дыхание, паузы	дифференциация
19.05-23.05	ч-щ, ч-ц	дифференциация

Речевой режим

7 А класса 2023-2024 учебного года

Сурдопедагог Давыдов А.С.

на I четверть

Дата	Звуки	Цель
18.09–22.09	В	Автоматизация
25.09–29.09	Ф	Автоматизация
2.10–6.10	В-Ф	Дифференциация
9.10–13.10	М	Автоматизация
16.10–20.10	Н	Автоматизация
23.10–27.10	М-Н	Дифференциация

на II четверть

Дата	Звуки	Цель
7.11–10.11	Д	Автоматизация
13.11–17.11	Д-Т	Дифференциация
20.11–24.11	Л	Автоматизация
27.11–1.12	Л-ЛЬ	Дифференциация
4.12–8.12	П	Автоматизация
11.12–15.12	Б-П	Дифференциация
18.12–22.12	Бь-Пь	Дифференциация
25.12–29.12	П-Г-К	Дифференциация

на III четверть

Дата	Звуки	Цель
9.01–12.01	К	Автоматизация
15.01–19.01	Г	Автоматизация
22.01–26.01	К-Г	Дифференциация
29.01–2.02	С	Автоматизация
5.02–9.02	С-Ш	Дифференциация
12.02–16.02	Ш-Т	Дифференциация
19.02–22.02	З	Автоматизация
26.02–1.03	З-ЗЬ	Дифференциация
4.03–7.03	С-З	Автоматизация
11.03–15.03	Ж	Автоматизация
18.03–22.03	Ж-З	Дифференциация

на IV четверть

Дата	Звуки	Цель

1.04–5.04	Х	Автоматизация
8.04–12.04	Я	Автоматизация
15.04–19.04	А-Я	Дифференциация
22.04–27.04	Е	Автоматизация
2.05–3.05	Е-Э	Дифференциация
6.05–8.05	Ё-О	Дифференциация
13.05–17.05	Ы	Автоматизация
20.05–24.05	Ы-И	Дифференциация

Речевой режим

9б класса на I четверть 2023 – 2024 учебного года
Сурдопедагог Пригаева Э.А.

<i>Дата</i>	<i>Звуки</i>	<i>Цель</i>
9.09 – 13.09	б	автоматизация
16.09 – 20.09	б-бъ	дифференциация
23.09 – 27.09	д	автоматизация
30.09 – 4.10	д-дъ <i>безударный О, двойные согласные</i>	дифференциация
7.10 – 11.10	д-т <i>двойные согласные в словах с предлогами</i>	дифференциация
14.10 – 18.10	б-п, бъ-пъ	дифференциация
21.10 – 25.10	н	автоматизация

на II четверть

<i>Дата</i>	<i>Звуки</i>	<i>Цель</i>
5.11 - 8.11	м <i>интонация в вопр.предл.</i>	автоматизация
11.11 - 15.11	м-б	дифференциация
18.11 - 22.11	н-д	дифференциация
25.11 - 29.11	с <i>интонация воскл.предл.</i>	автоматизация
2.12 – 6.12	з	автоматизация
9.12 – 13.12	с,съ – з, зъ	дифференциация
16.12 - 20.12	с-ц <i>сочетания ться, тся</i>	дифференциация
23.12 – 27.12	ц-т	дифференциация

III четверть

<i>Дата</i>	<i>Звуки</i>	<i>Цель</i>
9.01 -17.01	ш, ж <i>интонация в повеств..предл.</i>	автоматизация
20.01 – 24.01	ш-ж <i>сочетания жи, ши, ци</i>	дифференциация

27.01 – 31.01	с-ш <i>словесное ударение в сложных словах</i>	дифференциация
3.02 - 7.02	з-ж	дифференциация
10.02 – 14.02	ч <i>логическое ударение</i>	автоматизация
17.02 – 21.02	ч-ш	дифференциация
24.02 -28.02	ч-ть <i>звонкие согл. в конце и середине сл.</i>	дифференциация
3.03 – 7.03	щ <i>сочетания сч, зч, жч как ищ</i>	автоматизация
10.03 – 14.03	ш-щ <i>сочетания сч, зч, жч как ищ</i>	дифференциация
17.03 – 21.03	ч-щ	дифференциация

на **IV четверть 2024-2025** учебного года

Дата	Звуки	Цель
31.03 – 4.04	л-ль <i>пауза в распростран.предел</i>	дифференциация
7.04 – 11.04	р -рь <i>пауза в распростран.предел</i>	дифференциация
14.04 – 18.04	к <i>логическое ударение</i>	автоматизация
21.04 – 25.04	г	автоматизация
28.04 – 30.04	х <i>непроизносимые согл.звуки</i>	автоматизация
5.05 - 8.05	к-г-х	дифференциация
12.05 – 16.05	г, гь	автоматизация
19.05 – 23.05	х, хь	автоматизация

Речевой материал для развития слуха по географии для обучающихся 5в и 5б класса

Введение. Земля как планета

- Что означает слово "география"? (слово "география" означает описание Земли)
- Что изучает физическая география? (физическая география – это наука, о природе нашей планеты)
- Откуда можно получить географические сведения? (географические сведения можно получить из книг, кино, географических карт)
- Назовите единственное путешествие Пифея (путешествие Пифея это плавание из Средиземного моря в Северное море)
- Назовите первого кругосветного мореплавателя? (первый кругосветный мореплаватель – это Хуан Себастьян Элькано)
- Кем была открыта Антарктида? (Антарктида была открыта Михаил Лазарев и Фаддей Беллинсгаузен)

Планеты Солнечной системы

7. Что образует Солнечная система?(Солнечную систему образует Солнце и 9 планет)
8. Перечислите некоторые планеты Солнечной системы (планеты Солнечной системы- это Юпитер, Венера, Сатурн, Меркурий, Плутон, Нептун, Земля, Уран)
9. Какой спутник Земли? (спутник Земли это-Луна)
10. На какой планете мы живем? (мы живем на планете Земля)
11. Какая самая большая планета Солнечной системы?(самая большая планета Солнечной системы- это Юпитер)
12. Как называется путь вращения планет вокруг Солнца?(Путь вращения планет вокруг Солнца называется орбита)

Формы и размеры Земли

14. Какую форму имеет Земля? (Земля имеет форму шара)
15. Что такое глобус? (глобус – это модель земного шара)
16. Чему равна окружность земного шара? (окружность земного шара 40000км)
17. В каких двух направлениях вращается Земля?(Земля вращается вокруг собственной оси и вокруг Солнца)
18. Какая продолжительность года? (продолжительность года 365 дней)
19. Сколько суток в високосном году? (в високосном году 366 суток)
20. Какая продолжительность суток?(продолжительность суток равна 24 часа)
21. На какие полушария делит экватор земной шар? (экватор делит земной шар на Северное и южное полушарие)
22. Назови полюса Земли. (Северный и южный полюс)
23. Почему происходит смена времен года? (смена времен года происходит потому что земная ось имеет наклон)

Географическая карта. Литосфера.

24. Назови стороны горизонта. (стороны горизонта: север ,юг, восток и запад)
25. Что показывает масштаб? (масштаб показывает во сколько раз уменьшено изображение)
26. Что такая относительная высота? (относительная высота – это превышение одной точки земной поверхности над другой)
27. Что такое литосфера? (литосфера - это твердая оболочка нашей Земли)
28. Что такое полезные ископаемые?(полезные ископаемые – это горные породы, которые человек использует в своих целях)
29. Что лежит в центре Земли? (в центре Земли лежит ядро)
30. Что изучает сейсмология? (сейсмология – это наука о землетрясениях)
31. Из чего состоит земная кора? (земная кора состоит из горных пород и минералов)
32. Назовите осадочные горные породы (осадочные горные породы- это глина, песок, щебень, галька)

Речевой материал для развития слуха по географии для учащихся 6а, 9б класса 1 четверть

Введение. Земля как планета.

1. Что изучает физическая география?(физическая география – это наука, о природе нашей планеты)
2. Откуда можно получить географические сведения?(географические сведения можно получить из книг, кино, географических карт, газет)
3. Назовите единственное путешествие Пифея(это плавание из Средиземного моря в Северное море)
4. Назовите первого кругосветного мореплавателя?(первый кругосветный мореплаватель-это Хуан Себастьян Элькано)

5. Кем была открыта Антарктида?(Антарктида была открыта Михаил Лазарев и Фаддей Беллинсгаузен)
6. Что образует Солнечную систему?(Солнечную систему образует Солнце и 8 планет)
7. Перечислите планеты Солнечной системы(планеты Солнечной системы- это Юпитер, Венера, Сатурн, Меркурий, Плутон, Нептун, Земля,)
8. Что такое глобус?(глобус – это модель земного шара)

2 четверть

Географическая карта. Литосфера.

9. Что такое относительная высота? (относительная высота – это превышение одной точки земной поверхности над другой)
10. Что такое изогипсы?(изогипсы - это линии, имеющие одинаковую высоту под уровнем моря)
11. Что такое литосфера?(литосфера - это твердая оболочка нашей Земли)
12. Из чего состоит земная кора? (из горных пород и минералов)
13. Назовите осадочные горные породы(глина, песок, щебень, галька)
14. Что такое полезные ископаемые?(полезные ископаемые – это горные породы, которые человек использует в своих целях)
15. Перечислите рудные полезные ископаемые(рудные полезные ископаемые- это железо, медь, алюминий, свинец)
16. Что изучает сейсмология?(сейсмология – это наука о землетрясениях)

3 четверть

Атмосфера. Гидросфера.

17. Что такое атмосфера? (атмосфера - это воздушная оболочка Земли)
18. Из чего состоит воздух?(воздух - это смесь газов: азота, кислорода)
19. Чем измеряют атмосферное давление? (атмосферное давление измеряет барометр)
20. Что такое ветер?(ветер – это движение воздуха)
21. Назовите прибор для определения направления ветра?(прибор для определения направления ветра называется - флюгер)
22. Что относят к атмосферным осадкам?(к атмосферным осадкам относят: дождь, снег, град, роса, иней)
23. Что такое гидросфера?(гидросфера- это водная оболочка Земли)
24. Что такое исток?(исток- это место, где начинается река)

4 четверть

Биосфера. Почва и географическая оболочка.

25. Что такое биосфера?(биосфера – это живая оболочка Земли)
26. Перечислите царства живых организмов на Земле(царства живых организмов на Земле: бактерии, растения, животные, грибы)
27. Что такое плодородие?(плодородие- это способность почвы обеспечивать жизнь и развитие растений)
28. Назовите представителей обитающих в лесных зонах(в лесных зонах обитают: зайцы, кабаны, белки, лисы, медведи)
29. Что такое почва? (почва – это верхний плодородный слой Земли)
30. Перечислите животных, занесенных в Красную Книгу России(в Красную Книгу занесены животные: тур, дронт, странствующий голубь)
31. Назовите представителей, обитающих в арктической пустыне (представители, обитающие в арктической пустыне: тюлени, морж, белый медведь)
32. Назовите представителей обитающих в степной зоне(представители, обитающие в степной зоне: сурки, суслики, мыши-полевки)

Речевой материал по развитию самостоятельной речи на уроках географии

Класс 7а, 7б

1 четверть

Мировая суша

1. Что такое материки?(Материки-это огромные участки суши, со всех сторон или почти со всех сторон окруженные водой)

2. Что такое часть света?(часть света - это крупные районы Земли, включающие материки или их крупные части вместе с островами)
3. Сколько материков на Земле?(на Земле 7 материков)
4. Назовите части света (части света это - это Америка, Азия, Африка, Европа, Австралия, Антарктида)
5. Назовите материки.(материки – это Евразия, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Австралия и Антарктида)
6. Что такое остров?(Остров-это часть суши, со всех сторон окружённая водой).
7. Покажите на карте крупные острова. (Гренландия, Мадагаскар, Новая Зеландия и другие)
8. Что такое литосфера? (Литосфера- твердая оболочка Земли)

II четверть

Атмосфера.

1. Что такое атмосфера? (Атмосфера- это воздушная оболочка Земли)
2. Сколько существует поясов на планете Земля?(На планете существует пять тепловых поясов)
3. Назовите теплые пояса Земли. (теплые пояса Земли – это Экваториальный пояс, два полярных пояса (северный и южный) и два умеренных пояса между экваториальным и полярными поясами.
4. Как меняется количество осадков от экватора к полюсам? (Количество осадков уменьшается от экватора к полюсам)
5. Что такое воздушные массы? (воздушные массы – это объёмы воздуха, отличающиеся от соседних своими свойствами)
6. Какие воздушные массы вы знаете?(Их четыре. Экваториальные воздушные массы, Тропические воздушные массы, умеренные воздушные массы и полярные воздушные массы.
7. Назовите климатические пояса.(климатические пояса – это Экваториальный климатический пояс, субэкваториальный пояс, тропический пояс, субтропический пояс, умеренный климатический пояс, субарктический и арктический климатические пояса.
8. Что такое климат? (Климат- это многолетний режим погоды, характерный для данной местности.

III четверть

Гидросфера

1. Что такое гидросфера? (гидросфера- это водная оболочка Земли.
2. Какой самый большой океан? (Тихий океан – самый большой океан в мире)
3. Сколько проживает на Земле человек?(На Земле проживает более 7 миллиардов человек)
4. Назовите основные расы людей? (Основные расы: европеоидная, монголоидная и африканоидная)
5. Какие религии самые распространённые?(самые распространённые религии - это христианство, ислам (или мусульманство) и буддизм.
6. Где находятся главные центры расселения людей?(Главные центры размещения людей-это Южная и Восточная Азия, Европа и Северная Америка.
7. Какой материк является прародиной человека? (Прадориной человека является Африка)

IV четверть

Африка

1. Что такое рельеф? (Рельеф – неровность земной поверхности; горы и равнины)
2. Какой второй по величине материк? (Африка – второй по величине материк)
3. Какой самый жаркий материк земного шара? (Африка – самый жаркий материк земного шара)
4. Покажи на карте Африку.
5. Назовите самую полноводную реку Африки. (Самая полноводная река Африки-Конго)
6. Где расположен Африканский материк? (Материк Африка расположен симметрично экватору и тропикам, в четырех полушариях:Северном, Южном, Восточном и Западном)
7. Назови высшую точку Африки?(Высшая точка Африки-гора Килиманджаро)
8. Какая самая большая пустыня? (Сахара – самая большая пустыня)

Речевой материал по развитию самостоятельной речи на уроках географии

Класс 10а

1-2 четверть

1. Какое место в мире Россия занимает по площади? в мире Россия занимает 1 место по площади
2. Сколько на территории России часовых поясов? на территории России 11 часовых поясов
3. С какой страной Россия имеет самую длинную сухопутную границу? Россия имеет самую длинную сухопутную границу с Казахстаном.
4. Что такое рельеф? Рельеф-это совокупность неровностей земной поверхности.
5. Назови основные формы рельефа. Основные формы рельефа-горы и равнины.
6. Назови экологические проблемы. Это увеличение мусора, транспорта, выброс заводами и фабриками вредных веществ, загрязнение воды.
7. Какими полезными ископаемыми располагает Россия? Россия располагает огромными запасами нефти, природного газа, каменного угля и других полезных ископаемыми.
8. Стихийные явления это... Стихийные явления это – неожиданные природные явления, имеющие катастрофические последствия.
9. Примеры стихийные явления. Примеры стихийные явления-это землетрясение, извержение вулканов, смерчи, ураганы.
10. Назови типы климатов России. (Типы климатов России – арктический, субарктический, умеренный.
11. Что такая солнечная радиация? Солнечная радиация - излучение солнцем тепла и света.
12. Что такая атмосфера? Атмосфера-это воздушная оболочка планеты.
13. Назовите атмосферные осадки.Атмосферные осадки это дождь, град, снег, роса и иней.
14. Что такое Мировой океан? Мировой океан- это все поверхностные и подземные воды.
15. Что такое исток реки? Исток-это место, где начинается река.
16. Что такое устье реки? Устье - это место, где река заканчивается.
17. Что такое почва? Почва – это верхний слой земной коры, обладающий плодородием.

3 четверть

Островная Арктика .Восточно - Европейская равнина

18. Какой климат в Островной Арктике?(В Островной Арктике суровый аркклиматический климат)
19. Какая самая большая равнина России?(Русская (Восточно-Европейская) равнина - самая большая равнина России, вторая по площади в мире).
20. Где расположена Восточно - Европейская? (Восточно - Европейская равнина расположена в европейской части России равнина расположена в европейской части России)
21. Какие полезные ископаемые на равнине вы знаете? (Каменный уголь, медные и никелевые руды)
22. Какое крупнейшее озеро Восточно - Европейской равнины?(Ладожское озеро - крупнейшее озеро Восточно - Европейской равнины?
23. Какое водное питание характерно для рек Восточно - Европейской равнины?(для рек Восточно - Европейской равнины характерно снеговое питание и весеннееводоводье)
24. Самая длинная река Восточно-Европейской равнина?(Самая длинная река Восточно-Европейской равнина - Волга)

Кавказ. Урал. Западная Сибирь

4 четверть

25. Назовите главную вершину Большого Кавказа. (главная вершина Большого Кавказа – Эльбрус)
26. Какая наиболее урожайная культура на Кавказе?(наиболее урожайная культура на Кавказе - пшеница)
27. Какое главное богатство Кавказа? (главное богатство Кавказа – климат и прекрасная природа)
28. Назовите высшую точку Урала? (Высшая точка Урала- гора Народная)

29. Назовите уральские драгоценные и поделочные камни? (уральские драгоценные и поделочные камни – рубин. Изумруд. Аметист.малахит)
30. Чем богата Западная Сибирь? (Западная Сибирь – мировой лидер по запасам нефти и газа)
31. Какой преобладает климат Западной Сибири? (климат Западной Сибири - континентальный)
32. Какая природная зона характерна для Западной Сибири? (для Западной Сибири характерна - тайга)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Учебник «География 8 класс: Физическая география: Учебник для 5-6 класса общеобразовательных учреждений» .А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина.- 11- е изд.,перераб.-М. : Просвещение, 2022.
2. Учебник География. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций. А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина.- 7- е изд., перераб.-М. : Просвещение, 2019.
3. Учебник «География 5-6 класс: Физическая география: Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений» .А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина.- 8- е изд.,перераб.-М. : Просвещение, 2019.
4. Учебник География. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина.- 7- е изд.,перераб.-М. : Просвещение, 2019.
5. Контурные карты 5 класс.
6. Атлас 5 класс
7. Контурные карты 6 класс.
8. Атлас 6 класс
9. Контурные карты 7 класс.
- 10.Атлас 7 класс
- 11.Контурные карты 8 класс.
- 12.Атлас 8 класс
- 13.Контурные карты 9 класс
- 14.Атлас 9 класс

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Единая коллекция ЦОР <http://school-collection.edu.ru/>
- ресурс сетевых сообществ Открытый класс <http://www.openclass.ru/>
- газета «География» <http://geo.1september.ru/>
- Географическое общество России<http://rgo.org.ru/>
- клуб журнала «GEO» <http://www.geo.ru/>
- журнал «Вокруг света» <http://www.vokrugsveta.ru/>
- журнал «National geographic» <http://www.national-geographic.ru/ngm/ngs/>
- Национальное географическое общество <http://www.rusngo.ru/project/index.shtml>
- Библиотека по географии. Географическая энциклопедия <http://www.geoman.ru>

- Страноведческий портал <http://geo.www.geoport.ru>
- Самая большая энциклопедия по любой стране мира <http://geo.www.encarta.ru>
- Геотур: география стран и континентов <http://geo.tur.narod.ru>