Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Валы муниципального района Ставропольский Самарской области.

# Рабочая программа по учебному предмету

## ГЕОГРАФИЯ

(для 5-9классов образовательных организаций)

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

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, воспитанияисоциализацииобучающихся, представленной вфедеральной рабочей программевоспитания и подлежитне посредственному применению приреализации обязательной части образовательной программы основного образования.

Программапогеографииотражаетосновныетребования ФГОСООК личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.

Программа по географии дает представление о целях обучения, воспитания и предмета, обучающихся средствами учебного развития устанавливает обязательноепредметноесодержание,предусматриваетраспределениеегопоклассам иструктурированиеегопоразделамитемамкурса, даетраспределение учебных часов потематическим разделам курса и последовательность и хизучения c учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастныхособенностейобучающихся; определяетвозможностипредмета 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 закономерностяхразвитияприроды, оразмещениина селения 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 базойдляреализациикраеведческогоподходавобучении, 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 способностейвпроцессенаблюденийзасостоянием окружающейсреды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;

воспитаниеэкологическойкультуры,соответствующейсовременномууровню геоэкологическогомышлениянаосновеосвоениязнанийовзаимосвязях 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, в том числе ресурсов информационно- телекомуникационной сети «Интернет», для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;

формированиекомплексапрактико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущностипрои сходящих вжизнипроцессовия влений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;

формированиегеографических 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 происходитсиспользованием географических знаний и умений, сформированных ранее в рамках учебного предмета «Окружающий мир».

Общее число часов, рекомендованных дляизучения географии— 272 часа: по одномучасу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

#### СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

#### 5 КЛАСС

## Географическое изучение Земли

Введение.География-наукаопланетеЗемля.

Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Как географияизучаетобъекты, процессыиявления. Географическиеметодыизучения объектов и явлений. Древо географических наук.

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

Историягеографическихоткрытий.

Представления омирев 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.

ГеографиявэпохуСредневековья:путешествияиоткрытиявикингов, 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. Перваярусскаякругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды).

Географическиеисследованияв XXв. Исследование полярных областей Земли. Из учение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени. Практические работы: «Обозначение наконтурной картегеографических объектов, от крытых вразные периоды», «Сравнение карт Эратосфена, Птолемея исовременных карт попредложеннымучителем вопросам».

# Изображенияземнойповерхности

Планыместности.

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 местностинеровностейземнойповерхности. Абсолютнаяиотносительнаявысоты. Профессия топограф. Ориентирование по плану местности: стороны горизонта. Азимут. Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, историческиеитранспортныепланы, планыместностивмобильных приложениях) и области их применения.

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

#### Географическиекарты.

Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхностиглобусакплоскостигеографическойкарты. Градусная сеть наглобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определениена 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. Географическийатлас. Использование картвжизниих озяйственной деятельности людей. Сходствоиразличие планаместности игеографической 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-планетаСолнечнойсистемы

ЗемлявСолнечнойсистеме. Гипотезывозникновения 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.

ВлияниеКосмосанаЗемлюижизнь людей.

<u>Практическая работа</u> «Выявление закономерностей изменения продолжительностидняивысотыСолнцанадгоризонтомвзависимости от географической широты и времени года на территории России».

#### ОболочкиЗемли.Литосфера-каменнаяоболочкаЗемли

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. Движениелитосферных плит. Образование вулканов и причины землетря сений.

Шкалыизмерениясилыиинтенсивностиземлетрясений. Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог. Разрушение и изменение горных породиминералов поддействием внешних ивнутренних процессов. В иды выветривания. Формирование рельефаземной поверхностика крезультат 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.

РельефднаМировогоокеана. Частиподводных окраинматериков. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе Океана, его рельеф.

<u>Практическаяработа</u>«Описаниегорнойсистемыилиравнины по физической карте».

#### Заключение

Практикум«Сезонныеизменениявприродесвоейместности».

Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнцанадгоризонтом,температурывоздуха,поверхностных вод,растительного и животного мира.

<u>Практическаяработа</u>«Анализрезультатовфенологическихнаблюденийи наблюдений за погодой».

#### 6 КЛАСС

#### Оболочки Земли

Гидросфера- воднаяоболочкаЗемли.

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

ИсследованияводМировогоокеана.Профессияокеанолог.Соленостьи 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. СтихийныеявлениявМировомокеане.Способыизученияинаблюдения за загрязнением вод Мирового океана.

Водысуши. Способыизображения в нутренних воднакартах.

Реки:горныеиравнинные.Речнаясистема,бассейн,водораздел.Пороги и водопады. Питание и режим реки.

Озера.Происхождениеозерных котловин. Питаниеозер. Озерасточные 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.

Многолетняямерзлота. Болота, ихобразование.

Стихийныеявлениявгидросфере, методынаблюдения изащиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использованиекосмическихметодоввисследованиивлияниячеловека на гидросферу.

<u>Практические работы:</u> «Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам», «ХарактеристикаодногоизкрупнейшихозерРоссиипопланувформе презентации», «Составлениеперечняповерхностных водных объектов своегокрая и их систематизация в форме таблицы».

Атмосфера-воздушнаяоболочкаЗемли.

Воздушная оболочкаЗемли: газовый состав, строениеи значениеатмосферы. Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение.Особенностисуточногоходатемпературывоздухавзависимости от высоты Солнца над горизонтом. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодоваятемпература.Зависимостьнагреванияземнойповерхностиотугла падениясолнечныхлучей.Годовойходтемпературывоздуха.

Атмосферноедавление.Ветерипричиныеговозникновения.Розаветров. Бризы.Муссоны.

Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды.Туман.Образование ивыпадение атмосферных осадков. Видыатмосферных осадков.

Погодаиеепоказатели. Причиныизменения 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 метеорологическиеданныеиспособыотображениясостоянияпогоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере. Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные методы висследовании влияниячеловека на воздушную оболочку Земли.

<u>Практические работы:</u> «Представление результатов наблюдения за погодой своейместности», «Анализграфиковсуточногоходатемпературывоздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды».

Биосфера-оболочкажизни.

Биосфера—оболочкажизни. Границыбиосферы. Профессии биогеограф игеоэколог. Растительный иживотный мирЗемли. Разнообразиеживотного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах. Жизнь в Океане. Изменение животногои растительного мира Океана с глубиной и географической широтой.

Человеккакчастьбиосферы.РаспространениелюдейнаЗемле.

Исследования и экологические проблемы.

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

#### Заключение

Природно-территориальныекомплексы.

Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природнотерриториальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы.Природныекомплексысвоейместности.Круговоротывеществ 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

## ГлавныезакономерностиприродыЗемли

Географическаяоболочка.

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>Практическаяработа</u> «Выявлениепроявленияширотнойзональности по картам природных зон».

# ЛитосфераирельефЗемли

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».

Атмосфераи климаты Земли.

Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Преобладающие Воздушные массы, типы. ветры их тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхностии 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. климатическихпоясов, климатические карты, картыат мосферных осадков посезонамгода. Климатограммакакграфическая форма отражения климатических особенностей территории.

<u>Практическаяработа</u> «Описаниеклимататерриториипоклиматическойкарте и климатограмме».

Мировойокеан-основнаячастьгидросферы.

Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитыйокеаны. Южныйокеанипроблемавыделенияегокаксамостоятельной части Мирового океана. Теплые и холодные океанические течения. Система океаническихтечений.Влияниетеплыхихолодныхокеаническихтеченийна 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 речных испарения, опресняющего влияния вод ледников. Образованиельдовв Мировомокеане. 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 теченийузападныхивосточныхпобережийматериков», «Сравнениедвухокеанов попланусиспользованиемнесколькихисточниковгеографическойинформации».

#### **ЧеловечествонаЗемле**

Численностьнаселения.

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

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

#### Страныинароды мира.

Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии. География мировыхрелигий. Хозяйственная деятельность людей, основные еевиды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионымира. Многообразиестран, ихосновные типы. Профессиямене джер в сфере туризма, экскурсовод.

<u>Практическаяработа</u>«Сравнениезанятостинаселениядвухстран по комплексным картам».

#### Материкиистраны

Южныематерики.

Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия. Географическоеположение. Основные чертырельефа, климата И внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие потерриторииичисленностинаселениястраны. Изменениеприродыподвлиянием хозяйственнойдеятельностичеловека. Антарктида-уникальныйматерикна Земле. Антарктиды. Цели международных Освоение человеком исследований материкавХХ-ХХІвв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России открытиях и исследованиях ледового континента.

Практическиеработы: «Сравнениегеографическогоположениядвух (любых) южных материков», «Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе», «Сравнение особенностейклимата Африки, Южной Америкии Австралиипоплану», «Описание Австралииилиодной изстран Африкиили Южной Америки по географическим картам», «Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки».

### Северныематерики.

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. Политическаякарта. Крупнейшиепотерриторииичисленностинаселениястраны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

<u>Практические работы:</u> «Объяснение распространения зон современного вулканизмаиземлетрясенийнатерриторииСевернойАмерикииЕвразии»,

«Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географическойшироте, напримереумеренного климатического пояса», «Представление ввидета блицыи нформации окомпонентах природы одной изприродных зонна основе анализанескольких источников информации», «Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (сцелью привлечения туристов, создания положительного образа страны и других)».

Взаимодействиеприродыи общества.

Влияниезакономерностейгеографическойоболочкинажизньидеятельность 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 отсталостистран,продовольственная—имеждународные усилия поих преодолению. Программа ООН ицелиустой чивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты.

<u>Практическаяработа</u> «Характеристикаизмененийкомпонентовприродына территории одной из стран мира в результате деятельности человека».

#### 8 КЛАСС

## ГеографическоепространствоРоссии

Историяформированияиосвоениятерритории России.

История освоения и заселения территории современной России в XI–XVIвв. РасширениетерриторииРоссиив XVI–XIXвв.Русскиепервопроходцы.Изменения внешних границ России в XX в. Воссоединение Крыма с Россией.

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

ГеографическоеположениеиграницыРоссии.

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.

Времянатерритории 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 вовремени для разныхгородов 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. Федеральныеокруга. Районирование какметодгеографических исследований итерриториального управления. Видырайонирования территории. Макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); ихграницы исостав. 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 округовимакрорегионовсцельювыявления составаи особенностей географического положения».

#### ПриродаРоссии

ПриродныеусловияиресурсыРоссии.

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации.

Минеральные ресурсыстраны и проблемы и храционального и спользования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсысущий морей, омывающих Россию. <u>Практическая работа</u> «Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам».

Геологическоестроение, рельефиполезные ископаемые.

Основные этапыформирования земной корынатерритории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица. Основные формырелье фаи особенности их распространения на территории России. Зависимость между тектоническим строением, релье фом 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 и вулканизма 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».

#### Климатиклиматическиересурсы.

Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и ее виды. Влияние на климат Россииподстилающейповерхностиирельефа. Основныетипывоздушных 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 ихвлиянию. Картыпогоды. Изменение климата подвлияние мес тественных и антиропогенных факторов. Влияние климата нажизны ихозяйственную деятельность населения. Наблюдае мые климатические изменения натерритории России и их возможные климатические и зменения на территории страны. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Наблюдае мые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Особенности климата своего края.

<u>Практическиеработы:</u> «Описаниеипрогнозированиепогодытерритории по карте погоды», «Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости потерритории страны», «Оценка влиянияосновных климатических показателейсвоего краянажизнь и хозяйственную деятельность населения».

### МоряРоссии.Внутренниеводыиводныересурсы.

Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Распределение рек побассейнамокеанов. Главные речные системы России. Опасные гидрологические природные явления и развитии хозяйства России. Рольреквжизни населения и развитии хозяйства России.

Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняямерзлота. Неравномерность распределения водных ресурсов. Ростих 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>Практическиеработы:</u> «Сравнениеособенностейрежимаихарактератечения двух рек России», «Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны».

## Природно-хозяйственныезоны.

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. Мерыпосохранению 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-хозяйственныезоныРоссии:взаимосвязьивзаимообусловленность 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 ВсемирногоприродногонаследияЮНЕСКО;растенияиживотные,занесенные в Красную книгу России.

<u>Практическиеработы:</u> «Объяснениеразличийструктурывысотнойпоясности 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».

#### НаселениеРоссии

Численностьнаселения России.

Динамика численности населения России в XX-XXI вв. и факторы, определяющиеее. Переписинаселения 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 (механическоедвижениенаселения).Внешниеивнутренниемиграции.Эмиграция ииммиграция. Миграционный приростнаселения. Причинымиграций и основные направления миграционных потоков. Причинымиграций иосновные 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 особенностиразмещения населения России.

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различиявплотностинаселениявгеографическихрайонахисубъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшиегородаигородские

агломерации. Классификация городов почисленностина селения. Рольгородов вжизнистраны. Функции городов России. Монофункциональные города. Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.

#### НародыирелигииРоссии.

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

<u>Практическаяработа</u> «Построение картограммы «Долятитульных этносов в численности населения республик и автономных округов Российской Федерации».

#### Половойивозрастнойсоставнаселения России.

Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерациии 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».

#### ЧеловеческийкапиталРоссии.

Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровнезаня тостина селения России факторы, ихопределяющие. Качество населения и показатели, характеризующие его. Индекс человеческого развития (далее – ИЧР) и его географические различия.

<u>Практическаяработа</u> «Классификация федеральных округов поособенностям естественного и механического движения населения».

#### 9 КЛАСС

#### ХозяйствоРоссии

ОбщаяхарактеристикахозяйстваРоссии.

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 внутреннийпродукт(далее—ВВП) иваловойрегиональныйпродукт(далее—ВРП) какпоказатели уровня развитиястраныирегионов. Экономические карты. Общие

особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. СтратегияпространственногоразвитияРоссийскойФедерациинапериоддо2025года, утвержденнаяраспоряжениемПравительстваРоссийскойФедерации от 13 февраля 2019 г. N 207-р (далее — Стратегия пространственного развития Российской Федерации): цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемыевСтратегиипространственногоразвитияРоссийскойФедерациикак «геостратегическиетерритории».

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-энергетическийкомплекс(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 вмировойдобычеосновных видовтопливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемыеисточникиэнергии(далее-ВИЭ),ихособенностиидоляв производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскадыгидроэлектростанции(далее-ГЭС). Энергосистемы. Влияние ТЭК окружающую среду. Основные положения Энергетической стратегии Россиина период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. N 1523-р.

<u>Практическиеработы:</u> «Анализстатистическихитекстовыхматериаловс целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах», «Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах стран».

## Металлургическийкомплекс.

Состав, местои значение в хозяйстве. МестоРоссии в мировом производстве черныхицветныхметаллов. Особенноститехнологиипроизводствачерныхи 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 распоряжениемПравительстваРоссийскойФедерацииот28декабря2022г. N 4260-р.

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

#### Машиностроительныйкомплекс.

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

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

#### Химико-леснойкомплекс.

Химическаяпромышленность.

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.

Лесопромышленныйкомплекс.

Состав, местои значение в хозяйстве. МестоРоссии в мировом производстве продукциилесногокомплекса. 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 Федерациидо2030года, утвержденной распоряжение мПравительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. N 312-р (далее — Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года).

<u>Практическаяработа</u> «Анализдокументов «Прогнозразвитиялесногосектора Российской Федерациидо 2030 года» (главы 1,3 и 1 1) и «Стратегияразвитиялесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (главы II и III, Приложения N 1 и N 18) сцелью определения перспективи проблем развития комплекса».

## Агропромышленныйкомплекс(далее-АПК).

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

площадь и структура. Растениеводство и животноводство: география основных отраслей. Сельское хозяйство и окружающая среда.

Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещенияпредприятий. Географияважней шихотраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Легкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Географияважней шихотраслей: основные районы и центры. Легкая промышленность и охрана окружающей среды. Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерациина 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».

#### Инфраструктурныйкомплекс.

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

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

Транспортиохранаокружающейсреды.

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

Проблемыиперспективыразвитиякомплекса. Стратегияразвитиятранспорта 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».

#### Обобщениезнаний.

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

Развитиехозяйстваисостояниеокружающейсреды. Стратегия экологической безопасности Российской Федерациина периоддо 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. N 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерациина периоддо 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

Западныймакрорегион(Европейскаячасть)России.

Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал. Географическое положение. Особенности природноресурсногопотенциала, население ихозяйство. 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», «Классификациясубъектов Российской Федерацииодногоизгеографи ческих районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных».

Восточныймакрорегион(Азиатскаячасть)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», «Выявлениефакторовразмещения предприятийодного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)».

#### Обобщениезнаний.

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

## Россиявсовременноммире

Россия всистемемеждународногогеографическогоразделения 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.

Значениедлямировойцивилизациигеографическогопространства Россиикак комплекса природных, культурных и экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России.

## ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫ ПОГЕОГРАФИИНАУРОВНЕОСНОВНОГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

#### **ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентацийирасширенияопытадеятельностинаееосновеивпроцессе реализацииосновных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

#### 1) патриотическоговоспитания:

осознаниероссийскойгражданскойидентичностивполикультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйстваРоссии, регионови своегокрая, 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) гражданскоговоспитания:

осознаниероссийскойгражданскойидентичности (патриотизма, уваженияк Отечеству, кпрошломуинастоящемумногонациональногонарода 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 вполикультурномимного конфессиональномобществе; готовность кразнообразной совместной деятельности, стремление квзаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности;

#### 3) духовно-нравственноговоспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать свое поведение ипоступки, атакже поведение ипоступки 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) эстетическоговоспитания:

восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание ролиэтническихкультурных традиций; ценностногоотношения кприроде икультуресвоейстраны, своеймалой родины; природе икультуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества;

#### 5) ценностинаучногопознания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наукобосновных закономерностях развития природыи общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира ДЛЯ применения различных источниковгеографическойинформацииприрешениипознавательныхи практикоориентированных овладение задач: основными навыками исследовательской деятельностивгеографических науках, установка на осмысление наблюдений И стремление совершенствовать опыта. ПУТИ достижения индивидуального и коллективного благополучия;

# 6) физическоговоспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознаниеценностижизни;ответственноеотношениексвоемуздоровью питание, образ (здоровое установка здоровый жизни гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасногоповедениявИнтернет-среде; способность адаптироваться кстрессовымситуациямименяющимсясоциальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и человека; способность такого же права другого готовность осознанновыполнятьипропагандироватьправилаздорового, безопасного иэкологическицелесообразногообразажизни; бережноотноситься к природеи окружающей среде;

#### 7) трудовоговоспитания:

установканаактивноеучастиеврешениипрактическихзадач(врамкахсемьи, образовательнойорганизации, населенногопункта, родногокрая) технологической исоциальнойнаправленности, способностьинициировать, 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 образованияижизненных планов сучетом личных и общественных интересов и потребностей;

#### 8) экологическоговоспитания:

ориентациянаприменениегеографическихзнанийдлярешениязадач в области окружающей среды, планирования поступков И оценки возможных последствий ДЛЯ окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблеми путей ихрешения; активное неприятие действий,

приносящихвредокружающейсреде; осознаниесвоейроликакгражданина и потребителя в условияхвзаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Врезультатеизучениягеографиинауровнеосновногообщегообразования 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;

выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемыхфактах 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,процессовиявлений;проводитьвыводысиспользованиемдедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;

самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравниватьнескольковариантоврешения, выбиратьнаиболееподходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).

#### Базовыеисследовательскиедействия:

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 поплану несложное географическое исследование, втомчисле накраеведческомматериале, поустановлению 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.

#### Работас 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 однуиту же идею, в различных источниках географической информации;

самостоятельно выбирать оптимальную формупредставления географической информации;

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

систематизировать географическую информацию вразных формах.

# **Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия** Общение:

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

входедиалогаи(или)дискуссиизадавать вопросыпосуществую бсуждаемой 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;

публичнопредставлятьрезультатывыполненногоисследованияилипроекта.

## Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия Самоорганизация:

самостоятельносоставлятьалгоритмрешениягеографических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлятьпландействий (планреализациинамеченногоалгоритмарешения), корректироватьпредложенный алгоритмсучетомполучения новых знаний об изучаемом объекте.

#### Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владетьспособамисамоконтроляирефлексии;

объяснятьпричиныдостижения(недостижения)результатовдеятельности, давать оценку приобретенному опыту;

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

оценивать соответствие результата целии условиям; принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признаватьсвоеправонаошибкуитакоежеправодругого.

#### Совместнаядеятельность:

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 географическихпроектовопределятьсвоюроль(сучетомпредпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формахработы, выполнятьсвоючасть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

сравниватьрезультатывыполненияучебногогеографическогопроектас исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

## **ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Кконцу**5класса**обучающийсянаучится:

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

приводить примеры методов исследования, применяемых в географии; выбиратьисточникигеографическойинформации(картографические,

текстовые, видео-ифотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;

интегрироватьиинтерпретироватьинформацию опутешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;

иметьпредставлениеовкладевеликихпутешественниковвизучениеЗемли; описывать и сравнивать маршруты их путешествий;

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

определятьнаправления, расстояния поплануместностии погеографическим картам, географические координаты по географическим картам;

использовать условныеобозначенияплановместностиигеографическихкарт дляполученияинформации, необходимойдлярешенияучебныхи (или) практикоориентированных задач;

применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «азимут», «горизонтали», «масштаб», «условныезнаки» длярешения учебных и практико-ориентированных задач;

различать понятия «план местности» и «географическая карта», «параллель» и «меридиан»;

приводитьпримерывлияния Солнцанамирживой инеживой природы; объяснять причины смены дня и ночи и времен года;

устанавливатьэмпирическиезависимостимежду продолжительностьюдня игеографическойширотойместности, междувысотой Солнцанадгоризонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений;

описыватьвнутреннеестроениеЗемли;

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

различатьпонятия «материковая» и «океаническая» земная кора;

различатьизученныеминеральигорныепороды,материковуюиокеаническую земную кору;

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

различатьгорыиравнины;

классифицироватьформырельефасушиповысотеиповнешнемуоблику;

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;

применятьпонятия «эпицентрземлетрясения» и «очагземлетрясения» для решения познавательных задач;

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

классифицироватьостровапопроисхождению;

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;

приводитьпримерыдействиявнешнихпроцессоврельефообразованияи наличия полезных ископаемых в своей местности;

представлятьрезультатыфенологических наблюдений инаблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

#### Кконцу**6класса**обучающийсянаучится:

описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусуместоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

находитьинформациюоботдельных компонентах природы Земли, втомчисле оприродесвоей 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 водот дельных частей Мировогоокеана;

применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливыи 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;

сравниватьрекипозаданнымпризнакам;

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

устанавливатьпричинно-следственныесвязимеждупитанием, режимомреки и климатом на территории речного бассейна;

приводитьпримерырайоновраспространениямноголетнеймерзлоты;

называть причины образования цунами, приливов и отливов;

описывать состав, строение атмосферы;

определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферныхосадковиатмосферногодавлениявзависимостиотгеографического положенияобъектов;амплитудутемпературывоздухасиспользованиемзнаний

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

объяснятьобразованиеатмосферныхосадков;направлениедневныхиночных бризов,муссонов;годовойходтемпературывоздухаираспределениеатмосферных осадков для отдельных территорий;

различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы; устанавливатьзависимостьмеждунагреваниемземнойповерхностииуглом падениясолнечныхлучей;температуройвоздухаиегоотносительнойвлажностью на основе данных эмпирических наблюдений;

сравниватьсвойстваатмосферывпунктах,расположенныхнаразныхвысотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;

различать виды атмосферных осадков;

различатьпонятия «бризы» и «муссоны»;

различать понятия «погода» и «климат»;

различатьпонятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхниеслои атмосферы»;

применятьпонятия «атмосферноедавление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатическихизмененияхизразличныхисточниковдлярешенияучебныхи (или) практико-ориентированных задач;

проводитьизмерениятемпературывоздуха,атмосферногодавления,скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр,барометр,анемометр,флюгер)ипредставлятьрезультатынаблюдений в табличной и (или) графической форме;

называтыграницыбиосферы;

приводитьпримерыприспособленияживыхорганизмовксредеобитанияв разных природных зонах;

различатьрастительныйиживотныймирразных территорий Земли;

объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальном комплексе;

сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;

применятьпонятия «почва», «плодородиепочв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговоротвеществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

сравниватыплодородиепочввразличных природных зонах;

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

Кконцу 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 сиспользованием различныхисточниковгеографической информации;

называтьособенностигеографическихпроцессовнаграницахлитосферных плитсучетомхарактеравзаимодействияитипаземнойкоры;

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;

описыватьклиматтерриториипоклиматограмме;

объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;

формулироватьоценочные суждения опоследствиях изменений компонентов природыврезультате деятельностичеловека сиспользованием разных источников географической информации;

различатьокеаническиетечения;

сравниватьтемпературу исоленостьповерхностных вод Мировогоокеана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;

объяснятьзакономерностиизменениятемпературы, 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;

различатьисравниватьчисленностьнаселениякрупныхстранмира;

сравнивать плотность населения различных территорий;

применятьпонятие «плотность населения» длярешения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

различать городские и сельские поселения;

приводитьпримерыкрупнейшихгородовмира;

приводитьпримерымировыхинациональных религий;

проводить языковую классификацию народов;

различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;

определятьстраныпоихсущественнымпризнакам;

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),необходимыедляизученияособенностейприроды,населенияихозяйства отдельных территорий;

представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географическогоописания) 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 отсталостистран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

Кконцу**8класса**обучающийсянаучится:

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;

различатьфедеральныеокруга, крупные географические районы и макрорегионы России;

приводитьпримерысубъектовРоссийскойФедерацииразныхвидови показывать их на географической карте;

оцениватьвлияниегеографическогоположениярегионовРоссиина особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;

использовать знания о государственной территории и исключительной экономическойзоне, континентальномшельфеРоссии, омировом, поясноми зональном времени для решения практико-ориентированных задач;

оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;

проводитьклассификацию 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 учебныхипрактико-ориентированных задач: определять возрастгорных 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 особенностикомпонентов природы отдельных территорий страны; объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны; использовать знания обособенностях компонентов природы Россиииее

отдельных территорий, обособенностях взаимодействия природыи общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

иметьпредставлениеогеографическихпроцессахиявлениях, определяющих особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;

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

применятьпонятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньилбы», «бархан», «дюна» длярешения учебных и (или) практико-ориентированных задач; применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитудатем ператур 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; использоватьпонятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;

проводитьклассификациютиповклиматаипочвРоссии;

распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды; показыватьнакартеи(или)обозначатьнаконтурнойкартекрупныеформы рельефа,крайниеточкииэлементыбереговойлинииРоссии;крупныерекииозера, границыклиматическихпоясовиобластей,природно-хозяйственныхзонв пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;

приводитьпримерымербезопасности, втомчиследля экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

приводить примеры рационального и нерационального природопользования; приводитьпримерыособоохраняемых природных территорий России

и своего края, животных и растений, занесенных в Красную книгу России; выбиратьисточникигеографическойинформации(картографические, статистические текстовые видео- и фотоизображения компьютерные базы

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;

сравниватьпоказателивоспроизводстваикачестванаселенияРоссии с мировыми показателями и показателями других стран;

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

проводитьклассификациюнаселенных пунктовирегионов России по заданным основаниям;

использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастнойструктуреиразмещениинаселения, 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 приростнаселения», «общий приростнаселения»,

«плотностьнаселения», «основнаяполоса(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.

#### Кконцу9классаобучающийсянаучится:

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, географическогоописания) 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 илиможетбытьнедостоверной;определятьинформацию,недостающуюдля решения той или иной задачи;

«экономико-географическое положение», применять понятия хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «секторэкономики», «территория опережающегоразвития», «себестоимость рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфераобслуживания», «агропромышленный комплекс», «машиностроительный «химико-лесной комплекс», комплекс», «металлургическийкомплекс», «ВИЭ», «ТЭК», длярешения учебных (или) И практико-ориентированных задач;

характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географическогоположения Россиина особенностиотраслевой 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 социальноэкономическогоразвитиянаосновеимеющихсязнанийианализаинформации из дополнительных источников; находить, извлекать, интегрироватьиинтерпретироватьинформацию 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;

различатьизученные 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; различатьвидытранспортаиосновныепоказателиихработы:грузооборот ипассажирооборот;

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

использоватьзнания офакторахиусловия хразмещения хозяйствадля 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; обособенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задачв контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учетом экологической безопасности;

критическиоцениватьфинансовые условияжизнедеятельностичеловекаиих 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 деятельностинаокружающую средусвоей местности, региона, странывцелом,

одинамике, уровнеиструктуресоциально-экономическогоразвития России, месте и роли России в мире;

приводитьпримерыобъектовВсемирногонаследияЮНЕСКОиописыватьих местоположение на географической карте;

характеризоватьместоирольРоссиивмировомхозяйстве.

# $TЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ^1$

# 5 КЛАСС

<u>№</u> п/п	Наименование разделовитем учебногопредмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
Раздел1.ГеографическоеизучениеЗемли				
1.1	Введение.	2	Что изучает география?	Приводитьпримерыгеографических
	География-наука о		Географическиеобъекты,процессы	объектов, процессов и явлений,
	планете Земля		и явления. Как география изучает	изучаемых различными ветвями
			объекты, процессы и явления.	географическойнауки;приводить
			Географическиеметодыизучения	примеры методов исследований,
			объектов и явлений. Древо	применяемых в географии;
			географическихнаук.	находить в тексте аргументы,
			Практическаяработа	подтверждающиетотилиинойтезис
			1.Организацияфенологических	(нахождение в тексте параграфа или
			наблюдений	специально подобранном тексте
			вприроде:планирование,участие в	информацию, подтверждающую то,
			групповой работе, форма	чтолюдиобладалигеографическими
			систематизацииданных	знаниямиещедотого, какгеография
				появиласькакнаука)
1.2	История	7	Представленияомиревдревности	Различатьвкладвеликих
	географических		(ДревнийКитай,ДревнийЕгипет,	путешественниковвгеографическое
	открытий		Древняя Греция, Древний Рим).	изучение Земли, описывать

 $<sup>^{1}</sup>$ Порядокизучениятемв<br/>пределаходногоклассаможетварьироваться.

ПутешествиеПифея.Плавания финикийцев вокруг Африки. ЭкспедицииТ.Хейердалакакмодель путешествийвдревности. Появление географических карт. ГеографиявэпохуСредневековья: путешествияиоткрытиявикингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М.ПолоиА.Никитина. ЭпохаВеликихгеографических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света – экспедиция Х. Колумба. Первое кругосветное плавание-экспелицияФ.Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великихгеографическихоткрытий. Географические открытия XVII–XIХвв.Поиски ЮжнойЗемли-открытиеАвстралии. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф.Ф.Беллинсгаузена, М.П.Лазарева-открытие

исравниватьмаршрутыих путешествий; различатьвкладроссийских путешественниковиисследователей в географическое изучение Земли, описывать маршруты их путешествий; характеризоватьосновныеэтапы географическогоизученияЗемли (вдревности, вэпоху Средневековья, в эпоху Великих географических открытий, в XVII–XIX вв., современные географические исследования и открытия); сравнитьспособыполучения географическойинформации наразныхэтапахгеографического изучения Земли; сравниватьгеографическиекарты (при выполнении практической работы 2); предоставлять текстовую информациювграфическойформе (при выполнении практической работы 1); находитьвразличныхисточниках, интегрировать, интерпретировать

			A	1.
			Антарктиды).	ииспользоватьинформацию
			ГеографическиеисследованиявХХв.	необходимую для решения
			Исследование полярных областей	поставленнойзадачи,втомчисле
			Земли. Изучение Мирового океана.	позволяющие оценить вклад
			ГеографическиеоткрытияНовейшего	российских путешественников
			времени.	иисследователейвразвитиезнаний о
			Практическиеработы	Земле;
			1. Обозначение на контурной карте	находить в картографических
			географическихобъектов,открытых	источниках аргументы,
			в разные периоды.	обосновывающиеответынавопросы
			2. Сравнениекарт Эратосфена,	(при выполнении практической
			Птолемеяисовременныхкарт	работы 2);
			попредложеннымучителемвопросам	выбиратьспособыпредставления
				информации в картографической
				форме (при выполнении
				практической работы 1)
Итог	опоразделу	9		
Разд	ел2.Изображенияземно	ойповерхност	И	
2.1	Планыместности	5	Виды изображения земной	Применять понятия «план
			поверхности. Планы местности.	местности», «аэрофотоснимок»,
			Условныезнаки.Масштаб.Виды	«ориентированиенаместности»,
			масштаба. Способыопределения	«стороныгоризонта», «горизонтали»,
			расстояний на местности.	«масштаб», «условныезнаки»
			Глазомерная,полярнаяимаршрутная	для решения учебных и (или)
			съемка местности. Изображение	практико-ориентированных задач;
			напланахместностинеровностей	определятьпопланурасстояния
			земнойповерхности. Абсолютная	междуобъектаминаместности;

			иотносительнаявысоты.Профессия топограф.Ориентированиепоплану местности: стороны горизонта. Разнообразиепланов(плангорода, туристические планы, военные, историческиеитранспортныепланы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения. Практическиеработы  1. Определение направлений и расстоянийпоплануместности.  2. Составлениеописаниямаршрута по плану местности	определятьнаправленияпоплану местности (при выполнении практической работы 1); ориентироваться на местности поплануиспомощьюпланов местности в мобильных приложениях; сравнивать абсолютные и относительныевысотыобъектов с помощью плана местности; составлять описание маршрута по плану местности; проводить попланунесложноегеографическое исследование (при выполнении практической работы 2); объяснятьпричиныдостижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенномуопыту; оценивать соответствие результата цели (привыполнениипрактической работы2)
2.2	Географические	5	Различияглобусаигеографических	работы2) Различатьпонятия«параллель» и
	карты		карт. Способы перехода отсферической поверхностиглобуса к плоскости географической карты. Градуснаясеть наглобусе и картах.	«меридиан»; определять направления, расстояния и географическиекоординаты покартам (при выполнении

Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Определениерасстояний по глобусу. Искажениянакарте.Линии градусной сети на картах. Определениерасстоянийспомощью масштаба и градусной сети. Разнообразиегеографических карти их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение нафизических картах высотиглубин. Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходствоиразличиепланаместности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы Практическиеработы 1. Определение направлений и расстоянийпокартеполушарий.

практическихработ1,2); определятьисравниватьабсолютные высоты географических объектов, сравниватьглубиныморейиокеанов по физическим картам; объяснять различия результатов измерений расстояний между объектами по картам при помощи масштабаиприпомощиградусной сети; различать понятия «план местности» и«географическаякарта»,применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан»длярешенияучеб ныхи(или) практико-ориентированных задач; приводить примеры использованиявразличныхжизненны хситуацияхи хозяйственной деятельности людей географических карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС)

			2. Определение географических	
			координатобъектовиопределение	
			объектов по их географическим	
			координатам	
Итог	гопоразделу	10		
Разд	ел3.Земля–планетаСол	тнечнойсист	емы	
3.1	Земля – планета	4	Земля в Солнечной системе.	Приводить примеры планет земной
	Солнечнойсистемы		ГипотезывозникновенияЗемли.	группы;сравниватьЗемлюипланеты
			Форма,размерыЗемли,их	Солнечной системы по заданным
			географическиеследствия.	основаниям, связав с реальными
			ДвиженияЗемли.Земнаяосьи	ситуациями – освоения космоса;
			географические полюсы.	объяснять влияние формы Земли
			Географическиеследствиядвижения	наразличиевколичествесолнечного
			Земли вокруг Солнца. Сменавремен	тепла, получаемого земной
			года на Земле. Дни весеннего и	поверхностью на разных широтах;
			осеннего равноденствия, летнего и	использовать понятия «земная ось»,
			зимнего солнцестояния.	«географическиеполюсы»,
			Неравномерное распределение	«тропики», «экватор», «полярные
			солнечного света и тепла	круги», «поясаосвещенности»; «дни
			на поверхности Земли. Пояса	равноденствия и солнцестояния»при
			освещенности. Тропики и полярные	решении задач: указания
			круги.ВращениеЗемливокругсвоей	параллелей, на которых Солнце
			оси. Смена дня и ночи на Земле.	находится в зените в дни
			ВлияниеКосмосанаЗемлюижизнь	равноденствий и солнцестояний;
			людей.	сравнивать продолжительность
			Практическаяработа	световогоднявдниравноденствийи
			1.Выявлениезакономерностей	солнцестоянийвСеверномиЮжном

измененияпродолжительностидня и	полушариях; вокруг Солнца и
высоты Солнца над горизонтом	постояннымнаклономземнойоси к
взависимостиотгеографической	плоскости орбиты;
широты и времени года	объяснятьсуточноевращениеЗемли
натерриторииРоссии	осевым вращением Земли;
	объяснятьразличия
	в продолжительности светового дня
	в течение года на разных широтах;
	приводитьпримерывлиянияформы,
	размеров и движений Земли на мир
	живой и неживой природы;
	устанавливатьэмпирические
	зависимости между
	продолжительностью дня и
	географическойширотойместности,
	между высотой Солнца
	над горизонтом и географической
	широтойместностинаосновеанализа
	данных наблюдений
	(привыполнениипрактической
	работы 1);
	выявлятьзакономерностиизменения
	продолжительности светового дняот
	экватора к полюсам в дни
	солнцестояний наоснове
	предоставленных данных;
	находитьвтекстеаргументы,
	1 7

				подтверждающие различные
				гипотезыпроисхожденияЗемли
				прианализеодного-двухисточников
				информации, предложенных
				учителем; сопоставлять свои
				сужденияссуждениямидругих
				участников дискуссии
				о происхождении планет,
				обнаруживатьразличиеисходство
				позиций; задавать вопросы
				посуществуобсуждаемойтемы
				во время дискуссии; различать
				научнуюгипотезуинаучныйфакт
Итог	опоразделу	4		
Разд	ел4.ОболочкиЗемли			
4.1	Литосфера-	7	Литосфера-твердаяоболочкаЗемли.	Описывать внутренне строение
	каменнаяоболочка		Методы изучения земных глубин.	Земли; различать изученные
	Земли		ВнутреннеестроениеЗемли:ядро,	минералы и горные породы,
			мантия, земная кора. Строение	различатьпонятия«ядро», «мантия»,
			земной коры: материковая и	«земнаякора», «минерал» и «горная
			океаническаякора.Веществаземной	порода»;
			коры: минералы и горные породы.	различать материковую и
			Образованиегорных пород.	океаническуюземнуюкору;
			Магматические, осадочные и	приводить примеры горных пород
			метаморфическиегорныепороды.	разного происхождения;
			Проявлениявнутреннихивнешних	классифицироватьизученныегорные
1			процессов образования рельефа.	породы по происхождению;

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

Рельефземнойповерхностииметоды его изучения. Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов. Формырельефасуши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшиепоплощадиравнины мира.

Человекилитосфера. Условияжизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность,

распознаватьпроявления в окружающем мире внутренних ивнешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химическогоибиологическоговидов выветривания; применятьпонятия«литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферныеплиты» длярешения учебных и (или) практикоориентированных задач; называть причины землетрясений и вулканических извержений; приводить примеры опасных природныхявленийвлитосфереи средств их предупреждения; показыватьнакартеиобозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли, острова различного происхождения; различать горы и равнины; классифицироватьгорыиравнины по высоте; описывать горную системуили равнинупофизической карте(привыполнении практической

исвязанныеснейэкологические работы); приводить примеры действия проблемы. внешних процессов Рельефдна Мировогоокеана. Части рельефообразования в своей подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. местности;приводитьпримеры Острова, ихтипыпопроисхождению. полезных ископаемых своей Ложе Океана, его рельеф. местности; Практическаяработа приводитьпримерыизменений в 1. Описаниегорнойсистемыили литосфере в результате равнины по физической карте деятельности человека на примере своей местности, России имира; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере; приводить примеры актуальных проблемсвоейместности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу; находить сходные аргументы, подтверждающие движение литосферных плит, вразличных источниках географической информации; применятьпонятия«эпицентр» и «очагземлетрясения» для анализа и интерпретации географической

местности, России и мира) в виде презентации; оцениватьнадежность географическойинформации при классификации форм рельефа суши по высоте и по внешнему облику на основе различных источниковинформации(картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителемприработевгруппе;входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанныхслитосферой,иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			
результатов(примерыизменений в литосфере врезультате деятельностичеловеканапримере свое местности, России и мира) в виде презентации; оцениватьнадежность географическойинформации при классификации форм рельефа суши по высоте и по внешнему облику на основе различных источниковинформации(картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителемприработевгруппе; входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных слитосферой, иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			
в литосфере врезультате деятельностичеловеканапримере свое местности, России и мира) в виде презентации; оцениватьнадежность географическойинформации при классификации форм рельефа суши по высоте и по внешнему облику на основе различных источниковинформации(картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителемприработевтруппе;входе организованного учителем обсуждения публично предетавлять презентацию о профессиях, связанныхслитосферой,иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			представления; оформление
деятельностичеловеканапримере свое местности, России и мира) в виде презентации; оцениватьнадежность географическойинформации при классификации форм рельефа суши по высоте и по внешнему облику на основе различных источниковинформации(картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителемприработевгруппе;входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных слитосферой, иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			результатов(примерыизменений
местности, России и мира) в виде презентации; оцениватьнадежность географическойинформации при классификации форм рельефа суши по высоте и по внешнему облику на основе различных источниковинформации(картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителемприработевгруппе;входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанныхслитосферой,иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			в литосфере врезультате
в виде презентации; оцениватьнадежность географическойинформации при классификации форм рельефа суши по высоте и по внешнему облику на основе различных источниковинформации(картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителемприработевгруппе; входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных слитосферой, иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			деятельностичеловеканапримере своей
оцениватьнадежность географическойинформации при классификации форм рельефа суши по высоте и по внешнему облику на основе различных источниковинформации(картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителемприработевгруппе;входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанныхслитосферой,иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			местности, России и мира)
географическойинформации при классификации форм рельефа суши по высоте и по внешнему облику на основе различных источниковинформации(картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителемприработевгруппе;входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанныхслитосферой,иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			в виде презентации;
при классификации форм рельефа суши по высоте и по внешнему облику на основе различных источниковинформации(картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителемприработевгруппе; входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных слитосферой, иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			оцениватьнадежность
суши по высоте и по внешнему облику на основе различных источниковинформации(картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителемприработевгруппе; входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных слитосферой, иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			географическойинформации
облику на основе различных источниковинформации(картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителемприработевгруппе; входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных слитосферой, иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			при классификации форм рельефа
источниковинформации(картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителемприработевгруппе; входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных слито сферой, и оценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			суши по высоте и по внешнему
описания, географической карты) по критериям, предложенным учителемприработевгруппе; входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных слитосферой, иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			облику на основе различных
по критериям, предложенным учителемприработевгруппе; входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных слитос ферой, и оценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			источниковинформации(картины,
учителемприработевгруппе;входе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных слитосферой, иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			описания, географической карты)
организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных слитос ферой, иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			по критериям, предложенным
обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных слитос ферой, иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			учителемприработевгруппе;входе
презентацию о профессиях, связанных слитос ферой, иоценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			организованного учителем
связанных слитос ферой, и оценивать соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			обсуждения публично представлять
соответствие подготовленной презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			презентацию о профессиях,
презентации ее цели; выражать свою точку зрения относительно влияния			связанных слитос ферой, и оценивать
точку зрения относительно влияния			соответствие подготовленной
		1	презентации ее цели; выражать свою
рельефа своей местности на жизнь			точку зрения относительно влияния
			рельефа своей местности на жизнь
своейсемьи		1	своейсемьи
Итогопоразделу 7	Итогопоразделу	7	

Заключение	1	Практикум«Сезонныеизменения в	Различатьпричиныиследствия
		природе своей местности».	географическихявлений;приводить
		Сезонныеизменения	примеры влияния Солнца на мир
		продолжительностисветовогодняи	живой и неживой природы;
		высоты Солнца над горизонтом,	систематизировать результаты
		температурывоздуха, поверхностных	наблюдений; выбирать форму
		вод,растительногоиживотногомира.	представления результатов
		Практическая работа	наблюдений заотдельными
		1. Анализ результатов	компонентами природы;
		фенологическихнаблюденийи	представлять результаты
		наблюдений за погодой	наблюдений в табличной,
			графической форме;
			устанавливать на основе анализа
			данных наблюдений эмпирические
			зависимости между временем года,
			продолжительностьюдняивысотой
			Солнца над горизонтом,
			температурой воздуха; делать
			предположения, объясняющие
			результаты наблюдений;
			формулироватьсуждения,выражать
			свою точку зрения овзаимосвязях
			между изменениями компонентов
			природы;
			подбиратьдоводыдляобоснования
			своего мнения; делать
			предположения,объясняющие

		результатынаблюденийнаоснове полученных загод географических знаний
Резервноевремя	3	
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	34	
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ		

## 6 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем учебногопредмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
	ел1.ОболочкиЗемли	1		
1.1	Гидросфера-водная	9	Гидросфераиметодыееизучения. Части	Называтьчастигидросферы;
	оболочка Земли		гидросферы. Мировой круговорот	описывать круговорот воды
			воды. Значение гидросферы.	в природе; называть источник
			ИсследованияводМировогоокеана.	энергиикруговоротаводывприроде;
			Профессия океанолог. Соленость и	описывать по физической карте
			температура океанических вод.	полушарий, физической карте
			Океаническиетечения.Теплыеи	России, карте океанов, глобусу
			холодные течения. Способы	местоположение изученных
			изображения на географических	географических
			картах океанических течений,	объектовдлярешенияучебны
			солености и температуры вод	хи(или)
			Мировогоокеананакартах. Мировой	практико-ориентированных задач;
			океан и его части. Движения вод	определять по картам и различать
			Мирового океана: волны; течения,	свойства вод отдельных частей
			приливы и отливы. Стихийные	Мировогоокеана;применятьпонятия
			явления в Мировом океане. Способы	«гидросфера», «круговоротводы»,
			изучения и наблюдения	«цунами», «приливы и отливы»
			зазагрязнениемводМировогоокеана.	для решения учебных и (или)
			Водысуши.Способыизображения	практико-ориентированных задач;
			внутренних вод на картах.	определятьпокартамнаправления
				теплых и холодных океанических
				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. Условияобразования межпластовых вод. Минеральные источники.

Многолетняямерзлота. Болота, их образование.

Стихийныеявлениявгидросфере, методы наблюдения и защиты. Человекигидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использованиекосмическихметодов в исследовании влияния человека нагидросферу.

Практическиеработы
1. Сравнениедвухрек (Россиии мира) по заданным признакам.

приводить примеры стихийных явленийв Мировомокеане; называть причины цунами, приливов и отливов; описывать положение накартеглавныхокеанических течений, глубоководных желобови впадин Мирового океана, крупных островов и полуостровов; применятьпонятия «река», «речная система», «речной бассейн», «водораздел» для объяснения особенностей питания, режима, характера течения рек; различать понятия «питание» и «режимреки»; классифицировать объекты гидросферы (моря, озера, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам; выявлять на основе представленной информациипричинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна; сравнивать реки по заданным признакам (привыполнениипрактической работы 1); даватьгеографическую

0.77	<u></u>
2. Характеристикаодного	характеристикуодного
изкрупнейшихозерРоссиипоплану в	из крупнейших озер России и
форме презентации.	оформлять в виде презентации
3. Составление перечня	(привыполнениипрактической
поверхностныхводныхобъектов	работы в групповой форме 2);
своегокрая и ихсистематизация	приводить примеры районов
в форме таблицы	распространения многолетней
	мерзлоты; сравнивать
	инструментарий(способы)получения
	географической информации
	оглубинеМировогоокеана,
	онаправленииокеаническихтечений,
	о ледниках и многолетней мерзлоте
	на разных этапах географического
	изучения Земли;
	приводитьпримерыизменений в
	гидросфере в результате
	деятельности человека на примере
	мира и России; приводить примеры
	использования человеком воды;
	различать понятия «грунтовые,
	межпластовыеиартезианскиеводы»;
	объяснять образование подземных
	вод; различать грунтовые и
	межпластовые воды,
	водопроницаемые и водоупорные
	породы;объяснятьобразование

	<u> </u>	
		подземныхвод;сравниватьчистоту
		межпластовых и грунтовых вод;
		выявлять существенные признаки
		артезианских вод; находить,
		использовать и систематизировать
		информацию оповерхностных
		водных объектах своей местности;
		самостоятельно выбирать
		оптимальнуюформупредставления
		географической информации
		(привыполнениипрактической
		работы 3);
		формулировать суждения, выражать
		свою точку зрения по проблеме
		исчерпаемостиилинеисчерпаемости
		ресурсов пресной воды на планете;
		планировать организацию
		совместной работы при выполнении
		учебного проекта о повышении
		уровня Мирового океана в связи
		сглобальными изменениями
		климата; объяснять причины
		достижения (недостижения)
		результатовдеятельности, давать
		оценку приобретенному опыту;
		оцениватьсоответствиерезультата
		цели

1.2	Атмосфера –	11	ВоздушнаяоболочкаЗемли:газовый	Описыватьстроениеатмосферы;
	воздушнаяоболочка		состав, строение и значение	сравнивать свойства воздуха
			атмосферы.	в разных частях атмосферы;
			Температуравоздуха.Суточныйход	сравнивать содержание различных
			температуры воздуха и его	газоввсоставевоздуха;сравнивать
			графическое отображение.	свойствавоздухавконтинентальных и
			Особенностисуточногохода	морских воздушных массах
			температурывоздухавзависимости от	(температуравоздуха,влажность,
			высоты Солнца над горизонтом.	запыленность);
			Среднесуточная, среднемесячная,	различатьпонятия«атмосфера»,
			среднегодовая температура.	«тропосфера», «стратосфера»,
			Зависимостьнагреванияземной	«верхние слои атмосферы»;
			поверхности от угла падения	применять понятия «атмосферное
			солнечных лучей. Годовой ход	давление», «ветер», «атмосферные
			температуры воздуха.	осадки», «воздушные массы»
			Атмосферноедавление.	для решения учебных и (или)
			Ветерипричиныеговозникновения.	практико-ориентированных задач;
			Роза ветров. Бризы. Муссоны.	определятьамплитудутемпературы
			Вода в атмосфере. Влажность	воздуха, тенденции изменений
			воздуха.Образованиеоблаков.	температурывоздуха
			Облака и их виды. Туман.	постатистическимданным;
			Образованиеивыпадение	устанавливать зависимость
			атмосферных осадков.	нагревания земной поверхности
			Видыатмосферныхосадков.	отуглападениясолнечныхлучей в
			Погода и ее показатели.	течение суток и в течение года на
			Причиныизмененияпогоды.	примере своей местности на
			Климати климатообразующие	основепредставленных данных;

факторы. Зависимость климата отгеографическойширотыивысоты местности над уровнем моря. Человекиатмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям. Профессия метеоролог. Основные метеорологическиеданныеиспособы отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере. Современныеизмененияклимата. Способыизученияинаблюдения заглобальнымклиматом. Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека навоздушнуюоболочкуЗемли. Практическиеработы 1. Представлениерезультатов наблюдениязапогодойсвоей местности. 2. Анализграфиковсуточногохода температуры воздуха и относительнойвлажностисцелью

установления зависимости между

данными элементами погоды

определятьразличиевтемпературе воздуха и атмосферном давлении наразнойвысотенадуровнемморя при решении практикоориентированных задач; различать виды облаков и связанные с ними типы погоды; проводить измерения основных элементов погодысиспользованиеманалоговых 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»; объяснятьгодовойходтемпературы воздуха на разных географических широтах; объяснять влияние различных климатообразующих факторов на климат отдельных территорий; зависимость климата

	1
	отгеографической широтыи высоты
	местности над уровнем моря;
	различать климатические пояса
	Земли; приводить примеры
	стихийных явлений в атмосфере;
	приводитьпримерывлиянияклимата
	на жизнь и хозяйственную
	деятельностьчеловека;
	систематизировать географическую
	информацию в разных формах
	(при выполнении практической
	работы 1); устанавливать
	зависимостьмеждутемпературой
	воздуха и его относительной
	влажностью на основе анализа
	графиков суточного хода
	температуры воздуха и
	относительнойвлажности
	(привыполнениипрактической
	работы 2);
	использовать географические
	вопросы для изучения глобальных
	климатическихизменений;оценивать
	достоверность имеющейся
	информации;
	выбиратьианализировать
	географическуюинформацию

				о глобальных климатических
				изменениях; находить в текстах
				информацию, характеризующую
				погоду иклимат своей местности;
				планировать организацию
				совместнойработыпоисследованию
				глобальных климатических
				изменений; выражать свою точку
				зрения по проблеме глобальных
				климатических изменений;
				сопоставлятьсвоисуждения
				ссуждениямидругихучастников
				диалога
1.3	Биосфера-оболочка	5	Биосфера — оболочка жизни.	Характеризовать существенные
	жизни		Границыбиосферы.Профессии	признаки биосферы; называть
			биогеограф и геоэколог.	границы биосферы; приводить
			РастительныйиживотныймирЗемли.	примерыприспособленияживых
			Разнообразиеживотногои	организмов к среде обитания
			растительногомира.Приспособление	вразныхприродныхзонах
			живых организмов к среде обитания	вМировомокеанесглубинойи
			в разных природных зонах. Жизнь в	географической широтой;
			Океане. Изменение животного и	приводить примеры густо- и
			растительного мира Океана с	малозаселенных территорий мира;
			глубинойигеографическойширотой.	приводитьпримерыэкологических
			Человек как часть биосферы.	проблем, связанных сбиосферой;
			РаспространениелюдейнаЗемле.	самостоятельно выбирать
			Исследованияиэкологические	оптимальнуюформупредставления

	проблемн	ы.	географической информации;
	Практич	ескиеработы	находитьисистематизировать
	1.Характ	еристикарастительности	информацию о состоянии
	участка м	иестности своего края	окружающейсредысвоейместности
			(привыполнении практической
			работы);
			использовать географические
			вопросы как исследовательский
			инструментпознания;составлять
			план учебного исследования
			по установлению причинно-
			следственных связей изменения
			животногоирастительногомира
			океанасглубинойигеографической
			широтой;
			описывать растительность,
			устанавливатьсвязимежду
			компонентами природы
			(привыполнениипрактической
			работы);
			проводитьнаблюдения,фиксировать
			и систематизировать их результаты;
			планировать организацию
			совместной работы, распределять
			роли, принимать цель совместной
			деятельности
Итогопоразделу	25		

Заключение.Природно-	4	Природно-территориальные	Применятьпонятия «почва»,
территориальные		комплексы.	«плодородиепочв», «природный
комплексы		Взаимосвязь оболочек Земли.	комплекс», «природно-
		Понятиеоприродномкомплексе.	территориальныйкомплекс»,
		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	оболочекЗемли;сравниватьпочвы
		наЗемле.Почва,еестроениеисостав.	разных природных зон
		Образование почвы и плодородие	поестественномуплодородию;
		почв. Охрана почв.	называть факторы, влияющие
		Природнаясреда.Охранаприроды.	на образование почвы; объяснять
		Природныеособоохраняемые	взаимосвязикомпонентовприродно-
		территории.Всемирноенаследие	территориального комплекса
		ЮНЕСКО.	(привыполнениипрактической
		Практическаяработа(выполняется	работы);
		на местности)	описывать круговороты
		1. Характеристика локального	веществанаЗемле;приводитьпример
		природногокомплексапоплану	ыособо охраняемых территорий
			мира и России; приводить примеры
			природных объектов списка
			Всемирного наследия ЮНЕСКО;
			называть причины необходимости
			охраны природы; сохранения
			биоразнообразияпланеты;извлекать
			информациюовыявленияпримеров

		путейрешения экологических проблеми зразличных источников
Резервноевремя	5	
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	34	
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ		

## 7 КЛАСС

<b>№</b> π/π	Наименование разделов и тем учебногопредмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
Разд	ел1.Главныезакономе	рностиприрод	ыЗемли	
1.1	Географическая оболочка	2	Географическая оболочка: особенностистроенияисвойства. Целостность, зональность, ритмичность—иихгеографические следствия. Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическаяработа 1.Выявлениепроявленияширотной зональности по картам природных зон	Называть границы, строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки; различатьизученныепроцессыи явления, происходящие в географической оболочке; распознавать проявление изученных географических явлений являющиеся отражением таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность; выявлятьпроявленияширотной зональности по картам природных зон (привыполнениипрактической работы); сравниватьструктурувысотных поясов горных систем с целью выявления зависимости от их географическогоположения

	иабсолютной высоты;
	описыватьпофизическойкарте
	полушарий,картеокеанов,глобусу
	местоположение изученных
	географических
	объектовдлярешенияучебны
	хи(или)
	практико-ориентированных задач

1.2	Литосфераирельеф	6	История Земли как планеты.	Описывать по физической карте
	Земли		Литосферныеплитыиихдвижение.	мира,физическойкартеРоссии,карте
			Материки, океаны и части света.	океанов, глобусу местоположение
			Сейсмические пояса Земли.	крупных форм рельефа для решения
			Формированиесовременногорельефа	учебных и (или) практико-
			Земли. Внешние и внутренние	ориентированных задач;
			процессы рельефообразования.	описыватьзакономерностиизменения
			Полезныеископаемые.	в пространстве крупных форм
			Практическиеработы	рельефа суши и Мирового океана
			1. Анализфизическойкартыикарты	наосновеанализафизическойкарты и
			строения земной коры с целью	карт строения земной коры
			выявления закономерностей	(привыполнениипрактической
			распространения крупных форм	работы 1);
			рельефа.	объяснять пространственное
			2. Объяснениевулканическихили	распространениеземлетрясенийи
			сейсмическихсобытий,окоторых	современного вулканизма
			говорится в тексте	(привыполнениипрактической
				работы 2);
				устанавливать(используякарты
				атласа)взаимосвязимежду

	движением литосферных плит и
	размещениемкрупныхформрельефа;
	объяснятьобразованиекрупныхформ
	рельефа Земли одновременным
	действиемвнутреннихивнешнихсил
	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
	ископаемыхразногопроисхождения;
	находить аргументы,
	подтверждающиеи/или
	опровергающиеразныеточкизрения об
	истории Земли как планеты
	вразличныхисточниках
	географической информации;
	формулироватьгипотезыопоявлении
	новых океанов на Земле, расколе
	крупныхлитосферныхплитнаоснове
	самостоятельно выбранных
	источниковинформации;

				формулировать суждения, выражать своюточкузрения; сопоставлятьсвои суждения с суждениями других участников, обнаруживатьразличиеи сходство позиций в процессе организованнойучителемдискуссии: сравнение вероятности землетрясенийнаразных территориях Землинаосновеанализа географических карт с учетом распространения сейсмических поясов
1.3	Атмосфера и климатыЗемли	6	Закономерностираспределения температуры воздуха.	Описывать закономерности измененийвпространствепоясов
			Закономерностираспределения	атмосферного давления и
			атмосферных осадков. Пояса	климатическихпоясов;определять
			атмосферногодавлениянаЗемле.	климатические характеристики
			Воздушные массы, их типы.	территориипоклиматическойкарте;
			Преобладающиеветры-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,	тропическихширот,западныхветров;
			океаническиетечения, особенности	применять понятия «воздушные
			циркуляции атмосферы (типы	массы», «муссоны», «пассаты»,
			воздушныхмасси преобладающие	«западныеветры»,

ветры), характер подстилающей поверхностиирельефатерритории. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельностилюдейнаклиматЗемли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины. Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года. Климатограмма как графическаяформаотражения климатических особенностей территории.

Практическиеработы
1.Описаниеклимататерритории по климатической карте и климатограмме

«климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать климат территории по климатической карте и климатограмме(привыполнении практической работы); сравнивать годовой ход температуры воздухапосезонамгодавСеверноми 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;приводитьпримерывлияния деятельностичеловеческогообщества на климат Земли; на основе анализа информации, заранеесамостоятельноотобранной или предложенной учителем, выявлять признаки глобальных изменений климатанаЗемле;

				выявлять закономерности и
				противоречияврассматриваемых
				фактах, дефицит географической
				информации, необходимой
				для подтверждения или
				опровержения происходящих
				изменениях климата на
				Земле, иразличные точки зрения
				наих причины;
				выражать свою точку зрения
				насуществованиеглобальных
				климатических изменений,
				соотношение роли хозяйственной
				деятельностичеловекаиприродных
				процессов в изменениях климата;
				необходимость принятия срочных
				мер для сокращения воздействия
				хозяйственной деятельности
				человеческого общества
				наглобальноеизменениеклимата
1.4	Мировойокеан-	6	Мировойокеаниегочасти.Тихий,	Описыватьпофизическойкарте
	основная часть		Атлантический, Индийский и	мира, карте океанов, глобусу
	гидросферы		Северный Ледовитый океаны.	географическое положение океанов
			Южный океан и проблема выделения	Земли для решения учебныхи (или)
			его как самостоятельной части	практико-ориентированных задач;
			Мировогоокеана. Теплыеихолодные	сравниватьтемпературуисоленость
			океаническиетечения.Система	поверхностныхводМировогоокеана

океанических течений. Влияние теплыхихолодныхокеанических течений на климат. Соленость поверхностных вод Мировогоокеана, ее измерение. Карта солености поверхностныхводМировогоокеана. Географические закономерности изменения солености – зависимость от соотношения количества атмосферныхосадковииспарения, опресняющеговлиянияречныхвод иводледников. Образованиельдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в Океане, закономерности ее пространственногораспространения. Основные районы рыболовства. ЭкологическиепроблемыМирового океана.

1. Выявление закономерностей изменениясоленостиповерхностных вод Мирового океана и распространениятеплыхихолодных

течений у западных и восточных

побережийматериков.

Практическиеработы

наразныхширотахсиспользованием различных источников географической информации (привыполнениипрактической работы 1); различать океанические течения; выявлять закономерности изменения солености, распространениятеплыхи холодных течений у западных и восточных побережий материков пофизическойкартемира (привыполнениипрактической работы 1); сравниватьокеаны(привыполнении практической работы 2); устанавливать причинноследственные связи между пространственнымраспространением жизни в Мировом океане и свойствами океанических вод; описыватьместоположениеосновных районов рыболовства в Мировом океане; выявлятьихарактеризовать существенныепризнакиокеановкак частей Мировогоокеана; объяснять закономерности изменения

2.Сравнениедвухокеановпоплану с	температуры, соленостии
использованием нескольких	органическогомираМировогоокеана с
источников географической	географической широтой
информации	исглубинойнаосновеанализа
	различных источников
	географическойинформации;
	выбирать, анализировать
	иинтерпретироватьгеографическую
	информацию о таянии льдов
	СеверногоЛедовитогоокеана
	иизменении средней температуры
	егоповерхностныхвод;влиянииэтих
	процессов на природные комплексы
	прибрежныхтерриторийиакваторий;
	на возможности хозяйственной
	деятельности человека в океане;
	прогнозировать изменение уровня
	Мирового океана и выдвигать
	гипотезыовозможныхпроблемах,
	связанных с этим процессом
	(присохранениисовременных
	тенденций глобальных
	климатических изменений);
	формулировать гипотезу
	обистинностисобственныхсуждений
	исужденийдругих,аргументируя
	свою позицию;

	1	
		приводитьаргументызаилипротив
		выделения Южного океана как
		самостоятельной части Мирового
		океана;
		формулироватьивысказыватьсвою
		точку зрения о выделении Южного
		океана и определении его границ;
		принимать цель совместной
		деятельности при выполнении
		учебного географического проекта
		о загрязнении Мирового океана,
		коллективностроитьдействияпоее
		достижению;
		представлятьрезультатвыполненного
		проекта; сравнивать результаты
		выполнения учебного
		географическогопроектасзадачейи
		вклад каждого члена команды
		в достижение результатов, разделять
		сферу ответственности; объяснять
		причиныдостижения(недостижения)
		результатов деятельности, давать
		оценку приобретенному опыту;
		оценивать соответствие результата
		цели
Итогопоразделу	20	

Разд	Раздел2. Человечествона Земле			
2.1	Численность	3	Заселение Земли человеком.	Различатьисравниватьчисленность
	населения		Современнаячисленностьнаселения	населения крупных стран мира;
			мира. Изменение численности	сравнивать плотность населения
			населения во времени. Методы	различных территорий
			определениячисленностинаселения,	(привыполнениипрактической
			переписи населения. Факторы,	работы 2); применять понятие
			влияющие на рост численности	«плотностьнаселения» длярешения
			населения. Размещение иплотность	учебных и практических задач;
			населения.	характеризовать этапы освоения и
			Практическиеработы	заселения отдельных территорий
			1. Определение, сравнение темпов	Земли человеком; объяснять
			изменениячисленностинаселения	особенности адаптации человека
			отдельных регионов мира	к разным природным условиям;
			постатистическим материалам.	различать городские и сельские
			2. Определениеисравнениеразличий	поселения, устанавливать их
			в численности, плотности населения	отличительные признаки;
			отдельных стран по разным	приводитьпримерыкрупнейших
			источникам	городовмира;называтьипоказывать на
				карте крупнейшие города мира;
				использовать знания о населении
				материков и стран для решения
				различныхучебныхипрактико-
				ориентированных задач;
				находитьвразличныхисточниках,
				интерпретировать ииспользовать
				информацию,необходимую

	пла определения изменения
	для определения изменения
	численностинаселениявовремени;
	представлять информацию в виде
	таблиц, графических схем и
	диаграмм;анализироватьдиаграммы
	изменения численности населения
	во времени с целью определения
	темпов изменения численности
	населения Земли (при выполнении
	практической работы 1);
	использоватьразличныеисточники
	информации для характеристики
	этапов освоения и заселения
	отдельных территорий Земли;
	сравнивать численность населения
	городов по различным источникам
	информации;устанавливатьпричины
	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 спартнером
	важной информацией, участвовать
	вобсуждении.сопоставлятьсвои

				суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; сравнивать результаты выполнения учебного географического
				проектасисходнойзадачейивкладка ждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности
2.2	Страныинароды мира	4	Народыирелигиимира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировыеинациональныерелигии. География мировых религий. Хозяйственнаядеятельностьлюдей, 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 основныетипы. Профессияменеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическаяработа  1. Сравнениезанятийнаселениядвух стран по комплексным картам	Проводитьязыковуюклассификацию народов мира, применять понятия «народ», «этнос», «языковаясемья», «раса», «религия», «мировые религии» длярешения учебных и практических задач; приводить примерымировых и национальных религий; различать основные виды хозяйственной деятельностилю дей на различных территориях; применять понятия «хозяйственная деятельность», «хозяйство», «экономика» длярешения учебных и практических задач; описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;

его хозяйственной деятельности разных стран, представленной водномилинесколькихисточниках для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить, анализироватьи интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				
особенности природы, населения и хозяйственной деятельности отдельныхстран; оцениватьпоследствияизменений компонентовприродыврезультате хозяйственной деятельности человека; интегрировать и интерпретировать и интерпретировать интеррироды, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленной водномилинесколькихисточниках для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить, анализироватьи интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				определятьстраныпоих
хозяйственной деятельности отдельныхстран; оцениватьпоследствияизменений компонентовприродыврезультате хозяйственной деятельности человека; интегрировать и интерпретировать интерпретировать интерпретировать интерпретироды, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленной водномилинесколькихисточниках для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить, анализироватьи интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностиилютностинаселения (при выполнении практической работы)				
отдельныхстран; оцениватьпоследствияизменений компонентовприродыврезультате хозяйственной деятельности человека; интегрировать и интерпретировать информацию обособенностяхприроды,населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленной водномилинесколькихисточниках для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить,анализироватьи интерпретировать статистическую информацию(таблицы,диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				особенности природы, населения и
оцениватьпоследствияизменений компонентовприродыврезультате хозяйственной деятельности человека; интегрировать и интерпретировать и интерпретировать информацию обособенностяхприроды, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленной водномилинесколькихисточниках для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить, анализироватьи интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностиплотностинаселения (при выполнении практической работы)				хозяйственной деятельности
компонентовприродыврезультате хозяйственной деятельности человека; интегрировать и интерпретировать интерпретировать и интерпретировать информацию обособенностяхприроды, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленной водномилинесколькихисточниках для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить, анализировать и интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				отдельных стран;
хозяйственной деятельности человека; интегрировать и интерпретировать и интерпретировать информацию обособенностяхприроды, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленной водномилинесколькихисточниках для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить, анализировать и интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				оцениватьпоследствияизменений
человека; интегрировать и интерпретироватьинформацию обособенностяхприроды, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленной водномилинесколькихисточниках для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить, анализироватьи интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				компонентовприродыврезультате
интерпретироватьинформацию обособенностяхприроды, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленной водномилинесколькихисточниках для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить, анализироватьи интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				хозяйственной деятельности
обособенностяхприроды, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленной водномилинесколькихисточниках для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить, анализироватьи интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				человека; интегрировать и
его хозяйственной деятельности разных стран, представленной водномилинесколькихисточниках для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить, анализироватьи интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				интерпретироватьинформацию
разных стран, представленной водномилинесколькихисточниках для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить, анализироватьи интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				обособенностяхприроды, населения и
водномилинесколькихисточниках для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить, анализировать и интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				его хозяйственной деятельности
решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач; находить, анализироватьи интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				разных стран, представленной
ипрактико-ориентированных задач; находить, анализироватьи интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				водномилинесколькихисточниках для
задач; находить, анализироватьи интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				решения различных учебных
находить, анализироватьи интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				ипрактико-ориентированных
интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				задач;
информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				находить, анализироватьи
графики), необходимую для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				интерпретировать статистическую
для определения и сравнения численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				информацию(таблицы,диаграммы,
численностииплотностинаселения (при выполнении практической работы)				графики), необходимую
(при выполнении практической работы)				для определения и сравнения
работы)				численностииплотностинаселения
				(при выполнении практической
Итогопоразделу 7				работы)
	Итого	опоразделу	7	

Разд	ел3. Материкиистран	Ы		
3.1	Южные материки	16	Африка. Австралия и Океания. Южная	Описыватьпогеографическимкартам
			Америка. Антарктида.	иглобусуместоположениеизученных
			История открытия. Географическое	географических объектов
			положение.Основныечертырельефа,	для решения учебных и (или)
			климата и внутренних вод и	практико-ориентированных задач;
			определяющие их факторы.	называтьименапервооткрывателей
			Зональные и азональные природные	и исследователей материков,
			комплексы.Население.Политическая	показыватьмаршрутыих
			карта. Крупнейшие по территории и	путешествий;
			численности населения страны.	сравниватьгеографическое
			Изменение природы под влиянием	положение материков
			хозяйственной деятельности	(привыполнениипрактической
			человека.Антарктида-уникальный	работы 1);
			материк на Земле. Освоение	выявлять влияние
			человеком Антарктиды. Цели	климатообразующихфакторов
			международныхисследований	на климат южных материков, в том
			материкавXX-XXIвв.Современные	числе и влияние географического
			исследования в Антарктиде. Роль	положенияиокеаническихтечений;
			России в открытиях и исследованиях	объяснять особенности климата
			ледового континента.	экваториального климатического
			Практическиеработы	пояса(привыполнениипрактической
			1. Сравнение географического	работы 2);
			положениядвух(любых)южных	выявлять особенности климата,
			материков.	рельефа и внутренних вод южных
			2. Объяснениегодовогохода	материковиобъяснятьвзаимосвязи
			температурирежимавыпадения	между ними;
			атмосферных осадков	сравниватьвысотнуюпоясность

вэкваториальномклиматическом поясе.

- 3. Сравнениеособенностейклимата Африки, Южной Америки и Австралии по плану.
- 4. Описание Австралии или однойиз стран Африки или Южной Америкипогеографическимкартам.
- 5. Объяснение особенностей размещениянаселения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки

горныхсистемюжныхматерикови объяснять их различие; сравниватьособенностиклимата материков (при выполнении практической работы 3); описыватьпогеографическимкартам страну (при выполнении практической работы 4); использовать знания о населении материковистранивзаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями; приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, характеризующих природу, население южных материков, виды хозяйственной деятельности на их территории(исключаяАнтарктиду) с использованием карт различного содержания; выявление природных, исторических иэкономическихпричинразмещения населения части материка (привыполнениипрактической работы 5); находитьвтекстеаргументы, подтверждающиеособенности

				природы,материковилиих
				отдельных территорий, населения или
				хозяйственной деятельности);
				находить, извлекать и использовать
				информацию из различных
				источников, необходимую
				для объяснения особенностей
				природы, населения ихозяйства
				отдельных территорий южных
				материков;находитьииспользовать
				информацию из нескольких
				источников, систематизировать
				географическуюинформациюввиде
				презентации; планировать
				организацию совместной работы,
				распределять роли, принимать цель
				совместнойдеятельности;публично
				представлять результаты
				выполненного исследования
				(при групповом выполнении
				практическихработипрезентаций);
				объяснять причины достижения
				(недостижения) результатов
				деятельности, давать оценку
				приобретенномуопыту;оценивать
				соответствиерезультатацели
3.2	Северныематерики	17	Северная Америка. Евразия. История	Описыватьпокартеположениеи
			открытияиосвоения.	взаиморасположениеСеверной

Географическое положение.
Основныечертырельефа, климатаи внутреннихвод и определяющиеих факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Практическиеработы

- 1. Объяснениераспространениязон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америкии Евразии.
- 2. Объяснение климатических различийтерриторий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатическогопляса.
- 3. Представление в виде таблицы информацииокомпонентахприроды одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации.
- 4. ОписаниеоднойизстранСеверной АмерикиилиЕвразиивформе

Америкии Евразии: показывать накартеиобозначатьнаконтурной карте крайние точки материков и элементы их береговой линии; называтьименапервооткрывателейи 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); классифицироватьклиматыСеверной АмерикииЕвразиинаосновеанализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатическиеразличиятерриторий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (привыполнениипрактической работы 2); выявлять особенности климата, рельефаивнутреннихводсеверных материковиобъяснятьвзаимосвязи между ними; составлятькомплексное географическоеописаниестраны

		презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)	по плану с использованием различныхисточниковинформации (при выполнении практической работы 4); сравнивать страны по заданным показателям;выбиратьисточники географической информации), необходимые для изучения особенностейприроды, населенияи
			хозяйства Северной Америки и Евразии (при выполнении практическихработ1,4)
Взаимодействие природыиобщества	3	Влияниезакономерностей географической оболочки нажизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы наразныхматериках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охране. Развитие природоохранной деятельностинасовременномэтапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.). Глобальныепроблемычеловечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления	Приводить примеры влияния закономерностей географической оболочкинажизньидеятельность людей; приводить примеры развития природоохранной деятельности насовременномэтапе;приводить примерывзаимодействияприродыи общества, объектов природного и культурного Всемирного наследия ЮНЕСКО в пределах отдельных территорий; распознаватьпроявленияглобальных проблем человечества (экологическая,сырьевая, энергетическая,преодоления

отсталости стран, продовольственная— и международные усилия по их преодолению. Программа ООНи цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные икультурные объекты. Практическая работа

1. Характеристика изменений

1. Характеристика изменений компонентовприродынатерритории одной из стран мира в результате деятельностичеловека

отсталостистран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международногосотрудничества по их преодолению; характеризовать изменения компонентовприродынатерритории одной из стран мира в результате деятельностичеловека (привыполнениипрактической работы); формулироватьоценочныесуждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека сиспользованиемразныхисточников географической информации; анализировать различные источники информации для характеристики изменений компонентов природы на территории одной из стран мира врезультатедеятельностичеловека; самостоятельнонаходитьисточники информации и анализировать информацию, необходимую дляоценкивзаимодействияприроды и общества в пределах отдельных территорий; находитьаргументы,

		подтверждающие необходимость
		международного сотрудничества
		в использовании природы иее
		охранысучетомзакономерностей
		географической оболочки;
		самостоятельно составить план
		решения учебнойгеографической
		задачи; выявлять причинно-
		следственные связи между уровнем
		социально-экономического развития
		страныивозможностямиееучастияв
		международномрешенииглобальных
		проблем и преодолению их
		проявления на ее территории;
		формулировать собственную точку
		зрения на утверждение «если на
		территории страны глобальная
		проблеманепроявляется, этастрана
		может не принимать участие в
		международных усилиях по ее
		решению»ипривестиаргументы,
		подтверждающиеее
Итогопоразделу	36	
Резервноевремя	5	
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	68	
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ		

## 8 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем учебногопредмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся				
	аздел1.ГеографическоепространствоРоссии							
1.1	История	4	Историяосвоенияизаселения	Характеризовать основные этапы				
	формирования		территориисовременнойРоссии	историиформированияиизучения				
	и освоения		вXI–XVIвв.Расширениетерритории	территории России;				
	территорииРоссии		России в XVI–XIX вв. Русские	находить в различных источниках				
			первопроходцы. Изменения внешних	информации (включая интернет-				
			границ России в XX в.	ресурсы) факты, позволяющие				
			ВоссоединениеКрымасРоссией.	определитьвкладроссийскихученых и				
			Практическаяработа	путешественников в освоение				
			1.Представлениеввидетаблицы	территории России;				
			сведений об изменении границ	анализироватьгеографическую				
			России на разных исторических	информацию, представленную				
			этапах на основе анализа	в картографической форме и				
			географическихкарт	систематизироватьеевтаблице				
				(привыполнениипрактической				
				работы)				
1.2	Географическое	2	ГосударственнаятерриторияРоссии.	Показывать на карте и (или)				
	положение и		Территориальные воды.	обозначать на контурной карте				
	границыРоссии		ГосударственнаяграницаРоссии.	крайниеточкииэлементыбереговой				
			Морские и сухопутные границы,	линии России; оценивать влияние				
			воздушное пространство,	географическогоположениярегионов				
			континентальныйшельф	Россиинаособенностиприроды,				

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

жизньихозяйственнуюдеятельность населения; сравнивать по картам географическоеположениеРоссии сгеографическим положением другихгосударств;различатьпонятия «государственнаятерритория», «исключи- тельная экономическая зона», «континентальный шельф России»; различать макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть);ихграницыисостав;называть пограничные с Россией страны; использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России для решения практикоориентированных задач; находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информациидлярешенияразличных учебных и практикоориентированных задач: характеризовать географическое положениеРоссии

1.3	Времянатерритории	2	Россия на карте часовых поясов	Использоватьзнанияопоясноми
	России		мира. Карта часовых зон России.	зональном времени, в том числе
			Местное, поясное изональное время:	для решения практико-
			роль в хозяйстве и жизни людей.	ориентированных задач
			Практическаяработа	(привыполнениипрактической
			1.Определениеразличиявовремени	работы);
			для разных городов России по карте	самостоятельносоставлятьалгоритм
			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
				сходствопозиций
1.4	Административно-	3	ФедеративноеустройствоРоссии.	Различатьфедеральные округа,
	территориальное		СубъектыРоссийскойФедерации,	макрорегионы, крупные
	устройствоРоссии.		их равноправие и разнообразие.	географическиерайоны(втомчисле
	Районирование		Основныевидысубъектов	при выполнении практической
	территории		Российской Федерации.	работы);
			Федеральныеокруга. Районирование	приводить примеры субъектов
			как метод географических	Российской Федерацииразных типов;
			исследований и территориального	сравнивать различные виды
			управления. Виды районирования	районирования своего региона;
			территории.МакрорегионыРоссии:	самостоятельновыбиратьисточники

			Западный (Европейская часть) иВосточный (Азиатскаячасть); их границы и состав. Крупные географические районы России: Европейский Север России Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток.  Практическая работа  1. Обозначение наконтурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей	информации и находить в них информацию о различных видах районирования своего региона; предлагатьвозможныеоснования для классификации субъектов Российской Федерации
Итог	 опоразделу	11	географическогоположения	
-	ел2.ПриродаРоссии			
2.1	Природныеусловия и ресурсы России	4	Природные условия и природные ресурсы. Классификацииприродных ресурсов. Природно-ресурсный капиталиэкологическийпотенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основныересурсныебазы.	Различать понятия «природные условия» и «природные ресурсы»; проводить классификацию природных ресурсов России; распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды; оценивать степеньблагоприятностиприродных условий в пределах отдельных регионовстраны; приводитьпримеры

			Природныересурсысушииморей,	адаптациичеловекакразнообразным
			омывающих Россию.	природным условиям на территории
			Практическаяработа	
			_	страны;
			1. Характеристика природно-	распознавать типы
			ресурсногокапиталасвоегокрая	природопользования;приводить
			по картам и статистическим	примеры рационального и
			материалам	нерационального
				природопользования;применять
				понятие «природно-ресурсный
				капитал»длярешенияучебныхзадач
				(при выполнении практической
				работы);
				оценивать долю России в запасах
				основныхвидовприродныхресурсов;
				находить, извлекать и использовать
				информацию из различных
				источников для сравнения,
				классификации природных ресурсов,
				определения видов
				природопользования;
				оцениватьнадежностьнайденной
				географической информации
				покритериям,предложеннымучителем
2.2	Геологическое	8	Основные этапы формирования	Определятьпокартамвозрастгорных
	строение,рельеф		земной корынатерритории России.	пород и основных тектонических
	и полезные		Основныетектоническиеструктуры	структур, слагающих территорию;
	ископаемые		натерриторииРоссии.Платформы	показыватьнакартеи(или)

иплиты.Поясагорообразования. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа и особенности их распространениянатерриторииРосс ии. Зависимость между тектоническим строением, рельефомиразмещениемосновных групп полезных ископаемых потерриториистраны. Влияние внутренних и внешних процессовнаформированиерельефа. Современные процессы, формирующиерельеф. Области современногогорообразования, землетрясений и вулканизма. Древнееисовременноеоледенения. Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России. Изменение рельефаподвлияниемдеятельности человека. Антропогенные формы рельефа. Особенности рельефа своего края. Практическиеработы 1. Объяснение распространения потерриторииРоссииопасных

геологических явлений.

обозначатьнаконтурнойкарте крупные формы рельефа; тектонические структуры, месторождения основных групп полезных ископаемых; использоватьгеохронологическую таблицудлярешенияучебныхи(или) практико-ориентированных задач; выявлять зависимости между тектоническимстроением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых на основе анализа карт; объяснятьраспространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма; применятьпонятия «плита», «щит», «моренныйхолм», «бараньилбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; характеризовать влияние древних оледенений на рельеф страны; приводитьпримерыледниковыхформ рельефа и примеры территорий, накоторыхонираспространены;

			2.Объяснениеособенностейрельефа	объяснятьзакономерности
			своего края	распространения опасных
				геологическихприродныхявлений на
				территории страны
				(привыполнениипрактической
				работы 1);
				приводитьпримерыантропогенных
				форм рельефа; приводить примеры
				мер безопасности, в том числе
				для экономики семьи, в случае
				природныхстихийныхбедствийи
				техногенных катастроф;
				находить в различных источниках
				и использовать информацию,
				необходимую для объяснения
				особенностейрельефасвоегокрая;
				выдвигать гипотезы объяснения
				особенностей рельефа своего края
				(при выполнении практической
				работы2)
2.3	Климат и	7	Факторы, определяющие климат	Использовать знания об основных
	климатические		России.Влияниегеографического	факторах, определяющих климат
	ресурсы		положения на климат России.	России для объяснения особенностей
			Солнечнаярадиацияиеевиды.	климатаотдельныхрегионовисвоего
			Влияние на климат России	края;
			подстилающей поверхности и	применятьпонятия«солнечная
			рельефа.Основныетипывоздушных	радиация»,«годоваяамплитуда

массиихциркуляциянатерритории России. Распределениетемпературы воздуха, атмосферных осадков потерритории России. Коэффициент увлажнения.

Климатические пояса и типы климатовРоссии,иххарактеристики. 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 адаптациичеловекакразнообразным климатическим условиям на территории страны. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления.

метеорологические явления. Наблюдаемыеклиматические изменениянатерриторииРоссиии их возможные следствия. температур воздуха», «воздушные массы» длярешения учебных и (или) практико-ориентированных задач; различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать ихдля решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать особенности погоды территории по карте погоды (в том числепривыполнении практической работы 1);

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

использоватьпонятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью картпогоды;

классифицироватьтипыклимата

Особенностиклиматасвоегокрая. Практическиеработы

- 1. Описание и прогнозирование погодытерриториипокартепогоды.
- 2. Определениеиобъяснение по картам закономерностей распределениясолнечнойрадиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости потерриториистраны.
- 3. Оценка влияния основных климатическихпоказателейсвоего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения

натерриторииРоссии;показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы климатических поясов и областей на территории России; объяснять особенности распространения опасных метеорологических природныхявленийнатерритории страны; приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природныхстихийныхбедствий и техногенных катастроф; даватьсравнительнуюоценкустепени благоприятностиклиматадляжизнии хозяйственной деятельности населения на территории своего края (при выполнении практической работы3); формулировать и аргументировать свою точку зрения относительно причин, наблюдаемых на территории Россииизмененийклимата; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оцениватьсоответствиерезультата

				цели;осознанноотноситьсякдругому
				человеку,егомнению
2.4	Моря России.	6	МорякакаквальныеПК.Реки	Описывать местоположение морей,
	Внутренниеводыи		России. Распределение рек	омывающих территорию России,
	водные ресурсы		по бассейнам океанов. Главные	сравнивать свойства вод ПК морей;
			речные системы России. Опасные	показывать на карте и (или)
			гидрологическиеприродныеявления	обозначать на контурной карте
			иихраспространениепотерритории	крупныерекииозераРоссии,области
			России. Роль рек в жизни населения	современного оледенения, области
			и развитии хозяйства России.	распространенияболотимноголетней
			Крупнейшиеозера,их	мерзлоты;
			происхождение.Болота.Подземные	объяснять особенности режима и
			воды. Ледники. Многолетняя	характера течения крупных рек
			мерзлота. Неравномерность	страныисвоегокрая; сравниватьреки
			распределения водных ресурсов.	по заданным показателям
			Рост их потребления и загрязнения.	(привыполнениипрактической
			Пути сохранения качества водных	работы 1);
			ресурсов. Оценка обеспеченности	сравниватьобеспеченностьводными
			водными ресурсами крупных	ресурсами крупных регионов;
			регионовРоссии.Внутренниеводыи	объяснять особенности
			водные ресурсы своего региона и	распространения опасных
			своей местности.	гидрологическихприродныхявлений
			Практическиеработы	на территории страны
			1. Сравнениеособенностейрежимаи	(привыполнениипрактической
			характера течения двух рек России.	работы 2);
			2. Объяснениераспространения	предлагатьконкретныемерыпо
			опасныхгидрологических	улучшениюобеспеченностисвоего

			природныхявленийнатерритории	краяводнымиресурсами, защитыих от
			страны	загрязнения;
				самостоятельно осуществлять поиск
				информации по вопросам
				рациональногоиспользованияводных
				ресурсов
2.5	Природно-	15	Почва-особыйкомпонентприроды.	Показывать на карте и (или)
	хозяйственныезоны		Факторы образования почв.	обозначать на контурной карте
			Основныезональныетипыпочв,их	природно-хозяйственные зоны;
			свойства, различия в плодородии.	использоватьпонятие «коэффициент
			Почвенные ресурсы России.	увлажнения» для объяснения
			Изменение почв различных	особенностей растительного и
			природных зон в ходе их	животного мира и почв природных
			хозяйственного использования.	30Н;
			Мерыпосохранениюплодородия	классифицироватьосновныетипы
			почв: мелиорация земель, борьба	почв России с использованием
			сэрозиейпочвиихзагрязнением.	самостоятельно предложенных
			Богатство растительного и	оснований;
			животного мира России: видовое	использоватьзнанияобособенностях
			разнообразие, факторы, его	климата и почв природно-
			определяющие. Особенности	хозяйственных зон для объяснения
			растительного и животного мира	особенностей хозяйственной
			различныхприродно-хозяйственных	деятельностинаселениянаих
			зон России.	территории;
			Природно-хозяйственныезоны	характеризоватьбогатство
			России: взаимосвязь и	растительногоиживотногомира
			взаимообусловленностьих	России, ареалыраспространения

компонентов.

Высотнаяпоясностьвгорах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствияизмененийклимата дляразныхприродно-хозяйственных зон на территории России. Особоохраняемыеприродные территорииРоссииисвоегокрая. ОбъектыВсемирногоприродного наследия ЮНЕСКО; растения и животные,занесенныевКрасную книгу России.

Практическиеработы

- 1. Объяснениеразличийструктуры 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

типичныхиредкихвидоврастенийи животных; даватьсравнительнуюоценку климатических, водных, почвенныхи биологических ресурсов природнохозяйственных зон; объяснять различия в структуре высотной поясностивгорных системах России (при выполнении практической работы 1); характеризовать специфику экологических проблем различных природно-хозяйственных зон; приводить примеры адаптации человекакразнообразнымприродным условиям на территории страны; приводить примеры особо охраняемыхприродныхтерриторий России и своего края, объектов Всемирногоприродногонаследия; растенийиживотных, занесенных в Красную книгу России; наосновеиспользованиязнаний об основных видах мелиорации земельиспособахборьбысэрозиейи загрязнениемпочвпредлагатьмеры по сохранению и улучшению

	i .	1		1
				почвенных ресурсов своего края;
				формулироватьоценочныесуждения
				о воздействии человеческой
				деятельностинаокружающуюсреду
				своей местности, региона;
				сопоставлятьсвоисуждения
				с суждениями других участников
				дискуссииотносительнопоследствий
				наблюдаемых на территории России
				измененийклимата(привыполнении
				практической работы 2);
				самостоятельнопредлагатьоснования
				для классификации основных типов
				почв России; объяснять причины
				достижения (недостижения)
				результатов деятельности, давать
				оценку приобретенному опыту;
				оцениватьсоответствиерезультата
				цели;осознанноотноситьсякдругому
				человеку,егомнению
Итог	опоразделу	40		
Разд	ел3.НаселениеРоссии			
3.1	Численность	3	Динамикачисленностинаселения	Объяснять особенности динамики
	населенияРоссии		России в XX-XXI вв. и факторы,	численностинаселения;применять
			определяющие ее. Переписи	понятия «рождаемость»,
			населения России. Естественное	«смертность», «естественный прирост
			движениенаселения.Рождаемость,	населения», «миграционный прирост

смертность, естественный прирост населения России и их географическиеразличиявпределах 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 изменениячисленностинаселения России. Практическаяработа

1.Определениепостатистическим

даннымобщего, естественного (или)

миграционного прироста населения

прирост);

населения», «общий прирост населения»длярешенияучебных ипрактических задач; определять и сравнивать по статистическим даннымкоэффициентыестественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы); сравнивать показатели воспроизводстванаселенияРоссии с показателями воспроизводства населения других стран мира; различатьдемографическиепроцессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и ее отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поискответовнакоторыенеобходим дляпрогнозированияизменения

<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
отдельных субъектов (федеральных	численностинаселенияРоссийской
округов)РоссийскойФедерацииили	Федерации в будущем;
своего региона	выбиратьисточникигеографической
	информации (картографические,
	статистические, текстовые, видео-
	ифотоизображения,компьютерные
	базы данных), необходимые
	дляизученияособенностейнаселения
	России;
	находить и извлекать из различных
	источников информацию для
	определенияизменениячисленности
	населения России вXX-XXI вв.;
	задавать вопросы по существу при
	обсуждении демографической
	ситуации в своем регионе,
	общероссийскихмерпоулучшению
	демографическойситуациивстране;
	сопоставлять свои суждения
	с суждениями других участников
	обсуждения, обнаруживать различие
	и сходство позиций; объяснять
	причиныдостижения(недостижения)
	результатов деятельности, давать
	оценку приобретенному опыту;
	оценивать соответствие результата
	цели
	7**

3.2	Территориальные	3	Географические особенности	Применять понятия «плотность
	особенности		размещения населения: их	населения», «основная полоса (зона)
	размещения		обусловленностьприродными,	расселения», «урбанизация»,
	населенияРоссии		историческими и социально-	«городскаяагломерация», «поселок
			экономическими факторами.	городского типа» для решения
			Основная полоса расселения.	учебных и практических задач;
			Плотностьнаселениякакпоказатель	различать и сравнивать территории
			освоенности территории. Различияв	по плотности населения (густо- и
			плотности населения	слабозаселенные территории);
			в географических районах и	использовать знания о городском и
			субъектахРоссийскойФедерации.	сельском населении для решения
			Городское и сельское население.	практико-ориентированных задач
			Виды городских и сельских	вконтекстереальнойжизни;
			населенных пунктов. Урбанизация	объяснять особенности размещения
			в России. Крупнейшие города и	населения России и ее отдельных
			городские агломерации.	регионовнаосновеанализафакторов,
			Классификация	определяющих особенности
			городовпочисленностинас	размещениянаселенияпотерритории
			еления.	страны;
			Рольгородоввжизнистраны. Функции	проводить классификацию
			городов России.	населенныхпунктовРоссии
			Монофункциональныегорода.	позаданным основаниям:
			Сельскаяместностьисовременные	численности населения,
			тенденции сельского расселения	функциональным особенностям;
				выбирать, анализировать,
				систематизироватьи
				интерпретироватьинформацию

3.3	Народыирелигии	2	Россия – многонациональное	(картыатласа);оцениватьнадежность географической информации покритериям,сформулированным самостоятельно Показыватьнакартеосновныеареалы
	России		государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Языковая классификация народов России.КрупнейшиенародыРоссии иихрасселение. Титульныеэтносы. География религий. Объекты Всемирногокультурногонаследия ЮНЕСКО на территории России. Практическая работа  1. Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населенияреспубликиавтономных округов РФ»	распространения мировых религий натерриторииРоссийской Федерации; сравниватьособенностинаселения отдельных регионов страны по религиозному составу; использоватьзнанияобэтническом составе населения для выполнения различных познавательных задач; анализироватьисистематизировать статистическую информацию (статистическиеданные,текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) (привыполнениипрактической работы)
3.4	Половой и возрастнойсостав населенияРоссии	2	Половой и возрастной состав населенияРоссии.Половозрастная структура населения России вгеографическихрайонахи субъектахРоссийскойФедерации и факторы, ее определяющие.	Использоватьзнания о половозрастной структуре населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальнойжизни: объяснять различия половозрастного составана селения

			Половозрастные пирамиды.	отдельных регионов России;
			Демографическая нагрузка.	применятьпонятия «половозрастная
			Средняя прогнозируемая	структура населения», «средняя
			(ожидаемая)продолжительность	прогнозируемаяпродолжительность
			жизни мужского и женского	жизни» для решения учебных и
			населения России.	практических задач (в том числе
			Практическаяработа	при выполнении практической
			1. Объяснение динамики	работы);прогнозироватьдальнейшее
			половозрастногосоставанаселения	развитие возрастной структуры
			России на основе анализа	населения России;
			половозрастных пирамид	анализироватьинформацию
				(статистические данные)
				(привыполнениипрактической
				работы);
				формулировать суждения,
				выражать свою точку зрения
				посуществующемуразличию
				впоказателесреднейожидаемой
				продолжительностижизнимужчин
				и женщин
3.5	Человеческий	1	Понятиечеловеческогокапитала.	Применять понятия «трудовые
	капитал		Трудовыересурсы,рабочаясила.	ресурсы», «трудоспособный возраст»,
			Неравномерность распределения	«рабочаясила», «безработица»,
			трудоспособного населения	«рыноктруда», «качествонаселения»
			по территории страны.	длярешенияучебныхипрактических
			Географическиеразличиявуровне	задач;
			занятостинаселенияРоссии	классифицироватьтерритории

		ифакторы, ихопределяющие. Качествонаселенияипоказатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическаяработа 1.КлассификацияФедеральных округов по особенностям естественногоимеханического движения населения	по особенностям естественного и механическогодвижениянаселения (при выполнении практической работы); анализировать схему «СоставтрудовыхресурсовРоссии»; сравнивать по статистическим данным долю трудоспособного населения в общей численности населенияРоссииивдругихстранах
Итогонораздану	11		мира
Итогопоразделу			
Резервноевремя	6		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

## 9 КЛАСС

<u>№</u> п/п	Наименование разделов и тем учебногопредмета	Количество часов	Программноесодержание	Основныевидыдеятельности обучающихся
	ел1.ХозяйствоРоссии			T.
1.1	Общая	3	Состав хозяйства: важнейшие	Применятьпонятия«экономико-
	характеристика		межотраслевые комплексы и	географическоеположение», «состав
	хозяйстваРоссии		отрасли. Отраслевая структура,	хозяйства», «отраслевая,
			функциональнаяитерриториальная	функциональная и территориальная
			структуры хозяйства страны,	структура», «факторы и условия
			факторы их формирования и	размещения производства»,
			развития. Группировка отраслей	«специализацияикооперирование»,
			по их связи с природными	«отрасльхозяйства», «межотраслевой
			ресурсами. Факторыпроизводства.	комплекс», «сектор экономики»,
			Экономико-географическое	«территория опережающего
			положение(ЭГП)Россиикакфактор	развития», «природно-ресурсный
			развития ее хозяйства. ВВП и ВРП	потенциал», «себестоимость
			как показатели уровня развития	ирентабельностьпроизводства»
			страныирегионов. Экономические	для решения учебных и (или)
			карты. Общие особенности	практических задач;
			географиихозяйстваРоссии:	различать понятия «валовой
			территорииопережающегоразвития,	внутреннийпродукт(ВВП)»,
			основная зона хозяйственного	«валовой региональный продукт
			освоения, Арктическая зона и зона	(ВРП)» и «индекс человеческого
			Севера.«Стратегия	развития(ИЧР)», «производственный
			пространственногоразвития	капитал»; использовать знания

Российской Федерации на периоддо 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственногоразвитиястраны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегическиетерритории». Производственный капитал. Распределениепроизводственного капитала по территории страны. Себестоимость и рентабельность производства. Условияифакторы размещения хозяйства. Практическая работа 1.Определениевлияния географическогоположенияРоссии на особенности отраслевой и территориальнойструктуры хозяйства

офакторахиусловияхразмещения хозяйства для решения различных учебных и (или) практикоориентированных задач: объяснять особенности отраслевой итерриториальной структуры хозяйстваРоссии; характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положенияРоссиинаособенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства (привыполнениипрактической работы); выбиратьисточникигеографической информации, необходимые дляизученияособенностейхозяйства России; находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную итерриториальную структуру хозяйства России, для решения практикоориентированных задач; критическиоцениватьусловия жизнедеятельностичеловекаиих

				различные аспекты, необходимые дляпринятиясобственных решений; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результатацели
1.2	Топливно- энергетический комплекс(ТЭК)	5	Состав, местоизначение вхозяйстве. Нефтяная, газоваяи угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, системтрубопроводов. МестоРоссии в мировой добыче основных видов топливных ресурсов.  Электроэнергетика. МестоРоссии в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля впроизводствеэлектроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. КаскадыГЭС.	Описывать по карте размещение главныхрайоновицентровотраслей ТЭК; применять понятия «ТЭК», «возобновляемыеисточникиэнергии» для решения учебных и практических задач; использовать знания о факторах размещения предприятий ТЭК для объяснения территориальной структурыкомплекса; сравнивать преимущества и недостатки электростанцийразличныхтипов; оценивать их роль в общем производстве электроэнергии; сравнивать условия отдельных регионов страны для развития энергетикинаосновевозобновляемых источников энергии (ВИЭ) (привыполнениипрактической работы2);

		Энепгосистемы ВпианиеТЭК	характеризовать роль России как
		_	мировой энергетической державы;
		_	основные проблемы и перспективы
			развития ТЭК; сравнивать и
			оценивать влияние отдельных
		Практическиеработы	отраслейТЭКнаокружающуюсреду;
		1. Анализстатистическихи	находить, извлекать, интегрировать и
		текстовых материалов с целью	интерпретировать информацию
		сравнениястоимостиэлектроэнергии	изразличныхисточников
		для населения России в различных	географическойинформации
		регионах.	длясравненияиоценкиосновных
		2. Сравнительная оценка	тенденций развития отдельных
		возможностей для развития	отраслей ТЭК; для выявления
		энергетикиВИЭвотдельных	факторов, влияющих
		регионах страны	на себестоимость производства
			электроэнергиивразличныхрегионах
			страны (при выполнении
			практическойработы1)
<b>Металлургический</b>	3	Состав, местоизначение	Описывать по карте размещение
сомплекс		вхозяйстве.МестоРоссиивмировом	главныхрайоновицентровотраслей
		производстве черных и цветных	металлургического комплекса;
		металлов.Особенноститехнологии	сравнивать и оценивать влияние
		производства черных и цветных	отдельныхотраслей
		металлов. Факторы размещения	металлургическогокомплекса
		предприятий разных отраслей	наокружающуюсреду;использовать
		металлургическогокомплекса.	знания о факторах размещения
		Географияметаллургиичерных,	металлургическихпредприятий,
	• •	Jr -	текстовых материалов с целью сравнениястоимостиэлектроэнергии для населения России в различных регионах.  2. Сравнительная оценка возможностей для развития энергетикиВИЭвотдельных регионах страны  Металлургический 3  Состав, местоизначение вхозяйстве. МестоРоссиивмировом производстве черных и цветных металлов. Особенноститехнологии производства черных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургическогокомплекса.

легкихитяжелыхцветныхметаллов: основные районы и центры. МеталлургическиебазыРоссии. Влияниеметаллургии 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. №4260-р Практическаяработа 1.Выявлениефакторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)

дляобъясненияособенностейих размещения;применятьпонятия «металлургическийкомплекс», «металлургическийкомбинатполного цикла», «электрометаллургический комбинат» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач; оцениватьрольРоссиивмировом производстве черных и цветных металлов; характеризовать основные проблемы и перспективы развития комплекса; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации, необходимуюдлясравненияиоценки основных тенденций развития отдельныхотраслей металлургическогокомплекса; длявыявленияфакторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (при выполнении практическойработы)

1.4	Машиностроительный	2	Состав, местоизначение	Опистрать по карта размещения
1.4	_	2		Описывать по карте размещение
	комплекс		вхозяйстве. Место России в мировом	главныхрайоновицентровотраслей
			производстве машиностроительной	машиностроительного комплекса;
			продукции. Факторы размещения	применять понятие
			машиностроительных предприятий.	«машиностроительный комплекс»
			Географияважнейшихотраслей:	для решения учебных и (или)
			основные районы и центры.	практико-ориентированных задач;
			Роль машиностроения вреализации	оцениватьзначениемашиностроения
			целейполитикиимпортозамещения.	для реализации целей политики
			Машиностроение и охрана	импортозамещения и решения задач
			окружающейсреды, значение	охраны окружающей среды;
			отраслидлясозданияэкологически	использовать знания о факторах
			эффективного оборудования.	размещения машиностроительных
			Перспективы развития	предприятий для объяснения
			машиностроенияРоссии.Основные	особенностей их размещения
			положения документов,	(привыполнениипрактической
			определяющих стратегию развития	работы);
			отраслей машиностроительного	характеризоватьосновныепроблемы и
			комплекса.	перспективы развития комплекса;
			Практическаяработа	характеризовать
			1. Выявление факторов, повлиявших	машиностроительныйкомплекс
			наразмещениемашиностроительного	своего края по плану;
			предприятия (по выбору) на основе	находить, извлекать, интегрировать
			анализа различных источников	и интерпретировать информацию
			информации	из различных источников
				географическойинформации,
				необходимуюдлясравненияиоценки

	основныхтенденцийразвития
	отдельных отраслей
	машиностроительного комплекса;
	наосновеанализатекстоввыявлять
	факторы, влияющие насебестоимость
	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
	«перспективнойэкономической
	специализации»;
	определение географических
	вопросов, ответы на которые
	необходимо дать для объяснения
	выбора субъектов Российской
	Федерации, длякоторых развитие
	машиностроения названо
	«перспективнойэкономической
	специализацией» в «Стратегии
	пространственного развития
	Российской Федерации
	до2025 года»

1.5	Химико-лесной	4	Химическаяпромышленность.	Описыватьпокартеразмещение
	комплекс		Состав, местоизначение	главных районов и центров
			вхозяйстве. Факторыразмещения	подотраслей химической
			предприятий. Место России	промышленности;
			вмировомпроизводствехимической	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.
			комплексанапериоддо2030года»	Оценивать влияние отраслей
			Лесопромышленный комплекс.	химическойпромышленности
			Состав, местоизначение	наокружающуюсреду;использовать
			вхозяйстве.МестоРоссиивмировом	знания о факторах размещения
			производстве продукции лесного	химических предприятий
			комплекса. Лесозаготовительная,	дляобъясненияособенностейих
			деревообрабатывающая и	размещения (при выполнении
			целлюлозно-бумажная	практической работы);
			промышленность. Факторы	оценивать роль России в мировом
			размещенияпредприятий.География	производстве химической
			важнейших отраслей: основные	промышленности;характеризовать
			районы и лесоперерабатывающие	основныепроблемыиперспективы
			комплексы.	развития химической
			Лесноехозяйствоиокружающая	промышленности;
			среда.Проблемыиперспективы	находить,извлекать,интегрировать

развития. Основные положения «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года».

Практическаяработа

1. Анализ документов «Прогноз развитиялесногосектораРоссийской Федерации до 2030 года» (Гл.1, 3 и11)и«Стратегияразвитиялесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определенияперспективипроблем развития комплекса

иинтерпретироватьинформацию из различных источников географической информации, необходимуюдлясравненияиоценки основных тенденций развития отдельныхподотраслейхимической промышленности. Описывать по карте размещение главныхрайоновицентровотраслей лесопромышленного комплекса; оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников, необходимуюдлясравненияиоценки основных тенденций развития отраслей комплекса; находить вразличныхисточниках информациифакты,подтверждающие реализацию целей, обозначенных в«Стратегииразвитиялесного комплексаРоссийскойФедерации

				до2030года»(при выполнении практическойработы)
1.6	Агропромышленный	4	Состав, местоизначение	Описывать по карте размещение
	комплекс (АПК)		в экономике страны. Сельское	главных районов и производства
			хозяйство.Состав,местоизначение в	основных видов
			хозяйстве, отличия от других	сельскохозяйственной продукции;
			отраслей хозяйства. Земельные,	оценивать значение АПК
			почвенные и агроклиматические	дляреализациицелейполитики
			ресурсы. Сельскохозяйственные	импортозамещения;сравнивать
			угодья, их площадь и структура.	влияние природных факторов
			Растениеводствоиживотноводство:	наразмещениесельскохозяйственных
			география основных отраслей.	и промышленных предприятий
			Сельскоехозяйствоиокружающая	(привыполнениипрактической
			среда.	работы);
			Пищеваяпромышленность.Состав,	приводитьпримеры,позволяющие
			место и значение в хозяйстве.	оценить роль России как одногоиз
			Факторы размещения предприятий.	крупнейших поставщиков на
			География важнейших отраслей:	мировой рынок продукции
			основныерайоныицентры.Пищевая	агропромышленного комплекса;
			промышленность и охрана	характеризоватьагропромышленный
			окружающей среды. Легкая	комплекс своего края по плану и
			промышленность. Состав, место и	предлагать возможные пути его
			значение в хозяйстве. Факторы	эффективного развития;
			размещенияпредприятий. География	находить,извлекать,интегрировать
			важнейших отраслей: основные	и интерпретировать информацию
			районы и центры. Легкая	из различных источников,
			промышленностьиохрана	необходимуюдлясравненияиоценки

			окружающей среды. «Стратегия развития агропромышленного и	основныхтенденцийразвития отдельных отраслей АПК
			рыбохозяйственного комплексов	o special cost management
			Российской Федерациина период	
			до2030года». Особенности АПК	
			своего края.	
			Практическаяработа	
			1.Определениевлиянияприродныхи	
			социальныхфакторовнаразмещение	
			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	рольтранспортавэкономикестраны с
			в хозяйстве.	учетом размеров ее территории;
			Транспортисвязь.Состав,местои	применять понятия
			значение в хозяйстве. Морской,	«инфраструктурныйкомплекс»,
			внутренний водный,	«рекреационноехозяйство»,
			железнодорожный, автомобильный,	«инфраструктура», «сфера
			воздушный и трубопроводный	обслуживания»длярешенияучебных
			транспорт. География отдельных	и (или) практико-ориентированных
			видовтранспортаисвязи:основные	задач;
			транспортные пути и линии связи,	различать виды транспорта и
			крупнейшие транспортные узлы.	основные показатели их работы:
			Транспортиохранаокружающей	грузооборот и пассажирооборот;
			среды.	анализироватьстатистическиеданные
			Информационнаяинфраструктура.	сцельювыявленияпреимуществ

			ъ.	
			Рекреационное хозяйство.	инедостатковразличныхвидов
			Особенностисферыобслуживания	транспорта, сравнения роли в
			своего края.	перевозках различных грузов и
			Проблемыиперспективыразвития	себестоимости перевозок;
			комплекса. «Стратегия развития	находитьинформацию,позволяющую
			транспорта России на период	оценить ход реализации мер по
			до2030года»,Федеральныйпроект	обеспечению ликвидации
			«Информационнаяинфраструктура».	инфраструктурных ограничений
			Практическиеработы	федерального значения;
			1. Анализстатистическихданных	сравнивать по статистическим
			сцельюопределениядолиотдельных	даннымдолиотдельныхморских
			морскихбассейноввгрузоперевозках	бассейнов в грузоперевозках
			и объяснение выявленных различий.	(при выполнении практической
			2. Характеристика туристско-	работы 1);
			рекреационногопотенциаласвоего	находить и систематизировать
			края	информацию о сфере услуг своего
				края и предлагать меры для ее
				совершенствования(привыполнении
				практическойработы2)
1.8	Обобщениезнаний	2	Государственная политика как	Приводить примеры влияния
			факторразмещенияпроизводства.	государственной политики на
			«Стратегия пространственного	размещение производств и действия
			развитияРоссийскойФедерации	факторов,ограничивающихразвитие
			до2025года»:основныеположения.	хозяйства; различать территории
			Новые формы территориальной	опережающего развития (ТОР),
			организациихозяйстваиихроль	Арктическую зону и зону Севера
			визменениитерриториальной	России;

			структуры хозяйства России.	применятьпонятия«территории
			Кластеры.Особыеэкономические зоны	1 1
			(ОЭЗ). Территории	«АрктическаязонаРоссии», зона
			опережающего развития (ТОР).	СевераРоссиидлярешения учебных и
			Факторы, ограничивающие развитие	(или) практико-ориентированных
			хозяйства.	задач;
			Развитиехозяйстваисостояние	различатьпонятия«кластеры»,
			окружающей среды.	«особыеэкономическиезоны»,
			Государственныедокументы,	«территории опережающего
			отражающиевопросыэкологической	развития»; сравнивать вклад
			безопасностиРоссийскойФедерации	отдельныхотраслейхозяйства
			(на момент изучения темы) и	взагрязнениеокружающейсреды
			государственные меры по переходу	(при выполнении практической
			России к модели устойчивого	работы);
			развития	находитьинформацию,
			Практическаяработа	подтверждающуюреализациюмер по
			1.Сравнительнаяоценкавклада	рациональному
			отдельных отраслей хозяйства	природопользованию,
			взагрязнениеокружающейсреды	предусмотренных в «Стратегии
			наосновеанализастатистических	экологической безопасности
			материалов	Российской Федерации до 2025 года»
Итог	опоразделу	28		
Разд	ел2.РегионыРоссии			
2.1	Западный	18	Географическиеособенности	Сравнивать географическое
	макрорегион		географических районов:	положение; географические
	(Европейскаячасть)		Европейский Север России, Северо-	особенностиприродно-ресурсного
	России		ЗападРоссии, Центральная Россия,	потенциаларегионовзападнойчасти

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 макрорегионапоуровню социальноэкономического развития; их внутренние различия. Практическиеработы 1. Сравнение ЭГПдвух географическихрайоновстраны поразнымисточникаминформации. 2. Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социальноэкономическогоразвитиянаоснове статистических данных

России(втомчислепривыполнении практической работы 1); применять понятия «природноресурсныйпотенциал»длярешения учебных и (или) практикоориентированных задач; выделять общие черты природы субъектовРоссийскойФедерации, входяших в каждый изгеографическихрайонов; объяснять географические различия населения и хозяйства географическихрайоновзападной части России; характеризовать общие и специфическиепроблемы географическихрайоновзападной части России; классифицировать субъекты Российской Федерации поуровню социально-экономического развития (в том числе привыполнениипрактической работы 2); находитьинформацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач; формулироватьоценочныесуждения

еческой ужающуюсреду егиона;
егиона;
постимения
достижения
вультатов
ъоценку
ыту;оценивать
ьтата цели
рическое
рические
цно-ресурсного
нескогокапитала,
й части России
олнении
гы 1);
еографического
ных регионов
оссии
оды,жизньи
тельность
ьобщиечерты
в Российской
цих в каждый
районов;
ческиеразличия
тва
оноввосточной

			предприятийодного	части России;
			из промышленных кластеров	характеризовать общие и
			ДальнегоВостока(повыбору)	специфическиепроблемы
				географическихрайоноввосточной
				части России;
				классифицировать субъекты
				Российской Федерации по уровню
				социально-экономическогоразвития
				(в том числе при выполнении
				практической работы 2);
				находитьинформацию,необходимую
				для решения учебных и практико-
				ориентированных задач;
				формулировать оценочные суждения
				о воздействии человеческой
				деятельностинаокружающуюсреду
				своейместности, региона
2.3	Обобщениезнаний	2	Федеральныеирегиональные	Определятьосновныеобщиеразличия
			целевые программы.	регионов западной и восточной
			Государственная программа	частейстраны;
			РоссийскойФедерации«Социально-	характеризоватьцелифедеральных
			экономическое развитие	и региональныхцелевыхпрограмм
			Арктической зоны Российской	развития;
			Федерации»	объяснять значение развития
				Арктической зоны для всей страны;
				формулироватьоценочныесуждения
				о воздействии человеческой
				деятельностинаокружающуюсреду

Итогопоразделу	30		своейместности, региона, страны в целом; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результатацели
Россиявсовременноммире	2	Россия в системе международного географическогоразделениятруда.	ХарактеризоватьместоиролиРоссии в мире и ее цивилизационный вклад;
		Россия в составе международных	приводить примеры объектов
		экономических и политических организаций. Взаимосвязи России	Всемирного природного и культурного наследия России;
		сдругимистранамимира. Россияи	формулироватьоценочныесуждения
		страны СНГ. ЕврАзЭС.	одинамике, уровне и структуре
		Значениедлямировойцивилизации	социально-экономического развития
		географического пространства России как комплекса природных,	России, месте и роли России в мире
		культурных и экономических	
		ценностей. Объекты Всемирного	
		природногоикультурногонаследия	
		России	
Резервноевремя	8		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

## ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Темаурока	Количество часов напрактические работы
Урок1	Чтоизучаетгеография?Географическиеобъекты, процессы и явления	
Урок2	Географическиеметодыизученияобъектов и явлений. Практическая работа «Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных»	0,5
Урок3	Представления о мире в древности. Практическая работа«СравнениекартЭратосфена,Птолемеяи современных карт по предложенным учителем вопросам»	0,5
Урок4	ГеографиявэпохуСредневековья	
Урок5	ЭпохаВеликихгеографическихоткрытий	
Урок6	Первоекругосветноеплавание. Картамирапосле эпохи Великих географических открытий	
Урок7	Географическиеоткрытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли – открытие Австралии	
Урок8	Русскиепутешественникиимореплавателина северовостоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	
Урок9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа «Обозначение на контурной картегеографических объектов, открытых вразные периоды»	0,5
Урок10	Видыизображенияземнойповерхности. Планы местности. Условные знаки	
Урок11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа «Определение направлений и расстояний по плану местности»	0,5

Урок12	Глазомерная, полярная и маршрутная съемка местности	
Урок13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	
Урок14	Ориентирование по плануместности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа «Составление описания маршрута по плану местности»	0,5
Урок15	Различия глобуса и географических карт. Способы переходаотсферической поверхностиглобусак плоскости географической карты	
Урок16	Градуснаясетьнаглобусеикартах.Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическаяработа«Определениегеографических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам»	0,5
Урок17	Определение расстояний по глобусу. Искаженияна карте. Определение расстояний с помощью масштабаиградуснойсети. Практическая работа «Определение направлений и расстояний по карте полушарий»	0,5
Урок18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин	
Урок19	Географическийатлас. Использованиекартвжизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	
Урок20	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу «Изображения земной поверхности»	
Урок21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	

Урок22	Движения Земли. Географические следствия движенияЗемливокругСолнца. Днивесеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	
Урок23	Неравномерноераспределениесолнечногосветаитеп ланаповерхностиЗемли.Поясаосвещенности. Тропики и полярные круги	
Урок24	ВращениеЗемливокругсвоейоси. Сменадняиночи на Земле. Практическая работа «Выявление закономерностей изменения продолжительности дняивысоты Солнцанадгоризонтомвзависимости отгеографической широты и времени годана территории России»	0,5
Урок25	Резервный урок. Обобщающее повторение потеме «Земля—планета Солнечной системы»	
Урок26	Литосфера – твердая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	
Урок27	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	
Урок28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение лито сферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	
Урок29	Разрушение и изменение горных породиминералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил	
Урок30	Человекилитосфера	
Урок31	Резервный урок. Контрольная работа по теме «Литосфера-каменная оболочка Земли»	
Урок32	Рельефземнойповерхностииметоды егоизучения. Практическая работа «Описание горной системы или равнины по физической карте»	0,5
Урок33	РельефднаМировогоокеана.Острова,ихтипыпо происхождению	

Урок34	Сезонныеизменения.Практическаяработа«Анализ результатовфенологическихнаблюденийи наблюдений за погодой»	0,5			
ОБЩЕЕК	ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОУРОКОВПОПРОГРАММЕ:34,				
изнихуроков, отведенных наконтрольные работы (втомчисле Всероссийские проверочные работы), — не более 3					

№ урока	Темаурока	Количество часов напрактические работы
Урок1	Гидросфера и методы ее изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	
Урок2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Соленость и температура океанических вод. Океанические течения	
Урок3	Мировойокеаниегочасти	
Урок4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явленияв Мировомокеане. Способыи зучения и наблю дения за загрязнением вод Мирового океана	
Урок5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа «Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам»	0,5
Урок6	Озера.Профессиягидролог.Практическаяработа «Характеристика одного из крупнейших озер России по плану в форме презентации»	0,5
Урок7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	
Урок8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	
Урок9	Человекигидросфера.Практическаяработа «Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы»	0,5
Урок10	Резервныйурок. Обобщающее повторение потеме «Гидросфера – водная оболочка Земли»	
Урок11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	
Урок12	Температуравоздуха. Суточный ход температуры воздуха	

Урок13	Годовойходтемпературывоздуха	
Урок14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	
Урок15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	
Урок16	Образованиеивыпадениеатмосферныхосадков. Виды атмосферных осадков	
Урок17	Погода и ее показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа «Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров»	0,5
Урок18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимостьклиматаотгеографическойшироты и высоты местности над уровнем моря	
Урок19	Человекиатмосфера. Адаптациячеловекакклиматиче скимусловиям. Стихийные явления в атмосфере	
Урок20	Профессияметеоролог.Практическаяработа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	0,5
Урок21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	
Урок22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме «Атмосфера – воздушная оболочка»	
Урок23	Биосфера-оболочкажизни. Границыбиосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	
Урок24	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа«Характеристика растительности участка местности своего края»	0,5
Урок25	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	

Урок26	Жизньвокеане.Изменениеживотного ирастительногомираокеанасглубинойи географической широтой	
Урок27	Контрольнаяработа	
Урок28	Резервный урок. Контрольная работа по теме «Биосфера-оболочкажизни»	
Урок29	Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	
Урок30	ВзаимосвязьоболочекЗемли.Понятиеоприродном комплексе. Природно-территориальный комплекс	
Урок31	Природные комплексы своей местности. Практическая работа «Характеристика локального природного комплекса»	0,5
Урок32	КруговоротывеществнаЗемле	
Урок33	Почва, еестроение и состав. Охрана почв	
Урок34	Резервныйурок.Природнаясреда.Охранаприроды. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	
OFILIEF	УОЛИПЕСТВОУВОУОВПОПВОГВАММЕ-24	

ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОУРОКОВПОПРОГРАММЕ:34, изнихуроков, отведенных наконтрольные работы (втомчисле Всероссийские

проверочные работы), – не более 3

№ урока	Темаурока	Количество часов напрактические работы
Урок1	Географическаяоболочка:особенностистроенияисво йства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	
Урок2	Географическаязональность (природныезоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли. Практическая работа «Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон»	0,5
Урок3	ИсторияЗемликакпланеты	
Урок4	Литосферныеплитыиихдвижение	
Урок5	Материки, океаныи части света	
Урок6	СейсмическиепоясаЗемли.Практическаяработа «Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте»	0,5
Урок7	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическаяработа«Анализ физическойкартыикартыстроенияземнойкоры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа»	0,5
Урок8	Полезныеископаемые	
Урок9	Резервный урок. Обобщающее повторение потеме «Литосфераирельеф Земли»	
Урок10	Закономерности распределения температуры воздуха	
Урок11	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	
Урок12	Воздушныемассы, ихтипы. Преобладающие ветры	
Урок13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	

Урок14	Влияние климатических условий на жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины	
Урок15	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа «Описаниеклимататерритории по климатической карте и климатограмме»	0,5
Урок16	Резервныйурок. Обобщающее повторение потеме «Атмосфераиклиматы Земли»	
Урок17	Мировойокеаниегочасти	
Урок18	Системаокеаническихтечений.Влияниетеплыхи холодных океанических течений на климат	
Урок19	Соленость и карта солености поверхностных вод Мировогоокеана. Практическая работа «Выявление закономерностей изменения солености поверхностных вод Мировогоокеана ираспространения теплых ихолодных течений у западных и восточных побережий материков»	0,5
Урок20	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитостииуровня Мировогоокеана, ихпричины и следствия	
Урок21	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическаяработа«Сравнениедвухокеанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации»	0,5
Урок22	Обобщающееповторениепотемам: «Атмосфераи климаты Земли» и «Мировой океан – основная часть гидросферы»	
Урок23	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	
Урок24	Методы определения численности населения, переписинаселения.Практическаяработа «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам»	0,5

Урок25	Размещение и плотность населения. Практическая работа«Определениеисравнениеразличий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам»	0,5
Урок26	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	
Урок27	Мировые и национальные религии. География мировых религий	
Урок28	Хозяйственнаядеятельностьлюдей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	
Урок29	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессияменеджервсферетуризма, экскурсовод. Практическая работа «Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам»	0,5
Урок30	Африка. История открытия. Географическое положение	
Урок31	Африка. Основные чертырельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа «Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе»	0,5
Урок32	Африка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	
Урок33	Африка. Крупнейшие потерритории и численности населения страны	
Урок34	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	
Урок35	Южная Америка. Основные чертырелье фа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	
Урок36	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	

Урок37	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	
Урок38	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	
Урок39	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа «Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америкии Австралии по плану»	0,5
Урок40	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	
Урок41	Практическаяработа«Сравнениегеографического положения двух (любых) южных материков»	1
Урок42	Практическая работа «Объяснение особенностей размещениянаселения Австралииилиоднойиз стран Африки или Южной Америки»	1
Урок43	Практическаяработа«Описание Австралииили одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам»	1
Урок44	Антарктида — уникальный материк. Освоение человекомАнтарктиды. Роль России в открытияхи исследованиях ледового континента	
Урок45	Обобщающее повторение «Южные материки». Контрольная работа по теме «Южные материки»	
Урок46	Северная Америка. История открытия и освоения	
Урок47	Северная Америка. Географическое положение	
Урок48	Северная Америка. Основные черты рельефа, климатаивнутреннихвод. Зональные изональные природные комплексы	
Урок49	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	
Урок50	Северная Америка. Изменение природы под влияниемхозяйственнойдеятельностичеловека	

Урок51	Резервный урок. Обобщающее повторение потеме «Северные материки. Северная Америка»	
Урок52	Евразия. История открытия и освоения	
Урок53	Евразия. Географическое положение	
Урок54	Евразия. Основные чертырелье фаиопределяющие его факторы	
Урок55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа «Объяснение климатических различий территорий, находящих сяна одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса»	0,5
Урок56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	
Урок57	Контрольнаяработа	
Урок58	Контрольнаяработа	
Урок59	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа «Представлениев виде таблицы информации о компонентах природыоднойизприродных зонна основе анализа нескольких источников информации»	0,5
Урок60	Евразия. Население	
Урок61	Евразия.Политическаякарта	
Урок62	Евразия. Крупнейшиепотерриторииичисленности населения страны	
Урок63	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	
Урок64	Практическаяработа«Объяснениераспространения зонсовременноговулканизмаиземлетрясений на территории Северной Америки и Евразии»	1
Урок65	Практическая работа «Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, созданияположительногообразастраныи другое)»	1

Урок66	Резервный урок. Контрольная работа по теме «Северныематерики». Обобщающее повторение по теме «Северные материки»	
Урок67	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа «Характеристика изменений компонентовприродынатерриторииоднойизстран мира в результате деятельности человека»	0,5
Урок68	Международноесотрудничествов охранеприроды. Глобальные проблемы человечества. Программа Организации Объединенных Наций и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	

## ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОУРОКОВПОПРОГРАММЕ:68, изнихуроков, отведенных наконтрольные работы (втомчисле Всероссийские

проверочные работы), – не более 6

№ урока	Темаурока	Количество часов напрактические работы
Урок1	История освоения и заселения территории современной России в XI – XVI вв.	
Урок2	РасширениетерриторииРоссиивXVI-XIXвв. Русские первопроходцы	
Урок3	ИзменениявнешнихграницРоссиивХХв.	
Урок4	Воссоединение Крыма с Россией. Практическая работа «Представление в виде таблицы сведенийоб изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт»	0,5
Урок5	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России	
Урок6	Границы Российской Федерации. Страны—соседи России. Моря, омывающие территорию России	
Урок7	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	
Урок8	Практическаяработа«Определениеразличияво времени для разных городов России по карте часовых зон»	1
Урок9	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, ихравноправие и разнообразие	
Урок10	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории	1
Урок11	Макрорегионы России. Крупные географические районыРоссии. Практическая работа «Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления составаи особенностей географического положения»	

Урок12	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	
Урок13	Резервный урок. Обобщающее повторение потеме «Географическое пространство России»	
Урок14	Резервный урок. Обобщающее повторение потемам «История формирования и освоения территории России» и «Географическое положение и границы России»	
Урок15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	
Урок16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы	
Урок17	Практическая работа «Характеристика природно- ресурсногокапиталасвоегокраяпокартам и статистическим материалам»	1
Урок18	Основные этапыформирования земной корына территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	
Урок19	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	
Урок20	Зависимость между тектоническим строением, рельефомиразмещениемосновных группполезных ископаемых по территории страны	
Урок21	Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма	
Урок22	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	
Урок23	Практическаяработа«Объяснениераспространения по территории России опасных геологических явлений»	1
Урок24	Изменениерельефапод влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	

Урок25	Особенности рельефа своего края. Практическая работа «Объяснение особенностей рельефа своего края»	0,5
Урок26	Факторы, определяющие климат России	
Урок27	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическаяработа«Описаниеипрогнозирование погоды территории по карте погоды»	0,5
Урок28	Распределениетемпературывоздухапотерритории России	
Урок29	Распределениеатмосферныхосадковпотерритории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа «Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны»	0,5
Урок30	Климатические пояса итипы климатов России,их характеристики	
Урок31	Изменениеклиматаподвлияниеместественных иантропогенных факторов. Влияниеклиматана жизнь ихозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	
Урок32	Особенности климата своего края. Практическая работа «Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения»	0,5
Урок33	Морякакаквальныеприродныекомплексы	
Урок34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа «Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны»	0,5
Урок35	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа «Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России»	0,5

Урок36	Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды	
Урок37	Ледники.Многолетняямерзлота	
Урок38	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности	
Урок39	Резервный урок. Контрольная работа поразделу «Природа России». Обобщающее повторение по темам: «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые», «Климат и климатические ресурсы», «Моря России и внутренние воды»	
Урок40	Почва – особый компонент природы. Факторы образования почв	
Урок41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	
Урок42	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородияпочв:мелиорацияземель,борьбас эрозией почв и их загрязнением	
Урок43	Богатстворастительногои животногомираРоссии: видовое разнообразие, факторы, егоопределяющие	
Урок44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	
Урок45	Природно-хозяйственныезоныРоссии:взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	
Урок46	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	
Урок47	Природно-хозяйственныезоныРоссии.Тайга	
Урок48	Природно-хозяйственныезоныРоссии.Смешанные и широколиственные леса	
Урок49	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	
Урок50	Природно-хозяйственныезоныРоссии.Пустыни и полупустыни	

Урок51	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	
Урок52	Горные системы азиатской части России. Практическая работа «Объяснение различий структурывысотной поясности вгорныхсистемах»	0,5
Урок53	Природные ресурсы природно-хозяйственных зони 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»	0,5
Урок54	Особо охраняемые природные территории Россиии своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесенные в Красную книгу России	
Урок55	Динамика численности населения России в XX – XXI вв. и факторы, определяющие ее. Переписи населения России. Основные меры современной демографической политики государства	
Урок56	Естественноедвижениенаселения. Географические различия в пределах разных регионов России	
Урок57	Резервный урок. Обобщающее повторение потеме «Природно-хозяйственные зоны»	
Урок58	Резервный урок. Обобщающее повторение потемам «Народы и религии России» и «Половой и возрастной состав населения России»	
Урок59	Миграции. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Практическая работа «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральныхокругов)Российской Федерацииили своего региона»	0,5
Урок60	Географические особенности размещения населения. Основная полосарасселения. Плотность населения	

Урок61	Городское и сельское население. Виды городскихисельскихнаселенных пунктов. Урбанизац ияв России. Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в жизни страны	
Урок62	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	
Урок63	Резервный урок. Контрольная работапотемам «Численность населения России» и «Территориальные особенности размещения населения России»	
Урок64	Россия — многонациональное государство. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульныеэтносы.Практическаяработа «Построение картограммы «Доля титульных этносоввчисленностинаселенияреспублик и автономных округов Российской Федерации»	0,5
Урок65	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	0,5
Урок66	ПоловойивозрастнойсоставнаселенияРоссии	
Урок67	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни населенияРоссии.Практическаяработа «Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид»	0,5
Урок68	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочаясила. Качествонаселения 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
OFILIEF	COTIMUECTROVPORORHOHPOCPA MME:68	

ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОУРОКОВПОПРОГРАММЕ:68, изнихуроков, отведенных наконтрольные работы (втомчисле Всероссийские проверочные работы), — не более 6

№ урока	Темаурока	Количество часов напрактические работы
Урок1	Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйствастраны, факторы их формирования развития. Факторы производства	
Урок2	Экономико-географическое положение России как фактор развития ее хозяйства. ВВП и ВРП. Экономические карты. «Стратегия пространственногоразвития Российской Федерации на период до 2025 года». Геостратегические территории	
Урок3	Производственный капитал. Себестои мость ирента бе льность производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическа яработа «Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства»	0,5
Урок4	Резервныйурок. Обобщающее повторение потеме «Общая характеристика хозяйства России»	
Урок5	ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность	
Урок6	Нефтянаяпромышленность	
Урок7	Газоваяпромышленность	
Урок8	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа «Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнениястоимостиэлектроэнергиидлянаселения России в различных регионах»	0,5
Урок9	Электростанции, использующие возобновляемые источники энергии. Энергосистемы. Влияние ТЭК наокружающуюсреду. Основные положения	0,5

	«ЭнергетическойстратегииРоссиинапериод до 2035 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020г.N1523-р.Практическаяработа «Сравнительнаяоценкавозможностейдляразвития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны»	
Урок10	Резервныйурок. Обобщающее повторение потеме «Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)»	
Урок11	Металлургический комплекс. Металлургические базыРоссии.Влияниеметаллургиинаокружающую 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	
Урок12	Место России в мировом производстве черных металлов. Особенности технологии производства черных металлов. География металлургии черных металлов: основные районы и центры	
Урок13	Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности технологии производства цветныхметаллов. Географияметаллургиицветных металлов: основныерайоныицентры. Практическая работа «Выявлениефакторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)»	0,5
Урок14	Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Практическая работа «Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (повыбору) на основе анализа различных источников информации»	0,5
Урок15	География важнейших отраслей машиностроительногокомплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России	

Урок16	Резервный урок. Обобщающее повторение потемам « Металлургический комплекс» и «Машиностроительный комплекс»	
Урок17	Химическаяпромышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции	
Урок18	Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения стратегии развития химическогоинефтехимическогокомплексана период до 2030 года	
Урок19	Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса	
Урок20	Географияважнейшихотраслей. Лесноехозяйствои окружающая среда. Практическая работа «Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерациидо 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 Пи III, приложения N 1 и N18), с целью определения перспектив и проблем развития комплекса»	0,5
Урок21	Резервный урок. Обобщающее повторение потеме «Химико-лесной комплекс»	
Урок22	Агропромышленный комплекс. Состав, местоизначе ниев экономике страны. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и окружающая среда	
Урок23	Растениеводство и животноводство: география основных отраслей	
Урок24	Пищевая промышленность. Легкая промышленность. Состав, местоизначение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Легкая промышленность и охрана окружающей среды	

Урок25	«Стратегияразвитияагропромышленногои рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Особенности АПКсвоегокрая. Практическая работа «Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК»	0,5
Урок26	Резервныйурок. Обобщающее повторение потеме «Агропромышленный комплекс (АПК)»	
Урок27	Инфраструктурный комплекс. Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортныеузлы. Стратегияразвитиятранспорта России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. N 3363-р	
Урок28	Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа «Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морскихбассейнов в грузоперевозкахи объяснение выявленных различий»	0,5
Урок29	География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды	
Урок30	Информационнаяинфраструктура. Основныелинии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект «Информационная инфраструктура»	
Урок31	Рекреационное хозяйство. Практическая работа «Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края»	0,5
Урок32	Резервныйурок. Обобщающее повторение потеме «Инфраструктурный комплекс»	
Урок33	Государственная политика как фактор размещения производства. Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерацииот28декабря2024г.N4146-р:основные положения	

Урок34	Развитиехозяйстваисостояниеокружающейсреды. Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года и государственные меры попереходуРоссиикмоделиустойчивогоразвития. Практическаяработа «Сравнительная оценкавклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов»	0,5
Урок35	Европейский Север России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	
Урок36	Европейский Север России. Особенностина селения	
Урок37	Европейский Север России. Особенностих озяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	
Урок38	Северо-ЗападРоссии. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	
Урок39	Северо-ЗападРоссии. Особенностинаселения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	
Урок40	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	
Урок41	Центральная Россия. Особенностина селения	
Урок42	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	
Урок43	Поволжье. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	
Урок44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	
Урок45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	
Урок46	Юг Европейской части России. Особенности населения	

Урок47	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства	
Урок48	Юг Европейской части России. Социально- экономическиеиэкологическиепроблемыи перспективы развития	
Урок49	Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа «Сравнение экономико-географического положения (ЭГП) двух географических районов страны по разным источникам информации»	0,5
Урок50	Урал.Особенностинаселения	
Урок51	Урал. Особенности хозяйства. Социально- экономическиеиэкологическиепроблемыи перспективы развития	
Урок52	Классификация субъектов Российской Федерации Западногомакрорегиона. Практическая работа «Классификация субъектов Российской Федерации одногоизгеографических районов России поуровню социально-экономического развития на основе статистических данных»	0,5
Урок53	Резервный урок. Контрольная работа по теме «Западный макрорегион (Европейская часть) России»	
Урок54	Сибирь.Географическоеположение	
Урок55	Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала	
Урок56	Сибирь.Особенностинаселения	
Урок57	Сибирь.Особенностихозяйства	
Урок58	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономическиеиэкологическиепроблемыи перспективы развития	
Урок59	ДальнийВосток.Географическоеположение	
Урок60	Дальний Восток. Особенности природно- ресурсного потенциала	
Урок61	ДальнийВосток.Особенностинаселения	

Урок62	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
Урок63	Классификация субъектов Российской Федерации Восточногомакрорегиона. Практическая работа «Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям»	0,5
Урок64	Резервный урок. Контрольная работа по теме «Восточныймакрорегион(Азиатскаячасть)»	
Урок65	Федеральныеирегиональныецелевыепрограммы	
Урок66	ГосударственнаяпрограммаРоссийской Федерации «Социально-экономическоеразвитие Арктической зоны Российской Федерации»	
Урок67	Россиявсистемемеждународногогеографического разделениятруда. Россиявсоставемеждународных экономических и политических организаций	
Урок68	Значение для мировой цивилизации географического пространства России. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России	
	КОЛИЧЕСТВОУРОКОВПОПРОГРАММЕ:68, оков,отведенныхнаконтрольныеработы,— неболее6	

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

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 Проверяемыетребования крезультатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования
1	Поразделу«ГеографическоеизучениеЗемли»
1.1	Тема«География-наукаопланетеЗемля»
1.1.1	приводитьпримерыгеографическихобъектов,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 игеографическихисследованияхЗемли,представленнуюводном или нескольких источниках;
1.2	Тема«Историягеографическихоткрытий»
1.2.1	различатьвкладвеликихпутешественниковвгеографическое 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	Поразделу«Изображенияземнойповерхности»
2.1	Тема«Планыместности»
2.1.1	определять направления и расстояния по плану местности (топографическойкарте); определять направления, расстояния и географические координаты по картам
2.1.2	применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «стороны горизонта», «азимут», «горизонтали», «масштаб», «условныезнаки»длярешения учебныхи(или)практикоориентированных задач
2.1.3	различатьпонятия«планместности»и«географическаякарта»
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	Поразделу«Земля–планетаСолнечнойсистемы»
3.1	Тема«Земля-планетаСолнечнойсистемы»
3.1.1	приводитьпримерывлиянияСолнцанамирживойинеживой природы
3.1.2	объяснятьпричинысменыдняиночиивременгода
3.1.3	устанавливать эмпирическиезависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений
4	Поразделу«ОболочкиЗемли»
4.1	Тема«Литосфера»
4.1.1	описыватьвнутреннеестроениеЗемли
4.1.2	различатьпонятия «ядро», «мантия», «земнаякора», «минерал» и «горная порода», «материковая» и «океаническая» земная кора

4.1.3	показыватьна карте иобозначатьна контурнойкарте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли
4.1.4	различатьтипыгорныхпород
4.1.5	различатьгорыиравнины
4.1.6	классифицироватьформырельефасушиповысотеиповнешнему облику
4.1.7	называтьпричиныземлетрясенийивулканическихизвержений
4.1.8	применятьпонятия «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	распознаватьпроявлениявокружающеммиревнутреннихи внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания
4.1.11	классифицироватьостровапопроисхождению
4.1.12	приводитьпримерыопасныхприродныхявленийвлитосфереи средств их предупреждения
4.1.13	приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельностичеловеканапримересвоейместности, Россиии 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

Код	Проверяемыйэлементсодержания
1	ГеографическоеизучениеЗемли.Историягеографическихоткрытий
1.1	ГеографиявдревностиивэпохуСредневековья
1.2	ЭпохаВеликихгеографическихоткрытий
1.3	Географическиеоткрытия XVII–XIXвв.
1.4	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областейЗемли. Изучение Мировогоокеана. Географические открытия Новейшего времени
2	Изображенияземнойповерхности
2.1	Планместности, географические карты. Условные знакиплана и карты. Способы и зображения неровностей земной поверхностина планахи картах
2.2	Масштабтопографическогопланаикартыиеговиды. Азимут
2.3	Градусная сеть: параллели и меридианы на глобусе и картах. Географическиекоординаты: географическая широтаигеографическая долгота
3	Земля-планетаСолнечнойсистемы
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. Днивесеннего и освещености зимнего солнцестояния
4	Литосфера-каменнаяоболочкаЗемли
4.1	ВнутреннеестроениеЗемли:ядро,мантия,земнаякора.Строениеземной коры: материковая и океаническая кора
4.2	Минеральигорные породы. Видыгорных породиих 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-океанически ехребты. Острова, ихтипы по происхождению

4.4	Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутреннихивнешнихсил. Движениелитосферных 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 Проверяемыетребованиякрезультатам освоения основной образовательной программы

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной
проверяемого	образовательнойпрограммыосновногообщегообразования
результата	
1	Поразделу«ОболочкиЗемли»
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) практико-ориентированных задач
1.1.2	называтьпричиныобразованияцунами,приливовиотливов
1.1.3	различатьсвойстваводотдельныхчастейМировогоокеана
1.1.4	различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские
	воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
1.1.5	применятьпонятия«гидросфера»,«круговоротводы»,«цунами»,
	«приливыиотливы»длярешенияучебныхи(или)практико-
	ориентированных задач
1.1.6	различатьпонятия«питание»и«режим»реки
1.1.7	классифицировать объекты гидросферы (моря, озера, реки,
	подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам
1.1.8	устанавливатьпричинно-следственныесвязимеждупитанием,
	режимом реки и климатом на территории речного бассейна
1.1.9	сравниватьрекипозаданнымпризнакам
1.1.10	приводить примеры районов распространения многолетней
	мерзлоты
1.1.11	приводитьпримерыстихийныхявленийвМировомокеане
1.2	Тема«Атмосфера»:
1.2.1	описыватьсостав, строение атмосферы
1.2.2	сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных
	наразныхвысотахнадуровнемморя;количествосолнечного

	тепла,получаемогоземнойповерхностьюприразличныхуглах падения солнечных лучей
1.2.3	различатьпонятия «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	определятьтенденцииизменениятемпературывоздуха 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; годовойходтемпературывоздуха ираспределение атмосферных осадков для отдельных территорий
1.2.8	устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений
1.2.9	выбиратьианализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
1.3	Тема«Биосфера»:
1.3.1	называтьграницыбиосферы
1.3.2	приводитьпримеры приспособленияживых организмов ксреде обитания в разных природных зонах
1.3.3	различатьрастительныйиживотныймирразныхтерриторийЗемли
1.3.4	сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах
1.3.5	сравниватыплодородиепочввразличныхприродныхзонах
1.3.6	применятьпонятия «почва», «плодородиепочв» длярешения учебных и (или) практико-ориентированных задач

1.4	Тема«Природно-территориальныекомплексы»:
1.4.1	приводитьпримерыизмененийвизученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира исвоейместности, путейрешения 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	Проверяемыйэлементсодержания
1	Гидросфера-воднаяоболочкаЗемли
1.1	Частигидросферы.Мировойкруговоротводы
1.2	Мировой океан и егочасти. Моря внутренниеи 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	Человекигидросфера. Современные исследования в гидросфере. Стихийные явления в гидросфере
2	Атмосфера-воздушнаяоболочкаЗемли
2.1	Газовый состав, строение изначение 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. Облакаи их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков

2.4	Атмосферноедавление.Ветерипричиныеговозникновения.Розаветров. Бризы. Муссоны. Пассаты
2.5	Погодаиеепоказатели.Причиныизмененияпогоды.Климат иклиматообразующиефакторы.Зависимостьклимата от географической широты и высоты местности над уровнем моря
2.6.	Человекиатмосфера. Современныеизмененияклимата. Стихийные явления в атмосфере
3	Биосфера-оболочкажизни
3.1	Биосфера — оболочка жизни Границы биосферы. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания. Жизнь в Океане
3.2	Человек-частьбиосферы.РаспространениелюдейнаЗемле
4	Природно-территориальныекомплексы
4.1	Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности
4.2	КруговоротывеществнаЗемле.Круговоротыводы,газов,горныхпород, биогенного вещества
4.3	Почва: ее строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв
4.4	Природнаясреда. Охранаприроды. Особоохраняемые природные террито рии. Всемирное наследие ЮНЕСКО

7 КЛАСС Проверяемыетребованиякрезультатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования
1	Поразделу«Главныезакономерности природыЗемли»
1.1	Тема«Географическаяоболочка»:
1.1.1	описыватьпогеографическимкартамместоположениеизученных географическихобъектовдлярешенияучебныхи(или)практикоориентированных задач
1.1.2	называть строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки
1.1.3	описыватьзакономерностиизменениявпространстверельефа, климата, внутренних вод и органического мира
1.1.4	определятьприродныезоныпоихсущественнымпризнакамнаоснов еинтеграцииинтерпретацииинформации 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, представляющиесобой отражениетакихсвойствгеографической оболочки, какзональность (азональность), ритмичностьи целостность
1.1.8	выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации
1.2	Тема«ЛитосфераирельефЗемли»:
1.2.1	описывать по физической карте размещение крупных форм рельефадлярешения 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«АтмосфераиклиматыЗемли»:
1.3.1	описыватьзакономерностиизмененийклиматавпространстве
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	применятьпонятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» длярешения 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 практико-ориентированных задач
1.3.8	приводить примеры изменений в атмосфере в результате деятельности человека
1.4	Тема«Мировойокеан-основнаячастьгидросферы»:
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	различатьокеаническиетечения
1.4.3	сравнивать температуру и соленость поверхностных вод Мировогоокеананаразныхширотах сиспользованием различных источников географической информации
1.4.4	объяснятьзакономерностиизменениятемпературы, соленостии органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации
1.4.5	описыватьзакономерностиизменениявпространствевнутренних вод

1.4.6	описывать закономерности изменения в пространстве органического мира
1.4.7	приводить примеры изменений в гидросфере в результате деятельности человека
2	Поразделу«ЧеловечествонаЗемле»
2.1	Тема«Численностьнаселения»:
2.1.1	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком
2.1.2	различатьисравниватьчисленностьнаселениякрупныхстран мира
2.1.3	сравниватьплотностьнаселенияразличных территорий
2.1.4	применять понятие «плотность населения» длярешения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.1.5	различатьгородскиеисельскиепоселения
2.1.6	приводитьпримерыкрупнейшихгородовмира
2.1.7	использовать знания онаселении материкови стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
2.2	Тема«Страныинародымира»:
2.2.1	приводитьпримерымировыхинациональныхрелигий
2.2.2	проводитьязыковуюклассификациюнародовмира
2.2.3	различатьосновныевидыхозяйственнойдеятельностилюдейна различных территориях
2.2.4	описыватьпокартеположение ивзаимора сположение отдельных стран
2.2.5	сравниватьособенностиприроды, населения ихозяйственной деятельности отдельных стран
2.2.6	определятьстраныпоихсущественнымпризнакам
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-ифотоизображения, компьютерные базыданных), необходимые

	дляизученияособенностейприроды, населения ихозяйства отдельных территорий
2.2.9	интегрироватьиинтерпретироватьинформациюобособенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности разных стран,представленнуюводномилинесколькихисточниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3	Поразделу«Материкиистраны»
3.1	Тема«Южныематерики»:
3.1.1	описывать погеографическим картам и глобусуместоположение 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 учебныхи практико-ориентированных задач
3.1.3	использовать знания онаселении материкови стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.1.4	сравниватьособенностиприродыинаселения, 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, видео-и 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	интегрироватьиинтерпретироватьинформациюобособенностях природы, населения и егохозяйственной деятельности наотдельных территориях, представленную водном или нескольких и сточниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач

3.2	Тема«Северныематерики»:
3.2.1	описывать погеографическим картам и глобусуместоположение изученных географических объектов длярешения 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 учебныхи практико-ориентированных задач
3.2.3	использовать знания онаселении материкови стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.2.4	сравниватьособенностиприродыинаселения, 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	интегрироватьиинтерпретироватьинформациюобособенностях природы, населения и егохозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную водном или нескольких и сточниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.3	Тема«Взаимодействиеприродыиобщества»:
3.3.1	приводитьпримерывлияниязакономерностейгеографической 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

	отсталостистран,продовольственная)налокальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению
3.3.4	формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентовприродыврезультатедеятельностичеловека с использованием разных источников географической информации

Код	Проверяемыйэлементсодержания
1	ГеографическаяоболочкаЗемли
1.1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства: целостность, зональность, ритмичность, их географические следствия
1.2	Географическаязональность:широтнаязональность(природныезоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли
2	ГлавныезакономерностиприродыЗемли
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 рельефаЗемли.Внешниеивнутренниепроцессырельефообразования. Полезные ископаемые
2.2	Атмосфера и климаты Земли. Закономерности распределения температуры воздуха и атмосферных осадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. 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	Мировойокеан—основнаячасть гидросферы. Мировойокеаниего части. Южный океани проблемавы деления его каксамостоятельной

	части Мирового океана. Океанические течения. Соленость поверхностныхводМировогоокеана, ееизмерение. Образованиельдов в Мировом океане. Жизнь в Океане, закономерности ее пространственного распространения. Экологические проблемы Мирового океана
3	ЧеловечествонаЗемле
3.1	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Факторы, влияющие наростчисленностина селения. Размещение и плотность населения
3.2	Народыирелигиимира. Этнический состав населениямира. 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	Многообразиестран, ихосновныетипы. Культурно-исторические регионы мира
4	Материкиистраны
4.1	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия, географическое положение, основные чертырельефа, климата, внутренних водиопределяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы
4.2	Населениеюжныхматериков.Политическаякарта.Крупнейшиепо 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 Россиив открытиях и исследованиях ледового континента
4.4	Северныематерики. Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение Основные черты рельефа, климата, внутренних водиопределяющие их факторы. Зональные азональные природные комплексы
4.5.	Населениесеверных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека
5	Взаимодействиеприродыиобщества

5.1	Влияниезакономерностейгеографическойоболочкинажизньидеятельно стьлюдей. Особенностивзаимодействиячеловека 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 поихпреодолению. ПрограммаООНи цели устойчивогоразвития.ВсемирноенаследиеЮНЕСКО:природные и культурные объекты

8 КЛАСС Проверяемыетребованиякрезультатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования
1	Поразделу«ГеографическоепространствоРоссии»
1.1	Тема«ИсторияформированияиосвоениятерриторииРоссии»:
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«ГеографическоеположениеиграницыРоссии»:
1.2.1	показыватьнакартеи(или)обозначатьнаконтурнойкарте крайние точки и элементы береговой линии России
1.2.2	характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников
1.2.3	приводитьпримерысубъектовРоссийскойФедерацииразных 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	использоватьзнанияогосударственнойтерритории иисключительнойэкономическойзоне,континентальномшельфе России для решения практико-ориентированных задач
1.3	Тема«ВремянатерриторииРоссии»:
1.3.1	использоватьзнанияомировом,поясномизональномвремени для решения практико-ориентированных задач
1.4	Тема«Административно-территориальное устройствоРоссии. Районирование территории»

1.4.1	различать федеральные округа, крупные географические районы
1.1.1	и макрорегионы России
2	Поразделу«ПриродаРоссии»
2.1	Тема«ПриродныеусловияиресурсыРоссии»:
2.1.1	оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны
2.1.2	проводитьклассификациюприродныхресурсов
2.1.3	распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды
2.1.4	распознаватьтипыприродопользования
2.1.5	приводить примеры рационального и нерационального природопользования
2.1.6	находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерныебазыданных)длярешенияразличныхучебных и практико-ориентированных задач
2.1.7	объяснять закономерности распространения гидрологических, геологическихиметеорологическихопасных природных явлений на территории страны
2.2	Тема«Геологическоестроение,рельефиполезныеископаемые»:
2.2.1	находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерныебазыданных)длярешенияразличныхучебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию
2.2.2	сравниватьособенностирельефаотдельных территорийстраны
2.2.3	объяснятьособенностирельефаотдельных территорийстраны
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	показыватьнакартеи(или)обозначатьнаконтурнойкарте крупные формы рельефа
2.3	Тема«Климатиклиматическиересурсы»:
2.3.1	применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.3.2	сравниватьособенностиклиматаотдельных территорийстраны
2.3.3	объяснятьособенностиклиматаотдельных территорийстраны
2.3.4	применятьпонятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
2.3.5	описыватьипрогнозироватьпогодутерриториипокартепогоды
2.3.6	использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды
2.3.7	проводитьклассификациютиповклиматаРоссии
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«МоряРоссии.Внутренниеводыиводныересурсы»:
2.4.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение морей, крупных рекиозердля решения учебных и (или) практико- ориентированных задач
2.4.2	сравниватьособенностиморей, крупных рекиозер России
2.4.3	объяснятьособенностиклиматаморей, крупных рекиозер России
2.5	Тема«Природно-хозяйственныезоныРоссии»:

2.5.1	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны
2.5.2	сравнивать особенности растительного и животного мира и почв природных зон России
2.5.3	объяснять особенностирастительного и животного мира ипочв природных зон России
2.5.4	проводитьклассификациютиповпочвРоссии
2.5.5	приводитьпримерымербезопасности, втомчиследля экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф
2.5.6	использовать знания об особенностях взаимодействия природыи общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
2.5.7	приводить примеры особо охраняемых природных территорий Россииисвоегокрая, животных ирастений, занесенных в Красную книгу России
3	Поразделу«НаселениеРоссии»
3.1	Тема«ЧисленностьнаселенияРоссии»:
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 показателиво спроизводства икачества на селения 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, трудовыхресурсах,городскомисельскомнаселениидлярешения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.1.6	применятьпонятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения»,

	«общий прирост населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.1.7	представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
3.2	Тема «Территориальные особенности размещения населения России»:
3.2.1	применятьпонятия «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «поселок городского типа» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.2.2	различатьисравниватьтерриториипоплотностинаселения
3.2.3	объяснять особенности размещения населения России и ее отдельных регионов
3.2.4	использоватьзнанияогородскомисельскомнаселениидля решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.3	Тема«НародыирелигииРоссии»:
3.3.1	использовать знания об этническом и религиозном составе населениядлярешенияпрактико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.4	Тема«ПоловойивозрастнойсоставнаселенияРоссии»:
3.4.1	применять понятия «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.5	Тема«ЧеловеческийкапиталРоссии»:
3.5.1	применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качествонаселения»длярешенияучебныхи(или)практикоориентированных задач
3.5.2	представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач

Код	Проверяемыйэлементсодержания
1	ГеографическоеположениеиграницыРоссии
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	ИсторияформированияиосвоениятерриторииРоссии
1.3	Россиянакартечасовых поясовмира. Картачасовых зон России. Местное, поясное и зональное время
1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование территории. Виды районирования территории
2	ПриродаРоссии
2.1	Природные условияиприродныересурсы. Классификация природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы сушииморей, омывающих Россию. Принципы рационального природопользования методы их реализации
2.2	Геологическое строение территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица
2.3	Основныеформырельефаиособенностиихраспространениянатерритори иРоссии.Влияниевнутреннихивнешнихпроцессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф.Областисовременногогорообразования,землетрясенийи вулканизма. Древнее и современное оледенения. Опасные геологическиеприродныеявленияиихраспространение 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 наклимат России. Солнечная радиация и еевиды. Влияние

	на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределениетемпературывоздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения
2.6	Типыклимата, факторыихформирования, климатическиепояса 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. Факторыобразования почв. Основные зональные типыпочв, 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. Природныересурсыприродно-хозяйственных зониих 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	НаселениеРоссии
3.1	Численность, естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. ГеодемографическоеположениеРоссии. Основныемеры 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	ГеографическиеособенностиразмещениянаселенияРоссии.Основная полоса расселения
3.6	Городское и сельское население. Урбанизация в России. Крупнейшие городаигородскиеагломерации. Классификация городовпо численности населения
3.7	Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия

9 КЛАСС Проверяемыетребованиякрезультатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования
1	Поразделу«ХозяйствоРоссии»
1.1	Тема«ОбщаяхарактеристикахозяйстваРоссии»:
1.1.1	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео-и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России; географическую информацию, необходимую длярешения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.2	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую длярешения 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 длярешения той или иной задачи
1.1.5	применятьпонятия «экономико-географическоеположение», «составхозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасльхозяйства», «межотраслевойкомплекс», «секторэкономики», «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 отраслевойитерриториальнойструктурыхозяйства;рольРоссии

	как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России
1.1.7	различать территории опережающего развития (TOP), Арктическую зону и зону Севера России
1.1.8	различатьизученные географические объекты, процессы иявления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства)
1.1.9	различатьВВП,ВРПиИЧРкакпоказателиуровняразвития 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	использоватьзнанияофакторахиусловияхразмещенияхозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий
1.1.13	использоватьзнанияофакторахиусловияхразмещенияхозяйства 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,экологическиеаспекты,необходимыедля принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики
1.2	Тема«Топливно-энергетическийкомплекс»:
1.2.1	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео-ифотоизображения, компьютерные базыданных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач

1.2.2	сравниватьиоцениватьвлияниеотдельныхотраслейТЭК наокружающуюсреду;условияотдельныхрегионовстраны 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	показыватьнакартекрупнейшие центры ирайоны размещения ТЭК
1.2.4	использоватьзнанияофакторахиусловияхразмещенияхозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий; оцениватьусловияотдельных территорий для размещения предприятий и различных производств ТЭК
1.3	Тема«Металлургическийкомплекс»:
1.3.1	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео-ифотоизображения, компьютерные базыданных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей металлургического комплекса на окружающую среду
1.3.2	применятьпонятие «металлургический комплекс» длярешения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.3.3	показыватьнакартекрупнейшие центры ирайоны размещения отраслей металлургического комплекса
1.3.4	использоватьзнанияофакторахиусловияхразмещенияхозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий металлургического комплекса; оценивать условия отдельныхтерриторийдляразмещенияпредприятийиразличных 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 территорийдлярешенияпрактико-ориентированных задачвконтекстереальнойжизни: оценивать реал изуемыепроекты

	по созданию новых производств с учетом экологической безопасности
1.4	Тема«Машиностроительныйкомплекс»:
1.4.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства», «машиностроительный комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.4.2	показыватьнакартекрупнейшие центры ирайоны размещения отраслей машиностроительного комплекса
1.4.3	использоватьзнания офакторахиусловия хразмещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий машиностроительного комплекса; оценивать условия отдельных территорий дляразмещения предприятий и различных производств машиностроительного комплекса
1.5	Тема«Химико-леснойкомплекс»:
1.5.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства», «химико-леснойкомплекс» длярешения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.5.2	показыватьнакартекрупнейшие центры ирайоны размещения отраслей химико-лесного комплекса
1.5.3	использоватьзнанияофакторахиусловияхразмещенияхозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий химико-лесного комплекса; оценивать условия отдельныхтерриторийдляразмещенияпредприятийиразличных 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 территорийдлярешенияпрактико-ориентированных задачвконтекстереальнойжизни: оцениватьреал изуемыепроекты по созданию новых производств с учетом экологической безопасности
1.6	Тема«Агропромышленныйкомплекс(АПК)»:
1.6.1	применятьпонятие«агропромышленныйкомплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

1.6.2	показывать на карте районы развития отраслей сельского хозяйства
1.6.3	использоватьзнанияофакторахиусловияхразмещенияхозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий АПК; оценивать условия отдельных территорийдля 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 территорийдлярешенияпрактико-ориентированных задачвконтекстереальнойжизни: оцениватьреал изуемыепроекты по созданию новых производств с учетом экологической безопасности
1.7	Тема«Инфраструктурныйкомплекс»:
1.7.1	применятьпонятия «инфраструктура», «сфераобслуживания» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.7.2	различатьвидытранспортаиосновныепоказателиихработы: грузооборот и пассажирооборот
1.7.3	показыватьнакартетранспортныемагистралиицентры
1.7.4	использоватьзнанияофакторахиусловияхразмещенияхозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий инфраструктурного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий инфраструктурного комплекса
2	Раздел«РегионыРоссии»
2.1	Тема«Западныймакрорегион(Европейскаячасть)России»:
2.1.1	оценивать влияние географического положения отдельных регионовРоссиинаособенностиприроды, жизнь и хозяйственную деятельность населения
2.1.2	сравнивать географическое положение, географические особенностиприродно-ресурсногопотенциала, населения и хозяйства регионов России
2.1.3	объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны

2.2	Тема«Восточныймакрорегион(Азиатскаячасть)России»:
2.2.1	оценивать влияние географического положения отдельных регионовРоссиинаособенностиприроды, жизнь и хозяйственную деятельность населения
2.2.2	сравнивать географическое положение, географические особенностиприродно-ресурсногопотенциала, населения и хозяйства регионов России
2.2.3	объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны
3	Поразделу«Россиявсовременноммире»
3.1	Тема«Россиявсовременноммире»:
3.1.1	формулироватьоценочные суждения овоздействии 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	приводитьпримерыобъектовВсемирногонаследияЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте
3.1.3	характеризоватьместоирольРоссиивмировомхозяйстве

Код	Проверяемыйэлементсодержания
1	ОбщаяхарактеристикахозяйстваРоссии
1.1	Состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура хозяйства
1.2	ВВП,ВРПкакпоказателиуровняразвитиястраныирегионов
1.3	Факторыпроизводства.ПроизводственныйкапиталРоссии.Условия и факторы размещения хозяйства
2	Географияотраслейхозяйства
2.1	Машиностроительныйкомплекс
2.2	Топливно-энергетическийкомплекс(ТЭК)
2.3	Металлургическийкомплекс: чернаяицветнаяметаллургия
2.4	Химико-лесной комплекс: химическая промышленность и лесопромышленный комплекс

2.5	Агропромышленный комплекс (АПК). Сельское хозяйство: растениеводство и животноводство. Пищевая промышленность
2.6	Инфраструктурныйкомплекс:транспортисвязь,информационная инфраструктура; сфера обслуживания; рекреационное хозяйство
3	РегионыРоссии
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. Особенностиприродно-ресурсногопотенциала, население ихозяйство. 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 экологические проблемы и перспективы развития
3.3	Классификация субъектов Российской Федерации по уровню социально-экономического развития
4	Россиявсовременноммире
4.1	РоссиявсистемеМеждународногогеографическогоразделениятруда. 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)ПРОВЕРЯЕМЫХТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫОСНОВНОГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯИЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО ГЕОГРАФИИ

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

# Проверяемыена ОГЭ погеографиитребования крезультатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код проверяемого требования	Проверяемыетребованиякпредметнымрезультатамосвоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Освоениеиприменениесистемызнанийоразмещении иосновных свойствах географических объектов, пониманиероли географиивформировании качестважизничеловека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, втомчисле 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 человеческогообществасдревностидонашихднейвсоциальной, 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	Умениеклассифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств
6	Умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальнымии экономическимиявлениями и процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами

7	Умение использовать географические знания для описания существенныхпризнаковразнообразных явлений ипроцессов повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве
8	Умение объяснять влияние изученных географических объектов 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	Умениепредставлятьвразличныхформах(ввидекарты, 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

# Переченьэлементовсодержания, проверяемых на ОГЭ погеографии

Код	Проверяемыйэлементсодержания
1	Раздел1.ГеографическоеизучениеЗемли
1.1	География-наукаопланетеЗемля
1.2	Историягеографическихоткрытий
2	Раздел2.Изображенияземнойповерхности
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	Раздел3.Земля— планетаСолнечнойсистемы
3.1	Земля-планетаСолнечнойсистемы. Форма, размеры, движение Земли, их географические следствия
4	Раздел4.ОболочкиЗемли
4.1	Литосфера
4.1.1	Внутреннее строение Земли. Минералы и горные породы. История Земли какпланеты. Литосферныеплиты и ихдвижение.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 поверхностиотуглападениясолнечныхлучей. Атмосферноедавление. 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	Климатиклиматообразующиефакторы. Разнообразиеклиматана Земле
4.4	Биосфера
4.4.1	Разнообразиеживотногоирастительногомира
4.4.2	Почва, еестроение и состав. Образование почвы и плодородие почв
4.5	Географическаяоболочка
4.5.1	Особенности строения, свойства географической оболочки, их географические следствия. Круговороты веществ на Земле
4.5.2	Географическаязональность(природныезоны)ивысотнаяпоясность
4.5.3	Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы по происхождению

5	Раздел5. Человечествона Земле. Материкии страны
5.1	РаспространениелюдейнаЗемле. Современная численность населения мира. Факторы, влияющие наростчисленностина селения. Размещение и плотность населения. Города и сельские поселения
5.2	Народыирелигиимира
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. Географическоеположение. Основные чертырелье фа, климата ивнутренн ихводиопределяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население и политическая карта Африки, Австралиии Океании, Южной Америки. Крупнейшие по территории и численности населения страны
5.5	Северныематерики. Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и в и в зональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны
6	Раздел6.Взаимодействиеприродыиобщества
6.1	Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории.ПрограммаООНицелиустойчивогоразвития.Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты
6.2	Природно-ресурсныйкапитал. Классификацииприродных ресурсов
6.3	Особенностивзаимодействиячеловекаиприродынаразныхматериках. Деятельностьчеловека,преобразующаяземнуюповерхность,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	Стихийныеявлениявлитосфере,атмосфереигидросфере
6.7	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая,преодоления отсталостистран,продовольственная.

	Глобальныеизмененияклимата. Экологическиепроблемы Мирового океана
7	Раздел7.ГеографияРоссии
7.1	ГеографическоепространствоРоссии
7.1.1	ИсторияформированияиосвоениятерриторииРоссии
7.1.2	Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России
7.1.3	Времянатерритории России. Россия накартечасовых поясовмира. Карта часовых зон России
7.1.4	Административно-территориальноеустройствоРоссии. Районирование территории
7.2	ПриродаРоссии
7.2.1	Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капиталиэкологическийпотенциалРоссии. Минеральные ресурсыстраны 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	Распределениетемпературывоздуха,атмосферныхосадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические поясаитипыклиматовРоссии. Атмосферныефронты, циклоны и антициклоны
7.2.4	Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможныеследствия. Агроклиматические ресурсы. Опасныеи неблагоприятные метеорологические явления
7.2.5	Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологическиеприродныеявленияиихраспространение 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 горахна территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы
7.3	НаселениеРоссии
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. Крупней шие города и городские агломерации
7.3.5	Народы ирелигииРоссии. Языковаяклассификациянародов России. Крупнейшие народы России и их расселение
7.3.6	ПоловозрастнаяструктуранаселенияРоссиивгеографическихрайонах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие
7.3.7	Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. ГеографическиеразличиявуровнезанятостинаселенияРоссиии факторы, их определяющие
7.3.8	Качествонаселенияипоказатели, характеризующиеего. ИЧРиего географические различия
7.4	ХозяйствоРоссии
7.4.1	Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторыихформирования празвития. Факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов
7.4.2	Топливно-энергетическийкомплекс(ТЭК)
7.4.3	Металлургическийкомплекс
7.4.4	Машиностроительныйкомплекс
7.4.5	Химико-леснойкомплекс
7.4.6	Агропромышленныйкомплекс(АПК)
7.4.7	Инфраструктурныйкомплекс

7.5	РегионыРоссии
7.5.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России. Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-ЗападРоссии, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал
7.5.2	Восточныймакрорегион(Азиатскаячасть)России.Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток
7.6	Россиявсовременноммире
7.6.1	Россиявсистемемеждународногогеографическогоразделениятруда
7.6.2	ОбъектыВсемирногоприродногоикультурногонаследияЮНЕСКОна территории России