

ГОУ ЯО "Петровская школа-интернат"

«Согласовано»
Руководитель МО
Новикова О.А.

30.08.2023 г

«Утверждаю»
Директор ГОУ ЯО
«Петровская школа-интернат»
Ратихина И.Н.

31.08.2023 г

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ С ТНР
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»
ДЛЯ 5-9 КЛАССОВ (272 ЧАСА)

Программу составил:

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

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

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

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

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

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

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 КЛАСС

Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

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

Практическая работа

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

Тема 1. История географических открытий

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

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

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

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

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

Практические работы

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

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

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

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

Практические работы

1. Определение направлений и расстояний по плану местности.

2. Составление описания маршрута по плану местности.

Тема 2. Географические карты

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

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

Практические работы

1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.

2. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

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

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

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

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

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

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

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

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

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

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

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

Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

6 КЛАСС

Раздел 1. Оболочки Земли

Тема.1 Гидросфера – водная оболочка Земли

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

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

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

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

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

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

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

Практические работы

1. Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам.
2. Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации.
3. Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы.

Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

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

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

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

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

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

Биосфера — оболочка жизни. Границы биосфера. Профессии биогеограф и геоэколог. Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах.

Жизнь в Океане. Изменение животного и растительного мира Океана с глубиной и географической широтой.

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

Заключение

Природно-территориальные комплексы

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

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

Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

7 КЛАСС

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

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

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

Практические работы

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

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

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

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

Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Тема 4. Мировой океан — основная часть 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, определяющего влияния речных вод и вод ледников. Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

Практические работы

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

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

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

Практические работы

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

Тема 2. Страны и народы мира

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

Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

Раздел 3. Материки и страны

Тема 1. Южные материки

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

Практические работы

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

Тема 2. Северные материки

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

Практические работы

1. Объяснение распространения зон современного 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. ТERRITORIALНЫЕ ВОДЫ. Государственная граница России. Морские и суходутные границы, воздушное пространство,

континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Географическое положение России. Виды географического положения. Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Моря, омывающие территорию России.

Тема 3. Время на территории России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Природа России

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

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

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

Практические работы

1. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.

2. Объяснение особенностей рельефа своего края.

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

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

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

Практические работы

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

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

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

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

Практические работы

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

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

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

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

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

Высотная поясность в горах на территории России.

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

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

Практические работы

1. Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах.

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

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

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

Практическая работа

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

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

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

Тема 1. Регионы России (11 часов)

Природно-хозяйственное районирование России. Принципы и виды природно-хозяйственного районирования страны. Анализ разных видов районирования России.

Тема 2. Европейская Россия (34 часов)

Центральная Россия, Северо-Запад, Европейский Север, Европейский Юг, Поволжье, Урал.

Характеристика регионов и районов. Состав, особенности географического положения, его влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы.

Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения.

Место и роль района, региона в социально-экономическом развитии страны. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем районов, его влияния на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства регионов, районов. Анализ взаимодействия природы и человека на примере одной из территорий региона.

Тема 3. Азиатская Россия (14 часов)

Сибирь. Дальний Восток.

Характеристика регионов и районов. Состав, особенности географического положения, его влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы.

Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения.

Место и роль района, региона в социально-экономическом развитии страны. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем районов, его влияния на природу, жизнь людей и хозяйство. Выявление и анализ условий для развития хозяйства регионов, районов. Анализ взаимодействия природы и человека на примере одной из территорий региона.

Тема 4. Россия в современном мире – заключение (9 часов)

Соседи России. На стыке Европы и Азии. Как проходят границы России. Взаимоотношения России и её соседей. Геополитическое влияние России. Экономическое влияние России. Мой край.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение

читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Овладению универсальными познавательными действиями:

Базовые логические действия

- Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;

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

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 критерииев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;
- оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение

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

Совместная деятельность (сотрудничество)

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

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация

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

Самоконтроль (рефлексия)

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

Принятие себя и других

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 КЛАСС

Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;

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

- приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;
- приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

6 КЛАСС

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

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

7 КЛАСС

- Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
- распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;
- определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;
- различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
- приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
- описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;

- выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
- называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;
- устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;
- классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать климат территории по климатограмме;
- объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
- различать океанические течения;
- сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;
- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;

- интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

8 КЛАСС

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

- объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
- применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараны лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;
- использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;
- проводить классификацию типов климата и почв России;
- распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;
- показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;
- приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- приводить примеры рационального и нерационального природопользования;
- приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;
- приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;
- сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;
- проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

9 КЛАСС

- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;
- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
- различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;
- показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Раздел 1. Географическое изучение Земли	9	https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.1	Введение. География - наука о планете Земля. Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.2	Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	1 (0.5)	https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.3	История географических открытий Практическая работа "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и	5 (1) 1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f413b38 https://m.edsoo.ru/7f413b38

	современных карт по предложенным учителем вопросам"		
1.4	География в эпоху Средневековья	1КР	https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.5	Эпоха Великих географических открытий	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"]]	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f413b38
Всего по разделу		9	
2	Раздел 2. Изображения земной поверхности		https://m.edsoo.ru/7f413b38
	Планы местности	5 (1)	
2.1	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.2	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.3	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.4	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.5	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f413b38
Географические карты		5 (1)	https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.6	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.7	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты.	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38

	Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	0.5	
2.8	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий»	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.9	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.0	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
РУ	Резервный урок Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	K/P	https://m.edsoo.ru/7f413b38
	Итого по разделу	10	
3	Раздел 3. Земля - планета Солнечной системы	4 (0.5)	https://m.edsoo.ru/7f413b38
	Земля - планета Солнечной системы	4	https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.1	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.2	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.3	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
3.4	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f413b38

	широты и времени года на территории России"		
РУ	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы"	K/P 2	https://m.edsoo.ru/7f413b38
	Итого по разделу	4	
4	Раздел 4. Оболочки Земли	7 (0.5)	https://m.edsoo.ru/7f413b38
	Литосфера - каменная оболочка Земли	7 (0.5)	https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.1	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.2	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.3	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.4	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.5	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.6	Человек и литосфера	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
4.7	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению Контрольная работа по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли"	1 K/P	https://m.edsoo.ru/7f413b38
	Итого по разделу	7	
	Заключение	1(0.5)	https://m.edsoo.ru/7f413b38
5.0	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f413b38
РУ	Интегрированный зачет	1	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	
	Контрольные работы	3	
	Практические работы	5	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Раздел 1. Оболочки Земли	25	https://m.edsoo.ru/7f414f38
	Гидросфера — водная оболочка Земли	9 (1.5)	https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.1	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.3	Мировой океан и его части	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.6	Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.9	Человек и гидросфера. Практическая работа "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f414f38
РУ	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме	1 К/Р 0.5	https://m.edsoo.ru/7f414f38

	"Гидросфера — водная оболочка Земли"		
	Атмосфера — воздушная оболочка	11 (1)	https://m.edsoo.ru/7f414f38
2.1	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
2.2	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
2.3	Годовой ход температуры воздуха	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
2.4	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
2.5	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
2.6	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
2.7	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f414f38
2.8	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
2.9	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
2.10	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f414f38
2.11	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
РУ	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1 К/Р 0.5	https://m.edsoo.ru/7f414f38
	Биосфера — оболочка жизни	5 (0.5)	https://m.edsoo.ru/7f414f38
3.1	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38

3.2	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа "Характеристика растительности участка местности своего края"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f414f38
3.3	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
3.4	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
3.5	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
РУ	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни"	1 К/Р	https://m.edsoo.ru/7f414f38
	Итого по разделу	25	
	Заключение. Природно-территориальные комплексы	4 (0.5)	https://m.edsoo.ru/7f414f38
4.1	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
4.2	Природные комплексы своей местности. Практическая работа "Характеристика локального природного комплекса"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/7f414f38
4.3	Круговороты веществ на Земле	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
4.4	Почва, её строение и состав. Охрана почв	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
РУ	Резервный урок. Контрольная работа по теме " Природно-территориальные комплексы"	1 К/Р	https://m.edsoo.ru/7f414f38
РУ	Интегрированный зачет		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	
	Контрольные работы	3	
	Практические работы	3.5	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Раздел 1. Главные закономерности природы Земли	20 (3)	https://m.edsoo.ru/7f416c48

	Географическая оболочка	2 (0.5)	https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1	https://m.edsoo.ru/88656630
1.2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа "Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/88656874
	Литосфера и рельеф Земли	6 (1)	https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.3	История Земли как планеты	1	https://m.edsoo.ru/886569fa
1.4	Литосферные плиты и их движение	1	https://m.edsoo.ru/88656b1c
1.5	Материки, океаны и части света	1	https://m.edsoo.ru/88656d60
1.6	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа "Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/88656e8c
1.7	Формирование современного рельефа Земли. Практическая работа "Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/88656f9a
1.8	Полезные ископаемые	1	https://m.edsoo.ru/886570b2
1РУ	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1КР	https://m.edsoo.ru/88657288
	Атмосфера и климаты Земли	6 (0.5)	https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.9	Закономерности распределения температуры воздуха	1	https://m.edsoo.ru/88657440
1.10	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	1	https://m.edsoo.ru/8865759e
1.11	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	1	https://m.edsoo.ru/8865759e
1.12	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	1	https://m.edsoo.ru/886576de

1.13	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	1	https://m.edsoo.ru/88657800
1.14	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/88657b3e
2 РУ	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Атмосфера и Климаты Земли"	1КР	https://m.edsoo.ru/88657ca6
	Мировой океан — основная часть гидросферы	6 (1)	https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.15	Мировой океан и его части	1	https://m.edsoo.ru/88658444
1.16	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1	https://m.edsoo.ru/886586c4
1.17	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	https://m.edsoo.ru/88657f94
1.18	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1	https://m.edsoo.ru/886587f0
1.19	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/88658f52
1.20	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	1	https://m.edsoo.ru/886590ce
	Итого по разделу	20 (3)	
	Раздел 2. Человечество на Земле	7 (1.5)	https://m.edsoo.ru/7f416c48
	Численность населения	3 (1)	

2.1	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1	https://m.edsoo.ru/88659272
2.2	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/8865939e
2.3	Размещение и плотность населения. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/8865939e
2.4	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	1	https://m.edsoo.ru/88659538
2.5	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1	https://m.edsoo.ru/88659664
2.6	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1	https://m.edsoo.ru/886597ae
2.7	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/886599d4
Итого по разделу		7 (1.5)	
3	Раздел 3. Материки и страны	36 (7.5) 1 К/Р	https://m.edsoo.ru/7f416c48
	Южные материки	16 (4) + К/Р	https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.1	Африка. История открытия. Географическое положение	1	https://m.edsoo.ru/88659b28
3.2	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа	1 0.5	https://m.edsoo.ru/8865ab2c

	"Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"		
3.3	Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	https://m.edsoo.ru/8865a4ce
3.4	Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	https://m.edsoo.ru/8865a62c
3.5	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1	https://m.edsoo.ru/8865ab2c
3.6	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1	https://m.edsoo.ru/8865b72a
3.7	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	https://m.edsoo.ru/8865a79e
3.8	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	https://m.edsoo.ru/8865ac76
3.9	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	1	https://m.edsoo.ru/8865b932
3.10	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа "Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/8865a97e
3.11	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	https://m.edsoo.ru/8865ad98
3.12	Практическая работа "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	1ПР	https://m.edsoo.ru/8865ba86
3.13	Практическая работа "Объяснение особенностей размещения населения	1ПР	https://m.edsoo.ru/8865ba86

	Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"		
3.14	Практическая работа "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1ПР	https://m.edsoo.ru/8865ba86
3.15	Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	1	https://m.edsoo.ru/8865ba86
3.16	Обобщающее повторение "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	1 К\Р	https://m.edsoo.ru/8865bba8
	Северные материки	17 (3)	https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.17	Северная Америка. История открытия и освоения	1	https://m.edsoo.ru/8865bебе
3.18	Северная Америка. Географическое положение	1	https://m.edsoo.ru/8865bебе
3.19	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1	https://m.edsoo.ru/8865bебе
3.20	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	https://m.edsoo.ru/8865c4d6
3.21	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	https://m.edsoo.ru/8865cab6c
3.22	Евразия. История открытия и освоения	1	https://m.edsoo.ru/8865bfb8
3.23	Евразия. Географическое положение	1	https://m.edsoo.ru/8865bfb8
3.24	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1	https://m.edsoo.ru/8865c0d0
3.25	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/8865c620

3.26	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	1	
2.27	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	https://m.edsoo.ru/8865c7b0
3.28	Евразия. Население	1	https://m.edsoo.ru/8865cbac
3.29	Евразия. Политическая карта	1	https://m.edsoo.ru/8865d2e6
3.30	Евразия. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1	https://m.edsoo.ru/8865d2e6
3.31	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1	https://m.edsoo.ru/8865cf30
3.32	Практическая работа "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии"	1	https://m.edsoo.ru/8865cf30
3.33	Практическая работа "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)	1	https://m.edsoo.ru/8865d4b2
РУ	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Северные материки"	1РУ	https://m.edsoo.ru/8865d6ba
	Взаимодействие природы и общества	3 (0.5)	https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.34	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/8865d7fa
3.35	Международное сотрудничество в охране природе	1	https://m.edsoo.ru/8865d962
3.36	Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития.	1	https://m.edsoo.ru/8865d962

	Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты		
РУ	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Взаимодействие природы и человека". Контрольная работа по теме "Взаимодействие природы и общества"	1 К/Р	
РУ	Интегрированный зачет	1	
	Итого по разделу	36	
	Резервное время	5	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	
	Контрольные работы	3	
	Практические работы	12	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Раздел 1. Географическое пространство России	11	https://m.edsoo.ru/7f418d72
	История формирования и освоения территории России	4 (0.5)	https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.1	История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.	1	https://m.edsoo.ru/8865dc28
1.2	Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	1	https://m.edsoo.ru/8865e088
1.3	Изменения внешних границ России в XX в.	1	https://m.edsoo.ru/8865e254
1.4	Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/8865e3da
	Географическое положение и границы России	2	https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.5	Государственная территория России. ТERRиториальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России	1	https://m.edsoo.ru/8865e506

1.6	Границы Российской Федерации. Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию России	1	https://m.edsoo.ru/8865e68c
РУ	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории России" и "Географическое положение и границы России"	1	
	Время на территории России	2 (1)	https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.7	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	1	https://m.edsoo.ru/8865e876
1.8	Практическая работа "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1	https://m.edsoo.ru/8865eb6
	Административно-территориальное устройство России. Районирование территории	3 (1)	https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.9	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие	1	https://m.edsoo.ru/8865ed94
1.10	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории	1	https://m.edsoo.ru/8865f140
1.11	Макрорегионы России. Крупные географические районы России. Практическая работа "Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/8865f2b2
РУ	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Географическое пространство России	1	
	Итого по разделу	11	
	Раздел 2. Природа России	40	https://m.edsoo.ru/7f418d72
	Природные условия и ресурсы России	4 (1)	https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.1	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России.	1	https://m.edsoo.ru/8865f5b4

2.2	Принципы рационального природопользования и методы их реализации	1	https://m.edsoo.ru/8865f6e0
2.3	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы	1	https://m.edsoo.ru/8865f6e0
2.4	Практическая работа "Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	1	https://m.edsoo.ru/8865f7f8
РУ	Резервный урок. Контрольная работа №1 по теме: "Природные условия и ресурсы России"	1КР	https://m.edsoo.ru/8865f91a
	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8 (1.5)	https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.5	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	1	https://m.edsoo.ru/8865f91a
2.6	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	1	https://m.edsoo.ru/8865fcf8
2.7	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	1	https://m.edsoo.ru/8865fe4c
2.8	Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма	1	https://m.edsoo.ru/8865ff6e
2.9	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	1	https://m.edsoo.ru/886600e0
2.10	Практическая работа "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1	https://m.edsoo.ru/88660284
2.11	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1	https://m.edsoo.ru/88660414
2.12	Особенности рельефа своего края. Практическая работа "Объяснение особенностей рельефа своего края"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/88660414
	Климат и климатические условия	7 (1.5)	https://m.edsoo.ru/7f418d72

2.13	Факторы, определяющие климат России	1	https://m.edsoo.ru/88660554
2.14	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/88660888
2.15	Распределение температуры воздуха по территории России	1	https://m.edsoo.ru/886609c8
2.16	Распределение атмосферных осадков по территории России. Практическая работа "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/88660b58
2.17	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	1	https://m.edsoo.ru/88660d06
2.18	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	1	https://m.edsoo.ru/88660e64
2.19	Особенности климата своего края. Практическая работа "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/88661030
	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6 (1)	https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.20	Моря как аквальные ПК	1	https://m.edsoo.ru/88661184
2.21	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических	1 0.5	https://m.edsoo.ru/886612d8

	природных явлений на территории страны"		
2.22	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/886614ae
2.23	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	1	https://m.edsoo.ru/88661602
2.24	Ледники. Многолетняя мерзлота	1	https://m.edsoo.ru/88661774
2.25	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	https://m.edsoo.ru/886618dc
РУ	Резервный урок. Обобщение по разделу "Природа России".	1	
	Природнохозяйственные зоны	15 (1)	https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.26	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	1	https://m.edsoo.ru/88661b48
2.27	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1	https://m.edsoo.ru/88661c6a
2.28	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением	1	https://m.edsoo.ru/88661d82
2.29	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1	https://m.edsoo.ru/88661f3a
2.30	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1	https://m.edsoo.ru/8866219c
2.31	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1	https://m.edsoo.ru/8866219c
2.32	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1	https://m.edsoo.ru/886622d2

2.33	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1	https://m.edsoo.ru/886622d2
2.34	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	1	https://m.edsoo.ru/886625ac
2.35	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1	https://m.edsoo.ru/886626ce
2.36	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1	https://m.edsoo.ru/88662868
2.37	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1	https://m.edsoo.ru/886629bc
2.38	Горные системы азиатской части России. Практическая работа "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/88662af2
2.39	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	https://m.edsoo.ru/88662f20
2.40	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России	1	https://m.edsoo.ru/88663182
РУ	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны"	1	
	Итого по разделу	40	
	Раздел 3. Население России	11	https://m.edsoo.ru/7f418d72
	Численность населения России	3 (0.5)	https://m.edsoo.ru/7f418d72

3.1	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Основные меры современной демографической политики государства	1	https://m.edsoo.ru/88663358
3.2	Естественное движение населения. Географические различия в пределах разных регионов России	1	https://m.edsoo.ru/8866348e
3.3	Миграции. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Практическая работа «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона»	1 0.5	https://m.edsoo.ru/886635c4
	Территориальные особенности размещения населения России	3	https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.4	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения. Плотность населения	1	https://m.edsoo.ru/886636dc
3.5	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в жизни страны	1	https://m.edsoo.ru/886637f4
3.6	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	1	https://m.edsoo.ru/8866393e
РУ	Резервный урок. Контрольная работа по темам "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"	1 К/Р	
	Народы и религии России	2 (0.5)	https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.7	Россия — многонациональное государство. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ»	1 0.5	https://m.edsoo.ru/88663a60

3.8	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	1	https://m.edsoo.ru/88663b96
	Половой и возрастной состав населения России	2(0.5)	https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.9	Половой и возрастной состав населения России	1	https://m.edsoo.ru/88663ede
3.10	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни населения России. Практическая работа "Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/88664014
	Человеческий капитал	1 (0.5)	https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.11	Понятие человеческого капитала. Практическая работа "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения"	1 0.5	https://m.edsoo.ru/8866450a
	Итого по разделу	11	
РУ	Интегрированный зачет	1	
	Резервное время	6 (2 К/Р)	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	
	Контрольных работ	2	
	Практических работ	10.5	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Регионы России	11 (3)	https://m.edsoo.ru/886647f8
1	ТБ на уроках географии. Учимся с «Полярной звездой»	1 ПР	https://m.edsoo.ru/886647f8
2	Районирование России	1	https://m.edsoo.ru/8866497e

3	Учимся с «Полярной звездой»	1ПР	https://m.edsoo.ru/886647f8
4	Великие равнины России – Восточно-Европейская и Западно-Сибирская	1	
5	Горный каркас России – Урал и горы Южной Сибири	1	
6	Мерзлотная Россия – Восточная и Северо-Восточная Сибирь	1	
7	Экзотика России – Северный Кавказ, Крым и Дальний Восток	1	
8	Экологическая ситуация в России	1	https://m.edsoo.ru/886680c4
9	Экологическая безопасность России	1	https://m.edsoo.ru/886680c4
10	Учимся с «Полярной звездой»	1ПР	
11	Контрольная работа по теме «Регионы России»	1КР	
	Европейская Россия	34 (7)	https://m.edsoo.ru/886687e0
12	Пространство Центральной России	1	https://m.edsoo.ru/886687e0
13	Центральная Россия: освоение территории и население	1	https://m.edsoo.ru/88668a7e https://m.edsoo.ru/88668c4a
14	Центральный район	1	https://m.edsoo.ru/88668c4a
15	Волго-Вятский район	1	https://m.edsoo.ru/88668c4a
16	Центрально-Чернозёмный район	1	https://m.edsoo.ru/88668c4a
17	Учимся с «Полярной звездой»	1ПР	https://m.edsoo.ru/88668c4a
18	Москва и Подмосковье	1	
19	Учимся с «Полярной звездой» Дискуссия «Рост Москвы – это хорошо или плохо?»	1ПР	https://m.edsoo.ru/88668c4a
20	Самостоятельная работа по теме "Центральная Россия"	1	
21	Пространство Северо-Запада	1	https://m.edsoo.ru/8866852e
22	Северо-Запад: «окно в Европу»	1	https://m.edsoo.ru/8866852e
23	Учимся с «Полярной звездой». Создание электронной презентации «Санкт-Петербург – вторая столица России»	1ПР	https://m.edsoo.ru/8866852e
24	Самостоятельная работа по теме «Северо-Запад»	1	https://m.edsoo.ru/8866852e
25	Пространство Европейского Севера	1	https://m.edsoo.ru/886681e6
26	Европейский Север: освоение территории и население	1	https://m.edsoo.ru/886681e6
27	Европейский Север: хозяйство и проблемы	1	https://m.edsoo.ru/88668416
28	Учимся с «Полярной звездой»	1ПР	
29	Самостоятельная работа по теме «Европейский Север»	1	
30	Пространство Европейского Юга	1	https://m.edsoo.ru/88668fb0
31	Европейский Юг: население	1	https://m.edsoo.ru/88668fb0

32	Европейский Юг: освоение территории и хозяйство	1	https://m.edsoo.ru/886690dc https://m.edsoo.ru/886693a2
33	Разработка проекта «Развитие рекреации на Северном Кавказе».	1ПР	https://m.edsoo.ru/886690dc
34	Самостоятельная работа по теме «Европейский Юг»	1	https://m.edsoo.ru/886690dc
35	Пространство Поволжья	1	https://m.edsoo.ru/88668d80
36	Поволжье: освоение территории и население	1	https://m.edsoo.ru/88668e98
37	Поволжье: хозяйство и проблемы	1	https://m.edsoo.ru/88668e98
38	Учимся с «Полярной звездой»	1ПР	https://m.edsoo.ru/88668d80
39	Самостоятельная работа по теме «Поволжье»	1КР	
40	Пространство Урала	1	https://m.edsoo.ru/886695b4
41	Урал: освоение территории и хозяйство	1	https://m.edsoo.ru/8866980c
42	Урал: население и города	1	https://m.edsoo.ru/886696ea
43	Учимся с «Полярной звездой»	1ПР	
44	Обобщение по теме «Европейская Россия»	1	https://m.edsoo.ru/8866980c
45	Контрольная работа по теме «Европейская Россия»	1КР	https://m.edsoo.ru/8866980c https://m.edsoo.ru/88669938
	Азиатская Россия	14 (2)	https://m.edsoo.ru/88669ab6
46	Пространство Сибири	1	https://m.edsoo.ru/88669ab6
47	Сибирь: освоение территории и население	1	https://m.edsoo.ru/88669cb2 https://m.edsoo.ru/88669e24
48	Сибирь: хозяйство	1	https://m.edsoo.ru/8866a0c2
49	Западная Сибирь	1	https://m.edsoo.ru/88669cb2
50	Восточная Сибирь	1	https://m.edsoo.ru/88669cb2
51	Учимся с «Полярной звездой»	1ПР	https://m.edsoo.ru/8866a2a2
52	Самостоятельная работа по теме «Пространство Сибири»	1	https://m.edsoo.ru/8866a2a2
53	Пространство Дальнего Востока	1	https://m.edsoo.ru/8866a3f6
54	Дальний Восток: освоение территории и население	1	https://m.edsoo.ru/8866a73e
55	Дальний Восток: хозяйство	1	https://m.edsoo.ru/8866a8ba
56	Учимся с «Полярной звездой»	1ПР	https://m.edsoo.ru/8866a9e6
57	Обобщающий урок по теме «Дальний Восток»	1	https://m.edsoo.ru/8866a9e6
58	Самостоятельная работа по теме «Дальний Восток»	1	https://m.edsoo.ru/8866a9e6
59	Контрольная работа по теме «Азиатская Россия»	1КР	https://m.edsoo.ru/8866a9e6
	Россия в современном мире	9 (2)	https://m.edsoo.ru/8866b184
60	Соседи России	1	https://m.edsoo.ru/8866b184
61	Сфера влияния России	1	https://m.edsoo.ru/8866b2ba
62	Учимся с «Полярной звездой»	1ПР	https://m.edsoo.ru/8866b2ba
63	Учимся с «Полярной звездой»	1ПР	https://m.edsoo.ru/8866b184
64	Обобщение по теме «Россия в современном мире»	1	https://m.edsoo.ru/8866b184

65	Контрольная работа по теме «Россия в современном мире»	1KP	https://m.edsoo.ru/8866b184
66	Проектная деятельность	1	
67	Проектная деятельность	1	
68	Интегрированный зачет	1	
	Общее количество часов	66	
	Практических работ	14	
	Контрольных работ	4	