документ подписан электронной подписью

Сертификат 2b8d8d268573c915a814a9273ac02e06 Владелец Старостина Наталья Павловна Действителен с 29.08.2024 по 22.11.2025 Приложение к образовательной программе начального общего образования МОУ СШ № 29 Тракторозаводского района Волгограда Приказ № 130 от 30.08.2024 г.

# Рабочая программа учебного предмета «География»

Составлена на основе  $\Phi \Gamma OC$  OOO,  $\Phi O\Pi$  OOO,  $\Phi P\Pi$  учебного предмета

Волгоград 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Содержание обучения	5
5 класс	5
6 класс	7
7 класс	9
8 класс	12
9 класс	16
Планируемые результаты освоения программы по географии на уровне	
основного общего образования	22
Личностные результаты	22
Метапредметные результаты	24
Предметные результаты	26
Тематическое планирование	37
5 класс	37
6 класс	50
7 класс	61
8 класс	81
9 класс	100

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно — программа по географии, география) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по географии, тематическое планирование.

## 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 ОООк 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.

География – 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 географии на уровне основного общего образования является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез на уровне среднего общего образования, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

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

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;

воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в природных комплексах, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, формирование способности поиска применения различных источников И географической информации, TOM числе ресурсов информационно-«Интернет», характеристики, телекомуникационной сети описания, для объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;

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

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

Освоение содержания географии на уровне основного общего образования происходит с использованием географических знаний и умений, сформированных ранее в рамках учебного предмета «Окружающий мир».

Общее число часов, рекомендованных для изучения географии — 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

#### 5 КЛАСС

## 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.

<u>Практическая работа</u> «Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных».

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 X. Колумба. Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.

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

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

<u>Практические работы:</u> «Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды», «Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам».

## Изображения земной поверхности

Планы местности

Виды изображения земной поверхности. Планы местности (топографическая карта). Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности. Изображение на планах местности (топографической карте) неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф. Ориентирование по плану местности (топографической карте): стороны горизонта. Азимут. Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные,

исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения.

<u>Практические работы:</u> «Определение направлений и расстояний по плану местности», «Составление описания маршрута по плану местности».

## 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.

<u>Практические работы:</u> «Определение направлений и расстояний по карте полушарий», «Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам».

#### 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.

<u>Практическая работа</u> «Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимостиот географической широты и времени года на территории России».

## Оболочки Земли. Литосфера – каменная оболочка Земли.

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

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

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

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

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

<u>Практическая работа</u> «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, растительногои животного мира.

<u>Практическая работа</u> «Анализ результатов фенологических наблюденийи наблюдений за погодой».

#### 6 КЛАСС

#### Оболочки Земли

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. Порогии 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 человекана гидросферу.

<u>Практические работы:</u> «Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам», «Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации», «Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы».

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.

<u>Практические работы:</u> «Представление результатов наблюдения за погодой своей местности», «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха

и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды».

Биосфера – оболочка жизни

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

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

<u>Практическая работа</u> «Характеристика растительности участка местности своего края».

#### Заключение

Природно-территориальные комплексы

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

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

<u>Практическая работа</u> (выполняется на местности) «Характеристика локального природного комплекса по плану».

#### 7 КЛАСС

## Главные закономерности природы Земли

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.

<u>Практическая работа</u> «Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон».

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.

<u>Практические работы:</u> «Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа», «Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте».

## Атмосфера и климаты Земли

Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Преобладающие Воздушные массы, типы. ИХ 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.

<u>Практическая работа</u> «Описание климата территории по климатической карте и климатограмме».

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

<u>Практические работы:</u> «Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков», «Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации».

#### Человечество на Земле

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.

<u>Практические работы:</u> «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам», «Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам».

## 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.

<u>Практическая работа</u> «Сравнение занятости населения двух стран по комплексным картам».

## Материки и страны

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 материкав XX—XXI вв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента.

<u>Практические работы:</u> «Сравнение географического положения двух (любых) южных материков», «Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе», «Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану», «Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам», «Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки».

#### 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.

<u>Практические работы:</u> «Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии»,

«Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса», «Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации», «Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и других)».

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 другие).

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.

<u>Практическая работа</u> «Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека».

#### 8 КЛАСС

## Географическое пространство России

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.

<u>Практическая работа</u> «Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт».

Географическое положение и границы России

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

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.

<u>Практическая работа</u> «Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон».

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.

<u>Практическая работа</u> «Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения».

## Природа России

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.

<u>Практическая работа</u> «Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам».

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 землетрясений И вулканизма. горообразования, 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.

<u>Практические работы:</u> «Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений», «Объяснение особенностей рельефа своего края».

## 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 жизньи хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические измененияна территории России и их возможные следствия. Способы адаптации человекак 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.

<u>Практические работы:</u> «Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды, «Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны», «Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения».

## Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

Моря как аквальные природные комплексы. 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.

<u>Практические работы:</u> «Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России», «Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны».

## 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.

<u>Практические работы:</u> «Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах», «Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации».

#### Население России

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

<u>Практическая работа</u> «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона».

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 жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города. Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.

## 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 ЮНЕСКОна территории России.

<u>Практическая работа</u> «Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов Российской Федерации».

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.

<u>Практическая работа</u> «Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид».

#### 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. Индекс человеческого развития (далее – ИЧР) и его географические различия.

<u>Практическая работа</u> «Классификация федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения».

#### 9 КЛАСС

#### Хозяйство России

Общая характеристика хозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства. Экономико-географическое положение (далее — ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. Валовой внутренний продукт (далее — ВВП) и валовой региональный продукт (далее — ВРП) как показатели уровня развития страны и регионов. Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития,

основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерацииот 13 февраля 2019 г. № 207-р (далее – Стратегия пространственного развития Российской Федерации): цели, приоритеты задачи, направления Субъекты пространственного развития страны. Российской Федерации, выделяемые в Стратегии пространственного развития Российской Федерации как «геостратегические территории».

Производственный капитал. Распределение производственного капиталапо территории страны. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства.

<u>Практическая работа</u> «Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства».

Топливно-энергетический комплекс (далее – ТЭК)

Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (далее - ВИЭ), их особенности и доляв производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады гидроэлектростанции (далее - ГЭС).Энергосистемы. Влияние окружающую среду. Основные положения Энергетической стратегии России на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 1523-р.

<u>Практические работы:</u> «Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах», «Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах стран».

## Металлургический комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве чёрных и цветных металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2022 г. № 4260-р.

<u>Практическая работа</u> «Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)».

## Машиностроительный комплекс

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

<u>Практическая работа</u> «Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации»

#### Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность.

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

Лесопромышленный комплекс.

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

Лесное хозяйство и окружающая среда. Проблемы и перспективы развития. Основные положения «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 312-р (далее — Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года).

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

## Агропромышленный комплекс (далее - АПК)

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

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

Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды. Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2022 г. № 2567-р. Особенности АПК своего края.

<u>Практическая работа</u> «Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК».

Инфраструктурный комплекс

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

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

Транспорт и охрана окружающей среды.

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

Проблемы и перспективы развития комплекса. Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. № 3363-р.

Федеральный проект «Информационная инфраструктура».

<u>Практические работы:</u> «Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий», «Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края».

## Обобщение знаний

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

Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. № 176 «О Стратегии

экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития.

<u>Практическая работа</u> «Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов».

#### Регионы России

Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

<u>Практические работы:</u> «Сравнение экономико-географического положения (далее — ЭГП) двух географических районов страны по разным источникам информации», «Классификация субъектов Российской Федерации одногоиз географических районов России по уровню социально-экономического развитияна основе статистических данных».

Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

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

<u>Практические работы:</u> «Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям», «Выявление факторов размещения предприятий одногоиз промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)».

Обобщение знаний

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

## Россия в современном мире

Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны Содружества Независимых Государств и Евразийского экономического союза.

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

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ГЕОГРАФИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения 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:

## 1) гражданского воспитания:

осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уваженияк 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 разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности;

## 2) 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;

## 3) 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 использованием нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды;

#### 4) 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;

## 5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

#### 6) трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, родного 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;

#### 7) экологического воспитания:

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.

## 8) 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.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения географии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

## Познавательные универсальные учебные действия 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; проводить 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 подходящийс учётом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовые исследовательские действия:

использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;

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

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

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

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

оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;

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

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

## Работа с информацией:

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

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

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

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;

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

систематизировать географическую информацию в разных формах.

## Коммуникативные универсальные учебные действия:

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.

## Регулятивные универсальные учебные действия 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 знанийоб изучаемом объекте.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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.

#### Совместная деятельность

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.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 5 классе обучающийся научится:

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;

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) практикоориентированных задач;

применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «азимут», «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 горизонтоми 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).

К концу обучения в 6 классе обучающийся научится:

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) практикоориентированных задач, и извлекать её из различных источников;

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

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

различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;

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

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

различать питание и режим рек; сравнивать реки по заданным признакам;

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

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

приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;

называть причины образования цунами, приливов и отливов;

описывать состав, строение атмосферы;

определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний

об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;

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

различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы; устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;

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

различать виды атмосферных осадков;

различать понятия «бризы» и «муссоны»;

различать понятия «погода» и «климат»;

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

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

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

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

называть границы биосферы;

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

различать растительный и животный мир разных территорий Земли;

объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальном комплексе;

сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;

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

сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;

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

К концу обучения в 7 классе обучающийся научится:

описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

иметь представление о строении и свойствах (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) практикоориентированных 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, необходимуюдля 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.

К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:

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 районыи макрорегионы России;

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

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

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

оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;

проводить классификацию природных ресурсов;

распознавать типы природопользования;

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

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

сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны; объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;

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

иметь представление о географических процессах и явлениях, определяющих особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;

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

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

применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды; использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;

проводить классификацию типов климата и почв России;

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

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

приводить примеры рационального и нерационального природопользования; приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России; выбирать

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

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

сравнивать показатели воспроизводства и качества населения Россиис 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 Россиипо 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) практикоориентированных задач;

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

К концу обучения в 9 классе обучающийся научится:

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, необходимуюдля 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 противоречивойили может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;

«экономико-географическое понятия положение», хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор Экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость рентабельность И производства», «природно-ресурсный «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», потенциал», «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, Арктическую зону и зону Севера России;

классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социальноэкономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информациииз дополнительных источников; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информациюиз 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 на основе 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 ВВП, ВРП и 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**<sup>1</sup>

## 5 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Разд	ел 1. Географическое и	изучение Земл	И	
1.1	Введение.	2	Что изучает география?	Приводить примеры географических
	География – наука		Географические объекты, процессы	объектов, процессов и явлений,
	о планете Земля		и явления. Как география изучает	изучаемых различными ветвями
			объекты, процессы и явления.	географической науки; приводить
			Географические методы изучения	примеры методов исследований,
			объектов и явлений. Древо	применяемых в географии;
			географических наук.	находить в тексте аргументы,
			Практическая работа	подтверждающие тот или иной тезис
			1. Организация фенологических	(нахождение в тексте параграфа или
			наблюдений	специально подобранном тексте
			в природе: планирование, участие	информацию, подтверждающую то,
			в групповой работе, форма	что люди обладали географическими
			систематизации данных	знаниями ещё до того, как география
				появилась как наука)
1.2	История	7	Представления о мире в древности	Различать вклад великих
	географических		(Древний Китай, Древний Египет,	путешественников в географическое
	открытий		Древняя Греция, Древний Рим).	изучение Земли, описывать

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  Порядок изучения тем в пределах одного класса может варьироваться.

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

и сравнивать маршруты их путешествий; различать вклад российских путешественников и исследователей в географическое изучение Земли, описывать маршруты их путешествий; характеризовать основные этапы географического изучения Земли (в древности, в эпоху Средневековья, в эпоху Великих географических открытий, в XVII–XIX вв., современные географические исследования и открытия); сравнить способы получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли; сравнивать географические карты (при выполнении практической работы 2); предоставлять текстовую информацию в графической форме (при выполнении практической работы 1); находить в различных источниках, интегрировать, интерпретировать

		Τ.	
		Антарктиды).	и использовать информацию
		Географические исследования в XX в.	необходимую для решения
		Исследование полярных областей	поставленной задачи, в том числе
		Земли. Изучение Мирового океана.	позволяющие оценить вклад
		Географические открытия Новейшего	российских путешественников
		времени.	и исследователей в развитие знаний
		Практические работы	о Земле;
		1. Обозначение на контурной карте	находить в картографических
		географических объектов, открытых	источниках аргументы,
		в разные периоды.	обосновывающие ответы на вопросы
		2. Сравнение карт Эратосфена,	(при выполнении практической
		Птолемея и современных карт	работы 2);
		по предложенным учителем вопросам	выбирать способы представления
			информации в картографической
			форме (при выполнении
			практической работы 1)
Итого по разделу	9		
Раздел 2. Изображени	ия земной поверхно	сти	
2.1 Планы местност	ги 5	Виды изображения земной	Применять понятия «план
		_	местности», «аэрофотоснимок»,
		Условные знаки. Масштаб. Виды	«ориентирование на местности»,
		масштаба. Способы определения	«стороны горизонта», «горизонтали»,
		расстояний на местности.	
		1 ^	для решения учебных и (или)
		съёмка местности. Изображение	практико-ориентированных задач;
		на планах местности неровностей	определять по плану расстояния
	i i	ina isianax meetineeta nepobnoetea	onpedential no initially pace rounting
Раздел 2. Изображени	ия земной поверхно	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности. Изображение	местности», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

			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	определять направления по плану местности (при выполнении практической работы 1); ориентироваться на местности по плану и с помощью планов местности в мобильных приложениях; сравнивать абсолютные и относительные высоты объектов с помощью плана местности; составлять описание маршрута по плану местности; проводить по плану местности; проводить по плану несложное географическое исследование (при выполнении практической работы 2); объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели (при выполнении практической работы 2)
2.2	Географические карты	5	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты. Градусная сеть на глобусе и картах.	Различать понятия «параллель» и «меридиан»; определять направления, расстояния и географические координаты по картам (при выполнении

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.

практических работ 1, 2); определять и сравнивать абсолютные высоты географических объектов, сравнивать глубины морей и океанов по физическим картам; объяснять различия результатов измерений расстояний между объектами по картам при помощи масштаба и при помощи градусной сети; различать понятия «план местности» и «географическая карта», применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и хозяйственной деятельности людей географических карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС)

			2. Определение географических	
			координат объектов и определение	
			объектов по их географическим	
			координатам	
Итог	го по разделу	10		
Разд	ел 3. Земля – планета (	Солнечной си	стемы	
3.1	Земля – планета	4	Земля в Солнечной системе.	Приводить примеры планет земной
	Солнечной системы		Гипотезы возникновения Земли.	группы; сравнивать Землю и планеты
			Форма, размеры Земли, их	Солнечной системы по заданным
			географические следствия.	основаниям, связав с реальными
			Движения Земли. Земная ось и	ситуациями – освоения космоса;
			географические полюсы.	объяснять влияние формы Земли
			Географические следствия движения	на различие в количестве солнечного
			Земли вокруг Солнца. Смена времён	тепла, получаемого земной
			года на Земле. Дни весеннего и	поверхностью на разных широтах;
			осеннего равноденствия, летнего и	использовать понятия «земная ось»,
			зимнего солнцестояния.	«географические полюсы»,
			Неравномерное распределение	«тропики», «экватор», «полярные
			солнечного света и тепла	круги», «пояса освещённости»; «дни
			на поверхности Земли. Пояса	равноденствия и солнцестояния»
			освещённости. Тропики и полярные	при решении задач: указания
			круги. Вращение Земли вокруг своей	параллелей, на которых Солнце
			оси. Смена дня и ночи на Земле.	находится в зените в дни
			Влияние Космоса на Землю и жизнь	равноденствий и солнцестояний;
			людей.	сравнивать продолжительность
			Практическая работа	светового дня в дни равноденствий и
			1. Выявление закономерностей	солнцестояний в Северном и Южном

изменения продолжительности дня	полушариях; вокруг Солнца и
и высоты Солнца над горизонтом	постоянным наклоном земной оси
в зависимости от географической	к плоскости орбиты;
широты и времени года	объяснять суточное вращение Земли
на территории России	осевым вращением Земли;
	объяснять различия
	в продолжительности светового дня
	в течение года на разных широтах;
	приводить примеры влияния формы,
	размеров и движений Земли на мир
	живой и неживой природы;
	устанавливать эмпирические
	зависимости между
	продолжительностью дня и
	географической широтой местности,
	между высотой Солнца
	над горизонтом и географической
	широтой местности на основе анализа
	данных наблюдений
	(при выполнении практической
	работы 1);
	выявлять закономерности изменения
	продолжительности светового дня
	от экватора к полюсам в дни
	солнцестояний на основе
	предоставленных данных;
	находить в тексте аргументы,

Итого по разделу   4     Раздел 4. Оболочки Земли   Внутреннее строение   Земли   Внутреннее строение   Земли   Земли   Земли   Земли   Земли   Земли   земная кора. Строение   земная кора. Строение   земная кора. Строение   земная кора. Вещества земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: материковая и обеаническую земную кору; приводить примеры горных пород. Образование горных пород. Образование горных пород. Образование горных пород. Обеаническую земную кору; приводить примеры горных пород разного происхождения;					на итраручногомима вознумим го
при анализе одного-двух источников информации, предложенных учителем; сопоставлять свои суждения с суждения с суждения при о происхождении планет, обнаруживать различие и сходство позиций; задавать вопросы по существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт    Итого по разделу					подтверждающие различные
информации, предложенных учителем; сопоставлять свои суждения с суждения и других участников дискуссии о происхождении планет, обнаруживать различие и сходство позиций; задавать вопросы по существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт  Итого по разделу  4. Раздел 4. Оболочки Земли  4.1 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, различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и «горная порода»; различать материковую и океаническую земную кору; приводить примеры горных пород магматические, осадочные и метаморфические горные породы.					_
учителем; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии о происхождении планет, обнаруживать различие и сходство позиций; задавать вопросы по существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт  Итого по разделу  4.1 Литосфера — 7 Каменная оболочка Земли Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: материковая и океаническов образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы. Приводить примеры горных пород разного происхождения;					при анализе одного-двух источников
суждения с суждениями других участников дискуссии о происхождении планет, обнаруживать различие и сходство позиций; задавать вопросы по существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт  Итого по разделу  4.1					информации, предложенных
участников дискуссии о происхождении планет, обнаруживать различие и сходство позиций; задавать вопросы по существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт  Итого по разделу  Раздел 4. Оболочки Земли  4.1 Литосфера — 7 Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы. Приводить примеры горных пород разного происхождения;					учителем; сопоставлять свои
о происхождении планет, обнаруживать различие и сходство позиций; задавать вопросы по существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт  Итого по разделу  4  Раздел 4. Оболочки Земли  4.1 Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. 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. Приводить примеры горных пород разного происхождения;					суждения с суждениями других
обнаруживать различие и сходство позиций; задавать вопросы по существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт  Итого по разделу  4.1 Литосфера — Каменная оболочка Земли  Внутреннее строение Земли: лубин. Внутреннее отроение земли: лубин. Внутренне отроение земли: лубин. Потов земли: лубин. Потов земли: лубин. Потов земли: лубин. Потов зе					участников дискуссии
Итого по разделу   4					о происхождении планет,
По существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт					обнаруживать различие и сходство
Во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт  Итого по разделу  4  Раздел 4. Оболочки Земли  4.1 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. океаническую земную кору; Магматические, осадочные и приводить примеры горных пород метаморфические горные породы. разного происхождения;					позиций; задавать вопросы
Итого по разделу  Раздел 4. Оболочки Земли  4.1 Литосфера — 7 Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Внутренне строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земных породы, различать понятия «ядро», «мантия», земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы, различать материковую и образование горных пород. Образование горных пород. Магматические, осадочные и приводить примеры горных пород метаморфические горные породы. разного происхождения;					по существу обсуждаемой темы
Итого по разделу         4           Раздел 4. Оболочки Земли         7         Литосфера – твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земных породы, различать понятия «ядро», «мантия», земная кора. Строение увемная кора. Вещества земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной порода»; коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Образование горных пород. магматические, осадочные и приводить примеры горных пород метаморфические горные породы. разного происхождения;					во время дискуссии; различать
Раздел 4. Оболочки Земли           4.1         Литосфера – каменная оболочка Земли         Описывать внутренне строение Земли; различать изученные минералы и горные породы, мантия, земная кора. Строение земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы. разного происхождения;         океаническождения;					научную гипотезу и научный факт
4.1       Литосфера – каменная оболочка Земли       Описывать внутренне строение Земли; различать изученные земли; ядро, мантия, земная кора. Строение земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.       Описывать внутренне строение земли; различать изученные минералы и горные породы, различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и «горная порода»; различать материковую и океаническую земную кору; приводить примеры горных пород разного происхождения;	Итог	о по разделу	4		
каменная 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.	Разд	ел 4. Оболочки Земли			
Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение различать понятия «ядро», «мантия», земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. образование горных пород. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы. разного происхождения;	4.1	Литосфера –	7	Литосфера – твёрдая оболочка Земли.	Описывать внутренне строение
Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение различать понятия «ядро», «мантия», земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. образование горных пород. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы. разного происхождения;		каменная оболочка		Методы изучения земных глубин.	Земли; различать изученные
земной коры: материковая и «земная кора», «минерал» и «горная океаническая кора. Вещества земной порода»; коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Образование горных пород. Магматические, осадочные и приводить примеры горных пород метаморфические горные породы.		Земли		Внутреннее строение Земли: ядро,	
океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Образование горных пород. Образование и приводить примеры горных пород метаморфические горные породы. Образование и приводить примеры горных пород разного происхождения;				мантия, земная кора. Строение	различать понятия «ядро», «мантия»,
океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Образование горных пород. Образование и приводить примеры горных пород метаморфические горные породы. Образование и приводить примеры горных пород разного происхождения;				земной коры: материковая и	«земная кора», «минерал» и «горная
коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Образование горных пород. Магматические, осадочные и приводить примеры горных пород метаморфические горные породы. разного происхождения;					
Образование горных пород. Магматические, осадочные и приводить примеры горных пород метаморфические горные породы. разного происхождения;				_	различать материковую и
Магматические, осадочные и приводить примеры горных пород метаморфические горные породы. приводить примеры горных пород разного происхождения;					1 - 1
метаморфические горные породы. разного происхождения;					
				Проявления внутренних и внешних	классифицировать изученные горные
процессов образования рельефа. породы по происхождению;					

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

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

Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность,

распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания; применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферные плиты» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; называть причины землетрясений и вулканических извержений; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения; показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли, острова различного происхождения; различать горы и равнины; классифицировать горы и равнины по высоте; описывать горную систему или равнину по физической карте (при выполнении практической

работы); и связанные с ней экологические приводить примеры действия проблемы. Рельеф дна Мирового океана. Части внешних процессов рельефообразования в своей подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. местности; приводить примеры Острова, их типы по происхождению. полезных ископаемых своей Ложе Океана, его рельеф. местности; Практическая работа приводить примеры изменений 1. Описание горной системы или в литосфере в результате равнины по физической карте деятельности человека на примере своей местности, России и мира; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу; находить сходные аргументы, подтверждающие движение литосферных плит, в различных источниках географической информации; применять понятия «эпицентр» и «очаг землетрясения» для анализа и интерпретации географической

			информации различных видов и форм представления; оформление результатов (примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира) в виде презентации; оценивать надёжность географической информации при классификации форм рельефа суши по высоте и по внешнему облику на основе различных источников информации (картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителем при работе в группе; в ходе
			источников информации (картины,
			описания, географической карты)
			по критериям, предложенным
			учителем при работе в группе; в ходе
			организованного учителем
			обсуждения публично представлять
			презентацию о профессиях,
			связанных с литосферой, и оценивать
			соответствие подготовленной
			презентации её цели; выражать свою
			точку зрения относительно влияния
			рельефа своей местности на жизнь
			своей семьи
Итог	о по разделу	7	

Заключение	1	Практикум «Сезонные изменения	Различать причины и следствия
		в природе своей местности».	географических явлений; приводить
		Сезонные изменения	примеры влияния Солнца на мир
		продолжительности светового дня и	живой и неживой природы;
		высоты Солнца над горизонтом,	систематизировать результаты
		температуры воздуха, поверхностных	наблюдений; выбирать форму
		вод, растительного и животного мира.	представления результатов
		Практическая работа	наблюдений за отдельными
		1. Анализ результатов	компонентами природы;
		фенологических наблюдений и	представлять результаты
		наблюдений за погодой	наблюдений в табличной,
			графической форме;
			устанавливать на основе анализа
			данных наблюдений эмпирические
			зависимости между временем года,
			продолжительностью дня и высотой
			Солнца над горизонтом,
			температурой воздуха; делать
			предположения, объясняющие
			результаты наблюдений;
			формулировать суждения, выражать
			свою точку зрения о взаимосвязях
			между изменениями компонентов
			природы;
			подбирать доводы для обоснования
			своего мнения; делать
			предположения, объясняющие

		результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний
Резервное время	3	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

## 6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
<b>Разд</b> (	ел 1. Оболочки Земли Гидросфера – водная оболочка Земли	9	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	Называть части гидросферы; описывать круговорот воды в природе; называть источник энергии круговорота воды в природе; описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов
			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.	для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; определять по картам и различать свойства вод отдельных частей Мирового океана; применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; определять по картам направления тёплых и холодных океанических течений;

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.

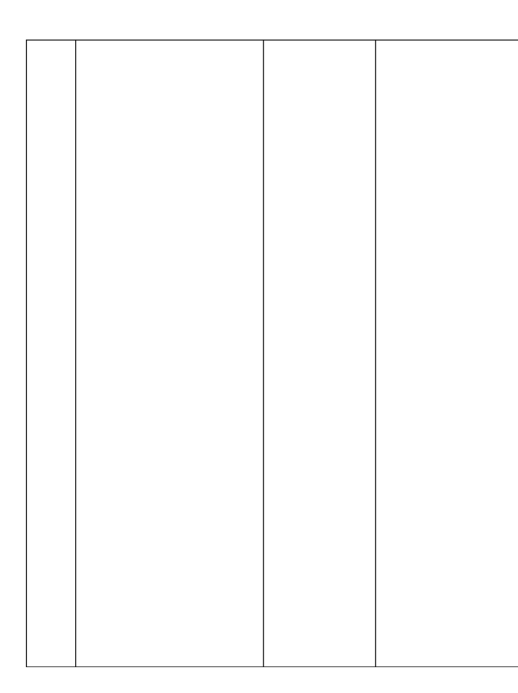
Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

Практические работы

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

приводить примеры стихийных явлений в Мировом океане; называть причины цунами, приливов и отливов; описывать положение на карте главных океанических течений, глубоководных желобов и впадин Мирового океана, крупных островов и полуостровов; применять понятия «река», «речная система», «речной бассейн», «водораздел» для объяснения особенностей питания, режима, характера течения рек; различать понятия «питание» и «режим реки»; классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам; выявлять на основе представленной информации причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна; сравнивать реки по заданным признакам (при выполнении практической работы 1); давать географическую

	1	
	2. Характеристика одного	характеристику одного
	из крупнейших озёр России по плану	из крупнейших озёр России и
	в форме презентации.	оформлять в виде презентации
	3. Составление перечня	(при выполнении практической
	поверхностных водных объектов	работы в групповой форме 2);
	своего края и их систематизация	приводить примеры районов
	в форме таблицы	распространения многолетней
		мерзлоты; сравнивать
		инструментарий (способы) получения
		географической информации
		о глубине Мирового океана,
		о направлении океанических течений,
		о ледниках и многолетней мерзлоте
		на разных этапах географического
		изучения Земли;
		приводить примеры изменений
		в гидросфере в результате
		деятельности человека на примере
		мира и России; приводить примеры
		использования человеком воды;
		различать понятия «грунтовые,
		межпластовые и артезианские воды»;
		объяснять образование подземных
		вод; различать грунтовые и
		межпластовые воды,
		водопроницаемые и водоупорные
		породы; объяснять образование
	I .	

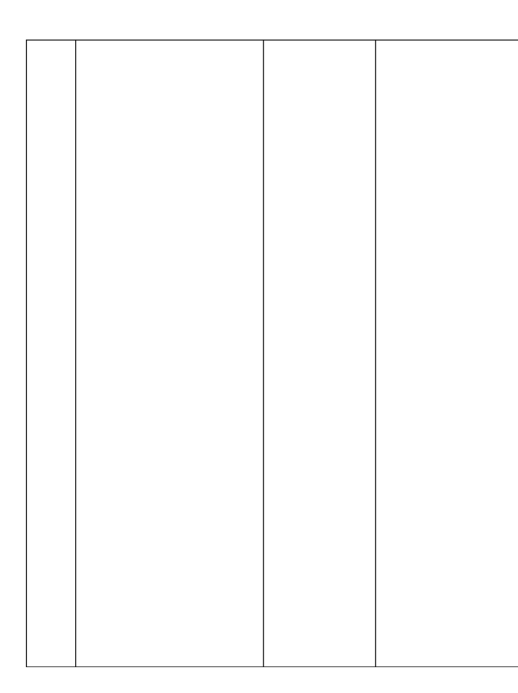


подземных вод; сравнивать чистоту межпластовых и грунтовых вод; выявлять существенные признаки артезианских вод; находить, использовать и систематизировать информацию о поверхностных водных объектах своей местности; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации (при выполнении практической работы 3); формулировать суждения, выражать свою точку зрения по проблеме исчерпаемости или неисчерпаемости ресурсов пресной воды на планете; планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повышении уровня Мирового океана в связи с глобальными изменениями климата; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели

1.2	Атмосфера –	11	Воздушная оболочка Земли: газовый	Описывать строение атмосферы;
	воздушная оболочка		состав, строение и значение	сравнивать свойства воздуха
			атмосферы.	в разных частях атмосферы;
			Температура воздуха. Суточный ход	сравнивать содержание различных
			температуры воздуха и его	газов в составе воздуха; сравнивать
			графическое отображение.	свойства воздуха в континентальных
			Особенности суточного хода	и морских воздушных массах
			температуры воздуха в зависимости	(температура воздуха, влажность,
			от высоты Солнца над горизонтом.	запылённость);
			Среднесуточная, среднемесячная,	различать понятия «атмосфера»,
			среднегодовая температура.	«тропосфера», «стратосфера»,
			Зависимость нагревания земной	«верхние слои атмосферы»;
			поверхности от угла падения	применять понятия «атмосферное
			солнечных лучей. Годовой ход	давление», «ветер», «атмосферные
			температуры воздуха.	осадки», «воздушные массы»
			Атмосферное давление.	для решения учебных и (или)
			Ветер и причины его возникновения.	практико-ориентированных задач;
			Роза ветров. Бризы. Муссоны.	определять амплитуду температуры
			Вода в атмосфере. Влажность	воздуха, тенденции изменений
			воздуха. Образование облаков.	температуры воздуха
			Облака и их виды. Туман.	по статистическим данным;
			Образование и выпадение	устанавливать зависимость
			атмосферных осадков.	нагревания земной поверхности
			Виды атмосферных осадков.	от угла падения солнечных лучей
			Погода и её показатели.	в течение суток и в течение года
			Причины изменения погоды.	на примере своей местности на
			Климат и климатообразующие	основе представленных данных;

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

определять различие в температуре воздуха и атмосферном давлении на разной высоте над уровнем моря при решении практикоориентированных задач; различать виды облаков и связанные с ними типы погоды; проводить измерения основных элементов погоды с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер); различать относительную и абсолютную влажность воздуха; называть причины образования облаков, тумана; различать виды атмосферных осадков; объяснять направления дневных и ночных бризов, муссонов; различать понятия «погода» и «климат», «бриз» и «муссон»; объяснять годовой ход температуры воздуха на разных географических широтах; объяснять влияние различных климатообразующих факторов на климат отдельных территорий; зависимость климата



от географической широты и высоты местности над уровнем моря; различать климатические пояса Земли; приводить примеры стихийных явлений в атмосфере; приводить примеры влияния климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека; систематизировать географическую информацию в разных формах (при выполнении практической работы 1); устанавливать зависимость между температурой воздуха и его относительной влажностью на основе анализа графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности (при выполнении практической работы 2); использовать географические вопросы для изучения глобальных климатических изменений; оценивать достоверность имеющейся информации; выбирать и анализировать географическую информацию

				о глобальных климатических
				изменениях; находить в текстах
				информацию, характеризующую
				погоду и климат своей местности;
				1
				планировать организацию
				совместной работы по исследованию
				глобальных климатических
				изменений; выражать свою точку
				зрения по проблеме глобальных
				климатических изменений;
				сопоставлять свои суждения
				с суждениями других участников
				диалога
1.3	Биосфера – оболочка	5	Биосфера — оболочка жизни.	Характеризовать существенные
	жизни		Границы биосферы. Профессии	признаки биосферы; называть
			биогеограф и геоэколог.	границы биосферы; приводить
			Растительный и животный мир Земли.	примеры приспособления живых
			Разнообразие животного и	организмов к среде обитания
			растительного мира. Приспособление	в разных природных зонах
			живых организмов к среде обитания	в Мировом океане с глубиной и
			в разных природных зонах. Жизнь в	географической широтой;
			Океане. Изменение животного и	приводить примеры густо- и
			растительного мира Океана с	малозаселённых территорий мира;
			глубиной и географической широтой.	приводить примеры экологических
			Человек как часть биосферы.	проблем, связанных с биосферой;
			Распространение людей на Земле.	самостоятельно выбирать
			Исследования и экологические	оптимальную форму представления
			Tronogobannii i skonorni reckine	оптинальную форму представления

		проблемы.	географической информации;
		Практические работы	находить и систематизировать
		1. Характеристика растительности	информацию о состоянии
		участка местности своего края	окружающей среды своей местности
			(при выполнении практической
			работы);
			использовать географические
			вопросы как исследовательский
			инструмент познания; составлять
			план учебного исследования
			по установлению причинно-
			следственных связей изменения
			животного и растительного мира
			океана с глубиной и географической
			широтой;
			описывать растительность,
			устанавливать связи между
			компонентами природы
			(при выполнении практической
			работы);
			проводить наблюдения, фиксировать
			и систематизировать их результаты;
			планировать организацию
			совместной работы, распределять
			роли, принимать цель совместной
			деятельности
Итого по ра	азделу 25		

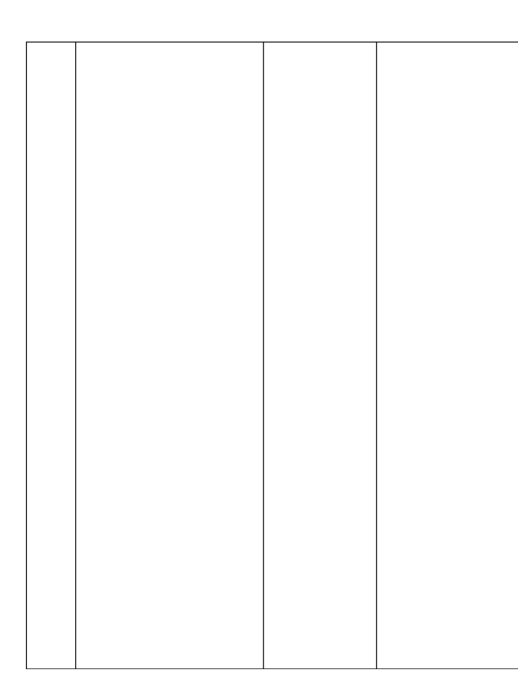
Заключение. Природно-	4	Природно-территориальные	Применять понятия «почва»,
территориальные		комплексы.	«плодородие почв», «природный
комплексы		Взаимосвязь оболочек Земли.	комплекс», «природно-
		Понятие о природном комплексе.	территориальный комплекс»,
		Природно-территориальный	«круговорот веществ в природе»
		комплекс. Глобальные, региональные	для решения учебных и (или)
		и локальные природные комплексы.	практико-ориентированных задач;
		Природные комплексы своей	приводить примеры взаимосвязи
		местности. Круговороты веществ	оболочек Земли; сравнивать почвы
		на Земле. Почва, её строение и состав.	разных природных зон
		Образование почвы и плодородие	по естественному плодородию;
		почв. Охрана почв.	называть факторы, влияющие
		Природная среда. Охрана природы.	на образование почвы; объяснять
		Природные особо охраняемые	взаимосвязи компонентов природно-
		территории. Всемирное наследие	территориального комплекса
		ЮНЕСКО.	(при выполнении практической
		Практическая работа (выполняется	работы);
		на местности)	описывать круговороты вещества
		1. Характеристика локального	на Земле; приводить примеры особо
		природного комплекса по плану	охраняемых территорий мира и
			России; приводить примеры
			природных объектов списка
			Всемирного наследия ЮНЕСКО;
			называть причины необходимости
			охраны природы; сохранения
			биоразнообразия планеты; извлекать
			информацию о выявления примеров

		путей решения экологических
		проблем из различных источников
Резервное время	5	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

## 7 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся		
Разд	Раздел 1. Главные закономерности природы Земли					
<b>Тазд</b> (	Географическая оболочка	2	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	Называть границы, строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки; различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке; распознавать проявление изученных географических явлений являющиеся отражением таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность; выявлять проявления широтной зональности по картам природных зон (при выполнении практической работы); сравнивать структуру высотных поясов горных систем с целью выявления зависимости от их		
				географического положения		

				и абсолютной высоты; описывать по физической карте полушарий, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6	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	Описывать по физической карте мира, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение крупных форм рельефа для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; описывать закономерности изменения в пространстве крупных форм рельефа суши и Мирового океана на основе анализа физической карты и карт строения земной коры (при выполнении практической работы 1); объяснять пространственное распространение землетрясений и современного вулканизма (при выполнении практической работы 2); устанавливать (используя карты атласа) взаимосвязи между



движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа; объяснять образование крупных форм рельефа Земли одновременным действием внутренних и внешних сил рельефообразования; называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры; классифицировать силы рельефообразования по источникам энергии, за счёт которых они действуют; приводить примеры полезных ископаемых разного происхождения; находить аргументы, подтверждающие и/или опровергающие разные точки зрения об истории Земли как планеты в различных источниках географической информации; формулировать гипотезы о появлении новых океанов на Земле, расколе крупных литосферных плит на основе самостоятельно выбранных источников информации;

1.3	Атмосфера и	6	Закономерности распределения	формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов Описывать закономерности
	климаты Земли		температуры воздуха. Закономерности распределения	изменений в пространстве поясов атмосферного давления и
			атмосферных осадков. Пояса	климатических поясов; определять
			атмосферного давления на Земле.	климатические характеристики
			Воздушные массы, их типы.	территории по климатической карте;
			Преобладающие ветры – тропические	классифицировать типы климата
			(экваториальные) муссоны, пассаты	по заданным показателям;
			тропических широт, западные ветры.	классифицировать воздушные массы
			Разнообразие климата на Земле.	Земли; объяснять образование
			Климатообразующие факторы:	тропических муссонов, пассатов
			географическое положение,	тропических широт, западных ветров;
			океанические течения, особенности	применять понятия «воздушные
			циркуляции атмосферы (типы	массы», «муссоны», «пассаты»,
			воздушных масс и преобладающие	«западные ветры»,

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

«климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать климат территории по климатической карте и климатограмме (при выполнении практической работы); сравнивать годовой ход температуры воздуха по сезонам года в Северном и Южном полушариях на основе статистических данных; объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории; характеризовать воздушные массы Земли, основные и переходные климатические пояса Земли; приводить примеры влияния климатических условий на жизнь людей; приводить примеры влияния деятельности человеческого общества на климат Земли; на основе анализа информации, заранее самостоятельно отобранной или предложенной учителем, выявлять признаки глобальных изменений климата на Земле;

				выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых
				фактах, дефицит географической
				информации, необходимой
				для подтверждения или
				опровержения происходящих
				изменениях климата на Земле,
				и различные точки зрения на их
				причины;
				выражать свою точку зрения
				на существование глобальных
				климатических изменений,
				соотношение роли хозяйственной
				деятельности человека и природных
				процессов в изменениях климата;
				необходимость принятия срочных
				мер для сокращения воздействия
				хозяйственной деятельности
				человеческого общества
				на глобальное изменение климата
1.4	Мировой океан –	6	Мировой океан и его части. Тихий,	Описывать по физической карте
	основная часть		Атлантический, Индийский и	мира, карте океанов, глобусу
	гидросферы		Северный Ледовитый океаны.	географическое положение океанов
			Южный океан и проблема выделения	Земли для решения учебных и (или)
			его как самостоятельной части	практико-ориентированных задач;
			Мирового океана. Тёплые и холодные	сравнивать температуру и солёность
			океанические течения. Система	поверхностных вод Мирового океана

океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солёности – зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

Практические работы

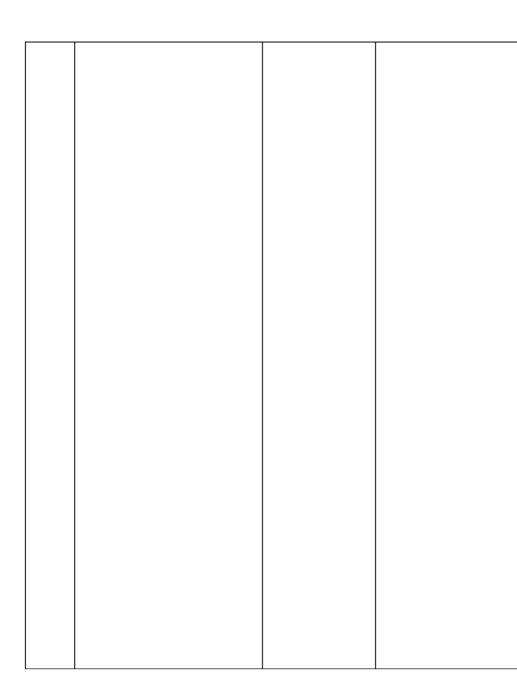
1. Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков.

на разных широтах с использованием различных источников географической информации (при выполнении практической работы 1); различать океанические течения; выявлять закономерности изменения солёности, распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков по физической карте мира (при выполнении практической работы 1); сравнивать океаны (при выполнении практической работы 2); устанавливать причинноследственные связи между пространственным распространением жизни в Мировом океане и свойствами океанических вод; описывать местоположение основных районов рыболовства в Мировом океане; выявлять и характеризовать существенные признаки океанов как частей Мирового океана; объяснять закономерности изменения

	2. Сравнение двух океанов по плану	температуры, солёности и
	с использованием нескольких	органического мира Мирового океана
	источников географической	с географической широтой
	информации	и с глубиной на основе анализа
		различных источников
		географической информации;
		выбирать, анализировать
		и интерпретировать географическую
		информацию о таянии льдов
		Северного Ледовитого океана
		и изменении средней температуры
		его поверхностных вод; влиянии этих
		процессов на природные комплексы
		прибрежных территорий и акваторий;
		на возможности хозяйственной
		деятельности человека в океане;
		прогнозировать изменение уровня
		Мирового океана и выдвигать
		гипотезы о возможных проблемах,
		связанных с этим процессом
		(при сохранении современных
		тенденций глобальных
		климатических изменений);
		формулировать гипотезу
		об истинности собственных суждений
		и суждений других, аргументируя
		свою позицию;
1 1	L	. I

			приводить аргументы за или против
			выделения Южного океана как
			самостоятельной части Мирового
			океана;
			формулировать и высказывать свою
			точку зрения о выделении Южного
			океана и определении его границ;
			принимать цель совместной
			деятельности при выполнении
			учебного географического проекта
			о загрязнении Мирового океана,
			коллективно строить действия по её
			достижению;
			представлять результат выполненного
			проекта; сравнивать результаты
			выполнения учебного
			географического проекта с задачей и
			вклад каждого члена команды
			в достижение результатов, разделять
			сферу ответственности; объяснять
			причины достижения (недостижения)
			результатов деятельности, давать
			оценку приобретённому опыту;
			оценивать соответствие результата
			цели
Итог	о по разделу	20	

Разд	ел 2. Человечество на	Вемле		
2.1	Численность	3	Заселение Земли человеком.	Различать и сравнивать численность
	населения		Современная численность населения	населения крупных стран мира;
			мира. Изменение численности	сравнивать плотность населения
			населения во времени. Методы	различных территорий
			определения численности населения,	(при выполнении практической
			переписи населения. Факторы,	работы 2); применять понятие
			влияющие на рост численности	«плотность населения» для решения
			населения. Размещение и плотность	учебных и практических задач;
			населения.	характеризовать этапы освоения и
			Практические работы	заселения отдельных территорий
			1. Определение, сравнение темпов	Земли человеком; объяснять
			изменения численности населения	особенности адаптации человека
			отдельных регионов мира	к разным природным условиям;
			по статистическим материалам.	различать городские и сельские
			2. Определение и сравнение различий	поселения, устанавливать их
			в численности, плотности населения	отличительные признаки;
			отдельных стран по разным	приводить примеры крупнейших
			источникам	городов мира; называть и показывать
				на карте крупнейшие города мира;
				использовать знания о населении
				материков и стран для решения
				различных учебных и практико-
				ориентированных задач;
				находить в различных источниках,
				интерпретировать и использовать
				информацию, необходимую



для определения изменения численности населения во времени; представлять информацию в виде таблиц, графических схем и диаграмм; анализировать диаграммы изменения численности населения во времени с целью определения темпов изменения численности населения Земли (при выполнении практической работы 1); использовать различные источники информации для характеристики этапов освоения и заселения отдельных территорий Земли; сравнивать численность населения городов по различным источникам информации; устанавливать причины и следствия изменения численности населения, строить логическое рассуждение и обобщение при анализе карт и диаграмм; сравнивать различные прогнозы изменения численности населения Земли; при выполнении практической работы 1 обмениваться с партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении. сопоставлять свои

				суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности
2.2	Страны и народы мира	4	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 комп-лексы. 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	Проводить языковую классификацию народов мира, применять понятия «народ», «этнос», «языковая семья», «раса», «религия», «мировые религии» для решения учебных и практических задач; приводить примеры мировых и национальных религий; различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях; применять понятия «хозяйственная деятельность», «хозяйство», «экономика» для решения учебных и практических задач; описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;

			определять страны по их
			существенным признакам; сравнивать
			особенности природы, населения и
			хозяйственной деятельности
			отдельных стран;
			оценивать последствия изменений
			компонентов природы в результате
			хозяйственной деятельности
			человека; интегрировать и
			интерпретировать информацию
			об особенностях природы, населения
			и его хозяйственной деятельности
			разных стран, представленной
			в одном или нескольких источниках
			для решения различных учебных
			и практико-ориентированных
			задач;
			находить, анализировать и
			интерпретировать статистическую
			информацию (таблицы, диаграммы,
			графики), необходимую
			для определения и сравнения
			численности и плотности населения
			(при выполнении практической
			работы)
Итог	о по разделу	7	

Разд	ел 3. Материки и стран	Ы		
3.1	Южные материки	16	Африка. Австралия и Океания.	Описывать по географическим картам
			Южная Америка. Антарктида.	и глобусу местоположение изученных
			История открытия. Географическое	географических объектов
			положение. Основные черты рельефа,	для решения учебных и (или)
			климата и внутренних вод и	практико-ориентированных задач;
			определяющие их факторы.	называть имена первооткрывателей
			Зональные и азональные природные	и исследователей материков,
			комплексы. Население. Политическая	показывать маршруты их
			карта. Крупнейшие по территории и	путешествий;
			численности населения страны.	сравнивать географическое
			Изменение природы под влиянием	положение материков
			хозяйственной деятельности	(при выполнении практической
			человека. Антарктида – уникальный	работы 1);
			материк на Земле. Освоение	выявлять влияние
			человеком Антарктиды. Цели	климатообразующих факторов
			международных исследований	на климат южных материков, в том
			материка в XX–XXI вв. Современные	числе и влияние географического
			исследования в Антарктиде. Роль	положения и океанических течений;
			России в открытиях и исследованиях	объяснять особенности климата
			ледового континента.	экваториального климатического
			Практические работы	пояса (при выполнении практической
			1. Сравнение географического	работы 2);
			положения двух (любых) южных	выявлять особенности климата,
			материков.	рельефа и внутренних вод южных
			2. Объяснение годового хода	материков и объяснять взаимосвязи
			температур и режима выпадения	между ними;
			атмосферных осадков	сравнивать высотную поясность

в экваториальном климатическом горных систем южных материков и объяснять их различие; поясе. сравнивать особенности климата 3. Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и материков (при выполнении Австралии по плану. практической работы 3); 4. Описание Австралии или одной описывать по географическим картам из стран Африки или Южной страну (при выполнении Америки по географическим картам. практической работы 4); 5. Объяснение особенностей использовать знания о населении размещения населения Австралии материков и стран и взаимосвязях или одной из стран Африки или между изученными Южной Америки демографическими процессами и явлениями; приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, характеризующих природу, население южных материков, виды хозяйственной деятельности на их территории (исключая Антарктиду) с использованием карт различного содержания; выявление природных, исторических и экономических причин размещения населения части материка (при выполнении практической работы 5); находить в тексте аргументы, подтверждающие особенности

		I	T	T
				природы, материков или их
				отдельных территорий, населения или
				хозяйственной деятельности);
				находить, извлекать и использовать
				информацию из различных
				источников, необходимую
				для объяснения особенностей
				природы, населения и хозяйства
				отдельных территорий южных
				материков; находить и использовать
				информацию из нескольких
				источников, систематизировать
				географическую информацию в виде
				презентации; планировать
				организацию совместной работы,
				распределять роли, принимать цель
				совместной деятельности; публично
				представлять результаты
				выполненного исследования
				(при групповом выполнении
				практических работ и презентаций);
				объяснять причины достижения
				(недостижения) результатов
				деятельности, давать оценку
				приобретенному опыту; оценивать
				соответствие результата цели
3.2	Северные материки	17	Северная Америка. Евразия. История	Описывать по карте положение и
			открытия и освоения.	взаиморасположение Северной

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

Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы их береговой линии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ 1 и 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении практической работы 2); выявлять особенности климата, рельефа и внутренних вод северных материков и объяснять взаимосвязи между ними; составлять комплексное географическое описание страны

			презентации (с целью привлечения	по плану с использованием
			туристов, создания положительного	различных источников информации
			образа страны и т. д.)	(при выполнении практической
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	работы 4);
				сравнивать страны по заданным
				показателям; выбирать источники
				географической информации),
				необходимые для изучения
				особенностей природы, населения и
				хозяйства Северной Америки и
				Евразии (при выполнении
				практических работ 1, 4)
3.3	Взаимодействие	3	Влияние закономерностей	Приводить примеры влияния
	природы и общества		географической оболочки на жизнь и	закономерностей географической
			деятельность людей. Особенности	оболочки на жизнь и деятельность
			взаимодействия человека и природы	людей;
			на разных материках. Необходимость	приводить примеры развития
			международного сотрудничества	природоохранной деятельности
			в использовании природы и её	на современном этапе; приводить
			охране. Развитие природоохранной	примеры взаимодействия природы и
			деятельности на современном этапе	общества, объектов природного и
			(Международный союз охраны	культурного Всемирного наследия
			природы, Международная	ЮНЕСКО в пределах отдельных
			гидрографическая организация,	территорий;
			ЮНЕСКО и др.).	распознавать проявления глобальных
			Глобальные проблемы человечества:	проблем человечества
			экологическая, сырьевая,	(экологическая, сырьевая,
			энергетическая, преодоления	энергетическая, преодоления

отсталости стран, отсталости стран, продовольственная) продовольственная на локальном и региональном и международные усилия по их уровнях и приводить примеры преодолению. Программа ООН и международного сотрудничества цели устойчивого развития. по их преодолению; Всемирное наследие ЮНЕСКО: характеризовать изменения природные и культурные объекты. компонентов природы на территории Практическая работа одной из стран мира в результате 1. Характеристика изменений деятельности человека компонентов природы на территории (при выполнении практической одной из стран мира в результате работы); формулировать оценочные суждения деятельности человека о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации; анализировать различные источники информации для характеристики изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека; самостоятельно находить источники информации и анализировать информацию, необходимую для оценки взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; находить аргументы,

T T		
		подтверждающие необходимость
		международного сотрудничества
		в использовании природы и её
		охраны с учётом закономерностей
		географической оболочки;
		самостоятельно составить план
		решения учебной географической
		задачи; выявлять причинно-
		следственные связи между уровнем
		социально-экономического развития
		страны и возможностями её участия в
		международном решении глобальных
		проблем и преодолению их
		проявления на её территории;
		формулировать собственную точку
		зрения на утверждение «если на
		территории страны глобальная
		проблема не проявляется, эта страна
		может не принимать участие в
		международных усилиях по её
		решению» и привести аргументы,
		подтверждающие её
Итого по разделу	36	
Резервное время	5	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	) 68	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАМІ	ME	

## 8 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
-	ел 1. Географическое г	ространство 1		
1.1	История	4	История освоения и заселения	Характеризовать основные этапы
	формирования		территории современной России	истории формирования и изучения
	и освоения		в XI–XVI вв. Расширение территории	территории России;
	территории России		России в XVI–XIX вв. Русские	находить в различных источниках
			первопроходцы. Изменения внешних	информации (включая интернет-
			границ России в XX в.	ресурсы) факты, позволяющие
			Воссоединение Крыма с Россией.	определить вклад российских учёных
			Практическая работа	и путешественников в освоение
			1. Представление в виде таблицы	территории России;
			сведений об изменении границ	анализировать географическую
			России на разных исторических	информацию, представленную
			этапах на основе анализа	в картографической форме и
			географических карт	систематизировать её в таблице
				(при выполнении практической
				работы)
1.2	Географическое	2	Государственная территория России.	Показывать на карте и (или)
	положение и		Территориальные воды.	обозначать на контурной карте
	границы России		Государственная граница России.	крайние точки и элементы береговой
			Морские и сухопутные границы,	линии России; оценивать влияние
			воздушное пространство,	географического положения регионов
			континентальный шельф	России на особенности природы,

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

жизнь и хозяйственную деятельность населения; сравнивать по картам географическое положение России с географическим положением других государств; различать понятия «государственная территория», «исключи- тельная экономическая зона», «континентальный шельф России»; различать макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав; называть пограничные с Россией страны; использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России для решения практикоориентированных задач; находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации для решения различных учебных и практикоориентированных задач: характеризовать географическое положение России

1.3	Время на территории России	2	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	Использовать знания о поясном и зональном времени, в том числе для решения практико-ориентированных задач (при выполнении практической работы); самостоятельно составлять алгоритм решения расчётных географических задач; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о комфортности зонального времени своего края, целесообразности введения режимов летнего и зимнего времени; сопоставлять свои суждения
1.4	Административно- территориальное устройство России. Районирование территории	3	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:	дискуссии, обнаруживать различие и сходство позиций Различать федеральные округа, макрорегионы, крупные географические районы (в том числе при выполнении практической работы); приводить примеры субъектов Российской Федерации разных типов; сравнивать различные виды районирования своего региона; самостоятельно выбирать источники

			T .	T .
			Западный (Европейская часть)	информации и находить в них
			и Восточный (Азиатская часть);	информацию о различных видах
			их границы и состав. Крупные	районирования своего региона;
			географические районы России:	предлагать возможные основания
			Европейский Север России и Северо-	для классификации субъектов
			Запад России, Центральная Россия,	Российской Федерации
			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	
Итого	о по разделу	11		
Разде	ел 2. Природа России			
2.1	Природные условия	4	Природные условия и природные	Различать понятия «природные
	и ресурсы России		ресурсы. Классификации природных	условия» и «природные ресурсы»;
			ресурсов. Природно-ресурсный	проводить классификацию
			капитал и экологический потенциал	природных ресурсов России;
			России. Принципы рационального	распознавать показатели,
			природопользования и методы их	характеризующие состояние
			реализации. Минеральные ресурсы	окружающей среды; оценивать
			страны и проблемы их	степень благоприятности природных
			рационального использования.	условий в пределах отдельных
	l .			

			Природные ресурсы суши и морей,	адаптации человека к разнообразным
			омывающих Россию.	природным условиям на территории
			Практическая работа	страны;
			1. Характеристика природно-	распознавать типы
			ресурсного капитала своего края	природопользования; приводить
			по картам и статистическим	примеры рационального и
			материалам	нерационального
				природопользования; применять
				понятие «природно-ресурсный
				капитал» для решения учебных задач
				(при выполнении практической
				работы);
				оценивать долю России в запасах
				основных видов природных ресурсов;
				находить, извлекать и использовать
				информацию из различных
				источников для сравнения,
				классификации природных ресурсов,
				определения видов
				природопользования;
				оценивать надёжность найденной
				географической информации
				по критериям, предложенным учителем
2.2	Геологическое	8	Основные этапы формирования	Определять по картам возраст горных
	строение, рельеф		земной коры на территории России.	пород и основных тектонических
	и полезные		Основные тектонические структуры	структур, слагающих территорию;
	ископаемые		на территории России. Платформы	показывать на карте и (или)

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.

обозначать на контурной карте крупные формы рельефа; тектонические структуры, месторождения основных групп полезных ископаемых; использовать геохронологическую таблицу для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; выявлять зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых на основе анализа карт; объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма; применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; характеризовать влияние древних оледенений на рельеф страны; приводить примеры ледниковых форм рельефа и примеры территорий, на которых они распространены;

			2. Объяснение особенностей рельефа	объяснять закономерности
			своего края	распространения опасных
				геологических природных явлений
				на территории страны
				(при выполнении практической
				работы 1);
				приводить примеры антропогенных
				форм рельефа; приводить примеры
				мер безопасности, в том числе
				для экономики семьи, в случае
				природных стихийных бедствий и
				техногенных катастроф;
				находить в различных источниках
				и использовать информацию,
				необходимую для объяснения
				особенностей рельефа своего края;
				выдвигать гипотезы объяснения
				особенностей рельефа своего края
				(при выполнении практической
				работы 2)
2.3	Климат и	7	Факторы, определяющие климат	Использовать знания об основных
	климатические		России. Влияние географического	факторах, определяющих климат
	ресурсы		положения на климат России.	России для объяснения особенностей
			Солнечная радиация и её виды.	климата отдельных регионов и своего
			Влияние на климат России	края;
			подстилающей поверхности и	применять понятия «солнечная
			рельефа. Основные типы воздушных	радиация», «годовая амплитуда

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

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия.

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 особенности погоды территории по карте погоды (в том числе при выполнении практической работы 1);

использовать знания о погоде и климате для составления простейшего прогноза погоды (в том числе при выполнении практической работы 1); объяснять различия в количестве суммарной солнечной радиации в различных регионах страны (при выполнении практической работы 2);

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

классифицировать типы климата

на территории России; показывать Особенности климата своего края. Практические работы на карте и (или) обозначать 1. Описание и прогнозирование на контурной карте границы климатических поясов и областей погоды территории по карте погоды. 2. Определение и объяснение на территории России; объяснять особенности распространения по картам закономерностей опасных метеорологических распределения солнечной радиации, природных явлений на территории средних температур января и июля, годового количества атмосферных страны; приводить примеры мер безопасности, в том числе осадков, испаряемости для экономики семьи, в случае по территории страны. 3. Оценка влияния основных природных стихийных бедствий и техногенных катастроф; климатических показателей своего давать сравнительную оценку степени края на жизнь и хозяйственную благоприятности климата для жизни и деятельность населения хозяйственной деятельности населения на территории своего края (при выполнении практической работы 3); формулировать и аргументировать свою точку зрения относительно причин, наблюдаемых на территории России изменений климата; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата

				цели; осознанно относиться к другому
				человеку, его мнению
2.4	Моря России.	6	Моря как аквальные ПК. Реки	Описывать местоположение морей,
	Внутренние воды и		России. Распределение рек	омывающих территорию России,
	водные ресурсы		по бассейнам океанов. Главные	сравнивать свойства вод ПК морей;
			речные системы России. Опасные	показывать на карте и (или)
			гидрологические природные явления	обозначать на контурной карте
			и их распространение по территории	крупные реки и озёра России, области
			России. Роль рек в жизни населения	современного оледенения, области
			и развитии хозяйства России.	распространения болот и многолетней
			Крупнейшие озёра, их	мерзлоты;
			происхождение. Болота. Подземные	объяснять особенности режима и
			воды. Ледники. Многолетняя	характера течения крупных рек
			мерзлота. Неравномерность	страны и своего края; сравнивать реки
			распределения водных ресурсов.	по заданным показателям
			Рост их потребления и загрязнения.	(при выполнении практической
			Пути сохранения качества водных	работы 1);
			ресурсов. Оценка обеспеченности	сравнивать обеспеченность водными
			водными ресурсами крупных	ресурсами крупных регионов;
			регионов России. Внутренние воды и	объяснять особенности
			водные ресурсы своего региона и	распространения опасных
			своей местности.	гидрологических природных явлений
			Практические работы	на территории страны
			1. Сравнение особенностей режима и	(при выполнении практической
			характера течения двух рек России.	работы 2);
			2. Объяснение распространения	предлагать конкретные меры по
			опасных гидрологических	улучшению обеспеченности своего

			природных явлений на территории	края водными ресурсами, защиты их
			страны	от загрязнения;
				самостоятельно осуществлять поиск
				информации по вопросам
				рационального использования водных
				ресурсов
2.5	Природно-	15	Почва – особый компонент природы.	Показывать на карте и (или)
	хозяйственные зоны		Факторы образования почв.	обозначать на контурной карте
			Основные зональные типы почв, их	природно-хозяйственные зоны;
			свойства, различия в плодородии.	использовать понятие «коэффициент
			Почвенные ресурсы России.	увлажнения» для объяснения
			Изменение почв различных	особенностей растительного и
			природных зон в ходе их	животного мира и почв природных
			хозяйственного использования.	30Н;
			Меры по сохранению плодородия	классифицировать основные типы
			почв: мелиорация земель, борьба	почв России с использованием
			с эрозией почв и их загрязнением.	самостоятельно предложенных
			Богатство растительного и	оснований;
			животного мира России: видовое	использовать знания об особенностях
			разнообразие, факторы, его	климата и почв природно-
			определяющие. Особенности	хозяйственных зон для объяснения
			растительного и животного мира	особенностей хозяйственной
			различных природно-хозяйственных	деятельности населения на их
			зон России.	территории;
			Природно-хозяйственные зоны	характеризовать богатство
			России: взаимосвязь и	растительного и животного мира
			взаимообусловленность их	России, ареалы распространения

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

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

типичных и редких видов растений и животных; давать сравнительную оценку климатических, водных, почвенных и биологических ресурсов природнохозяйственных зон; объяснять различия в структуре высотной поясности в горных системах России (при выполнении практической работы 1); характеризовать специфику экологических проблем различных природно-хозяйственных зон; приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны; приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, объектов Всемирного природного наследия; растений и животных, занесённых в Красную книгу России; на основе использования знаний об основных видах мелиорации земель и способах борьбы с эрозией и загрязнением почв предлагать меры по сохранению и улучшению

				HOHDOUHUN DOMINOOD ODOODO MOOG!
				почвенных ресурсов своего края;
				формулировать оценочные суждения
				о воздействии человеческой
				деятельности на окружающую среду
				своей местности, региона;
				сопоставлять свои суждения
				с суждениями других участников
				дискуссии относительно последствий
				наблюдаемых на территории России
				изменений климата (при выполнении
				практической работы 2);
				самостоятельно предлагать основания
				для классификации основных типов
				почв России; объяснять причины
				достижения (недостижения)
				результатов деятельности, давать
				оценку приобретённому опыту;
				оценивать соответствие результата
				цели; осознанно относиться к другому
				человеку, его мнению
Итого	о по разделу	40		
Разде	ел 3. Население России	I		
3.1	Численность	3	Динамика численности населения	Объяснять особенности динамики
	населения России		России в XX-XXI вв. и факторы,	численности населения; применять
			определяющие её. Переписи	понятия «рождаемость»,
			населения России. Естественное	«смертность», «естественный прирост
			движение населения. Рождаемость,	населения», «миграционный прирост

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

населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других стран мира; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения

		T
	отдельных субъектов (федеральных	численности населения Российской
	округов) Российской Федерации или	Федерации в будущем;
	своего региона	выбирать источники географической
		информации (картографические,
		статистические, текстовые, видео-
		и фотоизображения, компьютерные
		базы данных), необходимые
		для изучения особенностей населения
		России;
		находить и извлекать из различных
		источников информацию для
		определения изменения численности
		населения России в XX–XXI вв.;
		задавать вопросы по существу при
		обсуждении демографической
		ситуации в своём регионе,
		общероссийских мер по улучшению
		демографической ситуации в стране;
		сопоставлять свои суждения
		с суждениями других участников
		обсуждения, обнаруживать различие
		и сходство позиций; объяснять
		причины достижения (недостижения)
		результатов деятельности, давать
		оценку приобретённому опыту;
		оценивать соответствие результата
		цели

3.2	Территориальные	3	Географические особенности	Применять понятия «плотность
	особенности		размещения населения: их	населения», «основная полоса (зона)
	размещения		обусловленность природными,	расселения», «урбанизация»,
	населения России		историческими и социально-	«городская агломерация», «посёлок
			экономическими факторами.	городского типа» для решения
			Основная полоса расселения.	учебных и практических задач;
			Плотность населения как показатель	различать и сравнивать территории
			освоенности территории. Различия	по плотности населения (густо- и
			в плотности населения	слабозаселённые территории);
			в географических районах и	использовать знания о городском и
			субъектах Российской Федерации.	сельском населении для решения
			Городское и сельское население.	практико-ориентированных задач
			Виды городских и сельских	в контексте реальной жизни;
			населённых пунктов. Урбанизация	объяснять особенности размещения
			в России. Крупнейшие города и	населения России и её отдельных
			городские агломерации.	регионов на основе анализа факторов,
			Классификация городов	определяющих особенности
			по численности населения.	размещения населения по территории
			Роль городов в жизни страны.	страны;
			Функции городов России.	проводить классификацию
			Монофункциональные города.	населённых пунктов России
			Сельская местность и современные	по заданным основаниям:
			тенденции сельского расселения	численности населения,
				функциональным особенностям;
				выбирать, анализировать,
				систематизировать и
				интерпретировать информацию

				(карты атласа); оценивать надёжность географической информации по критериям, сформулированным самостоятельно
3.3	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»	Показывать на карте основные ареалы распространения мировых религий на территории Российской Федерации; сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по религиозному составу; использовать знания об этническом составе населения для выполнения различных познавательных задач; анализировать и систематизировать статистическую информацию (статистические данные, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) (при выполнении практической работы)
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2	Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие.	Использовать знания о половозрастной структуре населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: объяснять различия половозрастного состава населения

			Половозрастные пирамиды.	отдельных регионов России;
			Демографическая нагрузка.	применять понятия «половозрастная
			Средняя прогнозируемая	структура населения», «средняя
			(ожидаемая) продолжительность	прогнозируемая продолжительность
			жизни мужского и женского	жизни» для решения учебных и
			населения России.	практических задач (в том числе
			Практическая работа	при выполнении практической
			1. Объяснение динамики	работы); прогнозировать дальнейшее
			половозрастного состава населения	развитие возрастной структуры
			России на основе анализа	населения России;
			половозрастных пирамид	анализировать информацию
				(статистические данные)
				(при выполнении практической
				работы);
				формулировать суждения,
				выражать свою точку зрения
				по существующему различию
				в показателе средней ожидаемой
				продолжительности жизни мужчин
				и женщин
3.5	Человеческий	1	Понятие человеческого капитала.	Применять понятия «трудовые
	капитал		Трудовые ресурсы, рабочая сила.	ресурсы», «трудоспособный возраст»,
			Неравномерность распределения	«рабочая сила», «безработица»,
			трудоспособного населения	«рынок труда», «качество населения»
			по территории страны.	для решения учебных и практических
			Географические различия в уровне	задач;
			занятости населения России	классифицировать территории

		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	по особенностям естественного и механического движения населения (при выполнении практической работы); анализировать схему «Состав трудовых ресурсов России»; сравнивать по статистическим данным долю трудоспособного населения в общей численности населения России и в других странах мира
Итого по разделу	11		1
Резервное время	6		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

## 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета ел 1. Хозяйство России	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся			
1.1							
1.1	характеристика		межотраслевые комплексы и	географическое положение», «состав			
	хозяйства России		отрасли. Отраслевая структура,	хозяйства», «отраслевая,			
			функциональная и территориальная	функциональная и территориальная			
			структуры хозяйства страны,	структура», «факторы и условия			
			факторы их формирования и	размещения производства»,			
			развития. Группировка отраслей	«специализация и кооперирование»,			
			по их связи с природными	«отрасль хозяйства», «межотраслевой			
			ресурсами. Факторы производства.	комплекс», «сектор экономики»,			
			Экономико-географическое	«территория опережающего			
			положение (ЭГП) России как фактор	развития», «природно-ресурсный			
			развития её хозяйства. ВВП и ВРП	потенциал», «себестоимость			
			как показатели уровня развития	и рентабельность производства»			
			страны и регионов. Экономические	для решения учебных и (или)			
			карты. Общие особенности	практических задач;			
			географии хозяйства России:	различать понятия «валовой			
			территории опережающего развития,	внутренний продукт (ВВП)»,			
			основная зона хозяйственного	«валовой региональный продукт			
			освоения, Арктическая зона и зона	(ВРП)» и «индекс человеческого			
			Севера. «Стратегия	развития (ИЧР)», «производственный			
			пространственного развития	капитал»; использовать знания			

Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории». Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическая работа 1.Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства

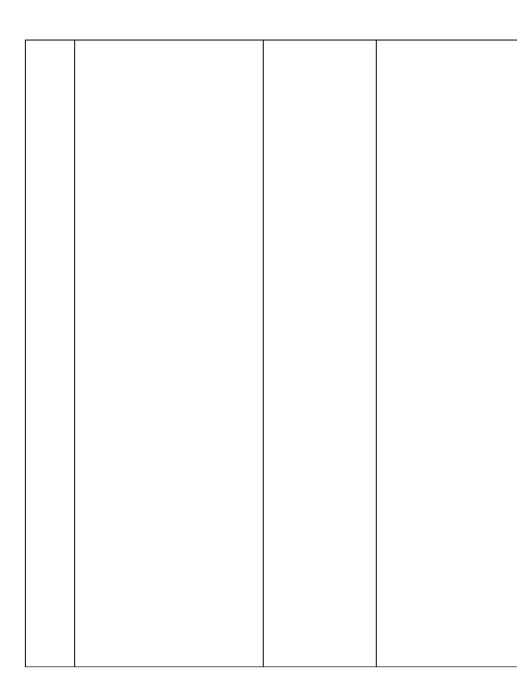
о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и (или) практикоориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России; характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства (при выполнении практической работы); выбирать источники географической информации, необходимые для изучения особенностей хозяйства России; находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практикоориентированных задач; критически оценивать условия жизнедеятельности человека и их

				различные аспекты, необходимые для принятия собственных решений; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели
1.2	Топливно- энергетический комплекс (ТЭК)	5	Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов.  Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады ГЭС.	Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей ТЭК; применять понятия «ТЭК», «возобновляемые источники энергии» для решения учебных и практических задач; использовать знания о факторах размещения предприятий ТЭК для объяснения территориальной структуры комплекса; сравнивать преимущества и недостатки электростанций различных типов; оценивать их роль в общем производстве электроэнергии; сравнивать условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ) (при выполнении практической работы 2);

			Энергосистемы. Влияние ТЭК	характеризовать роль России как
			на окружающую среду. Основные	мировой энергетической державы;
			положения «Энергетической	основные проблемы и перспективы
			стратегии России на период	развития ТЭК; сравнивать и
			до 2035 года».	оценивать влияние отдельных
			Практические работы	отраслей ТЭК на окружающую среду;
			1. Анализ статистических и	находить, извлекать, интегрировать и
			текстовых материалов с целью	интерпретировать информацию
			сравнения стоимости электроэнергии	из различных источников
			для населения России в различных	географической информации
			регионах.	для сравнения и оценки основных
			2. Сравнительная оценка	тенденций развития отдельных
			возможностей для развития	отраслей ТЭК; для выявления
			энергетики ВИЭ в отдельных	факторов, влияющих
			регионах страны	на себестоимость производства
				электроэнергии в различных регионах
				страны (при выполнении
				практической работы 1)
1.3	Металлургический	3	Состав, место и значение	Описывать по карте размещение
	комплекс		в хозяйстве. Место России в мировом	главных районов и центров отраслей
			производстве чёрных и цветных	металлургического комплекса;
			металлов. Особенности технологии	сравнивать и оценивать влияние
			производства чёрных и цветных	отдельных отраслей
			металлов. Факторы размещения	металлургического комплекса
			предприятий разных отраслей	на окружающую среду; использовать
			металлургического комплекса.	знания о факторах размещения
			География металлургии чёрных,	металлургических предприятий,

для объяснения особенностей их лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. размещения; применять понятия Металлургические базы России. «металлургический комплекс», Влияние металлургии «металлургический комбинат полного на окружающую среду. Основные цикла», «электрометаллургический положения «Стратегии развития комбинат» для решения учебных и чёрной и цветной металлургии (или) практико- ориентированных России до 2030 года», утвержденной задач; распоряжением Правительства оценивать роль России в мировом Российской Федерации от 28 декабря производстве чёрных и цветных 2022 г. №4260-р металлов; характеризовать основные Практическая работа проблемы и перспективы развития 1. Выявление факторов, влияющих комплекса; на себестоимость производства находить, извлекать, интегрировать предприятий металлургического и интерпретировать информацию комплекса в различных регионах из различных источников страны (по выбору) географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных отраслей металлургического комплекса; для выявления факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (при выполнении практической работы)

1.4	Машиностроительный	2	Состав, место и значение	Описывать по карте размещение
	комплекс		в хозяйстве. Место России в мировом	главных районов и центров отраслей
			производстве машиностроительной	машиностроительного комплекса;
			продукции. Факторы размещения	применять понятие
			машиностроительных предприятий.	«машиностроительный комплекс»
			География важнейших отраслей:	для решения учебных и (или)
			основные районы и центры.	практико-ориентированных задач;
			Роль машиностроения в реализации	оценивать значение машиностроения
			целей политики импортозамещения.	для реализации целей политики
			Машиностроение и охрана	импортозамещения и решения задач
			окружающей среды, значение	охраны окружающей среды;
			отрасли для создания экологически	использовать знания о факторах
			эффективного оборудования.	размещения машиностроительных
			Перспективы развития	предприятий для объяснения
			машиностроения России. Основные	особенностей их размещения
			положения документов,	(при выполнении практической
			определяющих стратегию развития	работы);
			отраслей машиностроительного	характеризовать основные проблемы
			комплекса.	и перспективы развития комплекса;
			Практическая работа	характеризовать
			1. Выявление факторов, повлиявших	машиностроительный комплекс
			на размещение машиностроительного	своего края по плану;
			предприятия (по выбору) на основе	находить, извлекать, интегрировать
			анализа различных источников	и интерпретировать информацию
			информации	из различных источников
				географической информации,
				необходимую для сравнения и оценки



основных тенденций развития отдельных отраслей машиностроительного комплекса; на основе анализа текстов выявлять факторы, влияющие на себестоимость производства предприятий машиностроительного комплекса в различных регионах страны; выявлять субъекты Российской Федерации, для которых машиностроение в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации до 2025 года» определено в качестве «перспективной экономической специализации»; определение географических вопросов, ответы на которые необходимо дать для объяснения выбора субъектов Российской Федерации, для которых развитие машиностроения названо «перспективной экономической специализацией» в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации до 2025 года»

1.5	Химико-лесной	4	Химическая промышленность.	Описывать по карте размещение
	комплекс		Состав, место и значение	главных районов и центров
			в хозяйстве. Факторы размещения	подотраслей химической
			предприятий. Место России	промышленности;
			в мировом производстве химической	применять понятия «химическая
			продукции. География важнейших	промышленность», «химико-лесной
			подотраслей: основные районы и	комплекс», «лесопромышленный
			центры. Химическая	комплекс», «лесная и
			промышленность и охрана	деревообрабатывающая
			окружающей среды. Основные	промышленность» для решения
			положения «Стратегии развития	учебных и (или) практико-
			химического и нефтехимического	ориентированных задач.
			комплекса на период до 2030 года»	Оценивать влияние отраслей
			Лесопромышленный комплекс.	химической промышленности
			Состав, место и значение	на окружающую среду; использовать
			в хозяйстве. Место России в мировом	знания о факторах размещения
			производстве продукции лесного	химических предприятий
			комплекса. Лесозаготовительная,	для объяснения особенностей их
			деревообрабатывающая и	размещения (при выполнении
			целлюлозно-бумажная	практической работы);
			промышленность. Факторы	оценивать роль России в мировом
			размещения предприятий. География	производстве химической
			важнейших отраслей: основные	промышленности; характеризовать
			районы и лесоперерабатывающие	основные проблемы и перспективы
			комплексы.	развития химической
			Лесное хозяйство и окружающая	промышленности;
			среда. Проблемы и перспективы	находить, извлекать, интегрировать

развития. Основные положения и интерпретировать информацию «Стратегии развития лесного из различных источников комплекса Российской Федерации географической информации, до 2030 года». необходимую для сравнения и оценки Практическая работа основных тенденций развития 1. Анализ документов «Прогноз отдельных подотраслей химической развития лесного сектора Российской промышленности. Федерации до 2030 года» (Гл.1, 3 Описывать по карте размещение и 11) и «Стратегия развития лесного главных районов и центров отраслей комплекса Российской Федерации лесопромышленного комплекса; до 2030 года» (Гл. II и III, оценивать влияние предприятий Приложения № 1 и № 18) с целью лесопромышленного комплекса определения перспектив и проблем на окружающую среду; объяснять развития комплекса размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отраслей комплекса; находить в различных источниках информации факты, подтверждающие реализацию целей, обозначенных в «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации

				до 2030 года» (при выполнении
				практической работы)
1.6	Агропромышленный	4	Состав, место и значение	Описывать по карте размещение
	комплекс (АПК)		в экономике страны. Сельское	главных районов и производства
			хозяйство. Состав, место и значение	основных видов
			в хозяйстве, отличия от других	сельскохозяйственной продукции;
			отраслей хозяйства. Земельные,	оценивать значение АПК
			почвенные и агроклиматические	для реализации целей политики
			ресурсы. Сельскохозяйственные	импортозамещения; сравнивать
			угодья, их площадь и структура.	влияние природных факторов
			Растениеводство и животноводство:	на размещение сельскохозяйственных
			география основных отраслей.	и промышленных предприятий
			Сельское хозяйство и окружающая	(при выполнении практической
			среда.	работы);
			Пищевая промышленность. Состав,	приводить примеры, позволяющие
			место и значение в хозяйстве.	оценить роль России как одного
			Факторы размещения предприятий.	из крупнейших поставщиков на
			География важнейших отраслей:	мировой рынок продукции
			основные районы и центры. Пищевая	агропромышленного комплекса;
			промышленность и охрана	характеризовать агропромышленный
			окружающей среды. Лёгкая	комплекс своего края по плану и
			промышленность. Состав, место и	предлагать возможные пути его
			значение в хозяйстве. Факторы	эффективного развития;
			размещения предприятий. География	находить, извлекать, интегрировать
			важнейших отраслей: основные	и интерпретировать информацию
			районы и центры. Лёгкая	из различных источников,
			промышленность и охрана	необходимую для сравнения и оценки

			окружающей среды. «Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Особенности АПК своего края.  Практическая работа	основных тенденций развития отдельных отраслей АПК
			1. Определение влияния природных и социальных факторов на размещение	
			отраслей АПК	
1.7	Инфраструктурный	5	Состав: транспорт, информационная	Называть главные транспортные
	комплекс		инфраструктура; сфера	магистрали России и главные
			обслуживания, рекреационное	научные центры страны; оценивать
			хозяйство – место и значение	роль транспорта в экономике страны
			в хозяйстве.	с учётом размеров её территории;
			Транспорт и связь. Состав, место и	применять понятия
			значение в хозяйстве. Морской,	«инфраструктурный комплекс»,
			внутренний водный,	«рекреационное хозяйство»,
			железнодорожный, автомобильный,	«инфраструктура», «сфера
			воздушный и трубопроводный	обслуживания» для решения учебных
			транспорт. География отдельных	и (или) практико-ориентированных
			видов транспорта и связи: основные	задач;
			транспортные пути и линии связи,	различать виды транспорта и
			крупнейшие транспортные узлы.	основные показатели их работы:
			Транспорт и охрана окружающей	грузооборот и пассажирооборот;
			среды.	анализировать статистические данные
			Информационная инфраструктура.	с целью выявления преимуществ

			Рекреационное хозяйство.	и недостатков различных видов
			Особенности сферы обслуживания	транспорта, сравнения роли в
			своего края.	перевозках различных грузов и
			Проблемы и перспективы развития	себестоимости перевозок;
			комплекса. «Стратегия развития	находить информацию, позволяющую
			транспорта России на период	оценить ход реализации мер по
			до 2030 года», Федеральный проект	обеспечению ликвидации
			«Информационная инфраструктура».	инфраструктурных ограничений
			Практические работы	федерального значения;
			1. Анализ статистических данных	сравнивать по статистическим
			с целью определения доли отдельных	данным доли отдельных морских
			морских бассейнов в грузоперевозках	бассейнов в грузоперевозках
			и объяснение выявленных различий.	(при выполнении практической
			2. Характеристика туристско-	работы 1);
			рекреационного потенциала своего	находить и систематизировать
			края	информацию о сфере услуг своего
				края и предлагать меры для её
				совершенствования (при выполнении
				практической работы 2)
1.8	Обобщение знаний	2	Государственная политика как	Приводить примеры влияния
			фактор размещения производства.	государственной политики на
			«Стратегия пространственного	размещение производств и действия
			развития Российской Федерации	факторов, ограничивающих развитие
			до 2025 года»: основные положения.	хозяйства; различать территории
			Новые формы территориальной	опережающего развития (ТОР),
			организации хозяйства и их роль	Арктическую зону и зону Севера
			в изменении территориальной	России;

	T I	1	J 7	
			структуры хозяйства России.	применять понятия «территории
			Кластеры. Особые экономические	опережающего развития»,
			зоны (ОЭЗ). Территории	«Арктическая зона России», зона
			опережающего развития (ТОР).	Севера России для решения учебных
			Факторы, ограничивающие развитие	и (или) практико-ориентированных
			хозяйства.	задач;
			Развитие хозяйства и состояние	различать понятия «кластеры»,
			окружающей среды.	«особые экономические зоны»,
			Государственные документы,	«территории опережающего
			отражающие вопросы экологической	развития»; сравнивать вклад
			безопасности Российской Федерации	отдельных отраслей хозяйства
			(на момент изучения темы) и	в загрязнение окружающей среды
			государственные меры по переходу	(при выполнении практической
			России к модели устойчивого	работы);
			развития	находить информацию,
			Практическая работа	подтверждающую реализацию мер
			1. Сравнительная оценка вклада	по рациональному
			отдельных отраслей хозяйства	природопользованию,
			в загрязнение окружающей среды	предусмотренных в «Стратегии
			на основе анализа статистических	экологической безопасности
			материалов	Российской Федерации до 2025 года»
Итог	о по разделу	28		
Разд	ел 2. Регионы России			
2.1	Западный	18	Географические особенности	Сравнивать географическое
	макрорегион		географических районов:	положение; географические
	(Европейская часть)		Европейский Север России, Северо-	особенности природно-ресурсного
	России		Запад России, Центральная Россия,	потенциала регионов западной части

Поволжье, Юг Европейской части России, Урал. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала, население и хозяйство. Социальноэкономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона по уровню социальноэкономического развития; их внутренние различия. Практические работы 1. Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации. 2. Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социальноэкономического развития на основе статистических данных

России (в том числе при выполнении практической работы 1); применять понятия «природноресурсный потенциал» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; выделять общие черты природы субъектов Российской Федерации, входящих в каждый из географических районов; объяснять географические различия населения и хозяйства географических районов западной части России; характеризовать общие и специфические проблемы географических районов западной части России; классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития (в том числе при выполнении практической работы 2); находить информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач; формулировать оценочные суждения

				о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона; объяснять причины достижения (недостижения) результатов
				деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать
				соответствие результата цели
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10	Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.  Практические работы  1. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям.  2. Выявление факторов размещения	Сравнивать географическое положение; географические особенности природно-ресурсного потенциала, человеческого капитала, регионов восточной части России (в том числе при выполнении практической работы 1); оценивать влияние географического положения отдельных регионов восточной части России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения; выделять общие черты природы субъектов Российской Федерации, входящих в каждый из географических районов; объяснять географические различия населения и хозяйства географических районов восточной

			предприятий одного	части России;
			из промышленных кластеров	характеризовать общие и
			Дальнего Востока (по выбору)	специфические проблемы
				географических районов восточной
				части России;
				классифицировать субъекты
				Российской Федерации по уровню
				социально-экономического развития
				(в том числе при выполнении
				практической работы 2);
				находить информацию, необходимую
				для решения учебных и практико-
				ориентированных задач;
				формулировать оценочные суждения
				о воздействии человеческой
				деятельности на окружающую среду
				своей местности, региона
2.3	Обобщение знаний	2	Федеральные и региональные	Определять основные общие различия
			целевые программы.	регионов западной и восточной
			Государственная программа	частей страны;
			Российской Федерации «Социально-	характеризовать цели федеральных
			экономическое развитие	и региональных целевых программ
			Арктической зоны Российской	развития;
			Федерации»	объяснять значение развития
				Арктической зоны для всей страны;
				формулировать оценочные суждения
				о воздействии человеческой
				деятельности на окружающую среду

Итого по разделу Россия в современном мире	30 2	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны СНГ. ЕврАзЭС. Значение для мировой цивилизации географического пространства	своей местности, региона, страны в целом; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели  Характеризовать место и роли России в мире и её цивилизационный вклад; приводить примеры объектов Всемирного природного и культурного наследия России; формулировать оценочные суждения о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России месте и роли России в мире
		географического пространства России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия	России, месте и роли России в мире
		России	
Резервное время	8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		