МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и науки Курской области ОБОУ «Школа-интернат № 2» г. Курска

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель МО

Председатель МС

Директор

Дмитриева Н.В.

Заплаткина А.А.

Бобров А.П.

Протокол № 1 от «25» 08 2023 г. Протокол № 1 от «28» 08 2023 г. Приказ № 239 от «31» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География»

адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.2)

для обучающихся 5-10 классов

Пояснительная записка

Общая характеристика учебного предмета «География»

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

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

Цели изучения учебного предмета «География»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

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

продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.

7) на основе изучения учебного материала предмета продолжать развивать речь учащихся с НОДА, развивать пространственно-временную ориентировку. Максимально связывать приобретаемые географические знания с практической деятельностью и повседневной жизнью обучающихся с НОДА.

Принципы и подходы к реализации Программы

При реализации принципа дифференцированного (индивидуального) подхода в обучении географии учащихся с НОДА необходимо учитывать уровень развития их мануальных навыков и уровень развития устной экспрессивной речи. Учитель в процессе обучения определяет возможности учащихся выполнять письменные контрольные, самостоятельные практические работы, например, работу с контурными картами. В процессе обучения географии учителю необходимо учитывать уровень и качество развития устной речи учащихся. При недостаточном уровне ее развития использовать такие методы текущего и промежуточного контроля бы объективно знаний учащихся, которые результативность их обучения.

Основным дидактическим средством обучения географии в основной школе является учебно-практическая деятельность в рамках системно-деятельностного подхода. Особое значение имеют продуктивные технологии преподавания: проблемно-проектные, ИКТ. А также принцип дифференцированного подхода. В процессе изучения курса используются как общеучебные, так и специальные методы деятельности: картографический, статистический, сравнительно-описательный.

Процесс обучения географии строится на широком использовании наглядности в соответствии с общими правилами. Однако при обучении учащихся с НОДА их применение отличается определенным своеобразием, что позволяет учитывать замедленный темп формирования знаний, утомляемость, познавательную пассивность.

Краеведческий принцип в обучении географии позволяет строить обучение географии согласно дидактическому правилу «от известного к неизвестному», «от близкого к далекому», наблюдать в знакомой местности, в повседневной обстановке географическую действительность, результаты наблюдений использовать для формирования понятий, т.е. устранять абстрактность географических понятий и их механическое усвоение придать всему обучению, а не только усвоению географии, практическое значение реализовывать межпредметные связи, связать учебную и внеклассную работу организовывать реальную природоохранительную работу осуществлять профориентацию с учетом местных условий решать проблему гражданского воспитания обучающихся с НОДА как россиян и представителей отдельных этносов.

Предметом изучения на уроках географии являются пространственно-

временные особенности какой-либо территории, объекта, явления или процесса; законы и закономерности размещения и взаимодействия компонентов географической среды, и их сочетаний на разных уровнях. Поэтому организация учебной деятельности направлена на развитие:

- умений ориентироваться в пространстве на основе специфических географических средств (план, карта и т. д.), а также использовать географические знания для организации своей жизнедеятельности;
- умений организации собственной жизни в соответствии с гуманистическими, экологическими, демократическими и другими принципами как основными ценностями географии.

Одним из важнейших практических умений в процессе изучения предмета является работа с географическими картами. Главные трудности обучающихся в ходе данной работы связаны с умением анализировать географические карты, выявлять по ним причинно—следственные связи, что обусловлено особенностями ВПФ обучающихся с НОДА.

Говоря об умении работать с географической картой, следует заметить, что данный вид деятельности не только расширяет кругозор обучающихся, формирует универсальные учебные действия (УУД), но и способствует развитию межпредметных связей. Карты, например, широко используются при изучении истории, на уроках иностранного языка в теме:

«Страноведение». Косвенно, понимание географической картины мира может сыграть положительную роль при изучении биографии и творчества писателей, художников, музыкантов на уроках литературы, МХК, музыки, изобразительного искусства. Кроме того, умение читать условные знаки, поможет обучающимся ориентироваться в повседневной жизни.

Большинство объектов, изучаемых в курсе географии на уровне основного общего образования, в силу их удаленности, больших или малых размеров, редкости, не может наблюдаться обучающимися, поэтому предполагает работу с символической наглядностью (картами, схемами, диаграммами, графиками и т. п.).

Географическая номенклатура, усваивается обучающимися с НОДА не в полном объеме. Важно помнить, что в процессе обучения географии корригируются пространственные нарушения, связанные с двигательным дефектом. Здесь каждый учитель может выбирать приемлемые для него формы работы. Например, при изучении раздела «Гидросфера — водная оболочка Земли» части Мирового океана, изучаем с помощью космических снимков, используемых не только для формирования образа территории в процессе изучения учебного материала, но и при работе с контурными картами в составе интерактивных приложений LearningApps.org. Создаём аппликации «Остров», «Полуостров», с которыми работаем на этапе закрепления знаний.

Как правило, обучающиеся с НОДА хорошо усваивают теоретический материал, однако перенос знаний в практическую сферу происходит с трудом, что обусловлено комплексными нарушениями развития,

недостатками абстрактно-логического мышления, минимальным опытом в познании окружающей действительности, обусловленным характером двигательных нарушений. Поэтому построение учебного содержания курса рекомендуется осуществлять последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей.

Характеристика особых образовательных потребностей

- необходимо использование специальных методов, приёмов и средств обучения (в том числе специализированных компьютерных и ассистивных технологий), обеспечивающих реализацию «обходных путей» обучения, например, использование виртуальной исторической лаборатории, интерактивных исторических карт;
- практико-ориентированный характер обучению географии и упрощение системы учебно-познавательных задач, решаемых в процессе образования;
- специальное обучение «переносу» сформированных географических знаний и умений в новые ситуации взаимодействия с действительностью;
- специальная помощь в развитии возможностей вербальной и невербальной коммуникации на уроках географии;
- потребность в адресной помощи по коррекции на уроке познавательных и социально-личностных нарушений;
- потребность в индивидуализации образовательного процесса с учетом структуры нарушения и вариативности проявлений (включая использование заданий различного уровня сложности для каждого обучающегося; выполнение работ с картой также может быть индивидуально; выполнение проверочных/тестовых заданий после изучения каждой темы предполагает использование системы МЭШ/РЭШ, или индивидуальное составление тестов учителем, исходя из возможностей каждого конкретного обучающегося в классе).
- потребность в максимальном расширении образовательного пространства: посещение тематических экскурсий, направленных на расширение кругозора и коррекцию речевых нарушений, музеев, выставок.

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 по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8, 9 и 10 классах.

Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы.

Содержание учебного предмета «География»

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*¹. Древо географических наук.

Практическая работа

1. Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных².

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 M. Поло u A. Никитина.

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

Географические открытия XVII–XIX вв. Поиски Южной Земли – открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская

¹ Курсивом в содержании программы выделяется материал, который не является обязательным при изучении и не входит в содержание промежуточной или итоговой аттестации по предмету.

² Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой осуществляется в конце учебного года.

экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева – открытие Антарктиды).

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

Практические работы

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

РАЗДЕЛ 2. ИЗОБРАЖЕНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Тема 1. Планы местности

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

Практические работы

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

Тема 2. Географические карты

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

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

Практические работы

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

РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯ – ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма,

размеры Земли, их географические следствия.

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

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

РАЗДЕЛ 4. ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

Тема 1. Литосфера – каменная оболочка Земли

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

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

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

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

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

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод,

растительного и животного мира.

Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

6 КЛАСС

РАЗДЕЛ 4. ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

Тема 2. 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 3. 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 4. Биосфера – оболочка жизни

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

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Природно-территориальные комплексы

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

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

Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

7 КЛАСС

РАЗДЕЛ 1. ГЛАВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРИРОДЫ ЗЕМЛИ

Тема 1. Географическая оболочка

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

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

Практические работы

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

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры – тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата Земле. Климатообразующие географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер рельефа территории. подстилающей поверхности Характеристика И переходных климатических поясов Земли. Влияние основных условий климатических на людей. Влияние современной жизнь 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 графическая форма отражения как климатических особенностей территории.

Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Тема 4. Мировой океан – основная часть гидросферы

Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана.

Географические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

Практические работы

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

РАЗДЕЛ 2. ЧЕЛОВЕЧЕСТВО НА ЗЕМЛЕ

Тема 1. Численность населения

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

Практические работы

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

Тема 2. Страны и народы мира

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

Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИКИ И СТРАНЫ

Тема 1. Южные материки

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

Практические работы

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

Тема 2. Северные материки

Америка. Евразия. История Северная открытия 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 Изменение численности населения страны. природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Практические работы

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

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

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

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

Практическая работа

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

8 КЛАСС

РАЗДЕЛ 1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО РОССИИ Тема 1. История формирования и освоения территории России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Географическое положение и границы России

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

Тема 3. Время на территории России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

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

Практическая работа

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

РАЗДЕЛ 2. ПРИРОДА РОССИИ

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных

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

Практическая работа

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

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

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

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

Практические работы

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

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

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

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

Практические работы

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

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

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

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

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

Высотная поясность в горах на территории России.

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

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

Практические работы

1. Объяснение различий структуры высотной поясности в горных

системах.

2. Анализ глобальных различных точек зрения влиянии климатических изменений хозяйственную на природу, на жизнь И 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 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 4. 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 «Стратегии пространственного Федерации, выделяемые В 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 машиностроительной продукции. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Машиностроение и охрана окружающей значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России. Основные положения документов, определяющих стратегию развития отраслей машиностроительного комплекса.

Практическая работа

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

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность

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

Лесопромышленный комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса. Лесозаготовительная,

деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатывающие комплексы.

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

Практическая работа

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

Тема 6. Агропромышленный комплекс (АПК)

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

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

Практическая работа

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

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

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

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

Транспорт и охрана окружающей среды.

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

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

Практические работы

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

Тема 8. Обобщение знаний

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

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

Практическая работа

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

10 КЛАСС

РАЗДЕЛ 5. РЕГИОНЫ РОССИИ

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

Практические работы

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

Тема 2. Азиатская (Восточная) часть России

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

Практическая работа

1. Сравнение человеческого капитала двух географических районов

(субъектов Российской Федерации) по заданным критериям.

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 результаты освоения учебного предмета «География» на уровне основного общего образования

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

Духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные

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

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

Ценности научного познания: ориентация В деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и овладение практико-ориентированных задач; 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 эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

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

личных и общественных интересов и потребностей.

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

Метапредметные результаты

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

Овладению универсальными познавательными действиями: *Базовые логические действия*

Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;

устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;

выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;

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

Базовые исследовательские действия

Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;

проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей

изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;

оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

Работа с информацией

Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;

оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

систематизировать географическую информацию в разных формах.

Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение

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

в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

Совместная деятельность (сотрудничество)

Принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация

Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия)

Владеть способами самоконтроля и рефлексии;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Принятие себя и других:

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

Предметные результаты **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, интернетресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;

интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;

различать вклад великих путешественников в географическое

изучение Земли;

описывать и сравнивать маршруты их путешествий;

находить в различных источниках информации (включая интернетресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;

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) практикоориентированных задач;

находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать её из различных источников;

приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;

сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;

различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;

применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;

различать питание и режим рек;

сравнивать реки по заданным признакам;

различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;

приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;

называть причины образования цунами, приливов и отливов; описывать состав, строение атмосферы;

определять тенденции изменения температуры воздуха, количества

атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;

объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;

различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;

устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;

сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;

различать виды атмосферных осадков;

различать понятия «бризы» и «муссоны»;

различать понятия «погода» и «климат»;

различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»;

применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;

называть границы биосферы;

приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;

различать растительный и животный мир разных территорий Земли; объяснять взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном комплексе;

сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;

применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;

приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

7 КЛАСС

Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;

распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;

определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;

различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;

приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;

описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;

выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;

называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;

устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;

классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;

объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;

применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

описывать климат территории по климатограмме;

объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;

формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;

различать океанические течения;

сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников

географической информации;

объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;

характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;

различать и сравнивать численность населения крупных стран мира; сравнивать плотность населения различных территорий;

применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

различать городские и сельские поселения;

приводить примеры крупнейших городов мира;

приводить примеры мировых и национальных религий;

проводить языковую классификацию народов;

различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;

определять страны по их существенным признакам;

сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;

объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;

использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;

выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;

представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;

интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;

приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

8 КЛАСС

Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;

находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;

характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;

различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;

приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;

оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;

использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практикоориентированных задач;

оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;

проводить классификацию природных ресурсов;

распознавать типы природопользования;

находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;

находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;

сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;

объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;

использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;

объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;

применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных 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) практикоориентированных задач;

описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;

использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;

проводить классификацию типов климата и почв России;

распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;

показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;

приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

приводить примеры рационального и нерационального природопользования;

приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России:

выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;

приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;

сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;

различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;

проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;

использовать знания о естественном и механическом движении

населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

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

представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

9 КЛАСС

Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;

представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;

выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;

применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор Экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей

хозяйства и регионов России;

различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;

классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;

находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);

различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);

различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;

различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;

различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;

показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;

использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;

использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практикореальной ориентированных задач В контексте жизни: оценивать реализуемые проекты ПО созданию новых производств 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;

10 КЛАСС

Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;

представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;

выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;

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.

использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практикоориентированных контексте реальной задач В жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы		Количество ча	асов	Электронные (цифровые)
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
Раздел 1	1. Географическое изучение Земли			l	
1.1	Введение. География – наука о планете Земля	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.2	История географических открытий	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого п	о разделу	9			
Раздел 2	2. Изображения земной поверхности		•		
2.1	Планы местности	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.2	Географические карты	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого п	о разделу	10		•	
	планета Солнечной системы	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Оболоч	ки Земли. Литосфера – каменная оболочка Земли	7		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Заключе	ение	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Резервн	ое время	3	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	

№ п/п	Наименование разделов и тем		Количество час	Электронные	
	программы	Всего	Контрольные	Практические	(цифровые)
			работы	работы	образовательные
					ресурсы
1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
3	Биосфера — оболочка жизни	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Заключение. При	иродно-территориальные комплексы	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Резервное время		5	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
ОБЩЕЕ КОЛИЧ	ІЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3.5	

№ п/п	Наименование разделов и тем программы		Количество час	ОВ	Электронные	
		Всего	Контрольные	Практические	(цифровые) образовательные	
			работы	работы		
				-	ресурсы	
Раздел	1. Главные закономерности природы Земли					
1.1	Географическая оболочка	2		0.5	Библиотека ЦОК	
					https://m.edsoo.ru/7f416c48	
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК	
					https://m.edsoo.ru/7f416c48	
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6		0.5	Библиотека ЦОК	
					https://m.edsoo.ru/7f416c48	
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК	
					https://m.edsoo.ru/7f416c48	
	по разделу	20				
Раздел	2. Человечество на Земле					
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК	
					https://m.edsoo.ru/7f416c48	
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК	
					https://m.edsoo.ru/7f416c48	
Итого п	по разделу	7				
Раздел	3. Материки и страны					
3.1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК	
					https://m.edsoo.ru/7f416c48	
3.2	Северные материки	17		3	Библиотека ЦОК	
					https://m.edsoo.ru/7f416c48	
3.3	Взаимодействие природы и общества	3		0.5	Библиотека ЦОК	
					https://m.edsoo.ru/7f416c48	
Итого п	по разделу	36				
Резервн	ое время	5	2		Библиотека ЦОК	
					https://m.edsoo.ru/7f416c48	
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	12		

№	Наименование разделов и тем программы		Количество ча	сов	Электронные	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Разде	ел 1. Географическое пространство России			<u> </u>	L	
1.1	История формирования и освоения территории России	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	
1.2	Географическое положение и границы России	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	
Итого	о по разделу	11				
	ел 2. Природа России					
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	
2.3	Климат и климатические условия	7		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	
2.5	Природнохозяйственные зоны	15		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	
Итого	о по разделу	40				
Разде	ел 3. Население России					
3.1	Численность населения России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72	
3.3	Народы и религии России	2		0.5	Библиотека ЦОК	

					https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итог	о по разделу	11			
Резер	овное время	6	2	1	Библиотека ЦОК
	-				https://m.edsoo.ru/7f418d72
ОБП	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	10	

№	Наименование разделов и тем программы		Количество час	Электронные	
п/п		Всего	Контрольные	Практические	(цифровые)
			работы	работы	образовательные
					ресурсы
Раздел	11. Хозяйство России				
1.1	Общая характеристика хозяйства России	6		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	8		1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.3	Металлургический комплекс	8		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.4	Машиностроительный комплекс	8		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.5	Химико-лесной комплекс	8		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	8		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.7	Инфраструктурный комплекс	8		1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.8	Обобщение знаний	6		0.5	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		4	

No	Наименование разделов и тем программы		Количество час	Электронные	
п/п		Всего	Контрольные	Практические	(цифровые)
			работы	работы	образовательные
					ресурсы
Раздел	2. Регионы России				
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть)	26		1	Библиотека ЦОК
	России				https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть)	22		1	Библиотека ЦОК
	России				https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.3	Обобщение знаний	6			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого	по разделу	54			
Россия	в современном мире	6			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
Резерв	ное время	8	4		Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7f41b112
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	К	оличество ч	насов	Дата	Домашнее	Электронные
п/п		Всего	Контро льные работы	Практич еские работы	изучения	задание	цифровые образовательные ресурсы
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1				§1, стр. 4- 5	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"	1		0.5		§1, стр. 5- 7	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"	1		0.5		§2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865041a
4	География в эпоху Средневековья	1				§3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650528
5	Эпоха Великих географических открытий	1				§4, стр.16-17	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650640
6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	1				§4, стр.17-18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650776
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1				§5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650924
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	1				§6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650b04
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа	1		0.5		§7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650c26

	"Обозначение на контурной карте					
	географических объектов, открытых в					
	разные периоды"					
10	Земля в Солнечной системе. Гипотезы	1			§8	Библиотека ЦОК
	возникновения Земли. Форма, размеры				3 -	https://m.edsoo.ru/88651d92
	Земли, их географические следствия					
11	Движения Земли. Географические	1			§10	Библиотека ЦОК
	следствия движения Земли вокруг Солнца.					https://m.edsoo.ru/88652008
	Дни весеннего и осеннего равноденствия,					
	летнего и зимнего солнцестояния					
12	Неравномерное распределение солнечного	1			§11,	Библиотека ЦОК
	света и тепла на поверхности Земли. Пояса				стр.39-40	https://m.edsoo.ru/886521c0
	освещённости. Тропики и полярные круги					
13	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена	1		0.5		Библиотека ЦОК
	дня и ночи на Земле. Практическая работа				§11 стр.	https://m.edsoo.ru/886522ec
	"Выявление закономерностей изменения				40-41	
	продолжительности дня и высоты Солнца					
	над горизонтом в зависимости от					
	географической широты и времени года на					
	территории России"					
14	Резервный урок. Обобщающее повторение.	1	1			
	Контрольная работа по теме "Земля —					
	планета Солнечной системы"					
15	Виды изображения земной поверхности.	1			§12	Библиотека ЦОК
	Планы местности. Условные знаки					https://m.edsoo.ru/88650d70
16	Масштаб. Способы определения	1		0.5	§13	Библиотека ЦОК
	расстояний на местности. Практическая					https://m.edsoo.ru/88650f0a
	работа "Определение направлений и					
	расстояний по плану местности"					
17	Глазомерная, полярная и маршрутная	1				Библиотека ЦОК
	съёмка местности					https://m.edsoo.ru/88651090
18	Изображение на планах местности	1			§14	Библиотека ЦОК
	неровностей земной поверхности.					https://m.edsoo.ru/88651252
	Абсолютная и относительная высоты.					

	Профессия топограф					
19	Ориентирование по плану местности.	1		0.5	§15	Библиотека ЦОК
	Разнообразие планов и области их					https://m.edsoo.ru/8865139c
	применения. Практическая работа					
	"Составление описания маршрута по плану					
20	местности"	1			016	E 6 HOK
20	Различия глобуса и географических карт.	1			§16	Библиотека ЦОК
	Способы перехода от сферической					https://m.edsoo.ru/886514b4
	поверхности глобуса к плоскости географической карты					
21	Градусная сеть на глобусе и картах.	1		0.5	817 810	Библиотека ЦОК
21	Параллели и меридианы. Географические	1		0.5	§17, §18	https://m.edsoo.ru/886516bc
	координаты. Практическая работа					https://in.eds00.ru/0005100e
	"Определение географических координат					
	объектов и определение объектов по их					
	географическим координатам"					
22	Определение расстояний по глобусу.	1		0.5	§19	Библиотека ЦОК
	Искажения на карте. Определение					https://m.edsoo.ru/886519be
	расстояний с помощью масштаба и					
	градусной сети. Практическая работа					
	"Определение направлений и расстояний					
	по карте полушарий"					
23	Разнообразие географических карт и их	1			§20	Библиотека ЦОК
	классификации. Способы изображения на					https://m.edsoo.ru/88651ad6
	мелкомасштабных географических картах.					
	Изображение на физических картах высот					
24	и глубин	1				Библиотека ЦОК
24	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности	1				ьиолиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651bf8
	людей. Система космической навигации.					intps://iii.eus00.1u/00031018
	Геоинформационные системы. Профессия					
	картограф					
25	Резервный урок. Обобщающее повторение.	1	1			
23	Контрольная работа по разделу	1	1			
	reality of the part of the par		1			

	"Изображения земной поверхности"					
26	Литосфера — твёрдая оболочка Земли.	1			§21	Библиотека ЦОК
	Методы изучения земных глубин.					https://m.edsoo.ru/8865240e
	Внутреннее строение Земли					
27	Строение земной коры. Вещества земной	1			§22	Библиотека ЦОК
	коры: минералы и горные породы.					https://m.edsoo.ru/886525b2
	Образование горных пород					
28	Проявления внутренних и внешних	1			§23	Библиотека ЦОК
	процессов образования рельефа. Движение					https://m.edsoo.ru/88652724
	литосферных плит. Образование вулканов					
	и причины землетрясений. Профессии					
•	сейсмолог и вулканолог					77071
29	Разрушение и изменение горных пород и	1			§24	Библиотека ЦОК
	минералов под действием внешних и					https://m.edsoo.ru/88652972
	внутренних процессов. Формирование					
	рельефа земной поверхности как результат					
20	действия внутренних и внешних сил	1		0.5	925	E C HOK
30	Рельеф земной поверхности и методы его	1		0.5	§25	Библиотека ЦОК
	изучения. Практическая работа "Описание					https://m.edsoo.ru/88652bf2
21	равнины по физической карте"	1			826	Γ
31	Рельеф Земли. Горы.	1			§26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d50
32	Человек и литосфера. Рельеф дна	1			§28	Библиотека ЦОК
32	Мирового океана. Острова, их типы по	1			828	https://m.edsoo.ru/88652e68
	происхождению					https://m.eds00.ru/68032e06
33	Резервный урок. Контрольная работа по	1	1			
33	теме "Литосфера — каменная оболочка	1	1			
	Земли". Итоговая контрольная работа.					
34	Сезонные изменения. Практическая работа	1		0.5		Библиотека ЦОК
J -1	«Анализ результатов фенологических	1		0.5		https://m.edsoo.ru/88652f9e
	наблюдений и наблюдений за погодой»					https://iii.eds00.fu/00032170
OPILIE	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	34	3	5	I	
,	PAMME	JT	3			
111 01	1 I IIIIII					

No	Тема урока	К	оличество ч	насов	Дата	Домашн	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрол ьные работы	Практич еские работы	изучени я	ее задание	образовательные ресурсы
1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1				§29	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886530d4
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	1				§30	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886531ec
3	Мировой океан и его части	1				§31	Билиотека 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	1				§33	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886536e2
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки.	1		0.5		§34	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653994
6	Реки-артерии Земли Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"	1				§35	
7	Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"	1		0.5		§36	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653b2e
8	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники. Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота.	1				§37	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e12
9	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных	1		0.5		§38	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654074

	объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"					
10	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1	0.5			
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1			§39	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654466
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	1			§40	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545c4
13	Годовой ход температуры воздуха	1			§41	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886546e6
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	1			§42, §43	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654844
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	1			§44	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549ca
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	1			§45	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654b14
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1		0.5	§46, стр. 148-149	Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88654c</u> <u>54</u>
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1			§46, стр.150- 151	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2e
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере.	1			§48	Билиотека 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»	1		0.5		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655302

21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог.	1				Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865541a
22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1	0.5			
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1			§49	Билиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886556</u> <u>54</u>
24	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности участка местности своего края"	1		0.5	§50	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886557c6
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1			§54	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655942
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1				Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655af0
27	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1			§52	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e24
28	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни"	1	1			
29	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природнотерриториальный комплекс	1			§53	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50
30	Природные комплексы своей местности. Практическая работа "Характеристика локального природного комплекса"	1		0.5		Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886560ae
31	Круговороты веществ на Земле	1				Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865627a
32	Почва, её строение и состав. Охрана почв	1			§51	Билиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886563ba
33	Резервный урок. Природная среда. Охрана	1			§55	Билиотека ЦОК

	природы. Природные особо охраняемые					https://m.edsoo.ru/886564dc
	территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО					
34	Резервный урок. Обобщающее повторение.	1	1			
	Итоговая контрольная работа.					
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3.5		

No	Тема урока	ŀ	Соличество	часов	Дата	Домашн	Электронные
п/п	• •	Всего	Контрол ьные работы	Практичес кие работы	изучения	ее задание	цифровые образовательные ресурсы
1	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1				§3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659272
2	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	1		0.5		§4, стр.13- 14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865939e
3	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"	1		0.5		§4, стр.14- 15	
4	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	1				§5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659538
5	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659664
6	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1				§6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886597ae
7	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	1		0.5		§7, §8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886599d4
8	История Земли как планеты	1				§9, стр.32- 33	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569fa

9	Литосферные плиты и их движение	1		§9, стр.34- 35	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656b1c
10	Материки, океаны и части света	1		§24, §25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656d60
11	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"	1	0.5	§10, стр. 38-39	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656e8c
12	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическая работа "Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа"	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656f9a
13	Полезные ископаемые	1		§11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b2
14	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657288
15	Закономерности распределения температуры воздуха	1		§12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657440
16	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	1		§13	
17	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	1		§14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865759e
18	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	1		§15, стр.54- 55	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886576de
19	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	1		§15, стр.56- 57	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657800
20	Карты климатических поясов. Климатограмма.	1	0.5	§15,	Библиотека ЦОК

	Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"			стр.58- 59	https://m.edsoo.ru/88657b3e
21	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Атмосфера и Климаты Земли"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657ca6
22	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1		§21	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656630
23	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"	1	0.5	§21	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656874
24	Мировой океан и его части	1		§22, §23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658444
25	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1		§16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886586c4
26	Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f94
27	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f0
28	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенному	1	0.5	Стр.86	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658f52

	учителем плану с использованием нескольких				
	источников географической информации"				
29	Обобщающее повторение по теме: "Мировой	1			Библиотека ЦОК
	океан — основная часть гидросферы"				https://m.edsoo.ru/886590ce
30	Африка. История открытия. Географическое	1		§26,	Библиотека ЦОК
	положение			стр.98-	https://m.edsoo.ru/88659b28
				99	
31	Африка. Основные черты рельефа, климата и	1	0.5	§26,	Библиотека ЦОК
	внутренних вод. Природные комплексы.			стр.100-	https://m.edsoo.ru/88659f24
	Практическая работа "Объяснение годового			103	
	хода температур и режима выпадения				
	атмосферных осадков в экваториальном				
	климатическом поясе"				
32	Африка. Население. Политическая карта.	1		§27, §28,	Библиотека ЦОК
	Изменение природы под влиянием				https://m.edsoo.ru/8865a4ce
	хозяйственной деятельности человека				
33	Африка. Крупнейшие по территории и	1		§29, §30	Библиотека ЦОК
	численности населения страны				https://m.edsoo.ru/8865a62c
34	Австралия и Океания. История открытия.	1		§32,	Библиотека ЦОК
	Географическое положение			стр.124-	https://m.edsoo.ru/8865b932
				125	
35	Австралия и Океания. Основные черты	1	0.5	§32,	Библиотека ЦОК
	рельефа, климата и внутренних вод.			стр.126-	https://m.edsoo.ru/8865a97e
	Природные комплексы. Практическая работа			129	
	"Сравнение особенностей климата Африки,				
	Южной Америки и Австралии по плану"				
36	Австралия и Океания. Население.	1		§33	Библиотека ЦОК
	Политическая карта. Изменение природы под				https://m.edsoo.ru/8865ad98
	влиянием хозяйственной деятельности				
	человека				
37	Антарктида — уникальный материк. Освоение	1		§34	
	человеком Антарктиды. Роль России в				
	открытиях и исследованиях ледового				
	континента				

38	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1			§35	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c
39	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1			§36	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b72a
40	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1			§37	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79e
41	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1			§38, §39	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ac76
42	Практическая работа "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ba86
43	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	1		1		
44	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1		1	§40	
45	Обобщающее повторение "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bba8
46	Северная Америка. История открытия и освоения. Географическое положение	1			§41, стр.164- 165	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865be6e
47	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1			§41, стр.166- 169	
48	Северная Америка. Население. Политическая карта.	1			§42	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c4d6
49	Крупнейшие по территории и численности населения страны	1			§43, §44	
50	Северная Америка. Изменение природы под	1			§45	Библиотека ЦОК

	влиянием хозяйственной деятельности				https://m.edsoo.ru/8865ca6c
	человека				
51	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Северные материки. Северная Америка"	1			
52	Евразия. История открытия и освоения.	1		§46,	Библиотека ЦОК
	Географическое положение			стр.188- 189	https://m.edsoo.ru/8865bfb8
53	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1		§46, стр.189- 191	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c0d0
54	Евразия. Основные черты климата. Внутренние воды и определяющие их факторы. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса"	1	0.5	§47	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c620
55	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"	1	0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b0
56	Европа. Население. Политическая карта	1		§48	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cbac
57	Европа. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		§49, §50	
58	Азия. Население. Политическая карта.	1		§52	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d2e6
59	Азия. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		§53	
60	Азия. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1		§54	
61	Евразия. Изменение природы под влиянием	1		§55	Библиотека ЦОК

	хозяйственной деятельности человека					https://m.edsoo.ru/8865cf30
62	Практическая работа "Объяснение	1		1		
	распространения зон современного вулканизма					
	и землетрясений на территории Северной					
	Америки и Евразии"					
63	Практическая работа "Описание одной из	1		1	§56	Библиотека ЦОК
	стран Северной Америки или Евразии в форме					https://m.edsoo.ru/8865d4b2
	презентации (с целью привлечения туристов,					
	создания положительного образа страны и т.					
	д.)"					
64	Резервный урок. Контрольная работа по теме	1	1			Библиотека ЦОК
	"Северные материки". Обобщающее					https://m.edsoo.ru/8865d6ba
	повторение по теме "Северные материки"					
65	Влияние закономерностей географической	1		0.5		Библиотека ЦОК
	оболочки на жизнь и деятельность людей.					https://m.edsoo.ru/8865d7fa
	Практическая работа "Характеристика					
	изменений компонентов природы на					
	территории одной из стран мира в результате					
	деятельности человека"					
66	Международное сотрудничество в охране	1				Библиотека ЦОК
	природе					https://m.edsoo.ru/8865d962
67	Глобальные проблемы человечества.	1			§57	
	Программа ООН и цели устойчивого развития.					
	Всемирное насление ЮНЕСКО: природные и					
	культурные объекты					
68	Резервный урок. Обобщающее повторение по	1	1			
	теме "Взаимодействие природы и человека".					
	Итоговая контрольная работа.					
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	12		

№	Тема урока		Количество	часов	Дата	Домашне	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контроль	Практичес	изучения	е задание	образовательные ресурсы
			ные работы	кие работы			
1	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России	1				§1, §2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e506
2	Границы Российской Федерации. Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию России	1				§3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e68c
3	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.	1				§6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865dc28
4	Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	1				§7, стр.22-23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e088
5	Изменения внешних границ России в XX в.	1				§7, стр.24-25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e254
6	Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт"	1		0.5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e3da
7	Резервный урок. 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				§5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e876
9	Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1		1		§5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ebe6
10	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и	1				§8, стр. 26-27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ed94

	разнообразие					
11	Федеральные округа. Районирование. Виды	1		§8,		Библиотека ЦОК
	районирования территории			стр	.27-29	https://m.edsoo.ru/8865f140
12	Макрорегионы России. Крупные	1	0.5			
	географические районы России. Практическая					
	работа "Обозначение на контурной карте и					
	сравнение границ федеральных округов и					
	макрорегионов с целью выявления состава и					
	особенностей географического положения"					
13	Резервный урок. Обобщающее повторение по	1				Библиотека ЦОК
	теме "Географическое пространство России"					https://m.edsoo.ru/8865f2b2
14	Динамика численности населения России в	1		§10)	Библиотека ЦОК
	XX—XXI вв. и факторы, определяющие её.					https://m.edsoo.ru/88663358
	Переписи населения России. Основные меры					
	современной демографической политики					
	государства					
15	Естественное движение населения.	1		§11	1	Библиотека ЦОК
	Географические различия в пределах разных					https://m.edsoo.ru/8866348e
	регионов России					
16	Половой и возрастной состав населения	1		§12	2	Библиотека ЦОК
	России					https://m.edsoo.ru/88663ede
17	Половозрастные пирамиды. Средняя	1	0.5	§13	3	Библиотека ЦОК
	прогнозируемая продолжительность жизни					https://m.edsoo.ru/88664014
	населения России. Практическая работа					
	"Объяснение динамики половозрастного					
	состава населения России на основе анализа					
	половозрастных пирамид"					
18	Россия — многонациональное государство.	1	0.5		4, стр.	Библиотека ЦОК
	Крупнейшие народы России и их расселение.			50-	·51	https://m.edsoo.ru/88663a60
	Титульные этносы. Практическая работа					
	"Построение картограммы «Доля титульных					
	этносов в численности населения республик и					
	автономных округов РФ»					
19	География религий. Объекты Всемирного	1			4, стр.	Библиотека ЦОК
	культурного наследия ЮНЕСКО на			51-	-52	https://m.edsoo.ru/88663b96

	территории России					
20	Резервный урок. Обобщающее повторение по	1				
20	темам "Численность населения" и "Половой и	1				
	возрастной состав населения России"					
21	Географические особенности размещения	1			§15	Библиотека ЦОК
21	населения. Основная полоса расселения.	1			813	https://m.edsoo.ru/886636dc
	Плотность населения					in point in a second discourse
22	Городское и сельское население. Виды	1			§16, стр	Библиотека ЦОК
	городских и сельских населённых пунктов.	•			58-60	https://m.edsoo.ru/886637f4
	Урбанизация в России. Крупнейшие города и					
	городские агломерации. Роль городов в жизни					
	страны					
23	Сельская местность и современные тенденции	1			§16, стр	Библиотека ЦОК
	сельского расселения				60-61	https://m.edsoo.ru/8866393e
24	Миграции. Государственная миграционная	1		0.5	§18	Библиотека ЦОК
	политика Российской Федерации.					https://m.edsoo.ru/886635c4
	Практическая работа «Определение по					
	статистическим данным общего, естественного					
	(или) миграционного прироста населения					
	отдельных субъектов (федеральных округов)					
	Российской Федерации или своего региона»					
25	Понятие человеческого капитала. Трудовые	1		0.5	§20	Библиотека ЦОК
	ресурсы, рабочая сила. Качество населения и					https://m.edsoo.ru/8866450a
	показатели, характеризующие его. ИЧР и его					
	географические различия. Практическая работа					
	"Классификация Федеральных округов по					
	особенностям естественного и механического					
	движения населения"					
26	Резервный урок. Контрольная работа по темам	1	1			
	"Населения России" и "Территориальные					
27	особенности размещения населения России"				0.0	To Thomas
27	Природные условия и природные ресурсы.	1			§9	Библиотека ЦОК
20	Классификации природных ресурсов	1				https://m.edsoo.ru/8865f410
28	Природно-ресурсный капитал и экологический	1				Библиотека ЦОК
	потенциал России. Принципы рационального					https://m.edsoo.ru/8865f5b4

	природопользования и методы их реализации				
29	Минеральные ресурсы страны и проблемы их	1			Библиотека ЦОК
2)	рационального использования. Основные	1			https://m.edsoo.ru/8865f6e0
	ресурсные базы				<u>intps://in.edsoo.ru/000510e0</u>
30	Практическая работа "Характеристика	1	1		Библиотека ЦОК
30	природно-ресурсного капитала своего края по	1			https://m.edsoo.ru/8865f7f8
	картам и статистическим материалам"				Action, Micasson & Coccinic
31	Основные этапы формирования земной коры	1		§21	Библиотека ЦОК
	на территории России. Платформы и плиты.			321	https://m.edsoo.ru/8865f91a
	Пояса горообразования. Геохронологическая				<u></u>
	таблица				
32	Основные формы рельефа и особенности их	1		§22	Библиотека ЦОК
	распространения на территории России				https://m.edsoo.ru/8865fcf8
33	Зависимость между тектоническим строением,	1		§23	Библиотека ЦОК
	рельефом и размещением основных групп				https://m.edsoo.ru/8865fe4c
	полезных ископаемых по территории страны				
34	Современные процессы, формирующие	1		§25	Библиотека ЦОК
	рельеф. Области современного				https://m.edsoo.ru/8865ff6e
	горообразования, землетрясений и вулканизма				
35	Влияние внешних процессов на формирование	1			Библиотека ЦОК
	рельефа. Древнее и современное оледенения				https://m.edsoo.ru/886600e0
36	Практическая работа "Объяснение	1	1		Библиотека ЦОК
	распространения по территории России				https://m.edsoo.ru/88660284
	опасных геологических явлений"				
37	Изменение рельефа под влиянием	1		§26	Библиотека ЦОК
	деятельности человека. Антропогенные формы				https://m.edsoo.ru/88660414
	рельефа				
38	Особенности рельефа своего края.	1	0.5		
	Практическая работа "Объяснение				
	особенностей рельефа своего края"				
39	Факторы, определяющие климат России	1		§27	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/88660554
40	Основные типы воздушных масс и их	1	0.5	§28	Библиотека ЦОК
	циркуляция на территории России.				https://m.edsoo.ru/88660888
	Атмосферные фронты, циклоны и				

	антициклоны. Карты погоды. Практическая	=			
	работа "Описание и прогнозирование погоды				
4.1	территории по карте погоды"	1		620	E C HOW
41	Распределение температуры воздуха по	1		§29, cтр.	Библиотека ЦОК
12	территории России	4	0.5	108-110	https://m.edsoo.ru/886609c8
42	Распределение атмосферных осадков по	1	0.5	§29, стр.	Библиотека ЦОК
	территории России. Коэффициент увлажнения.			111-113	https://m.edsoo.ru/88660b58
	Практическая работа "Определение и				
	объяснение по картам закономерностей				
	распределения солнечной радиации, средних				
	температур января и июля, годового				
	количества атмосферных осадков,				
	испаряемости по территории страны"				
43	Климатические пояса и типы климатов России,	1		§30	Библиотека ЦОК
	их характеристики				https://m.edsoo.ru/88660d06
44	Изменение климата под влиянием	1		§31	Библиотека ЦОК
	естественных и антропогенных факторов.				https://m.edsoo.ru/88660e64
	Влияние климата на жизнь и хозяйственную				
	деятельность населения. Агроклиматические				
	ресурсы. Опасные и неблагоприятные				
	метеорологические явления				
45	Особенности климата своего края.	1	0.5		Библиотека ЦОК
	Практическая работа "Оценка влияния				https://m.edsoo.ru/88661030
	основных климатических показателей своего				
	края на жизнь и хозяйственную деятельность				
	населения"				
46	Моря как аквальные ПК	1		§32	Библиотека ЦОК
	•				https://m.edsoo.ru/88661184
47	Реки России. Распределение рек по бассейнам	1	0.5	§33	Библиотека ЦОК
	океанов. Практическая работа "Объяснение				https://m.edsoo.ru/886612d8
	распространения опасных гидрологических				
	природных явлений на территории страны"				
48	Роль рек в жизни населения и развитии	1	0.5	§34	Библиотека ЦОК
	хозяйства России. Практическая работа				https://m.edsoo.ru/886614ae
	"Сравнение особенностей режима и характера				
	I F F F	L			

	течения двух рек России"				
49	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота.	1		§35	Библиотека ЦОК
	Подземные воды				https://m.edsoo.ru/88661602
50	Ледники. Многолетняя мерзлота	1		§36	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661774
51	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		§37	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886618dc
52	Резервный урок. Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение по темам: "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", "Климат и климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"	1	1		
53	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	1		§38, стр.142- 143	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661b48
54	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1		§38, стр.144- 145	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661c6a
55	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
56	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1		§39	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661f3a
57	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1		§40, §41	
58	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1		§43	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219c

Арктическая пустыня, тундра и лесотундра Витря://m.edsoo.ru/886622d2	59	Природно-хозяйственные зоны России.	1			§44	Библиотека ЦОК
60 Природпо-хозяйственные леса 1 \$46 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662462 61 Природпо-хозяйственные леса 1 \$47 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662462 62 Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни 1 \$48 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866266e 63 Высотная пояеность в горах на территории России. Горные системы свропейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал) 1 \$49 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629bc 64 Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах" 1 0.5 \$52, \$53 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af2 65 Природные ресурсы природно-хозяйственных зоп и их использование, экологические проблемы. Практическая работа "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природк, на жизны и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации" 1 0.5 \$54 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662t20 66 Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые зоны" 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182 67 Резсренный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" <td>39</td> <td>1 1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>844</td> <td>· ·</td>	39	1 1	1			844	· ·
Смешанные и широколиственные леса 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60		1			\$16	*
61 Природно-хозяйственные зоны России. 1 \$47 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886626ee 62 Природно-хозяйственные зоны России. 1 \$48 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886626ee 63 Высогная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал) 1 \$49 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629be 64 Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах" 1 0.5 \$52, \$53 Виблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af2 65 Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа "Анализ различных точек зрешия о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации" 1 0.5 \$54 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662f20 66 Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, запесённые в Краспую кпигу России 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 1 1 68 Итоговая контрольная работа 1 1	OU	± ±	1			846	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u></u>		1			0.47	
62 Природно-хозяйственные зоны России. Пустыи и полупустыи и Пустыи и полупустыни полупустыни и полупустыни полупустыных полупустыни полупустыных полупустыний полупустыни полупустыни полупустыни полупустыни полупустыни полупустыни полупустыний полупустыни полупустыний полупустыний полупустыный полупустыных полупустыный полупустыных полупуст	61	<u></u>	1			§47	
Пустыни и полупустыни Высотная поясность в горах на территории России . Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал) 1						0.10	*
Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал) 1	62		1			§48	
России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал) 64 Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах" 65 Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизть и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации" 66 Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 68 Итоговая контрольная работа 1 1		j j					*
64 Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах" 1 0.5 §52, §53 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af2 65 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 0.5 \$54 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662f20 66 Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182 67 Резсрвный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 1 — 68 Итоговая контрольная работа 1 1	63		1			§49	· ·
64 Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах" 1 0.5 \$52, \$53 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af2 65 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 0.5 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662f20 66 Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 1 — 68 Итоговая контрольная работа 1 1							https://m.edsoo.ru/886629bc
Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах" Библиотека ЦОК 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" Сосбо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" Итоговая контрольная работа 1							
структуры высотной поясности в горных системах" 55 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" 66 Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 68 Итоговая контрольная работа 1 1	64		1		0.5	§52, §53	1
Системах"		Практическая работа "Объяснение различий					https://m.edsoo.ru/88662af2
65 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 0.5 \$54 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662f20 66 Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 1 1 68 Итоговая контрольная работа 1 1							
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" 66 Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 68 Итоговая контрольная работа 1 1		системах"					
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" 66 Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 68 Итоговая контрольная работа 1 1	65	Природные ресурсы природно-хозяйственных	1		0.5	§54	
различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации" 66 Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 68 Итоговая контрольная работа 1 1		зон и их использование, экологические					https://m.edsoo.ru/88662f20
климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации" 66 Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 68 Итоговая контрольная работа 1 1		проблемы. Практическая работа "Анализ					
климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации" 66 Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 68 Итоговая контрольная работа 1 1		различных точек зрения о влиянии глобальных					
населения на основе анализа нескольких источников информации" 66 Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 68 Итоговая контрольная работа 1 1							
66 Особо охраняемые природные территории 1 Библиотека ЦОК России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 1 https://m.edsoo.ru/88663182 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 1 1 68 Итоговая контрольная работа 1 1		жизнь и хозяйственную деятельность					
66 Особо охраняемые природные территории 1 России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России https://m.edsoo.ru/88663182 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 1 68 Итоговая контрольная работа 1		населения на основе анализа нескольких					
России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 68 Итоговая контрольная работа 1 1		источников информации"					
России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 68 Итоговая контрольная работа 1 1	66		1				1
природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 68 Итоговая контрольная работа 1 1		России и своего края. Объекты Всемирного					https://m.edsoo.ru/88663182
животные, занесённые в Красную книгу России 67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 1 68 Итоговая контрольная работа 1							
67 Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны" 1 68 Итоговая контрольная работа 1 1							
теме "Природно-хозяйственные зоны" 1 68 Итоговая контрольная работа 1		России					
теме "Природно-хозяйственные зоны" 1 68 Итоговая контрольная работа 1	67	Резервный урок. Обобщающее повторение по	1				
68 Итоговая контрольная работа 1 1							
	68		1	1			
	ОБП		68	3	10		

Подходы к оцениванию планируемых результатов обучения

оценивании планируемых результатов обучения географии учащихся НОДА необходимо учитывать такие индивидуальные особенности их развития, как: уровень развития моторики рук, уровень владения устной экспрессивной речью, уровень работоспособности на уроке (истощаемость центральной нервной системы). Исходя из этого, учитель использует для учащихся индивидуальные формы контроля результатов обучения географии. При сниженной работоспособности, выраженных нарушениях моторики рук возможно увеличение времени для выполнения контрольных, самостоятельных практических работ. Контрольные, И работы самостоятельные И практические при необходимости ΜΟΓΥΤ использованием электронных систем тестирования, предлагаться географических интерактивных географических карт, виртуальных лабораторий, обеспечения, обеспечивающего иного программного персонифицированный учет учебных достижений обучающихся. Текущий контроль в форме устного опроса при низком качестве устной экспрессивной речи учащихся необходимо заменять письменными формами.

Предметные результаты учебно-познавательной деятельности оцениваются с учетом их соответствия требованиям программы обучения на основании письменных ответов, устных ответов (выступлений), а также учебно-практической деятельности по пятибалльной системе.

В целях контроля результатов учебной деятельности обучающихся с НОДА может быть использована система тестирования (в том числе с использованием интерактивных методов и форм). Для обучающихся с НОДА такая система контроля оптимальна именно в связи с двигательными нарушениями. Формы тестовых заданий разнообразны. Наиболее распространенной является форма с выбором одного или нескольких правильных ответов из предложенных вариантов. На уроках географии учителя используют и другие формы тестовых заданий. Например: задания на установление соответствий, заполнение пропусков с написанием нужных понятий, установление правильной последовательности и другие.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

5-6 класс

- География. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение, 2019. (Академический школьный учебник) (Полярная звезда)
- В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 5-6 классы (рабочая тетрадь)
- В.В. Николина. География. Поурочные разработки. 5-6 классы (пособие для учителя)
- Е.Е. Гусева. География. «Конструктор» текущего контроля. 5-6 класс (пособие для учителя)
- Атлас 5-6 класс

7 класс

- География. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение, 2017. (Полярная звезда)
- В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 7 класс (рабочая тетрадь)
- В.В. Николина. География. Поурочные разработки. 7 класс (пособие для учителя)
- Е.Е.Гусева. География. «Конструктор» текущего контроля. 7 класс (пособие для учителя)
- Атлас 7 класс

8 класс

- География. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В. В. Николина и др.). М.: Просвещение, 2019. (Полярная звезда)
- В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 8 класс (рабочая тетрадь)
- В.В. Николина. География. Поурочные разработки. 8 класс (пособие для учителя)
- Е.Е. Гусева. География. «Конструктор» текущего контроля. 8 класс

(пособие для учителя)

• Атлас 8 класс

9 класс

- География. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / (А.И. Алексеев и др.). М.: Просвещение, 2019. (Полярная звезда)
- В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 9 класс (рабочая тетрадь)
- В.В. Николина. География. Поурочные разработки. 9 класс (пособие для учителя)
- Е.Е. Гусева. География. «Конструктор» текущего контроля. 9 класс (пособие для учителя)
- Атлас 9 класс
- География. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». 5-11 классы. / (А.И. Алексеев и др.). М.: Просвещение, 2019.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Электронное приложение к учебнику «География. 5-9 классы. «Полярная звезда»
- Федеральный государственный образовательный стандарт http://standart.edu.ru/
- Федеральный портал «Российское образование». http://www.edu.ru/ Российский общеобразовательный портал. - http://www.school.edu.ru
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://schoolcollection.edu.ru
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru/
- Федеральный институт педагогических измерений. http://www.fipi.ru/методические пособия, рабочие тетради, электронные мультимедийные издания.