ACKYMENT INOMINICAN IPPOCTOR
SHEKTFOHHOR INOMINICAN
CHARACTER INOMINICAN
CHARACTER INOMINICAN
ANY INDIVIDUAL CONTROL OF CONTROL
MYTHERATION IN CONTROL OF CONTROL
MYTHERATION INFORMATION CONTROL OF CONTROL
MYTHERATION INFORMATION CONTROL OF CONTROL
MYTHERATION INFORMATION CONTROL
MYTHERATION INFORMATION CONTROL
MYTHERATION INFORMATION INFORMATION
AND THE CONTROL OF CONTROL
MYTHERATION INFORMATION INFORMATION
AND THE CONTROL OF CONTROL
MYTHERATION INFORMATION INFORMATION
AND THE CONTROL OF CONTROL
MYTHERATION INFORMATION
AND THE CONTROL
MYTHERATION INFORMATION
AND THE CONTROL
MYTHERATION
AND THE CONTROL
MYTHERATI

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧЕРНОЗЕМНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА" СОВЕТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География»

для обучающихся 5-9 классов

(базовый уровень)

соответствует федеральной образовательной программе ООО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №370 « Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 №704 « О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»

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, поурочное планирование, перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

и элементов содержания по географии, перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по географии.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Программа по географии дает 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, дает распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учетом 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 и применения различных источников географической информации, ресурсов TOM числе информационно-«Интернет», телекомуникационной сети описания, характеристики, 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 серьезной 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.

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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

<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. Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съемка местности. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф. Ориентирование по плану местности: 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 времен года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещенности. 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 зависимости от географической широты и времени года на территории России».

# Оболочки Земли. Литосфера – каменная оболочка Земли

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

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

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

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

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

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

<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, растительного и животного мира.

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

## 6 КЛАСС

#### Оболочки Земли

Гидросфера – водная оболочка Земли.

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

Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Соленость и температура океанических вод. Океанические течения. Теплые и холодные течения. Способы изображения на географических картах океанических течений, солености и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы.

Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана.

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

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

Озера. Происхождение озерных котловин. Питание озер. Озера 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.

<u>Практические работы:</u> «Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам», «Характеристика одного из крупнейших озер 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 ее 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 веществ на Земле. Почва, ее 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. ИХ Воздушные массы, типы. Преобладающие ветры (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. Теплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние теплых и холодных океанических течений на климат. Соленость поверхностных вод Мирового океана, ее измерение. Карта солености поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солености – 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 ее пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

<u>Практические работы:</u> «Выявление закономерностей изменения солености поверхностных вод Мирового океана и распространения теплых 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 ее 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 материка в 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 ее 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 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.

<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 ее виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения.

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

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

<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 населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские

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

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.

<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, ее 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 ее 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 Федерации от 13 февраля 2019 г. N 207-р (далее – Стратегия пространственного развития Российской Федерации): приоритеты цели, задачи, направления Субъекты пространственного развития страны. Российской Федерации, выделяемые в Стратегии пространственного развития Российской Федерации как «геостратегические территории».

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

<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 (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (далее – ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады гидроэлектростанции (далее – ГЭС). Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения Энергетической стратегии России на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. N 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 черных и цветных металлов. Особенности технологии производства черных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии черных, легких и тяжелых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения Стратегии развития черной и цветной металлургии России до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2022 г. N 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 оборудования. эффективного 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. N 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 N 1 и N 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. Легкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Легкая 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. N 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. N 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. N 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 одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на 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 одного из 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 ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

# 1) 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;

## 2) гражданского воспитания:

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

# 3) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом 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 учетом 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) 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 основныминавыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

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

осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью 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 ситуациям и меняющимся социальным, к стрессовым 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;

## 7) 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 учетом личных и общественных интересов и потребностей;

## 8) экологического воспитания:

ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий,

приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 учетом 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 подходящий с учетом 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 проведенного 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 учетом 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 надежность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

систематизировать географическую информацию в разных формах.

# Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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

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

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

публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

# **Регулятивные универсальные учебные действия** Самоорганизация:

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

## Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля и рефлексии;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному 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 свое право на ошибку и такое же право другого.

## Совместная деятельность:

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

планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учетом 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 5 класса 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;

иметь представление о вкладе великих путешественников в изучение Земли; описывать и сравнивать маршруты их путешествий;

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

определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;

использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «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 времен года;

устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений;

описывать внутреннее строение Земли;

различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;

различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;

различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;

показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;

различать горы и равнины;

классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику; называть причины землетрясений и вулканических извержений;

применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;

распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания; классифицировать острова по происхождению;

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

приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;

приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;

приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;

представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

# К концу 6 класса 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) практико-ориентированных задач, и извлекать ее 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, озера, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;

различать питание и режим рек;

сравнивать реки по заданным признакам;

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

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

приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты; называть причины образования цунами, приливов и отливов; описывать состав, строение атмосферы;

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

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

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

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

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

различать виды атмосферных осадков;

различать понятия «бризы» и «муссоны»;

различать понятия «погода» и «климат»;

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

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

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

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

называть границы биосферы;

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

различать растительный и животный мир разных территорий Земли;

объяснять взаимосвязи компонентов природы в 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 7 класса 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 учетом 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 соленость поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;

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

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

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

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

городские и сельские поселения; приводить примеры крупнейших городов мира; приводить примеры мировых и национальных религий; проводить языковую классификацию народов;

различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;

определять страны по их существенным признакам;

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

объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;

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

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

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

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

приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

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

К концу 8 класса обучающийся научится:

характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;

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

характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;

различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;

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

оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения; использовать знания о государственной территории и исключительной

экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;

оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;

проводить классификацию природных ресурсов;

распознавать типы природопользования;

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

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

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

использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее 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) практико-ориентированных задач;

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

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

проводить классификацию типов климата и почв России;

распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озера, 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, занесенных в Красную книгу России;

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

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

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

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

проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям;

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

применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения»,

«плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «поселок 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 9 класса 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, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

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

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

применять понятия «экономико-географическое положение», хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость рентабельность производства», «природно-ресурсный «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-леснойкомплекс», «машиностроительныйкомплекс»,

«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 информации из дополнительных источников; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии 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 ее 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 ее 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 учетом 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 $^{1}$

# 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Раздел 1. Географическое изучение Земли				
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 еще 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

 $<sup>\</sup>overline{\ }^1$ 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

			Антарктиды). Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени. Практические работы 1. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды. 2. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам	и использовать информацию необходимую для решения поставленной задачи, в том числе позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле; находить в картографических источниках аргументы, обосновывающие ответы на вопросы (при выполнении практической работы 2); выбирать способы представления информации в картографической форме (при выполнении
				практической работы 1)
	по разделу	9		
	т 2. Изображения земи			
2.1	Планы местности	5	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съемка местности. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная	Применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; определять по плану расстояния между объектами на местности;

			п 1	
			и относительная высоты. Профессия	определять направления по плану
			топограф. Ориентирование по плану	местности (при выполнении
			местности: стороны горизонта.	практической работы 1);
			Разнообразие планов (план города,	ориентироваться на местности
			туристические планы, военные,	по плану и с помощью планов
			исторические и транспортные планы,	местности в мобильных
			планы местности в мобильных	приложениях;
			приложениях) и области их	сравнивать абсолютные и
			применения.	относительные высоты объектов
			Практические работы	с помощью плана местности;
			1. Определение направлений и	составлять описание маршрута
			расстояний по плану местности.	по плану местности; проводить
			2. Составление описания маршрута	по плану несложное географическое
			по плану местности	исследование (при выполнении
				практической работы 2);
				объяснять причины достижения
				(недостижения) результатов
				деятельности, давать оценку
				приобретенному опыту; оценивать
				соответствие результата цели
				(при выполнении практической
				работы 2)
2.2	Географические	5	Различия глобуса и географических	Различать понятия «параллель»
	карты		карт. Способы перехода	и «меридиан»; определять
			от сферической поверхности глобуса	направления, расстояния и
			к плоскости географической карты.	географические координаты
			Градусная сеть на глобусе и картах.	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.

1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.

Практические работы

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) практикоориентированных 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	о 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 времен	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 освещенности»; «дни
			на поверхности Земли. Пояса	равноденствия и солнцестояния»
			освещенности. 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

полушариях; вокруг Солнца и изменения продолжительности дня постоянным наклоном земной оси и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической к плоскости орбиты; объяснять суточное вращение Земли широты и времени года на осевым вращением Земли; территории России 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,

				T
				подтверждающие различные
				гипотезы происхождения Земли
				при анализе одного-двух источников
				информации, предложенных
				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
Итог	о по разделу	4		
Разд	ел 4. Оболочки Земли			
4.1	Литосфера –	7	Литосфера – твердая оболочка Земли.	Описывать внутренне строение
	каменная оболочка		Методы изучения земных глубин.	Земли; различать изученные
	Земли		Внутреннее строение Земли: ядро,	минералы и горные породы,
			мантия, земная кора. Строение	различать понятия «ядро», «мантия»,
			земной коры: материковая и	«земная кора», «минерал» и «горная
			океаническая кора. Вещества земной	порода»;
			коры: минералы и горные породы.	различать материковую и
			Образование горных пород.	океаническую земную кору;
			Магматические, осадочные и	приводить примеры горных пород
			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.

преобразующая земную поверхность,

Деятельность человека,

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 приводить примеры действия экологические проблемы. Рельеф дна Мирового океана. Части внешних процессов рельефообразования в своей подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. местности; приводить примеры полезных ископаемых своей Острова, их типы по происхождению. 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 надежность
		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
		организованного учителем
		обсуждения публично представлять
		презентацию о профессиях,
		связанных с литосферой, и оценивать
		соответствие подготовленной
		презентации ее цели; выражать свою
		точку зрения относительно влияния
		рельефа своей местности на жизнь своей семьи
Итого 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

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Разд	ел 1. Оболочки Земли			
1.1	' 1 1 1 ' '	9	Гидросфера и методы ее изучения.	Называть части гидросферы;
	оболочка Земли		Части гидросферы. Мировой	описывать круговорот воды
			круговорот воды. Значение	в природе; называть источник
			гидросферы.	энергии круговорота воды в природе;
			Исследования вод Мирового океана.	описывать по физической карте
			Профессия океанолог. Соленость и	полушарий, физической карте
			температура океанических вод.	России, карте океанов, глобусу
			Океанические течения. Теплые и	местоположение изученных
			холодные течения. Способы	географических объектов
			изображения на географических	для решения учебных и (или)
			картах океанических течений,	практико-ориентированных задач;
			солености и температуры вод	определять по картам и различать
			Мирового океана на картах. Мировой	свойства вод отдельных частей
			океан и его части. Движения вод	Мирового океана; применять понятия
			Мирового океана: волны; течения,	«гидросфера», «круговорот воды»,
			приливы и отливы. Стихийные	«цунами», «приливы и отливы»
			явления в Мировом океане. Способы	для решения учебных и (или)
			изучения и наблюдения	практико-ориентированных задач;
			за загрязнением вод Мирового океана.	определять по картам направления
			Воды суши. Способы изображения	теплых и холодных океанических
			внутренних вод на картах.	течений;

Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим реки. Озера. Происхождение озерных котловин. Питание озер. Озера 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, метолы 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, озера, 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

_	T T		
		2. Характеристика одного	характеристику одного
		из крупнейших озер России по плану	из крупнейших озер 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
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	TO TOO MILLY DO IT ON ON THE WHOTOTH
	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 приобретенному опыту;
	оценивать соответствие
	результата цели
	1

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
			Особенности суточного хода	континентальных и морских
			температуры воздуха в зависимости	воздушных массах (температура
			от высоты Солнца над горизонтом.	воздуха, влажность, запыленность);
			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» для
			Атмосферное давление.	решения учебных и (или)
			Ветер и причины его возникновения.	практико-ориентированных задач;
			Роза ветров. Бризы. Муссоны.	определять амплитуду
			Вода в атмосфере. Влажность	температуры воздуха, тенденции
			воздуха. Образование облаков.	изменений температуры воздуха по
			Облака и их виды. Туман.	статистическим данным;
			Образование и выпадение	устанавливать зависимость
			атмосферных осадков.	нагревания земной поверхности от
			Виды атмосферных осадков.	угла падения солнечных лучей
			Погода и ее 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

- 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 поотно функция у учите отку и пункция у
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; 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	малозаселенных 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

		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 разделу	25		

Эрингология Паумония	1	Паука о нуко торануторую нуку у	Паумомату поматуа (помасу
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, ее 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
Разде	ел 1. Главные законом	ерности прир	оды Земли	
<b>Разд</b> (	ел 1. Главные законом 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	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 учетом характера
взаимодействия и типа земной коры;
классифицировать силы
рельефообразования по источникам
энергии, за счет 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;

				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 учетом
				распространения сейсмических
				поясов
1.3	Атмосфера и	6	Закономерности распределения	Описывать закономерности
	климаты Земли		температуры воздуха.	изменений в пространстве поясов
			Закономерности распределения	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»,
			воздушных масс и преооладающие	«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;

				DI IGD TIGTY DOMONOLOGONO OTTAL V
				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. Теплые и холодные	сравнивать температуру и соленость
			океанические течения. Система	поверхностных вод Мирового океана

океанических течений. Влияние теплых и холодных океанических течений на климат. Соленость поверхностных вод Мирового океана, ее измерение. Карта солености поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солености – 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 ее пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

Практические работы

1. Выявление закономерностей изменения солености поверхностных вод Мирового океана и распространения теплых 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 солености, распространения теплых 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 Спарилина прум оказила по плоти	температуры сопенский и
	2. Сравнение двух океанов по плану	температуры, солености 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;
		Choic nomanic,

		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 ее
		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 приобретенному опыту;
		оценивать соответствие результата
		цели
Итого по разделу	20	

Разд	Раздел 2. Человечество на Земле					
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 партнером 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	4	Народы и религии мира. Этнический	Проводить языковую классификацию
	мира		состав населения мира. Языковая	народов мира, применять понятия
			классификация народов мира.	«народ», «этнос», «языковая семья»,
			Мировые и национальные религии.	«раса», «религия», «мировые
			География мировых религий.	религии» для решения учебных и
			Хозяйственная деятельность людей,	практических задач;
			основные ее виды: сельское	приводить примеры мировых и
			хозяйство, промышленность, сфера	национальных религий;
			услуг. Их влияние на природные	различать основные виды
			комп-лексы. Комплексные карты.	хозяйственной деятельности людей
			Города и сельские поселения.	на различных территориях;
			Культурно-исторические регионы	применять понятия «хозяйственная
			мира. Многообразие стран, их	деятельность», «хозяйство»,
			основные типы. Профессия менеджер	«экономика» для решения учебных
			в сфере туризма, экскурсовод.	и практических задач;
			Практическая работа	описывать по карте положение и
			1. Сравнение занятий населения двух	взаиморасположение географических
			стран по комплексным картам	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)
Итого по разделу	7	
	1	

Раздел 3. Материки и страны				
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. 3. Сравнение особенностей климата сравнивать особенности климата Африки, Южной Америки и материков (при выполнении практической работы 3); Австралии по плану. 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

				природы материкор или иу
				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
	1		открытия и освоения.	взаиморасположение Северной
			±	1

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

			продолжания (о ноль ю привлечения	по плону о нопользованиом
			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 ее	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, продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты. Практическая работа

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

отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению; характеризовать изменения компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека (при выполнении практической работы); формулировать оценочные суждения 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,

		понтраруеногонна насбусти сост
		подтверждающие необходимость
		международного сотрудничества
		в использовании природы и ее
		охраны с учетом закономерностей
		географической оболочки;
		самостоятельно составить план
		решения учебной географической
		задачи; выявлять причинно-
		следственные связи между уровнем
		социально-экономического развития
		страны и возможностями ее участия в
		международном решении глобальных
		проблем и преодолению их
		проявления на ее 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 ее
		решению» и привести аргументы,
		подтверждающие ее
Итого по разделу	36	•
Резервное время	5	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		
ETT SE TO THE STITMINE		

## 8 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	ел 1. Географическое п	ространство		
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 ученых
			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 ее 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 практико-ориентированных задач; находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: характеризовать географическое положение России

1.3	Время на территории	2	Россия на карте часовых поясов	Использовать знания о поясном и
	России		мира. Карта часовых зон России.	зональном времени, в том числе
			Местное, поясное и зональное время:	для решения практико-
			роль в хозяйстве и жизни людей.	ориентированных задач
			Практическая работа	(при выполнении практической
			1. Определение различия во времени	работы);
			для разных городов России по карте	самостоятельно составлять алгоритм
			часовых зон	решения расчетных географических
				задач; формулировать суждения,
				выражать свою точку зрения
				о комфортности зонального времени
				своего края, целесообразности
				введения режимов летнего и зимнего
				времени; сопоставлять свои суждения
				с суждениями других участников
				дискуссии, обнаруживать различие и
				сходство позиций
1.4	Административно-	3	Федеративное устройство России.	Различать федеральные округа,
	территориальное		Субъекты Российской Федерации,	макрорегионы, крупные
	устройство России.		их равноправие и разнообразие.	географические районы (в том числе
	Районирование		Основные виды субъектов	при выполнении практической
	территории		Российской Федерации.	работы);
			Федеральные округа. Районирование	приводить примеры субъектов
			как метод географических	Российской Федерации разных типов;
			исследований и территориального	сравнивать различные виды
			управления. Виды районирования	районирования своего региона;
			территории. Макрорегионы России:	самостоятельно выбирать источники

			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	т одоридни
			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	по разделу	11	Terresponding	
	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
			Основные ресурсные базы.	регионов страны; приводить примеры

			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 надежность 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) практикоориентированных 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 ее 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 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

Практические работы осадков, испаряемости по территории страны. деятельность населения

Особенности климата своего края.

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

на территории России; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы климатических поясов и областей на территории России; объяснять особенности распространения опасных метеорологических природных явлений на территории страны; приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф; давать сравнительную оценку степени благоприятности климата для жизни и 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 приобретенному опыту; оценивать соответствие результата

			цели; осознанно относиться к другому
			1
M D		M IIIC D	человеку, его мнению
*	6	1	Описывать местоположение морей,
			омывающих территорию России,
водные ресурсы			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 озера России, области
		России. Роль рек в жизни населения	современного оледенения, области
		и развитии хозяйства России.	распространения болот и многолетней
		Крупнейшие озера, 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
	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	Внутренние воды и	Внутренние воды и водные ресурсы  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 озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.  Практические работы  1. Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России. 2. Объяснение распространения

			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.	зон;
			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 территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесенные 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 природно-

климатических, водных, почвенных и биологических ресурсов природно-хозяйственных 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, занесенных 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

				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 приобретенному опыту;
				оценивать соответствие результата
				цели; осознанно относиться к другому
				человеку, его мнению
Итого	о по разделу	40		
Разде	ел 3. Население России			
3.1	Численность	3	Динамика численности населения	Объяснять особенности динамики
	населения России		России в XX-XXI вв. и факторы,	численности населения; применять
			определяющие ее. 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 ее 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

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 своем
	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 приобретенному опыту;
	оценивать соответствие результата
	цели

тия «плотн	ность
овная пол	юса (зон
банизация	<b>∄≫</b> ,
ерация», «	«посело
для реше	еин:
ических за	адач;
нивать тер	ритории
еления (гу	усто- и
территори	ии);
ния о горс	одском и
нии для ре	шения
ированных	х задач
ьной жизн	и;
ности раз	змещени
и и ее отде	ельных
ве анализа	a
гляющих	
иещения н	населени
раны; про	водить
населенны	іх пункт
ым основа	аниям:
еления,	
и особенно	эстям;
вировать,	
ть и	
ь информа	ацию
ть и	

2.2	TT	2	D	(карты атласа); оценивать надежность географической информации по критериям, сформулированным самостоятельно
3.3	Народы и религии России	2	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, ее определяющие.	Использовать знания о половозрастной структуре населения для решения практикоориентированных 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
			половозрастных пирамид	(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		
Резервное время	6		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

## 9 КЛАСС

<b>№</b> π/π	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	ел 1. Хозяйство России			
1.1	Общая	3	Состав хозяйства: важнейшие	Применять понятия «экономико-
	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 ее 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 приобретенному 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, электростанции, 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 черных и цветных	металлургического комплекса;
			металлов. Особенности технологии	сравнивать и оценивать влияние
			производства черных и цветных	отдельных отраслей
			металлов. Факторы размещения	металлургического комплекса
			предприятий разных отраслей	на окружающую среду; использовать
			металлургического комплекса.	знания о факторах размещения
			География металлургии черных,	металлургических предприятий,

для объяснения особенностей их легких и тяжелых 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 черной 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 черных 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 из различных источников комплекса в различных регионах 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)

	<u> </u>		T -:-	
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 спетциализации»; определение географических вопросов, ответы на которые пеобходимо дать для объяснения выбора субъектов Российской Федерации, для которых развитие мащиностроения названо «перспективной экономической спетциализацией» в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации до 2025 года»		
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		основных тенденций развития
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		-
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		машиностроительного комплекса;
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 «перепективной экономической специализации»; определение географических вопросов, ответы на которые необходимо дать для объяснения выбора субъектов Российской Федерации, для которых развитие машиностроения названо «перепективной экономической специализацией» в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации до 2025		на основе анализа текстов выявлять
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		факторы, влияющие на себестоимость
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»; опредение 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		производства предприятий
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		машиностроительного комплекса
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		
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		выявлять субъекты Российской
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		Федерации, для которых
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		машиностроение в «Стратегии
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		
«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		Российской Федерации до 2025
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» определено в качестве
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		«перспективной экономической
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		специализации»; определение
объяснения выбора субъектов Российской Федерации, для которых развитие машиностроения названо «перспективной экономической специализацией» в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации до 2025		географических вопросов, ответы на
Российской Федерации, для которых развитие машиностроения названо «перспективной экономической специализацией» в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации до 2025		которые необходимо дать для
развитие машиностроения названо «перспективной экономической специализацией» в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации до 2025		объяснения выбора субъектов
«перспективной экономической специализацией» в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации до 2025		Российской Федерации, для которых
специализацией» в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации до 2025		развитие машиностроения названо
пространственного развития Российской Федерации до 2025		«перспективной экономической
Российской Федерации до 2025		специализацией» в «Стратегии
		пространственного развития
года»		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; использоват
		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 «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года».

Практическая работа

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

и интерпретировать информацию из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности.

Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей лесопромышленного комплекса; оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять 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. Легкая	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. Легкая	из различных источников,
			промышленность и охрана	необходимую для сравнения и оценки

			окружающей среды. «Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов	основных тенденций развития отдельных отраслей АПК
			Российской Федерации на период	
			до 2030 года». Особенности АПК	
			своего края.	
			Практическая работа	
			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 учетом размеров ее 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 ее
				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;

		1			
			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	
			·	<del></del>	

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 практико-ориентированных задач; формулировать оценочные суждения

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

			предприятий одного	части России;
			из промышленных кластеров	характеризовать общие и
			Дальнего Востока (по выбору)	специфические проблемы
			Zanbliero Boeroka (lio bistoopy)	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

			своей местности, региона, страны в целом; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели
Итого по разделу	30		
Россия в современном мире	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 России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России	Характеризовать место и роли России в мире и ее 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
Резервное время	8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Тема урока	Количество часов на практические работы
Урок 1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	
Урок 2	Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа «Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных»	0,5
Урок 3	Представления о мире в древности. Практическая работа «Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам»	0,5
Урок 4	География в эпоху Средневековья	
Урок 5	Эпоха Великих географических открытий	
Урок 6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий	
Урок 7	Географические открытия XVII–XIX вв. Поиски Южной Земли – открытие Австралии	
Урок 8	Русские путешественники и мореплаватели насеверо-востоке Азии. Перваярусская кругосветная экспедиция	
Урок 9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа «Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды»	0,5
Урок 10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	
Урок 11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа «Определение направлений и расстояний по плану местности»	0,5

Урок 12	Глазомерная, полярная и маршрутная съемка местности	
Урок 13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	
Урок 14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа «Составление описания маршрута по плану местности»	0,5
Урок 15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	
Урок 16	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели имеридианы. Географические координаты. Практическая работа «Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам»	0,5
Урок 17	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа «Определение направлений и расстояний по карте полушарий»	0,5
Урок 18	Разнообразиегеографических картиих классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	
Урок 19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	
Урок 20	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу «Изображения земной поверхности»	
Урок 21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	

Урок 22	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	
Урок 23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещенности. Тропики и полярные круги	
Урок 24	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа «Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России»	0,5
Урок 25	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Земля – планета Солнечной системы»	
Урок 26	Литосфера – твердая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	
Урок 27	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	
Урок 28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	
Урок 29	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	
Урок 30	Человек и литосфера	
Урок 31	Резервный урок. Контрольная работа по теме «Литосфера – каменная оболочка Земли»	
Урок 32	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа «Описание горной системы или равнины по физической карте»	0,5
Урок 33	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	

Урок 34	Сезонные изменения. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	0,5			
ОБЩЕЕ Н	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 34,				
из них уроков, отведенных на контрольные работы (в том числе Всероссийские проверочные работы), – не более 3					

№ урока	Тема урока	Количество часов на практические работы
Урок 1	Гидросфера и методы ее изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	
Урок 2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Соленость и температура океанических вод. Океанические течения	
Урок 3	Мировой океан и его части	
Урок 4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	
Урок 5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа «Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам»	0,5
Урок 6	Озера. Профессия гидролог. Практическая работа «Характеристика одного из крупнейших озер России по плану в форме презентации»	0,5
Урок 7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	
Урок 8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	
Урок 9	Человек и гидросфера. Практическая работа «Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы»	0,5
Урок 10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Гидросфера – водная оболочка Земли»	
Урок 11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	
Урок 12	Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха	

Урок 13	Годовой ход температуры воздуха	
Урок 14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	
Урок 15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	
Урок 16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	
Урок 17	Погода и ее показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа «Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров»	0,5
Урок 18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	
Урок 19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	
Урок 20	Профессия метеоролог. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимостимежду данными элементами погоды»	0.5
Урок 21	Современныеизмененияклимата.Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	
Урок 22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме «Атмосфера — воздушная оболочка»	
Урок 23	Биосфера – оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	
Урок 24	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа «Характеристика растительности участка местности своего края»	0,5
Урок 25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	

	Жизнь в океане. Изменение животного Урок 26 и	
растителн	ного мира океана с глубиной	
	и географической широтой	
Урок 27	Контрольная работа	
Урок 28	Резервный урок. Контрольная работа по теме	
	«Биосфера – оболочка жизни»	
	Человек как часть биосферы. Распространение	
<b>Урок 29</b> л	юдей на Земле. Исследования и экологические	
	проблемы	
Урок 30	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном	
3 pok 30	комплексе. Природно-территориальный комплекс	
	Природные комплексы своей местности.	
Урок 31	Практическая работа «Характеристика локального	0,5
	природного комплекса»	
Урок 32	Круговороты веществ на Земле	
Урок 33	Почва, ее строение и состав. Охрана почв	
	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы.	
Урок 34	Природные особо охраняемые территории.	
	Всемирное наследие ЮНЕСКО	
ОБЩЕЕ 1	КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 34,	
	оков, отведенных на контрольные работы (в том числе	e
Всеросси	йские проверочные работы), – не более 3	

№ урока	Тема урока	Количество часов на практические работы
Урок 1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	
Урок 2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа «Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон»	0,5
Урок 3	История Земли как планеты	
Урок 4	Литосферные плиты и их движение	
Урок 5	Материки, океаны и части света	
Урок 6	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа «Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте»	0,5
Урок 7	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическая работа «Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа»	0,5
Урок 8	Полезные ископаемые	
Урок 9	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Литосфера и рельеф Земли»	
Урок 10	Закономерности распределения температуры воздуха	
Урок 11	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	
Урок 12	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	
Урок 13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	

Урок 14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	
Урок 15	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа «Описание климата территории по климатической карте и климатограмме»	0,5
Урок 16	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Атмосфера и климаты Земли»	
Урок 17	Мировой океан и его части	
Урок 18	Система океанических течений. Влияние теплых и холодных океанических течений на климат	
Урок 19	Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа «Выявление закономерностей изменения солености поверхностных вод Мирового океана и распространения теплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков»	0,5
Урок 20	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	
Урок 21	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа «Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации»	0,3
Урок 22	Обобщающее повторение по темам: «Атмосфера и климаты Земли» и «Мировой океан – основная часть гидросферы»	
Урок 23	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	
Урок 24	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам»	o =

Урок 25	Размещение и плотность населения. Практическая работа «Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам»	0,5
Урок 26	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	
Урок 27	Мировые и национальные религии. География мировых религий	
Урок 28	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	
Урок 29	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа «Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам»	0,5
Урок 30	Африка. История открытия. Географическое положение	
Урок 31	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа «Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе»	0,5
Урок 32	Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	
Урок 33	Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	
Урок 34	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	
Урок 35	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	
Урок 36	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	

Vnov 27	Южная Америка. Крупнейшие по территории	
Урок 37	и численности населения страны	
Урок 38	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	
Урок 39	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа «Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану»	0,5
Урок 40	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природыподвлиянием хозяйственной деятельности человека	
Урок 41	Практическая работа «Сравнение географического положения двух (любых) южных материков»	1
Урок 42	Практическая работа «Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки»	1
Урок 43	Практическая работа «Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам»	1
Урок 44	Антарктида – уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	
Урок 45	Обобщающее повторение «Южные материки». Контрольная работа по теме «Южные материки»	
Урок 46	Северная Америка. История открытия и освоения	
Урок 47	Северная Америка. Географическое положение	
Урок 48	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	
Урок 49	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	
Урок 50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	

Урок 51	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Северные материки. Северная Америка»	
Урок 52	Евразия. История открытия и освоения	
Урок 53	Евразия. Географическое положение	
Урок 54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	
Урок 55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа «Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса»	0,5
Урок 56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	
Урок 57	Контрольная работа	
Урок 58	Контрольная работа	
Урок 59	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа «Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации»	0,5
Урок 60	Евразия. Население	
Урок 61	Евразия. Политическая карта	
Урок 62	Евразия. Крупнейшие по территории и численности населения страны	
Урок 63	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	
Урок 64	Практическая работа «Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии»	1
Урок 65	Практическая работа «Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и другое)»	1

66 «Север	Резервный урок. Контрольная работа по теме Урок ные материки». Обобщающее повторение по теме «Северные материки»
Урок 67	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа «Характеристика изменений 0,5 компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека»
	Международное сотрудничество в охране природы. пьные проблемы человечества. Программа Урок 68 вации Объединенных Наций и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты
из них ур	ОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 68, оков, отведенных на контрольные работы (в том числе йские проверочные работы), – не более 6

№ урока	Тема урока	Количество часов на практические работы
Урок 1	История освоения и заселения территории современной России в $XI - XVI$ вв.	
Урок 2	Расширение территории России в XVI – XIX вв. Русские первопроходцы	
Урок 3	Изменения внешних границ России в XX в.	
Урок 4	Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа «Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт»	0,5
Урок 5	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России	
Урок 6	Границы Российской Федерации. Страны – соседи России. Моря, омывающие территорию России	
Урок 7	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	
Урок 8	Практическая работа «Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон»	1
Урок 9	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие	
Урок 10	Федеральные округа. Районирование.Виды районирования территории	1
Урок 11	Макрорегионы России. Крупные географические районы России. Практическая работа «Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения»	

Урок 12	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	
Урок 13	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Географическое пространство России»	
Урок 14	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам «История формирования и освоения территории России» и «Географическое положение и границы России»	
Урок 15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	
Урок 16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы	
Урок 17	Практическая работа «Характеристика природноресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам»	1
Урок 18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	
Урок 19	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	
Урок 20	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны	
Урок 21	Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма	
Урок 22	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	
Урок 23	Практическая работа «Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений»	1
Урок 24	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	

Урок 25	Особенности рельефа своего края. Практическая работа «Объяснение особенностей рельефа своего края»	0,5
Урок 26	Факторы, определяющие климат России	
Урок 27	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны иантициклоны. Картыпогоды. Практическая работа «Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды»	0,5
Урок 28	Распределение температуры воздуха по территории России	
Урок 29	Распределение атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа «Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годовогоколичестваатмосферныхосадков, испаряемости по территории страны»	0,5
Урок 30	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	
Урок 31	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	
Урок 32	Особенности климата своего края. Практическая работа «Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения»	0,5
Урок 33	Моря как аквальные природные комплексы	
Урок 34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическаяработа «Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны»	0,5
Урок 35	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа «Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России»	0,5

Урок 36	Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды	
Урок 37	Ледники. Многолетняя мерзлота	
Урок 38	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности	
Урок 39	Резервный урок. Контрольная работа по разделу «Природа России». Обобщающее повторение по темам: «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые», «Климат и климатические ресурсы», «Моря России и внутренние воды»	
Урок 40	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	
Урок 41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	
Урок 42	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением	
Урок 43	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	
Урок 44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	
Урок 45	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	
Урок 46	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	
Урок 47	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	
Урок 48	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	
Урок 49	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	
Урок 50	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	

Урок 51	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	Ī
Урок 52	Горные системы азиатской части России Практическая работа «Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах»	
Урок 53	Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа «Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации»	k 0,5
Урок 54	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесенные в Красную книгу России	
Урок 55	Динамика численности населения России в XX – XXI вв. и факторы, определяющие ее. Переписи населения России. Основные меры современной демографической политики государства	
Урок 56	Естественное движение населения. Географические различия в пределах разных регионов России	
Урок 57	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Природно-хозяйственные зоны»	
Урок 58	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам «Народы и религии России» и «Половой и возрастной состав населения России»	
Урок 59	Миграции. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Практическая работа «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона»	0,5
населени	Географические особенности размещения Урок 60 я. Основная полоса расселения. Плотность населения	

Урок 61	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в жизни страны	
Урок 62	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	
Урок 63	Резервный урок. Контрольная работа по темам «Численность населения России» и «Территориальные особенности размещения населения России»	
Урок 64	Россия — многонациональное государство. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа «Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов Российской Федерации»	0,5
Урок 65	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	0,5
Урок 66	Половой и возрастной состав населения России	
Урок 67	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни населения России. Практическая работа «Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид»	0,5
Урок 68	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. Индекс человеческого развития (далее — ИЧР) и его географические различия. Практическая работа «Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения»	0,5
	КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 68, оков, отведенных на контрольные работы (в том числе	e

Всероссийские проверочные работы), – не более 6

135

№ урока	Тема урока	Количество часов на практические работы
Урок 1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	
Урок 2	Экономико-географическое положение России как фактор развития ее хозяйства. ВВП и ВРП. Экономические карты. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года». Геостратегические территории	
Урок 3	Производственный капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическая работа «Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства»	0,5
Урок 4	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Общая характеристика хозяйства России»	
Урок 5	ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность	
Урок 6	Нефтяная промышленность	
Урок 7	Газовая промышленность	
Урок 8	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа «Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах»	
Урок 9	Электростанции, использующие возобновляемые источники энергии. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения	0,5

	«Энергетической стратегии России на период до 2035 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. N 1523-р. Практическая работа «Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны»	
Урок 10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)»	
Урок 11	Металлургический комплекс. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития черной и цветной металлургии России до 2030 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2022 г. N 4260-р	
Урок 12	Место России в мировом производстве черных металлов. Особенности технологии производства черных металлов. География металлургии черных металлов: основные районы и центры	
Урок 13	Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности технологии производства цветных металлов. География металлургии цветных металлов: основные районы и центры. Практическая работа «Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)»	0,5
Урок 14	Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Практическая работа «Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации»	0,5
Урок 15	География важнейших отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России	

Урок 16	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам «Металлургический комплекс» и «Машиностроительный комплекс»	
Урок 17	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	
Урок 18	Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года	
Урок 19	Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса	
Урок 20	География важнейших отраслей. Лесное хозяйство и окружающая среда. Практическая работа «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, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. N 312-р (главы II и III, приложения N 1 и N 18), с целью определения перспектив и проблем развития комплекса»	0,5
Урок 21	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Химико-лесной комплекс»	
Урок 22	Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и окружающая среда	
Урок 23	Растениеводство и животноводство: география основных отраслей	
Урок 24	Пищевая промышленность. Легкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Легкая промышленность и охрана окружающей среды	

Урок 25	«Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Особенности АПК своего края. Практическая работа «Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК»	0.5
Урок 26	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Агропромышленный комплекс (АПК)»	
Урок 27	Инфраструктурный комплекс. Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы. Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. N 3363-р	
Урок 28	Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа «Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий»	0,5
Урок 29	География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды	
Урок 30	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект «Информационная инфраструктура»	
Урок 31	Рекреационное хозяйство. Практическая работа «Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края»	
Урок 32	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме «Инфраструктурный комплекс»	
Урок 33	Государственная политика как фактор размещения производства. Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2024 г. N 4146-р: основные положения	

Урок 34	Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития. Практическая работа «Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов»	0,5
Урок 35	Европейский Север России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	
Урок 36	Европейский Север России. Особенности населения	
Урок 37	Европейский Север России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	
Урок 38	Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	
Урок 39	Северо-Запад России. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	
Урок 40	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	
Урок 41	Центральная Россия. Особенности населения	
Урок 42	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	
Урок 43	Поволжье. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	
Урок 44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	
Урок 45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	
Урок 46	Юг Европейской части России. Особенности населения	

Пот Европейской части России. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития    Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа «Сравнение экономико-географического положения (ЭГП) двух географических районов страны по разным источникам информации»    Урал. Особенности козяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития    Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа «Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровно социально-экономического развития на основе статистических данных»    Урок 53	Урок 47	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства	
урок 49 природно-ресурсного потенциала. Практическая работа «Сравнение экономико-географического положения (ЭГП) двух географических районов страны по разным источникам информации»  Урок 50 Урал. Особенности населения  Урок 51  Урал. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития  Классификация субъектов Российской Федерации западного макрорегиона. Практическая работа «Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных»  Резервный урок. Контрольная работа по теме «Западный макрорегион (Европейская часть) России»  Урок 53  Резервный урок. Контрольная работа по теме «Западный макрорегион (Европейская часть) России»  Урок 54 Сибирь. Географическое положение  Урок 55 Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала  Урок 56 Сибирь. Особенности хозяйства Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития  Урок 59 Дальний Восток. Географическое положение  Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	Урок 48	экономические и экологические проблемы	
Урок 51  Урал. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития  Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа «Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровно социально-экономического развития на основе статистических данных»  Резервный урок. Контрольная работа по теме «Западный макрорегион (Европейская часть) России»  Урок 54  Сибирь. Географическое положение  Урок 55  Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала  Урок 56  Сибирь. Особенности хозяйства  Сибирь. Особенности хозяйства  Сибирь. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития  Урок 59  Дальний Восток. Географическое положение  Урок 60  Дальний Восток. Особенности природно- ресурсного потенциала	Урок 49	природно-ресурсного потенциала. Практическая работа «Сравнение экономико-географического положения (ЭГП) двух географических районов	0,5
Урок 51 экономические и экологические проблемы и перспективы развития  Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона. Практическая работа «Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных»  Резервный урок. Контрольная работа по теме «Западный макрорегион (Европейская часть) России»  Урок 54 Сибирь. Географическое положение  Урок 55 Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала  Урок 56 Сибирь. Особенности хозяйства  Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития  Урок 59 Дальний Восток. Географическое положение  Урок 60 Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	Урок 50	Урал. Особенности населения	
Урок 52  Урок 52  Западного макрорегиона. Практическая работа «Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных»  Резервный урок. Контрольная работа по теме «Западный макрорегион (Европейская часть) России»  Урок 54  Сибирь. Географическое положение  Урок 55  Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала  Урок 57  Сибирь. Особенности козяйства  Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития  Урок 59  Дальний Восток. Географическое положение  Урок 60  Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	Урок 51	экономические и экологические проблемы	
Урок 53       «Западный макрорегион (Европейская часть)         России»       Урок 54       Сибирь. Географическое положение         Урок 55       Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала       Потенциала         Урок 56       Сибирь. Особенности населения         Урок 57       Сибирь. Особенности хозяйства         Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития         Урок 59       Дальний Восток. Географическое положение         Урок 60       Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	Урок 52	Западного макрорегиона. Практическая работа «Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития	0,5
Урок 55 Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала  Урок 56 Сибирь. Особенности населения  Урок 57 Сибирь. Особенности хозяйства Сибирь. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития  Урок 59 Дальний Восток. Географическое положение  Урок 60 Дальний Восток. Особенности природно- ресурсного потенциала	Урок 53	«Западный макрорегион (Европейская часть)	
урок 55 Сибирь. Особенности населения  Урок 57 Сибирь. Особенности хозяйства  Сибирь. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития  Урок 59 Дальний Восток. Географическое положение  Урок 60 Дальний Восток. Особенности природно- ресурсного потенциала	Урок 54	Сибирь. Географическое положение	
Урок 57         Сибирь. Особенности хозяйства           Урок 58         Сибирь. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития           Урок 59         Дальний Восток. Географическое положение           Урок 60         Дальний Восток. Особенности природно- ресурсного потенциала	Урок 55		
Урок 58 Сибирь. Особенности хозяйства. Социально- экономические и экологические проблемы и перспективы развития  Урок 59 Дальний Восток. Географическое положение  Урок 60 Дальний Восток. Особенности природно- ресурсного потенциала	Урок 56	Сибирь. Особенности населения	
Урок 58       экономические и экологические проблемы и перспективы развития         Урок 59       Дальний Восток. Географическое положение         Урок 60       Дальний Восток. Особенности природноресурсного потенциала	Урок 57	Сибирь. Особенности хозяйства	
Урок 60 Дальний Восток. Особенности природноресурсного потенциала	Урок 58	экономические и экологические проблемы	
ресурсного потенциала	Урок <u>59</u>	Дальний Восток. Географическое положение	
Урок 61 Дальний Восток. Особенности населения	Урок 60	1 1 1	
	Урок 61	Дальний Восток. Особенности населения	

Урок 62	Дальний Восток. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа «Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)»	0,5
Урок 63	Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона. Практическая работа «Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям»	0,5
Урок 64	Резервный урок. Контрольная работа по теме «Восточный макрорегион (Азиатская часть)»	
Урок 65	Федеральные и региональные целевые программы	
Урок 66	Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации»	
Урок 67	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций	
Урок 68	Значение для мировой цивилизации географического пространства России. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УРОКОВ ПО ПРОГРАММЕ: 68, из них уроков, отведенных на контрольные работы, – не более (		6

142

#### ПЕРЕЧЕНЬ (КОДИФИКАТОР) РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ПО КЛАССАМ ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО ГЕОГРАФИИ

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по географии.

# 5 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу «Географическое изучение Земли»
1.1	Тема «География – наука о планете Земля»
1.1.1	приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; приводить примеры методов исследований, применяемых в географии
1.1.2	выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности
1.1.3	интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
1.2	Тема «История географических открытий»
1.2.1	различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли
1.2.2	описывать и сравнивать маршруты путешествий великих путешественников

1.2.3	находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле
2	По разделу «Изображения земной поверхности»
2.1	Тема «Планы местности»
2.1.1	определять направления и расстояния по плану местности (топографической карте); определять направления, расстояния и географические координаты по картам
2.1.2	применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «стороны горизонта», «азимут», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
2.1.3	различать понятия «план местности» и «географическая карта»
2.1.4	применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.1.5	приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и хозяйственной деятельности людей географических карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС)
3	По разделу «Земля – планета Солнечной системы»
3.1	Тема «Земля – планета Солнечной системы»
3.1.1	приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы
3.1.2	объяснять причины смены дня и ночи и времен года
3.1.3	устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений
4	По разделу «Оболочки Земли»
4.1	Тема «Литосфера»
4.1.1	описывать внутреннее строение Земли
4.1.2	различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и «горная порода», «материковая» и «океаническая» земная кора
·	

4.1.3	показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли
4.1.4	различать типы горных пород
4.1.5	различать горы и равнины
4.1.6	классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику
4.1.7	называть причины землетрясений и вулканических извержений
4.1.8	применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
4.1.9	применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач
4.1.10	распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания
4.1.11	классифицировать острова по происхождению
4.1.12	приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения
4.1.13	приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира
4.1.14	приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу
4.1.15	приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности
4.1.16	описывать по физической карте полушарий, физической карте России местоположение изученных форм рельефа для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

# Проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Географическое изучение Земли. История географических открытий
1.1	География в древности и в эпоху Средневековья
1.2	Эпоха Великих географических открытий
1.3	Географические открытия XVII – XIX вв.
1.4	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени
2	Изображения земной поверхности
2.1	План местности, географические карты. Условные знаки плана и карты. Способы изображения неровностей земной поверхности на планах и картах
2.2	Масштаб топографического плана и карты и его виды. Азимут
2.3	Градусная сеть: параллели и меридианы на глобусе и картах. Географические координаты: географическая широта и географическая долгота
3	Земля – планета Солнечной системы
3.1	Форма и размеры Земли и их географические следствия. Вращение Земли вокруг своей оси и его географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца и его географические следствия
3.2	Географические полюсы. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния
4	Литосфера – каменная оболочка Земли
4.1	Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора
4.2	Минералы и горные породы. Виды горных пород и их образование
4.3	Рельеф земной поверхности. Планетарные формы рельефа – материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор и равнин по высоте и внешнему облику. Рельеф дна Мирового океана. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению

4.4	Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил. Движение литосферных плит. Вулканы и землетрясения. Выветривание и его виды
4.5	Человек и литосфера. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы

6 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу «Оболочки Земли»
1.1	Тема «Гидросфера»:
1.1.1	описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных объектов гидросферы для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
1.1.2	называть причины образования цунами, приливов и отливов
1.1.3	различать свойства вод отдельных частей Мирового океана
1.1.4	различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.5	применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
1.1.6	различать понятия «питание» и «режим» реки
1.1.7	классифицировать объекты гидросферы (моря, озера, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам
1.1.8	устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна
1.1.9	сравнивать реки по заданным признакам
1.1.10	приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты
1.1.11	приводить примеры стихийных явлений в Мировом океане
1.2	Тема «Атмосфера»:
1.2.1	описывать состав, строение атмосферы
1.2.2	сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного

	тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей
1.2.3	различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»; погода» и «климат»; «бризы» и «муссоны»
1.2.4	различать свойства воздуха; виды атмосферных осадков; климатообразующие факторы; климаты Земли
1.2.5	определять тенденции изменения температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач
1.2.6	применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.2.7	объяснять образование осадков, направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий
1.2.8	устанавливать зависимость между нагреваниемземной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений
1.2.9	выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
1.3	Тема «Биосфера»:
1.3.1	называть границы биосферы
1.3.2	приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах
1.3.3	различать растительный и животный мир разных территорий Земли
1.3.4	сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах
1.3.5	сравнивать плодородие почв в различных природных зонах
1.3.6	применять понятия «почва», «плодородие почв» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

1.4	Тема «Природно-территориальные комплексы»:
1.4.1	приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем
1.4.2	объяснять взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном комплексе
1.4.3	применять понятия «природный комплекс», «природнотерриториальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Гидросфера – водная оболочка Земли
1.1	Части гидросферы. Мировой круговорот воды
1.2	Мировой океан и его части. Моря внутренние и окраинные. Движение воды в Мировом океане: волны, приливы и отливы, океанические течения. Соленость и температура океанических вод
1.3	Воды суши. Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим рек. Озера. Происхождение озерных котловин. Озера сточные и бессточные. Болота, их образование
1.4	Подземные воды их виды, происхождение и использование. Гейзеры. Горные и покровные ледники. Многолетняя мерзлота
1.5	Человек и гидросфера. Современные исследования в гидросфере. Стихийные явления в гидросфере
2	Атмосфера – воздушная оболочка Земли
2.1	Газовый состав, строение и значение атмосферы
2.2	Температура воздуха. Зависимость нагревания поверхности от угла падения солнечных лучей. Суточный ход и годовой ход температуры воздуха, графическое отображение
2.3	Вода в атмосфере, влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков

2.4	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны. Пассаты
2.5	Погода и ее показатели. Причины изменения погоды. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря
2.6.	Человек и атмосфера. Современные изменения климата. Стихийные явления в атмосфере
3	Биосфера – оболочка жизни
3.1	Биосфера — оболочка жизни Границы биосферы. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания. Жизнь в Океане
3.2	Человек – часть биосферы. Распространение людей на Земле
4	Природно-территориальные комплексы
4.1	Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности
4.2	Круговороты веществ на Земле. Круговороты воды, газов, горных пород, биогенного вещества
4.3	Почва: ее строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв
4.4	Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО

7 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу «Главные закономерности природы Земли»
1.1	Тема «Географическая оболочка»:
1.1.1	описывать по географическим картам местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
1.1.2	называть строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки
1.1.3	описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира
1.1.4	определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграциии интерпретации информации об особенностях их природы
1.1.5	различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке
1.1.6	приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека
1.1.7	распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность
1.1.8	выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации
1.2	Тема «Литосфера и рельеф Земли»:
1.2.1	описывать по физической карте размещение крупных форм рельефа для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.2.2	называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учетом характера взаимодействия и типа земной коры

1.2.3	приводить примеры изменений в литосфере (рельефа) в результате деятельности человека
1.3	Тема «Атмосфера и климаты Земли»:
1.3.1	описывать закономерности изменений климата в пространстве
1.3.2	классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям
1.3.3	объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров
1.3.4	применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.3.5	описывать климат территории по климатической карте и климатограмме
1.3.6	объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории
1.3.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач
1.3.8	приводить примеры изменений в атмосфере в результате деятельности человека
1.4	Тема «Мировой океан – основная часть гидросферы»:
1.4.1	описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу географическое положение океанов, их частей для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4.2	различать океанические течения
1.4.3	сравнивать температуру и соленость поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации
1.4.4	объяснять закономерности изменения температуры, солености и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации
1.4.5	описывать закономерности изменения в пространстве внутренних вод

1.4.6	описыватьзакономерностиизменениявпространстве органического мира
1.4.7	приводить примеры изменений в гидросфере в результате деятельности человека
2	По разделу «Человечество на Земле»
2.1	Тема «Численность населения»:
2.1.1	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком
2.1.2	различать и сравнивать численность населения крупных стран мира
2.1.3	сравнивать плотность населения различных территорий
2.1.4	применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.1.5	различать городские и сельские поселения
2.1.6	приводить примеры крупнейших городов мира
2.1.7	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
2.2	Тема «Страны и народы мира»:
2.2.1	приводить примеры мировых и национальных религий
2.2.2	проводить языковую классификацию народов мира
2.2.3	различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях
2.2.4	описывать по карте положение и взаиморасположение отдельных стран
2.2.5	сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной деятельности отдельных стран
2.2.6	определять страны по их существенным признакам
2.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач
2.2.8	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые

	для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
2.2.9	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3	По разделу «Материки и страны»
3.1	Тема «Южные материки»:
3.1.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.1.2	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.1.3	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.1.4	сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов
3.1.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.1.6	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеои фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.1.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач
3.1.8	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

3.2	Тема «Северные материки»:
3.2.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.2.2	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.2.3	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.2.4	сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов
3.2.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.2.6	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео-и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач
3.2.8	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
3.3	Тема «Взаимодействие природы и общества»:
3.3.1	приводить примеры влияния закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей
3.3.2	приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий
3.3.3	распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоление

	отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного
	сотрудничества по их преодолению
3.3.4	формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека сиспользованиемразныхисточников географической информации

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Географическая оболочка Земли
1.1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства: целостность, зональность, ритмичность, их географические следствия
1.2	Географическая зональность: широтная зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли
2	Главные закономерности природы Земли
2.1	Литосфера и рельеф Земли. Литосферные плиты и их движение. Материки, океаны и части света. История формирования рельефа Земли. Сейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные ископаемые
2.2	Атмосфера и климаты Земли. Закономерности распределения температуры воздуха и атмосферных осадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны,пассатытропическихширот,западныеветры. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Климатические пояса 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
2.	3 Мировой океан – основная часть гидросферы. Мировой океан и его части. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной

	насти Мирового оказия Оказичиства тамачия Салачаст
	части Мирового океана. Океанические течения. Соленость поверхностных вод Мирового океана, ее измерение. Образование льдов в Мировом океане. Жизнь в Океане, закономерности ее пространственного распространения. Экологические проблемы Мирового океана
3	Человечество на Земле
3.1	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения
3.2	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии
3.3	Хозяйственная деятельность населения, основные ее виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Города и сельские поселения
3.4	Многообразие стран, их основные типы. Культурно-исторические регионы мира
4	Материки и страны
4.1	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия, географическое положение, основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы
4.2	Население южных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека
4.3	Антарктида — уникальный материк на Земле Освоение человеком Антарктиды. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента
4.4	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение Основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы
4.5.	Население северных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека
5	Взаимодействие природы и общества

5.1	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе
5.2	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

8 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу «Географическое пространство России»
1.1	Тема «История формирования и освоения территории России»:
1.1.1	характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России
1.1.2	находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие определить вклад российских ученых и путешественников в освоение территории России
1.1.3	анализировать географическую информацию, представленную в картографической форме, и систематизировать ее в таблице
1.2	Тема «Географическое положение и границы России»:
1.2.1	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крайние точки и элементы береговой линии России
1.2.2	характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников
1.2.3	приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте
1.2.4	оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
1.2.5	использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России для решения практико-ориентированных задач
1.3	Тема «Время на территории России»:
1.3.1	использовать знания о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач
1.4	Тема «Административно-территориальное устройство России. Районирование территории»

1.4.1	различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России
2	По разделу «Природа России»
2.1	Тема «Природные условия и ресурсы России»:
2.1.1	оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны
2.1.2	проводить классификацию природных ресурсов
2.1.3	распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды
2.1.4	распознавать типы природопользования
2.1.5	приводить примеры рационального инерационального природопользования
2.1.6	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
2.1.7	объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны
2.2	Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:
2.2.1	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
2.2.2	сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны
2.2.3	объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны
2.2.4	называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности
2.2.5	объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма

2.2.6	применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
2.2.7	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа
2.3	Тема «Климат и климатические ресурсы»:
2.3.1	применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.3.2	сравнивать особенности климата отдельных территорий страны
2.3.3	объяснять особенности климата отдельных территорий страны
2.3.4	применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.3.5	описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды
2.3.6	использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды
2.3.7	проводить классификацию типов климата России
2.3.8	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы климатических поясов и областей, южной границы распространения многолетней мерзлоты
2.3.9	называть географические процессы и явления, определяющие особенности климата страны, отдельных регионов и своей местности
2.4	Тема «Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы»:
2.4.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение морей, крупных рек и озер для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач
2.4.2	сравнивать особенности морей, крупных рек и озер России
2.4.3	объяснять особенности климата морей, крупных рек и озер России
2.5	Тема «Природно-хозяйственные зоны России»:
<b></b>	•

<ul> <li>2.5.1 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны</li> <li>2.5.2 сравнивать особенности растительного и животного мира и почв природных зон России</li> <li>2.5.3 объяснять особенности растительного и животного мира и почв природных зон России</li> <li>2.5.4 проводить классификацию типов почв России</li> <li>2.5.5 приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф</li> <li>2.5.6 использовать знания об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни</li> <li>2.5.7 приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесенных в Красную книгу России</li> <li>3 По разделу «Население России»</li> <li>3.1.1 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеон фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России</li> <li>3.1.2 сравнивать показателям и споказателями других стран России с мировыми показателями и показателями других стран России с мировыми показателями и показателями других стран различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, ее отдельных регионов и своего края</li> <li>3.1.4 проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям</li> <li>3.1.5 использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населенныя, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни</li> <li>3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения»,</li> </ul>		
природных зон России     собъяснять особенности растительного и животного мира и почв природных зон России     сума приводить классификацию типов почв России     сума приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедетвий и техногенных катастроф     использовать знания об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни     сума приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесенных в Красную книгу России     По разделу «Население России»     Тема «Численность населения России»:     зыбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеои фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России     зализучения особенностей населения России     заличать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, се отдельных регионов и своего края     заличать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, се отдельных регионов и своего края     заличать демографические процессы и регионов России по заданным основаниям     заланным основаниям     заланным основаниям     заланным основаниям     зальения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни     применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни     применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни     применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни	2.5.1	границы природно-хозяйственных зон в пределах страны;
2.5.4 проводить классификацию типов почв России      2.5.5 приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф      2.5.6 использовать знания об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни      2.5.7 приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесенных в Красную книгу России      3 По разделу «Население России»      3.1.1 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеои фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России      3.1.2 сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран      3.1.3 различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, се отдельных регионов и своего края      3.1.4 проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям      3.1.5 использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни      3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный	2.5.2	<u> </u>
2.5.5 приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф      2.5.6 использовать знания об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни      2.5.7 приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесенных в Красную книгу России      3 По разделу «Население России»      3.1.1 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеон фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России      3.1.2 сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран      3.1.3 различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, ее отдельных регионов и своего края      3.1.4 проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям      3.1.5 использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни      3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный	2.5.3	
семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф  2.5.6 использовать знания об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни  2.5.7 приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесенных в Красную книгу России  3 По разделу «Население России»  3.1 Тема «Численность населения России»:  3.1.1 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео-и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России  3.1.2 сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран  3.1.3 различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, ее отдельных регионов и своего края  3.1.4 проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям  3.1.5 использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни  3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный	2.5.4	проводить классификацию типов почв России
и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни  2.5.7 приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесенных в Красную книгу России  3 По разделу «Население России»  3.1 Тема «Численность населения России»:  3.1.1 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео-и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России  3.1.2 сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран  3.1.3 различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, ее отдельных регионов и своего края  3.1.4 проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям  3.1.5 использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни  3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный	2.5.5	семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных
России и своего края, животных и растений, занесенных в Красную книгу России  3 По разделу «Население России»  3.1 Тема «Численность населения России»:  3.1.1 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео-и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России  3.1.2 сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран  3.1.3 различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, ее отдельных регионов и своего края  3.1.4 проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям  3.1.5 использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни  3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный	2.5.6	и общества в пределах отдельных территорий для решения
3.1.1 Тема «Численность населения России»:     3.1.1 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России     3.1.2 сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран     3.1.3 различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, ее отдельных регионов и своего края      3.1.4 проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям      3.1.5 использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни      3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный	2.5.7	России и своего края, животных и растений, занесенных
3.1.1 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео-и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России      3.1.2 сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран      3.1.3 различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, ее отдельных регионов и своего края      3.1.4 проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям      3.1.5 использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни      3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный	3	По разделу «Население России»
(картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России  3.1.2 сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран  3.1.3 различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, ее отдельных регионов и своего края  3.1.4 проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям  3.1.5 использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни  3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный	3.1	Тема «Численность населения России»:
России с мировыми показателями и показателями других стран  3.1.3 различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, ее отдельных регионов и своего края  3.1.4 проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям  3.1.5 использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни  3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный	3.1.1	(картографические, статистические, текстовые, видео-и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые
характеризующие динамику численности населения России, ее отдельных регионов и своего края  3.1.4 проводить классификацию населенных пунктов и регионов России по заданным основаниям  3.1.5 использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни  3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный	3.1.2	
России по заданным основаниям  3.1.5  использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни  3.1.6  применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный	3.1.3	характеризующие динамику численности населения России, ее
населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни  3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный	3.1.4	
	3.1.5	населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения
	3.1.6	

	«общий прирост населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.1.7	представлятьв различных формах (таблица,график, географическоеописание)географическуюинформацию, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
3.2	Тема «Территориальные особенности размещения населения России»:
3.2.1	применять понятия «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «поселок городского типа» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.2.2	различать и сравнивать территории по плотности населения
3.2.3	объяснять особенности размещения населения России и ее отдельных регионов
3.2.4	использовать знания о городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.3	Тема «Народы и религии России»:
3.3.1	использовать знания об этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.4	Тема «Половой и возрастной состав населения России»:
3.4.1	применять понятия «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.5	Тема «Человеческий капитал России»:
3.5.1	применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
3.5.2	представлятьв различных формах (таблица,график, географическоеописание)географическуюинформацию, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Географическое положение и границы России
1.1	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Моря, омывающие территорию России. Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Географическое положение России
1.2	История формирования и освоения территории России
1.3	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время
1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование территории. Виды районирования территории
2	Природа России
2.1	Природные условия и природные ресурсы. Классификация природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию. Принципы рационального природопользования и методы их реализации
2.2	Геологическое строение территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица
2.3	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Опасные геологическиеприродные явления и их распространение по территории России
2.4	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа
2.5	Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и ее 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
2.6	Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России. Климат и хозяйственная деятельность людей
2.7	Моря России. Внутренние воды. Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
2.8	Почвы. 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. Растительный и животный мир России
2.9	Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России
2.10	Особо охраняемые природные территории России. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесенные в Красную книгу России
3	Население России
3.1	Численность, 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
3.2	Половой и возрастной состав населения России. Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.
3.3	Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения. Прогнозы изменения численности населения России

3.4	Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России
3.5	Географические особенности размещения населения России. Основная полоса расселения
3.6	Городское и сельское население. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения
3.7	Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия

9 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу «Хозяйство России»
1.1	Тема «Общая характеристика хозяйства России»:
1.1.1	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеои фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России; географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.2	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.3	находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач
1.1.4	выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи
1.1.5	применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природноресурсный потенциал» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
1.1.6	характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России

	T
	как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России
1.1.7	различатьтерриторииопережающегоразвития(TOP), Арктическую зону и зону Севера России
1.1.8	различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства)
1.1.9	различать ВВП, ВРП и ИЧР как показатели уровня развития страны и ее регионов
1.1.10	различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал
1.1.11	классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников
1.1.12	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
1.1.13	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств
1.1.14	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
1.2	Тема «Топливно-энергетический комплекс»:
1.2.1	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач

1.00	u mora
1.2.2	сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ)
1.2.3	применять понятия «Возобновляемые источники энергии», «Топливно-энергетический комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.2.4	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения ТЭК
1.2.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств ТЭК
1.3	Тема «Металлургический комплекс»:
1.3.1	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей металлургического комплекса на окружающую среду
1.3.2	применять понятие «металлургический комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.3.3	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей металлургического комплекса
1.3.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещения отдельных предприятий металлургического комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств металлургического комплекса
1.3.5	использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее 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 учетом экологической безопасности
1.4	Тема «Машиностроительный комплекс»:
1.4.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства», «машиностроительный комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей машиностроительного комплекса
1.4.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещения отдельных предприятий машиностроительного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств машиностроительного комплекса
1.5	Тема «Химико-лесной комплекс»:
1.5.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства», «химико-лесной комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.5.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей химико-лесного комплекса
1.5.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещения отдельных предприятий химико-лесного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств химико-лесного комплекса
1.5.4	использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее 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 учетом экологической безопасности
1.6	Тема «Агропромышленный комплекс (АПК)»:
1.6.1	применять понятие «агропромышленный комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

1.6.2 показывать на карте районы развития отраслей сельского хозяйства  1.6.3 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещения отдельных предприятий АПК; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств АПК  1.6.3 использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее 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 учетом экологической безопасности  1.7 Тема «Инфараструктурный комплекс»:  1.7.1 применять понятия «инфраструктура», «сфера обслуживания» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот  1.7.3 показывать на карте транспортные магистрали и центры использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач-объяснять особенностиразмещения отдельных предприятий инфраструктурного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий инфраструктурного комплекса  2 Раздел «Регионы России»  2.1 Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:  оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйства регионов России природно-ресурсного потещиала, населения и хозяйства регионов России  2.1.2 сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потещиала, населения и хозяйства регионов России		
для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещения отдельных предприятий АПК; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств АПК  1.6.3 использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее 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 учетом экологической безопасности  1.7 Тема «Инфраструктурный комплекс»:  1.7.1 применять понятия «инфраструктура», «сфера обслуживания» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач  1.7.2 различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот  1.7.3 показывать на карте транспортные магистрали и центры  1.7.4 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещенияотдельных предприятий инфраструктурного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий инфраструктурного комплекса  2 Раздел «Регионы России»  2.1.1 тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:  2.1.2 оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения  2.1.2 сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России	1.6.2	
России и ее 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 учетом экологической безопасности  1.7 Тема «Инфраструктурный комплекс»:  1.7.1 применять понятия «инфраструктура», «сфера обслуживания» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот  1.7.3 показывать на карте транспортные магистрали и центры  1.7.4 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещенияотдельных предприятий инфраструктурного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий инфраструктурного комплекса  2 Раздел «Регионы России»  2.1 Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:  2.1.1 оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения  2.1.2 сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России  2.1.3 объяснять географические различия населения и хозяйства	1.6.3	для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещения отдельных предприятий АПК; оценивать условия отдельных территорий
1.7.1 применять понятия «инфраструктура», «сфера обслуживания» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач  1.7.2 различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот  1.7.3 показывать на карте транспортные магистрали и центры  1.7.4 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещенияотдельных предприятий инфраструктурного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий инфраструктурного комплекса  2 Раздел «Регионы России»  2.1 Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:  2.1.1 оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения  2.1.2 сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России  2.1.3 объяснять географические различия населения и хозяйства	1.6.3	России и ее 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 учетом экологической
для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач  1.7.2 различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот  1.7.3 показывать на карте транспортные магистрали и центры  1.7.4 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещенияотдельных предприятий инфраструктурного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий инфраструктурного комплекса  2 Раздел «Регионы России»  2.1.1 оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения  2.1.2 сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России  2.1.3 объяснять географические различия населения и хозяйства	1.7	Тема «Инфраструктурный комплекс»:
1.7.3 показывать на карте транспортные магистрали и центры 1.7.4 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещенияотдельных предприятий инфраструктурного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий инфраструктурного комплекса 2 Раздел «Регионы России» 2.1 Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»: 2.1.1 оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения 2.1.2 сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России 2.1.3 объяснять географические различия населения и хозяйства	1.7.1	1
1.7.4 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещения отдельных предприятий инфраструктурного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий инфраструктурного комплекса  2 Раздел «Регионы России»  2.1 Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:  2.1.1 оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения  2.1.2 сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России  2.1.3 объяснять географические различия населения и хозяйства	1.7.2	1
для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещенияотдельных предприятий инфраструктурного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий инфраструктурного комплекса  2 Раздел «Регионы России»  2.1 Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:  2.1.1 оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения  2.1.2 сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России  2.1.3 объяснять географические различия населения и хозяйства	1.7.3	показывать на карте транспортные магистрали и центры
<ul> <li>2.1 Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:</li> <li>2.1.1 оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения</li> <li>2.1.2 сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России</li> <li>2.1.3 объяснять географические различия населения и хозяйства</li> </ul>	1.7.4	для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:объяснятьособенностиразмещения отдельных предприятий инфраструктурного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий
<ul> <li>2.1.1 оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения</li> <li>2.1.2 сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России</li> <li>2.1.3 объяснять географические различия населения и хозяйства</li> </ul>	2	Раздел «Регионы России»
регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения  2.1.2 сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России  2.1.3 объяснять географические различия населения и хозяйства	2.1	Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:
особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России  2.1.3 объяснять географические различия населения и хозяйства	2.1.1	регионов России на особенности природы, жизнь
	2.1.2	особенности природно-ресурсного потенциала, населения
	2.1.3	

2.2	Тема «Восточный макрорегион (Азиатская часть) России»:
2.2.1	оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
2.2.2	сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России
2.2.3	объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны
3	По разделу «Россия в современном мире»
3.1	Тема «Россия в современном мире»:
3.1.1	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
3.1.2	приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте
3.1.3	характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Общая характеристика хозяйства России
1.1	Состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура хозяйства
1.2	ВВП, ВРП как показатели уровня развития страны и регионов
1.3	Факторы производства. Производственный капитал России. Условия и факторы размещения хозяйства
2	География отраслей хозяйства
2.1	Машиностроительный комплекс
2.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)
2.3	Металлургический комплекс: черная и цветная металлургия
2.4	Химико-лесной комплекс: химическая промышленность и лесопромышленный комплекс

2.5	Агропромышленный комплекс (АПК). Сельское хозяйство: растение водство и животноводство. Пищевая промышленность
2.6	Инфраструктурный комплекс: транспорт и связь, информационная инфраструктура; сфера обслуживания; рекреационное хозяйство
3	Регионы России
3.1	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 природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития
3.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития
3.3	Классификация субъектов Российской Федерации по уровню социально-экономического развития
4	Россия в современном мире
4.1	Россия в системе Международного географического разделения труда. Россия и страны Содружества Независимых Государств. Евразийский экономический союз
4.2	Значение для мировой цивилизации географического пространства России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей

#### ПЕРЕЧЕНЬ (КОДИФИКАТОР) ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО ГЕОГРАФИИ

Для проведения основного государственного экзамена по географии (далее – ОГЭ по географии) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

# Проверяемые на ОГЭ по географии требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Прорадами за траборочния и прадматии зм разули тотом осроения
	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего
проверяемого	
требования	образования на основе ФГОС
1	Освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли
	географии в формировании качества жизни человека
	и окружающей его среды на планете Земля, в решении
	современных практических задач своего населенного пункта,
	Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи
	устойчивого развития, понимание роли и места географической
	науки в системе научных дисциплин
2	Освоение и применение системы знаний об основных
	географических закономерностях, определяющих развитие
	человеческого общества с древности до наших дней в социальной,
	экономической, политической, научной и культурной сферах
3	Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями
	географической терминологии и их использование для решения
	учебных и практических задач
4	Умение сравнивать изученные географические объекты, явления
	и процессы на основе выделения их существенных признаков
5	Умение классифицировать географические объекты и явления
	на основе их известных характерных свойств
	7 7
6	Умение устанавливать взаимосвязи между изученными
	природными, социальными и экономическими явлениями
	и процессами, реально наблюдаемыми географическими
	явлениями и процессами

7 8	Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве  Умение объяснять влияние изученных географических объектов
0	и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды
9	Умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практико-ориентированных задач, практических задач в повседневной жизни
10	Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практикоориентированных задач
11	Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития
12	Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности, путей ее сохранения и улучшения; задачи в сфере экономической географии для определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия

### Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по географии

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Раздел 1. Географическое изучение Земли
1.1Гео	графия – наука о планете Земля
1.2Ист	ория географических открытий
2	Раздел 2. Изображения земной поверхности
2.1	Планы местности. Масштаб. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Азимут. Географические карты. Географическая широта и географическая долгота. Условные знаки, способы картографического изображения

3	Раздел 3. Земля – планета Солнечной системы
3.1	Земля – планета Солнечной системы. Форма, размеры, движение Земли, их географические следствия
4	Раздел 4. Оболочки Земли
4.1	Литосфера
4.1.1	Внутреннее строение Земли. Минералы и горные породы. История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. Сейсмические пояса
4.1.2	Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Рельеф земной поверхности и дна Мирового океана. Полезные ископаемые
4.2	Гидросфера
4.2.1	Мировой океан и его части. Движение вод Мирового океана. Система океанических течений. Соленость и температура океанических вод. Географические закономерности изменения солености поверхностных вод Мирового океана. Ледовитость Мирового океана
4.2.2	Воды суши. Реки. Озера. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
4.3	Атмосфера
4.3.1	Газовый состав, строение атмосферы. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Вода в атмосфере. Погода и ее показатели. Закономерности распределения температуры воздуха, атмосферных осадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры
4.3.2	Климат и климатообразующие факторы. Разнообразие климата на Земле
4.4	Биосфера
4.4.1	Разнообразие животного и растительного мира
4.4.2	Почва, ее строение и состав. Образование почвы и плодородие почв
4.5	Географическая оболочка
4.5.1	Особенности строения, свойства географической оболочки, их географические следствия. Круговороты веществ на Земле
4.5.2	Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность
4.5.3	Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы по происхождению

5	Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны
5.1	Распространение людей на Земле. Современная численность населения мира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения. Города и сельские поселения
5.2	Народы и религии мира
5.3	Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы
5.4	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида — уникальный материк на Земле. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население и политическая карта Африки, Австралии и Океании, Южной Америки. Крупнейшие по территории и численности населения страны
5.5	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
6	Раздел 6. Взаимодействие природы и общества
6.1	Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты
6.2	Природно-ресурсный капитал. Классификации природных ресурсов
6.3	Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли
6.4	Принципы рационального природопользования и методы их реализации
6.5	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей
6.6	Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере
6.7	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная.

	Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана
7	Раздел 7. География России
7.1	Географическое пространство России
7.1.1	История формирования и освоения территории России
7.1.2	Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России
7.1.3	Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России
7.1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование территории
7.2	Природа России
7.2.1	Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию
7.2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа
7.2.3	Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны
7.2.4	Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления
7.2.5	Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
7.2.6	Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв
7.2.7	Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России

7.2.8	Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы
7.3	Население России
7.3.1	Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России
7.3.2	Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения
7.3.3	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения
7.3.4	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации
7.3.5	Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение
7.3.6	Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие
7.3.7	Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие
7.3.8	Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия
7.4	Хозяйство России
7.4.1	Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов
7.4.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)
7.4.3	Металлургический комплекс
7.4.4	Машиностроительный комплекс
7.4.5	Химико-лесной комплекс
7.4.6	Агропромышленный комплекс (АПК)
7.4.7	Инфраструктурный комплекс

7.5	Регионы России
7.5.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России. Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал
7.5.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток
7.6	Россия в современном мире
7.6.1	Россия в системе международного географического разделения труда
7.6.2	Объекты Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО на территории России