Рабочая учебная программа по предмету «География»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по географии для учащихся 5-9 классов составлена на основе:

- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101)
- примерной рабочей программы основного общего образования «География» (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 27 сентября 2021 г. № 3/21)
- учебно-методического комплекта 5-9 классов для общеобразовательных учреждений «Полярная звезда», авторов А. И. Алексеев, В. В. Николина, и др.., 2015 год

Рабочая программа также составлена с учетом характеристик планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся, представленной в Рабочей программе воспитания школы.

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

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

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на

географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир»

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

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

5 КЛАСС

РАЗДЕЛ1.ГЕОГРАФИЧЕСКОЕИЗУЧЕНИЕЗЕМЛИ

Введение. География — наука о планете Земля

Чтоизучаетгеография?Географическиеобъекты,процессыи явления. Как география изучает объекты, процессы и явления*Географическиеметодыизученияобъектовиявлений*Древогеографическихнаук

Практическая работа 1. Организация фенологических наблюдений в природе планирование, участие в групповой работе, форма систематизацииданных.

Тема 1. История географических открытий

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

ГеографиявэпохуСредневековья:путешествияиоткрытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев Путешествия М. Полои А. Никитина.

Эпоха Великих географических открытийТри пути в ИндиюОткрытие Нового света — экспедиция ХКолумбаПервоекругосветное плавание — экспедиция ФМагелланаЗначениеВеликих географических открытий*Карта мира после эпохиВеликихгеографическихоткрытий*.

Географические открытия XVII—XIX в.в..*Поиски ЮжнойЗемли*— *открытие Австралии. Русские путешественникиимореплавателинасеверовостокеАзии*. Перваярусскаякругосветная экспедиция (Русская экспедиция ФФ.Беллинсгаузена,МПЛазарева—открытиеАнтарктиды)

Географические исследования в XX вИсследование полярных областей ЗемлиИзучение Мирового океанаГеографическиеоткрытияНовейшеговремени Практические работы:

1. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых вразные периоды

И

2.СравнениекартЭратосфена, Птолемея современных картпопредложенныму чителем вопросам

РАЗДЕЛ2.ИЗОБРАЖЕНИЯЗЕМНОЙПОВЕРХНОСТИ

Тема 1. Планы местности

поверхностиПланы Виды изображения земной местностиУсловные знакиМасштабВиды масштабаСпособы определения расстояний на местности Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местностиИзображение на планах поверхностиАбсолютная местностинеровностей земной относительнаявысоты Профессия топограф. Ориентирование по плану местности: горизонта Разнообразие (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и областиих применения Практические работы:

1Определениенаправленийирасстоянийпоплануместности

2Составление описания маршрута поплануместности

Тема 2. Географические карты

РазличияглобусаигеографическихкартСпособыпереходаот сферической поверхности глобуса к плоскости географическойкартыГрадуснаясетьнаглобусеикартах.Параллелии

меридианыЭкватор нулевой меридианГеографическиекоординаты И Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Определение расстоянийпоглобусу. Искажения на карте. Линии градусной сети картах. на Определениерасстоянийспомощьюмасштабаиградуснойсети. Разнообразие географических карт классификации И Способыизображениянамелкомасштабных географических картах Изображение нафи зических картах высотиглубин Географический атлас. Использование картвжизниихозяйственной деятельности людейСходство и различие плана игеографической местности карты*Профессия* картограф. Система космическойнавигации. Геоинформационные системы. Практические работы: 1 Определение направлений и расстояний по карте полушарий 2Определение географических координат объектов И определениеобъектовпоихгеографическимкоординатам РАЗДЕЛЗ.ЗЕМЛЯ—ПЛАНЕТАСОЛНЕЧНОЙСИСТЕМЫ Солнечной системе Гипотезы возникновения ЗемлиФорма, размерыЗемли, их географические следствия Движения ЗемлиЗемная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг СолнцаСменавремён года на ЗемлеДни весеннего и осеннего равноденствия, летнего зимнего солнцестоянияНеравномерное И распределениесолнечногосветаитепланаповерхностиЗемлиПоясаосвещённостиТропи кииполярныекругиВращениеЗемливокругсвоейосиСменадняиночинаЗемле. ВлияниеКосмосанаЗемлюижизньлюдей. Практическая работа Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца горизонтом зависимости от географическойширотыивременигоданатерриторииРоссии РАЗДЕЛ4.ОБОЛОЧКИЗЕМЛИ Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли Литосфера твёрдая оболочка Земли Метолы изученияземных глубин Внутреннеестроение Земли: ядро, мантия, земная Строение земной коры: материковая и океаническая кора Вещества земной коры: минералы и горные породыОбразование горных породМагматические, осадочные и метаморфическиегорныепороды Проявления внутренних и внешних процессов образованиярельефа Движение литосферных плит Образование вулканови причины землетрясенийШкалы измерения силы интенсивностиземлетрясений Изучение вулканови И землетрясений Профессии сейсмолог и вулканолог Разрушение и изменение пород минералов под действием внешних И ивнутренних процессов. Видывыветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутреннихивнешнихсил Рельеф земной поверхности и методы его изученияПланетарные формы рельефа материки и впадины океановФормырельефа суши: горы и равниныРазличие гор по высоте, высочайшие горные системы мираРазнообразие равнин по высотеФормы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнинымира Человек и литосфераУсловия жизни человека в горах и наравнинах Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, исвязанные сней экологические проблемы Рельеф дна Мирового океана Части подводных окраин материков Срединноокеанические хребтыОстрова, их типы попроисхождениюЛожеОкеана, егорельеф. Практическая работа 1 Описание горнойсистемыилиравниныпофизическойкарте

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнцана дгоризонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного иживотногомира

Практическая работа

1Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюденийзапогодой

6 КЛАСС

РАЗДЕЛ4.ОБОЛОЧКИЗЕМЛИ

Тема 2. Гидросфера — водная оболочка Земли

Гидросфера и методы её изучения Части гидросферыМировойкруговоротводыЗначениегидросферы

Исследования вод Мирового океана*Профессия океанолог*Солёность и температура океанических водОкеанические теченияТёплые и холодные теченияСпособы изображения

нагеографическихкартахокеаническихтечений, солёностиитемпературывод Мировогоо кеананакартах Мировойокеан, его части. Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы Стихийные явления в Мировом океане Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мировогоокеана.

Воды сушиСпособы изображения внутренних вод на картах

Реки: горные и равнинныеРечная система, бассейн, водоразделПорогииводопадыПитаниеирежимреки

Озёра Происхождение
озёрных котловин. Питание озёр Озёра сточные и бессточные
Профессия гидролог.

Природныеледники:горныеипокровные Профессия гляциолог.

Подземныеводы(грунтовые,межпластовые,артезианские),их происхождение, условия залегания и использования.

УсловияобразованиямежпластовыхводМинеральныеисточники

МноголетняямерзлотаБолота, ихобразование

Стихийныеявлениявгидросфере, методынаблюдения изащиты.

Человекигидросфера, и с п ользованиечеловекомэнергииводы

Использованиекосмическихметодоввисследованиивлияниячеловеканагидросферу. Практические работы

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

2ХарактеристикаодногоизкрупнейшихозёрРоссиипопланувформепрезентации

3Составлениеперечняповерхностныхводныхобъектовсвоегокраяиихсистематизацияв форметаблицы

Тема 3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

оболочка Земли: газовый строение состав, И значениеатмосферы. Температура воздухаСуточный ход температуры воздуха иегографическоеотображениеОсобенностисуточногоходатемпературы воздуха В зависимости высоты Солнца над горизонтомСреднесуточная, среднемесячная, среднегодоваятем пература Зависимость нагревания земной поверхности отугла падения солнечных лучей Годовой ход воздуха. Атмосферное температуры давлениеВетер причины возникновения. Розаветров. Бризы. Муссоны. Вода В атмосфереВлажность воздухаОбразование облаковОблака и их видыТуманОбразование и выпадение атмосферныхосадковВидыатмосферныхосадков

Погодаи её показатели. Причины изменения погодыКлиматиклиматообразующиефакторыЗависимостьклимата от географической широты и высоты местности над уровнемморя

Человек и атмосфераВзаимовлияние человека и атмосферыАдаптациячеловекакклиматическимусловиям. Профессияметеоролог. Осно вные метеорологические данные и способыотображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфереСовременные изменения

климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследованиивлияния человеканавоз душную оболочку Земли.
Практические работы
1Представление результатов наблюдения за погодой своейместности
2Анализграфиков суточного ходатем пературы воздухаи относительной влажности с целью установления зависимостимеждуданными элементами погоды
Тема 4. Биосфера — оболочка жизни
Биосфера — оболочка жизни. Границы

Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. *Профессиибиогеографигеоэколог*. Растительный иживотный мирЗемлиРазно образиеживотного ирастительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах. Жизнь в Океане. Изменение животного и растительного мира Океана сглубиной игеографической широтой

ЧеловеккакчастьбиосферыРаспространениелюдей наЗемле

Исследованияиэкологическиепроблемы

Практические работы

1Характеристика растительности участка местности своегокрая

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Природно-территориальные комплексы

Взаимосвязь оболочек Земли Понятиеоприродномкомплексе. Природнотерриториальный комплекс. Глобальные, региональные илокальные природные комплексы своей местности Круговороты веществ на Земле Почва, её строение и состав Образование почвы и плодородие почв Охрана почв

особо

Природная средаОхрана природыПриродные охраняемыетерриторииВсемирноенаследиеЮНЕСКО

Практическая работа (выполняется на местности)

1Характеристикалокальногоприродногокомплексапоплану

7 КЛАСС

РАЗДЕЛ1.ГЛАВНЫЕЗАКОНОМЕРНОСТИПРИРОДЫЗЕМЛИ

Тема 1. Географическая оболочка

Географическая оболочка: особенности строения и свойстваЦелостность, зональность, ритмичность—иихгеографические следствия. Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранениюважней ших биот пов Земли.

Практическая работа

1Выявление проявления широтной зональности по картамприродных зон

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

История Земли как планетыЛитосферные плиты и их движениеМатерики, океаны и части светаСейсмические пояса Земли Формирование современного рельефа Земли Внешние и внутренниепроцессырельефообразования. Полезныеископаемые Практические работы:

1 Анализфизической карты и карты строения земной корыс целью выявления закономерностей распространения крупных формрельефа

2 Объяснение вулканических или сейсмических событий, окоторых говорится в тексте

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

Закономерности распределения температуры воздухаЗакономерности распределения атмосферных осадков Пояса атмосферного давления на ЗемлеВоздушные массы, их типыПреобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассатытропических широт, западные ветрыРазнообразие климата на ЗемлеКлиматообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенностициркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характерподстилающей поверхностии рельефатерритории Хара

ктеристикаосновныхипереходных климатических поясов Земли Влияние климатических условийнажизнь людей Влияние современной хозяйственной деятельностилю дейнаклимат Земли Глобальные изменения климатаи различные точки зрения на их причины Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осад-ков по сезонам года. Климатограмма как графическая формаотражения климатических особенностей территории Практические работы

1Описание климата территории по климатической карте климатограмме

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы

Мировой океан и его частиТихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаныЮжный океан проблемавыделенияегокаксамостоятельнойчасти Мировогоокеана Тёплые и холодные океанические теченияСистема океанических теченийВлияние тёплых и холодных океанических течений на климатСолёность поверхностных вод Мирового океана,её измерениеКарта солёности поверхностных вод Мировогоокеана Географические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества атмосферныхосадков И испарения, опресняющего влияния речных водледников Образование льдов в Мировом океане Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствияЖизнь в Океане, закономерности её пространственногораспространенияОсновные районы рыболовства. Экологические проблемы Мировогоокеана.

Практические работы

1ВыявлениезакономерностейизменениясолёностиповерхностныхводМировогоокеа наираспространениятёплыхи холодных течений у западных и восточных побережий материков.

2Сравнение двух океанов по плану с использованием несколькихисточниковгеографическойинформации

РАЗДЕЛ2.ЧЕЛОВЕЧЕСТВОНАЗЕМЛЕ

Тема 1. Численность населения

Заселение Земли человекомСовременная численность населениямираИзменениечисленностинаселениявовремениМетоды определения численности населения, переписи населенияФакторы, влияющие на рост численности населенияРазмещениеиплотность населения

Практические работы

1Определение, сравнениетемповизменения численностина селения отдельных регионов мира по статистическим материалам

2Определение и сравнение различий в численности, плотностинаселения отдельных странпоразными сточникам

Тема 2. Страны и народы мира

Народы и религии мираЭтнический состав населения мираЯзыковая классификация народов мираМировые и национальные религииГеография мировых религийХозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сферауслугИхвлияниенаприродныекомплексыКомплексныекартыГ ородаисельскиепоселенияКультур-но-исторические регионы мираМногообразие стран, их основныетипыПрофессияменеджервсферетуризма, экскурсовод

Практическая работа

1Сравнение занятий населения двух стран по комплекснымкартам

РАЗДЕЛЗ.МАТЕРИКИИСТРАНЫ

Тема 1. Южные материки

Африка Австралия и Океания Южная Америка Антарктида История открытия Географическое положение Основныечертырельефа, климатаивнутренних водиопределяющие ихфакторы

Зональные и азональные природные комплексы На-селениеПолитическая картаКрупнейшие по территории ичисленности населения страны Изменение природы под влияниемхозяйственнойдеятельностичеловека Антарктида—

уникальный материк на ЗемлеОсвоение человеком Антарктиды Цели международных исследований материка в XX—XXI вв..Современные исследования в АнтарктидеРоль России в открытияхиисследованияхледовогоконтинента

Практические работы

1Сравнениегеографическогоположения двух (любых)южных материков

2Объяснениегодовогоходатемпературирежимавыпаденияатмосферныхосадковвэкват ориальномклиматическомпоясе

3СравнениеособенностейклиматаАфрики,ЮжнойАмерикииАвстралиипоплану

4ОписаниеАвстралииилиоднойизстранАфрикиилиЮжнойАмерикипогеографически мкартам

5Объяснение особенностей размещения населения Австралииилиоднойизстран Африкиили Южной Америки

Тема 2. Северные материки

Северная АмерикаЕвразияИстория открытия и освоенияГеографическое положение. Основные черты рельефа, климатаи внутренних вод и определяющиеих факторы.Зональныеиззональные природные комплексыНаселениеПолитическаякартаКрупнейшие по территории и численности

населениястраныИзменениеприродыподвлияниемхозяйственнойдеятельностичело века

Практические работы

1Объяснениераспространениязонсовременноговулканизмаиземлетрясенийнатерри торииСевернойАмерикииЕвразии

2Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренногоклиматическогопляса

3 Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа несколькихисточниковинформации

4ОписаниеоднойизстранСевернойАмерикиилиЕвразиив форме презентации (с целью привлечения туристов, созданияположительногообразастраныитд)

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

Влияниезакономерностейгеографическойоболочки нажизнь и деятельность людейОсобенности взаимодействия человекаиприродынаразныхматериках. Необходимость международного сотрудничест вависпользовании природыие вохране Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО идр..

Глобальныепроблемычеловечества:экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная — и международные усилия по их преодолению.Программа ООН и цели устойчивого развитияВсемирное наследиеЮНЕСКО:природныеикультурныеобъекты

Практическая работа

1. Характеристикаизмененийкомпонентовприродынатерриторииоднойизстранмиравр езультатедеятельностичеловека

8 КЛАСС

РАЗДЕЛ1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВОРОССИИ

Тема 1. История формирования и освоения территории России

История освоения и заселения территории современной РоссиивXI—XVIвв..Расширениетерритории. России в XVI—XIX ввРусские первопроходцыИзменения внешних

границРоссиивХХвВоссоединениеКрымасРоссией

Практическая работа

1Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализагеографическихкарт

Тема 2. Географическое положение и границы России

Государственная территория РоссииТерриториальные водыГосударственная граница РоссииМорские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской ФедерацииГеографическое положение России Виды географического положения. Страны — соседи России Ближнее и дальнее зарубежье. Моря, омывающие территорию России

Тема 3. Время на территории России

Россия на карте часовых поясов мираКарта часовых зонРоссииМестное,поясноеизональноевремя:рольвхозяйствеижизнилюдей.

Практическая работа

1Определениеразличиявовременидляразных городов России покартеча совых зон

Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

ФедеративноеустройствоРоссииСубъектыРоссийскойФедерации, ихравноправиеиразно образиеОсновныевидысубъектов Российской Федерации Федеральные округаРайонирование географических исследований метод территориальногоуправленияВидырайонированиятерриторииМакрорегионы Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и географическиерайоныРоссии:ЕвропейскийСеверРоссиииСеверосоставКрупные России, Запал Центральная Россия, Поволжье, Европейской части России, Урал, Сибирьи Дальний Восток

Практическая работа

1Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления составаиособенностейгеографическогоположения РАЗЛЕЛ2.ПРИРОЛАРОССИИ

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсыКлассификацииприродных ресурсовПриродно-ресурсный капитал и экологический потенциал РоссииПринципы рационального природопользования и методы их реализацииМинеральные ресурсыстраны и проблемы их рационального использованияОсновные ресурсные базыПриродные ресурсы суши и морей, омывающихРоссию

Практическая работа

1Характеристикаприродно-

ресурсногокапиталасвоегокраяпокартамистатистическимматериалам

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Основные формирования на территории России Основные тектонические структуры на территории России Платформы горообразования Геохронологическая таблица плитыПояса ОсновныеформырельефаиособенностиихраспространениянатерриторииРоссииЗависим остьмеждутектоническимстроением, рельефомиразмещениемосновных группполезных ископаемыхпотерриториистраныВлияниевнутреннихивнешнихпроцессовнаформирова ниерельефаСовременныепроцессы,формирующиерельеф.Областисовременногогорооб разования, землетря сений и вулканизма Древнее и современное оледенения. Опасные геоло гическиеприродные явления распространение И их ПО территории РоссииИзменениерельефаподвлияниемдеятельностичеловека. Антропогенныеформыре льефаОсобенностирельефасвоегокрая.

Практические работы

1Объяснениераспространения по территории России опасных геологических явлений 2Объяснение особенностей рельефасвоего края

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

Факторы, определяющие климат России Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России.

Распределениетемпературывоздуха, атмосферных осадков потерритории России. Коэффициентувлажнения.

Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики.

Атмосферные фронты, циклоны и антициклоныТропические циклоны и регионы России, подверженные ихвлияниюКарты погодыИзменение климата под влияниеместественныхиантропогенныхфакторовВлияниеклиматанажизнь и хозяйственную деятельность населенияНаблюдаемыеклиматическиеизменениянатерриторииРоссиииихвозможны е следствия Способы адаптации человека к разнообразнымклиматическим условиям на территории страныАгроклиматические ресурсы.Опасные и неблагоприятные метеорологические явления.Наблюдаемые климатические изменения натерритории России и их возможные следствия.Особенностиклиматасвоегокрая.

Практические работы

1Описание и прогнозирование погоды территории по картепогоды

2Определениеиобъяснениепокартамзакономерностейраспределениясолнечнойрадиаци и,среднихтемпературянваря и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемостипотерриториистраны

3Оценкавлияния основных климатических показателейсвоего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

Морякак аквальные ПК. Реки России. Распределение рекпо бассейнам океанов. Главные речные системы России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Роль рек в жизни населения и развитиих озяйства России.

Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченностиводнымире сурсамикрупных регионов России. В нутренние воды и водны ересурсы своегорегиона исвоей местности.

Практические работы

1Сравнение особенностей режима и характера течения двухрекРоссии

2 Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений натерритории страны

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

Почва — особый компонент природыФакторы образованияпочв. Основные зональные типыпочв, ихсвойства, различияв плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьбас эрозией почвиих загрязнением.

Богатство растительного и животного мира России: видовоеразнообразие, факторы, его определяющиеОсобенности растительногоиживотногомираразличных природно-хозяйственных зонРоссии

Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и

взаимообусловленностьихкомпонентов

Высотнаяпоясность в горах на территории хозяйственных зониих использование, экологические проблемы Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зонна территории России

Особо охраняемые природные территории России и своегокрая Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, з анесённые в Красную книгу России

Практические работы

- 1. Объяснение различий структуры высотной поясностивгорных системах
- 2. Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений наприроду, нажизньих озяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации. РАЗДЕЛЗ. НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ

Тема 1. Численность населения России

Динамика численности населения России в XX—XXI вв ифакторы, определяющие еёПереписи населения России. Естественное движение населения Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства Общий прирост населения Миграции (механическое движение населения) В нешние и внутренниемиграции Эмиграция и имиграция Миграционный прирост

населенияПричины миграций и основные направлениямиграционных потоков. Причины миграцийиосновные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Различные варианты прогнозов изменения численностина селения России.

Практическая работа

1Определениепостатистическимданнымобщего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации илисвоегорегиона

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческимии социальноэкономическими факторами Основная полоса расселения.

Плотность населения какпоказательосвоенноститерритории Различия в плотности населения в географических районах исубъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Рольгородов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города. Сельская местность и современные тенденциисельскогорасселения.

Тема 3. Народы и религии России

Россия — многонациональное государствоМногонациональностькакспецифическийфакторформирования иразвития России. *Языковаяклассификациянародов России*. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные

этносы. Географиярелигий. Объекты Всемирногокультурного наследия ЮНЕСКО натерритории России.

Практическая работа

1Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономныхокругов РФ»

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

Половойивозрастнойсоставнаселения России. Половозрастная структурана селения России в географических районахи субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие. Половозрастные пирамиды Демографическая на грузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизнимужского иженского на селения России.

Практическая работа

1Объяснение динамики половозрастного состава населения Россиина основе анализа половозрастных пирамид

Тема 5. Человеческий капитал России

Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Неравномерность распределения трудоспособногона селения потерриториистраны. Географические различия в уровне занятостина селения России факторы, ихопределяющие Качество населения и показатели, характеризующие со. ИЧРиего географические различия

Практическая работа

1Классификация Федеральных округов поособенностяместественного имеханического д

РАЗДЕЛ4.ХОЗЯЙСТВОРОССИИ

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

Составхозяйства: важнейшие межотраслевые комплексыи отрасли.Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формированияи развития. Группировка отраслей по их связи с природнымиресурсами.Факторы производства.Экономико-географическоеположение(ЭГП)Россиикакфакторразвитияеё хозяйства.ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов.Экономическиекарты.

ОбщиеособенностигеографиихозяйстваРоссии: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. «СтратегияпространственногоразвитияРоссийскойФедерациинапериоддо2025года»: цели, задачи, приоритеты инаправления пространственногоразвития страны Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственногоразвития Российской Федерации» как «геостратегические территории».

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

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

хозяйстве. Состав, место значение Нефтяная, газоваяиугольнаяпромышленность: географияосновных современных перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов. Место России в мировойдобыче основных видов топливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России В мировом производстве электроэнергииОсновные электростанций (атомные, типы тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производствеэлектроэнергии. Размещение электростанций. КаскадыГЭС. крупнейших Энергосистемы. ВлияниеТЭКнаокружающуюсреду Основные положения «Энергетической стратегииР оссиинапериоддо2035года».

Практические работы

1 Анализ статистических и текстовых материалов с цельюсравнения стоимостиэлектроэнергии для на селения России вразличных регион ах

2Сравнительная оценка возможностей для развития энергетикиВИЭвотдельных регионах страны

Тема 3. Металлургический комплекс

Состав,местоизначениевхозяйствеМестоРоссиивмировом производстве чёрных и цветных металловОсобенноститехнологии производства чёрных и цветных металлов Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплексаГеография металлургии чёрных, лёгких итяжёлых цветных металлов: основные районы и центрыМеталлургические базы РоссииВлияние металлургии на окружающую средуОсновные положения «Стратегии развития чёрнойицветнойметаллургииРоссиидо2030года».

Тема 4. Машиностроительный комплекс

Состав, местоизначение вхозяйстве. Место России вмировом производстве машиностроительной

продукции. Факторыразмещения машиностроительных предприятий. Географияваж нейших отраслей: основные районы и центры. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Машиностроение и охрана окружающей среды, значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России. Основные положения документов, определяющих стратегию развития отраслеймашиностро ительного комплекса.

Практическая работа

1Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализаразличныхисточниковинформации

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность

Состав, место и значение в хозяйствеФакторы размещенияпредприятий. МестоРоссиивмировомпроизводствехимической продукции. География важнейших подотраслей:

основныерайоныицентрыХимическаяпромышленностьиохранаокружающейсреды Основныеположения«Стратегииразвитияхимическогоинефтехимическогокомплексанапериоддо2030года».

Лесопромышленный комплекс

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

Лесноехозяйствоиокружающаясреда.Проблемыиперспективы развития.*Основные положения* «Стратегии

развитиялесногокомплексаРоссийской Федерациидо 2030 года».

Практическая работа

1Анализ документов «Прогноз развития лесного сектораРоссийской Федерации до 2030 года» (Гл. 1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения $N \ge 1$ и $N \ge 18$) с цельюопределенияперспективипроблемразвитиякомплекса

Тема 6. Агропромышленный комплекс (АПК)

страны.Сельское Состав, место И значение экономике хозяйство. Состав, местоизначение вхозяйстве, отличия отраслей отдругих хозяйства. Земельные, почвенные И агроклиматическиересурсы. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Растениеводство животноводство: географияосновныхотраслей. Сельскоехозяйствоиокружающая среда.

промышленность. Состав, место И значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий География важней ших отраслей: основные районы и Пищевая промышленность охрана окружающей среды.Лёгкая центры. И промышленность. Состав, место значение В хозяйстве. Факторы И размещенияпредприятий. География важнейших отраслей: основные районы и промышленность окружающейсреды.«Стратегия центры.Лёгкая И охрана развития агропромышленного

рыбохозяйственногокомплексов Pоссийской Φ едерациина периоддо 2030года». Особ енности $A\Pi K$ своегокрая.

Практическая работа

1 Определение влияния природных и социальных факторовнаразмещениеотраслей АПК

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

Состав: транспорт, информационная инфраструктура; сфераобслуживания, рекреационное хозяйство — место и значениевхозяйстве.

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

Транспортиохранаокружающейсреды

ИнформационнаяинфраструктураРекреационноехозяйство. Особенностисферыобс луживания своегокрая.

Проблемы и перспективы развития комплекса«Стратегия развития транспорта

России на период до 2030

года, Федеральный проект «Информационная инфраструктура».

Практические работы

1Анализ статистических данных с целью определения долиотдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснениевыявленных различий.

2Характеристикатуристско-рекреационногопотенциаласвоегокрая.

Тема 8. Обобщение знаний

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

Развитие хозяйства и состояние окружающей среды«Стратегия кологической безопасности Российской Федерации до 2025 года» и государственные меры по переходу России к моделиустой чивогоразвития. Практическая работа

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

РАЗДЕЛ5.РЕГИОНЫРОССИИ

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

особенности Географические географических Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Европейской части России, Урал.Географическоеположение.Особенностиприродноресурсногопотенциала, население и хозяйство Социально-экономическией экологические проблемы и перспективы развития.Классификация субъектов Западного макрорегионапоуровню социально-Российской Федерации экономическогоразвития;ихвнутренниеразличия.

Практические работы

1Сравнение ЭГП двух географических районов страны поразнымисточникаминформации

2 Классификация субъектов Российской Федерации одногоиз географических районов России по уровню социальноэкономическогоразвитиянаосновестатистических данных.

Тема 2. Азиатская (Восточная) часть России

Географическиеособенностигеографическихрайонов:Сибирь и Дальний Восток.Географическое положение.Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство.Социально-экономическиеиэкологическиепроблемыиперспективы развития.Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономическогоразвития;ихвнутренниеразличия.Практическая работа

1Сравнениечеловеческогокапиталадвухгеографическихрайонов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям

Тема 3. Обобщение знаний

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

РАЗДЕЛ6.РОССИЯВСОВРЕМЕННОММИРЕ

Россия в системе международного географического разделениятруда. Россия всоставеме ждународных экономических и организаций. Взаимосвязи России с другимистранамимира. Россия истраны СНГЕврАзЭС

Значение для мировой цивилизации географического пространстваРоссиикаккомплексаприродных, культурных иэкономических ценносте

й.ОбъектыВсемирногоприродногоикультурногонаследияРоссии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия

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

Трудовоговоспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной

профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанныйвыбор ипостроение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Овладению универсальными познавательными действиями:

Базовые логические действия

- —Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- —устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;
- —выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- —выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- —выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- —самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно вы деленных критериев)

Базовые исследовательские действия

- —Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- —формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- —проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причин- но-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- —оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;
- —самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- —прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды

Работасинформацией

- —Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- —выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;
- —находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- —самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;
- —оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

—систематизировать географическую информацию в разных формах

Овладению универсальными коммуникативными действиями:

Общение

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

Совместная деятельность (сотрудничество)

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

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация

- —Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- —составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте. Самоконтроль (рефлексия)
- —Владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- —объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- —вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- —оценивать соответствие результата цели и условиям

Принятие себя и других:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 КЛАСС

- —Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- —приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;
- —выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;
- —интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- —различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- —описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- —находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;

- —определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- —использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- —применять понятия «план местности», «географическая кар- та», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности»,
- «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- —различать понятия «план местности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»;
- —приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
- —объяснять причины смены дня и ночи и времён года;
- —устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений;
- —описывать внутреннее строение Земли;
- —различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
- —различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- —различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- —показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
- —различать горы и равнины;
- классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- —называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- —применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и
- «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- —применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- —распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
- -- классифицировать острова по происхождению;
- —приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- —приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;
- —приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- —приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- —представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания)

- —Описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- —находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать её из различных источников;
- —приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;
- —сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;
- —различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- —применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- —классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники)
 по заданным признакам;

- -- различать питание и режим рек;
- -сравнивать реки по заданным признакам;
- —различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- —устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
- —приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;
- —называть причины образования цунами, приливов и отливов;
- —описывать состав, строение атмосферы;
- —определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;
- —объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;
- —различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;
- —устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;
- —сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;
- —различать виды атмосферных осадков;
- —различать понятия «бризы» и «муссоны»;
- —различать понятия «погода» и «климат»;
- —различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»;
- —применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- —выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- —проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;
- —называть границы биосферы;
- —приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;
- —различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- —объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальном комплексе;
- —сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- —применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природнотерриториальный комплекс»,
- «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных залач:
- —сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- —приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем

—Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических

- объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- —называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
- —распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;
- —определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;
- —различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
- —приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
- —описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
- —выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
- —называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;
- —устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;
- —классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- —объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- —применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пасса- ты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- -записывать климат территории по климатограмме;
- —объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- —формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
- —различать океанические течения;
- —сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- —объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;
- —характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- —различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- -- сравнивать плотность населения различных территорий;
- —применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- —приводить примеры крупнейших городов мира;
- —приводить примеры мировых и национальных религий;
- —проводить языковую классификацию народов;
- —различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- —определять страны по их существенным признакам;
- —сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- —использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;

- —выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- —представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач;
- —интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- —приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- —распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению

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

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

- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- —представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или)

- практико-ориентированных задач;
- —находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практикоориентированных задач;
- —выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- -- применять понятия «экономико-географическое положение»,
- «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства»,
- «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура»,
- «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс»,
- «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- —различать территории опережающего развития (TOP), Арктическую зону и зону Севера России;
- —классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- —находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- —различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
- —различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- —различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
- —различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;
- —показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;
- —использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;
- —использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности;
- —критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для

- принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- —оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- —объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;
- —сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;
- —формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;
- —приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;
- —характеризовать место и роль России в мировом хозяйства.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

34 час

Тематические блоки, темы	Номер и тема урока	Колич ество	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
oriokii, rembi		часов		ooy mioninaen	oopasobarenbible pecypebi
Географическ	1.География – наука	2	Что изучает география?	Приводить примеры географических	Урок «Как география
ое изучение	о планете Земля.		Географические объекты,	объектов, процессови явлений,	изучает Землю» (РЭШ)
Земли	2. Практическая работа		процессы и явления. Как	изучаемых различными ветвями	https://resh.edu.ru/subject/les
География –	«Организация		география изучает объекты,	географической науки;	son/7859/start/316107/
наука	фенологических		процессыи	приводить примеры методов	Урок «Что изучает
о планете	наблюдений в природе:		явления.Географические методы	исследований, применяемых в	география» (Инфоурок)
Земля	планирование, участие в		изучения объектов и явлений.	географии;	https://iu.ru/video-
	групповой работы, форма		Древо географических наук	находить в тексте аргументы,	<u>lessons/c513e364-03ca-</u>
	систематизации данных»		Практическая работа	подтверждающие тот или иной тезис	4c91-9f9d-6c72dedad396
			1.Организация фенологических	(нахождение в тексте параграфа или	
			наблюденийв природе:	специально подобранном тексте	
			планирование, участие в	информацию, подтверждающую то, что	
			групповой работы, форма	люди обладали географическими	
			систематизации данных.	знаниями ещё до того, как география	
				появилась как наука).	
История	3.Представления о мире в	7	Представления о мирев древности	Различать вклад	Урок «География в
географически	древности.		(ДревнийКитай, Древний Египет,	великихпутешественников в	древности и в эпоху
x	4.Географические		Древняя Греция, Древний Рим)	географическое	Средневековья» (РЭШ)
открытий	открытия Средневековья.		ПутешествиеПифея. Плавания	изучение Земли, описывать и сравнивать	https://resh.edu.ru/subject/les
	5. Эпоха Великих		финикийцев вокруг Африки.	маршруты ихпутешествий;	son/7860/start/312709/
	географических		Экспедиции Т. Хейердала	различать вклад российских	Урок «Эпоха Великих
	открытий.		как модель путешествий в	путешественников и исследователей в	географических открытий.
	6.Географические		древности.	географическое изучение Земли,	Географические открытия
	открытия XVII-XIX вв.		Появление географических карт.	описывать маршрутыих путешествий;	XVII–XIX вв.» (РЭШ)
	Практическая работа		География в эпохуСредневековья:	характеризовать основные этапы	https://resh.edu.ru/subject/les
	«Обозначение на		путешествия и открытия викингов,	географического изученияЗемли (в	son/7861/start/251636/
	контурной карте		древних арабов, русских	древности, в эпоху Средневековья, в	Урок «Современные
	географических объектов,		землепроходцев. Путешествия М.	эпоху Великихгеографических	географические
	открытых в разные		Полои А. Никитина. Эпоха	открытий, в XVII-XIX вв., современные	исследования» (РЭШ)
	периоды».		Великих географических	географические исследования и	https://resh.edu.ru/subject/les
	7.Географические		открытий. Три путив	открытия);	son/7862/start/312740/
	исследования в ХХв.		Индию. Открытие Нового света –	сравнивать способы получения	Урок «Развитие
	8.Географические		экспедиция Х. Колумба. Первое	географической информациина разных	географических знаний
	открытия Новейшего		кругосветное плавание –	этапах географического изучения Земли;	человека о Земле»

	T		Ф М		(11-1
	времени.		экспедиция Ф. Магеллана.	сравнивать географические карты (при	(Инфоурок)
	9. Практическая работа		Значение Великих географических	выполнении практической работы № 3);	https://iu.ru/video-
	«Сравнение карт		открытий.Карта мира после эпохи	представлять текстовую информацию в	lessons/69ab7645-5aa1-
	Эратосфена, Птолемея и		Великих	графической форме(при выполнении	47ce-ab30-5f920703f15e
	современных карт по		географическихоткрытий.	практической работы № 1);	
	предложенным учителем		Географические открытия XVII-	находить в различных источниках,	
	вопросам».		XIX вв.Поиски Южной Земли –	интегрировать, интерпретировать и	
			открытие Австралии.	использовать информацию необходимую	
			Русскиепутешественникии	длярешения поставленной задачи, в том	
			мореплаватели на северо-востоке	числе позволяющие оценить вклад	
			Азии. Первая русская кругосветная	российских путешественников и	
			экспедиция (Русская экспедиция	исследователей в развитие знаний о	
			Ф.Ф.Беллинсгаузена,М.П.Лазарева	Земле;	
			– открытие Антарктиды).	находить в картографических	
			Географические исследования в	источниках аргументы,	
			XX в. Исследование полярных	обосновывающие ответы на вопросы	
			областей Земли. Изучение	(при выполнении практической работы	
			Мирового океана. Географические	Nº 2);	
			открытияНовейшего времени.	выбирать способы представления	
			Практические работы	информации в картографической форме	
			1. Обозначение на контурной	(при выполнении практических работ №	
			карте географических объектов,	1).	
			открытых в разные периоды.		
			2. Сравнение карт Эратосфена,		
			Птолемея и современных карт по		
			предложенным учителем		
			вопросам.		
Изображения	10.Виды изображения	5	Виды изображения земной	Применять понятия «план местности»,	Урок «Ориентирование и
земной	земной поверхности.		поверхности. Планы	«аэрофотоснимок», «ориентирование на	способы ориентирования
поверхности	Планы местности.		местности. Условные знаки.	местности», «стороны горизонта»,	на местности. План
Планы	11. Условные		Масштаб. Виды масштаба.	«горизонтали», «масштаб», «условные	местности» (РЭШ)
местности	знаки.Масштаб.		Способы определения расстояний	знаки» для решения учебных и (или)	https://resh.edu.ru/subject/les
	12.Способы определения		на местности. Глазомерная,	практико-ориентированных задач;	son/7865/start/316138/
	расстояний на местности.		полярная и маршрутная съёмка	определять по плану расстояния между	Урок «Условные знаки.
	Практическая работа		местности. Изображение на планах	объектами на местности (при	Масштаб» (РЭШ)
	«Определение		местности неровностей земной	выполнении практической работы № 1);	https://resh.edu.ru/subject/les
	направлений и		поверхности.	определять направления по плану (при	son/7866/start/251605/
	расстояний по плану		Абсолютная и относительная	выполнении практической работы № 1);	Урок «Способы
	местности».		высоты. Профессия топограф.	ориентироваться на местности по плану	изображения неровностей
	13. Разнообразие планов		Разнообразие планов (план города,	и с помощью планов местности в	земной поверхности на
	13. I ashoopashe imanob		т аэноооразис планов (план города,	и с помощью планов местности в	земной поверхности на

	и области их применения.		TVOLOTINIAGINA HIGHLI DOGUVIA	мобильных приложениях;	плоскости» (РЭШ)
	14. Практическая работа		туристические планы, военные,	*	https://resh.edu.ru/subject/les
	«Составление описания		исторические и транспортные	сравнивать абсолютные и относительные	son/7867/start/251574/
			планы, планыместности в	высоты объектов с помощью плана	
	маршрута по плану		мобильныхприложениях) и	местности;	Урок «Масштаб карты»
	местности»		областиих применения.	составлять описание маршрута по плану	(Инфоурок)
			Практические работы	местности (при выполнении	https://iu.ru/video-
			1. Определение направлений и	практической работы № 2);	lessons/df0fde4b-b85d-46b3-
			расстояний поплану местности.	проводить по плану несложное	83d4-6d9ed0bba3ba
			2. Составление описания	географическое исследование	
			маршрута по плануместности.	(при выполнении практической работы	
				№ 2);	
				объяснять причины достижения	
				(недостижения)	
				результатовдеятельности, давать оценку	
				приобретённому опыту;	
				оценивать соответствие результата цели	
				(при выполнении практической работы	
				No 2)	
Географически	15.Различия глобуса и	5	Различия глобуса и	Различать понятия «параллель» и	Урок «Географическая
е карты	географических карт.		географических карт.	«меридиан»;	карта – особый источник
	16. Градусная сеть на		Способы перехода от сферической	определять направления, расстояния и	информации» (РЭШ)
	глобусе и картах.		поверхностиглобуса к плоскости	географическиекоординаты по картам	https://resh.edu.ru/subject/les
	Параллели и меридианы.		географической карты.	(при выполнении практических работ	son/7868/start/251294/
	17. Географические		Градусная сеть на глобусеи картах.	No 1, 2);	Урок «Градусная сетка»
	координаты.		Параллелии меридианы. Экватори	определять и сравнивать абсолютные	(ЙЕЧ)
	Практическая работа		нулевой меридиан.	высоты географическихобъектов,	https://resh.edu.ru/subject/les
	«Определение		Географические координаты.	сравнивать глубины морей и океанов по	son/7869/start/312834/
	географических		Географическаяширота и	физическимкартам;	Урок «Географические
	координат объектов и		географическая долгота, их	объяснять различия результатов	координаты» (РЭШ)
	определение объектов по		определение на глобусе и	измерений расстояний междуобъектами	https://resh.edu.ru/subject/les
	их географическим		картах.Определение расстояний по	по картам при помощи масштаба и при	son/7870/start/272232/
	координатам».		глобусу.	помощиградусной сети;	Урок «Можно ли читать
	18. Определение		Искажения на карте. Линии	различать понятия «план местности» и	карту и как это сделать»
	расстояний по глобусу.		градусной сети на картах.	«географическаякарта»,применять	(Инфоурок)
	Определение расстояний		Определение расстояний с	понятия «географическая карта»,	https://iu.ru/video-
	с помощью масштаба и		помощью масштаба и градусной	«параллель», «меридиан» для решения	lessons/8114ddd4-bde2-
	градусной		сети. Разнообразие	учебных и (или) практико-	46a1-94a7-a37fe8377457
	сети.Практическая работа		географических карти их	ориентированных задач;	1001 / 101 003 1 1701
	«Определение		классификации. Способы	приводить примеры использования в	
	направлений и		изображения на мелкомасштабных	различных жизненных ситуациях и	
	направлении и		изооражения на мелкомасштаоных	различных жизненных ситуациях и	

	расстояний по карте полушарий». 19. Разнообразие		географических картах. Изображение на физических картах высоти глубин.	хозяйственной деятельности людей географических карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС).	
	географических карт и их классификации.		Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Практические работы 1. Определение направлений и расстоянийпо карте полушарий. 2. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.		
Земля — планета Солнечной системы	20.Земля в Солнечной системе. 21.Форма, размеры Земли, их географические следствия. 22. Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. 23. Пояса освещённости. 24.Практическая работа «Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России».	5	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия. Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннегои осеннего равнодентвия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле влияние Космоса на Землю и жизнь людей. Практическая работа 1. Выявление закономерностей	Приводить примеры планет земной группы; сравнивать Землю и планеты Солнечной системы по заданным основаниям, связав с реальными ситуациями — освоения космоса; объяснять влияние формы Земли на различие в количестве солнечного тепла, получаемого земной поверхностью на разных широтах; использовать понятия «земная ось», «географические полюсы», «тропики», «экватор», «полярные круги», «пояса освещённости»; «дни равноденствия и солнцестояния» при решении задач: указания параллелей, на которых Солнце находится в зените в дни равноденствий и солнцестояний; сравнивать продолжительностьсветового дня в дни равноденствий и Солнцестояний в Северном и Южном	Урок «Земля — планета Солнечной системы» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7863/start/312771/ Урок «Форма, размеры и движение Земли» (Инфоурок) https://iu.ru/video- lessons/cf36784d-bd3d- 42c2-b7dd-15df79b11073 Урок «Солнечный свет на Земле» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7864/start/312803/ Урок «Времена года» (Инфоурок) https://iu.ru/video- lessons/01f94c2c-9bd3-4f17- 9842-9a22837c862d

		1		Т -2	
			и высоты Солнца над горизонтом в	объяснять смену времён года на Земле	
			зависимости от географической	движением Земли вокруг Солнца и	
			широты и времени года на	постоянным наклоном земной оси к	
			территории России.	плоскости орбиты;	
				объяснять суточное вращение Земли	
				осевым вращением Земли;	
				объяснять различия	
				впродолжительности светового дня в	
				течение года на разных широтах;	
				приводить примеры влияния формы,	
				размеров и движений Земли на мир	
				живой и неживой природы;	
				устанавливать эмпирические	
				зависимости между	
				продолжительностью дня	
				игеографической широтой местности,	
				между высотой Солнца над горизонтом	
				и географической широтой местности на	
				основе анализа данных наблюдений (при	
				выполнении практической работы № 1);	
				выявлять закономерности изменения	
				продолжительности светового дня от	
				экватора к полюсам в днисолнцестояний	
				на основепредоставленных данных;	
				находить в тексте аргументы,	
				подтверждающие различные гипотезы	
				происхождения Земли при анализе	
				одного-двух источников информации,	
				предложенных учителем;	
				сопоставлять свои суждения с	
				суждениями других участников	
				дискуссии о происхождении планет,	
				обнаруживать различие и сходство	
				позиций, задавать вопросы по существу	
				обсуждаемой темы во время дискуссии;	
				различать научную гипотезу и научный	
				факт.	
Оболочки	25. Внутреннее строение	8	Литосфера – твёрдаяоболочка	Описывать внутренне строение Земли;	Урок «Земная кора и
Земли	Земли: ядро, мантия,		Земли.Методы изучения земных	различать изученные минералы и горные	литосфера» (РЭШ)
Литосфера –	земная кора.		глубин.Внутреннее строение	породы,различать понятия «ядро»,	https://resh.edu.ru/subject/les
			, , ,	<u> </u>	

каменная оболочка Земли 26. Вещества земной коры: минералы и горные породы. 27. Рельеф и его значение для человека. 28. Образование вулканов и причины землетрясений. 29. Формы рельефа суши: горы и равнины. 30.Практическая работа «Описание горной системы или равнины по физической карте» 31. Рельеф дна Мирового океана. 32.Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по

происхождению.

Земли: ядро, мантия, земная кора. Строениеземной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры:минералы и горныепороды. Образование горных пород. Магматические, осадочныеи метаморфические горные породы. Проявления внутреннихи внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образованиевулканов и причины землетрясений. Шкалыизмерения силы и интенсивности землетрясений. Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог. Разрушение иизменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Вилы выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил. Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира. Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Рельеф дна Мирового океана. Части

«мантия», «земная кора», «минерал» и «горная порода»; различать материковую и океаническую земную кору; приводить примеры горных пород разного происхождения; классифицировать изученные горные породы по происхождению; распознавать проявления в окружающем мире внутреннихи внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания; применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферные плиты» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; называть причины землетрясений и вулканических извержений; приводить примеры опасных природных явлений в литосфереи средств их предупреждения; показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли, острова различного происхождения; различать горы и равнины; классифицировать горы и равнины по высоте; описывать горную систему или равнину по физической карте(при выполнении работы № 1); приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования в своей местности: приводить примеры полезных ископаемых своей местности; приводить примеры изменений в

son/7872/start/312865/ Урок «Строение земного шара» (Инфоурок) https://iu.ru/videolessons/1b9952ae-10b7-4baf-a437-09af93588950 Урок «Горные породы, минералы, полезные ископаемые» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7871/start/312896/ Урок «Движения земной коры» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7873/start/312927/ Урок «Рельеф Земли. Горы и равнины» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7874/start/312958/ Урок «Изображение рельефа на карте» (Инфоурок) https://iu.ru/videolessons/72283da4-a9ff-4634-8e29-f68adb0268f7 Урок «Литосфера и человек» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/les son/7875/start/251232/ Урок «Из чего состоит океан. Мировой океан» (Инфоурок) https://iu.ru/videolessons/b634f3d8-91fd-445ab759-e4e4a9b17c8c Урок «Чем горы не похожи на равнины, а суша – на океан» (Инфоурок) https://iu.ru/videolessons/d54162ee-fb7f-4efb-

подводных окраин материков.	литосфере в результате деятельности	<u>a5c7-db67dcec5783</u>
Срединно-океанические хребты.	человека на примере своей местности,	
Острова, их типы	России и мира;	
попроисхождению. Ложе океана,	приводить примеры опасных природных	
его рельеф.	явлений в литосфере;	
Практическая работа	приводить примеры актуальных проблем	
1. Описание горной системы или	своей местности, решение которых	
равнины по физической карте.	невозможно без участия представителей	
	географических специальностей,	
	изучающих литосферу;	
	находить сходные аргументы,	
	подтверждающие движение	
	литосферных плит, в различных	
	источниках географическойинформации;	
	применять понятия «эпицентр» и «очаг	
	землетрясения» для анализа и	
	интерпретации географической	
	информации различных видов и форм	
	представления;	
	оформление результатов (примеры	
	изменений в литосферев результате	
	деятельности человека на примере своей	
	местности, России и мира) в виде	
	презентации;	
	оценивать надёжность географической	
	информации при классификации форм	
	рельефа суши по высоте и по внешнему	
	облику на основе различных источников	
	информации (картины, описания,	
	географической карты) по критериям,	
	предложенным учителем при работе в	
	группе;	
	в ходе организованного учителем	
	обсуждения публично представлять	
	презентацию о профессиях, связанных с	
	литосферой, и оценивать соответствие	
	подготовленной презентации её цели;	
	выражать свою точку зрения	
	относительно влияния рельефа своей	
	местности на жизнь своей семьи.	

Заключение.	33. Практическая работа	2	Сезонные изменения	Различать причины и следствия	Урок «Выявление причин
Практикум	«Анализ результатов		продолжительности светового дня	географических явлений;	изменения погоды»
«Сезонные	фенологических		и высоты Солнца над горизонтом,	приводить примеры влияния Солнца на	(Инфоурок)
изменения в	наблюдений и		температуры воздуха,	мир живой и неживой природы;	https://iu.ru/video-
природе своей	наблюдений за погодой»		поверхностных вод, растительного	систематизировать результаты	lessons/839e1180-6e48-
местности»	34. Итоговый урок		и животного мира.	наблюдений;	4886-b815-de7564115f97
			Практическая работа	выбирать форму представления	Урок «Погода или почему
			1. Анализ результатов	результатов наблюдений за отдельными	метеорологи всегда
			фенологических наблюдений и	компонентами природы;	виноваты» (Инфоурок)
			наблюдений за погодой.	представлять результаты наблюдений в	https://iu.ru/video-
				табличной, графической форме,	<u>lessons/a8f96ba6-5b09-</u>
				описания);	4007-a5bf-dd99309af4d9
				устанавливать на основе анализа данных	
				наблюдений эмпирические зависимости	
				между временем года,	
				продолжительностью дня и высотой	
				Солнца над горизонтом, температурой	
				воздуха;	
				делать предположения, объясняющие	
				результаты наблюдений;	
				формулировать суждения, выражать	
				свою точку зренияо взаимосвязях между	
				изменениями компонентов природы;	
				подбирать доводы для обоснования	
				своего мнения;	
				делать предположения, объясняющие	
				результаты наблюдений на основе	
				полученных за год географических	
				знаний.	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС. ВСЕГО – 34 ЧАСА, РЕЗЕРВ – 5 ЧАСОВ.

Тематические блоки,	Кол-в	о часов		
темы	всего	Пр.р.	K.p.	Основные виды деятельности обучающихся
				Оболочки Земли – 25 часов
Гидросфера -водная оболочка Земли	9	3		Называть части гидросферы; описывать круговорот воды в природе; называть источник энергии круговорота воды в природе; описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; определять по картам и различать свойства вод отдельных частей Мирового океана; применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; определять по картам направления теплых и холодных океанических течений; приводить примеры стихийных явлений в Мировом океане; называть причины цунами, приливов и отливов; описывать положение на карте главных океанических течений, глубоководных желобов и впадин Мирового океана, крупных островов и полуостровов; применять понятия «фека», «фечная система», «фечной бассей»», «водораздел» для объяснения особенностей питания, режима, характера течения рек; различать понятия «питание» и «фежим реки»; классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам; выявлять на основе представленной информации причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна; сравнивать реки по заданным признакам (при выполнении практической работы № 1); давать географическую характеристику одного из крупнейших озёр России и оформлять в виде презентации (при выполнении в групповой форме практической работы № 2);приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты; сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации о глубине Мирового океана, о направлению кеанических течений, о ледниках и многолетней мерзлоты; сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации о порземных вод; различать грунтовые межпластовые и артезианские воды», объяснять образование подземных вод; различать грунтовые имежпластовые и артезианские воды, водопроницаемые и водоупорные породы;объяся

			неисчерпаемости ресурсов пресной воды на планете; планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повышении уровня Мирового океана в связи с глобальными изменениями климата; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели.
Атмосфера -воздушная оболочка Земли	11	2	Описывать строение атмосферы; сравнивать свойства воздуха в разных частях атмосферы; сравнивать содержание различных газов в составе воздуха; сравнивать свойства воздуха в континентальных и морских воздушных массах (температура воздуха, влажность, запылённость);различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»; применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферые осадки», «воздушные массы» для решения учебных и(или) практико-ориентированных задач; определять амплитуду температуры воздуха, тенденции изменений температуры воздуха по статистическим данным; устанавливать зависимость нагревания земной поверхности от утла падения солнечных лучей в течение суток и в течение года на примере своей местности на основе представленных данных; определять различие в температуре воздуха и атмосферномдавлении на разной высоте над уровнем моря при решении практико-ориентированных эдементов погоды с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр,барометр, анемометр, флюгер); различать относительную и абсолютную влажность воздуха;называть причины образования облаков, тумана; различать виды атмосферных осадков;объяснять направления дневных и ночных бризов, муссонов; различать понятия «погода» и «климат», «бриз» и «муссон»; объяснять годовой ход температуры воздуха на разныхгеографических широтах; объяснять влияние различных климатообразующих факторовна климат отдельных территорий; зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря; различать климатические пояса Земли; приводить примеры стихийных явлений в атмосфере; приводить примеры вляяня климата на жизнь и чозовать географическую информацию в разных формах (при выполнении практической работы № 1); устанавливать зависимость между температурой воздуха и его относительной влажностью на основе анализа графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажностью на основе анализа графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажностью на основе анализа графиков суточ

				других участниковдиалога.
Биосфера — оболочка жизни	5	1	-	Характеризовать существенные признаки биосферы; называть границы биосферы; приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах в Мировом океане с глубиной и географической широтой; приводить примеры густо- и малозаселённых территорий мира; приводить примеры экологических проблем, связанных с биосферой; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации; находить и систематизировать информацию о состоянии окружающей среды своей местности (при выполнении практической работы № 1); использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания; составлять план учебного исследования по установлению причинно-следственных связей измененияживотного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой; описывать растительность, устанавливать связи между компонентами природы (при выполнении практической работы № 1);проводить наблюдения и фиксировать и систематизировать их результаты;планировать организацию совместной работы, распределять роли, принимать цель совместной деятельности.
				Заключение – 4 часа
Природно — территориальные комплексы	4	1	1	Применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природнотерриториальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; приводить примеры взаимосвязи оболочек Земли; сравнивать почвы разных природных зон по естественному плодородию; называть факторы, влияющие на образование почвы; объяснять взаимосвязи компонентов природно-территориального комплекса (при выполнении практической работы № 1); описывать круговороты вещества на Земле; приводить примеры особо охраняемых территорий мираи России; приводить примеры природных объектов списка Всемирного наследия ЮНЕСКО; называть причины необходимости охраны природы; сохранения биоразнообразия планеты; извлекать информацию о выявления примеров путей решения экологических проблем из различных источников.
Итого	29	7	1	Резерв -5

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС. 2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ. ВСЕГО 68 ЧАСОВ. РЕЗЕРВ -3 Ч.

Тематические блоки,	Кол-во часов				
темы	всего	Пр.р.	К.р.	Основные виды деятельности обучающихся	
Раздел 1. Главные закономерности природы Земли (24 часа)					

Географическая оболочка	4	1		Называть границы, строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки; различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке; распознавать проявление изученных географических явлений являющиеся отражением таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность; выявлять проявления широтной зональности по картамприродных зон (при выполнении практической работы № 1); сравнивать структуру высотных поясов горных систем с целью выявления зависимости от их географического положения и абсолютной высоты; описывать по физической карте полушарий, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
Литосфера и рельеф Земли	6	2		Описывать по физической карте мира, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение крупных форм рельефа для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать закономерности изменения в пространстве крупных форм рельефа суши и Мирового океана на основе анализа физической карты и карт строения земной коры (при выполнении практической работы № 1); объяснять пространственное распространение землетрясенийи современного вулканизма (при выполнении практической работы № 2);устанавливать (используя карты атласа) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа; объяснять образование крупных форм рельефа Земли одновременным действием внутренних и внешних сил рельефообразования;называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры; классифицировать силы рельефообразования по источникамэнергии, за счёт которых они действуют; приводить примеры полезных ископаемых разного происхождения; находить аргументы, подтверждающие и/или опровергающиеразные точки зрения об истории Земли как планеты в различных источниках географической информации; формулировать гипотезы о появлении новых океанов наЗемле, расколе крупных литосферных плит на основе самостоятельно выбранных источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессеорганизованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов.
Атмосфера и климаты Земли	8	1	-	Описывать закономерности изменений в пространстве поясов атмосферного давления и климатических поясов; определять климатические характеристики территории по климатической карте; классифицировать типы климата по заданным показателям; классифицировать воздушные массы Земли; объяснять образование тропических муссонов, пассатовтропических широт, западных ветров; применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» длярешения учебных

	1		1	
				и (или) практико-ориентированных задач; описывать климат территории по климатической
				картеи климатограмме (при выполнении практической работы№ 1);
				сравнивать годовой ход температуры воздуха по сезонам годав Северном и Южном
				полушариях на основе статистических данных; объяснять влияние климатообразующих
				факторов на климатические особенности территории;характеризовать воздушные массы
				Земли, основные и переходные климатические пояса Земли;приводить примеры влияния
				климатических условий нажизнь людей;приводить примеры влияния деятельности
				человеческогообщества на климат Земли;на основе анализа информации, заранее
				самостоятельноотобранной или предложенной учителем, выявлять признакиглобальных
				изменений климата на Земле;выявлять закономерности и противоречия в
				рассматриваемыхфактах, дефицит географической информации, необходимойдля
				подтверждения или опровержения происходящих изменениях климата на Земле, и различные
				точки зрения на ихпричины;выражать свою точку зрения на существование
				глобальных климатических изменений, соотношение роли хозяйственной деятельности
				человека и природных процессов в измененияхклимата; необходимость принятия срочных мер
				для сокращения воздействия хозяйственной деятельности человеческогообщества на
				глобальное изменение климата.
Мировой океан –	6	2	-	Описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу географическое положение
основная часть				океанов Земли для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; сравнивать
гидросферы				температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с
пидросферы				использованиемразличных источников географической информации (при выполнении
				практической работы № 1);различать океанические течения; выявлять закономерности
				изменения солёности, распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных
				побережий материков по физической карте мира (при выполнении практической работы № 1);
				поосрежии материков по физической карте мира (при выполнении практической работы № 1), сравнивать океаны (при выполнении практической работы № 2);устанавливать причинно-
				следственные связи между пространственным распространением жизни в Мировом океане и
				свойствами океанических вод; описывать местоположение основных районов рыболовства в
				Мировом океане; выявлять и характеризовать существенные признаки океанов как частей
				Мирового океана; объяснять закономерности изменения температуры, солёности и
				органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе
				анализа различных источников географической информации; выбирать, анализировать, и
				интерпретировать географическую информацию о таянии льдов Северного Ледовитого океана
				и изменении средней температуры его поверхностных вод; влиянии этих процессов на
				природные комплексы прибрежных территорий и акваторий; на возможности хозяйственной
				деятельности человека в океане;прогнозировать изменение уровня Мирового океана и
				выдвигать гипотезы о возможных проблемах, связанных с этим процессом (при сохранении
				современных тенденций глобальных климатических изменений);

				формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументируя свою позицию;приводить аргументы за или против выделения Южного океана как самостоятельной части Мирового океана; формулировать и высказывать свою точку зрения о выделении Южного океана и определении его границ; принимать цель совместной деятельности при выполнении учебного географического проекта о загрязнении Мирового океана, коллективно строить действия по её достижению представлять результат выполненного проекта; сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели. Раздел 2. Человечество на Земле – 7 часов
Численность	3	2	_	Различать и сравнивать численность населения крупных стран мира; сравнивать плотность
населения				населения различных территорий;применять понятие «плотность населения» для решения учебных и практических задач; характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком;объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям;различать городские и сельские поселения, устанавливать их отличительные признаки;приводить примеры крупнейших городов мира; называть и показывать на карте крупнейшие города мира;использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач; находить в различных источниках, интерпретировать и использовать информацию, необходимую для определения изменения численности населения во времени; представлять информацию в виде таблиц, графических схем и диаграмм;анализировать диаграммы изменения численности населения во времени с целью определения темпов изменения численности населения Земли (при выполнении практической работы № 1); использовать различные источники информации для характеристики этапов освоения изаселения отдельных территорий Земли;сравнивать численность населения городов по различным источникам информации;устанавливать причины и следствия изменения численности населения, строить логическое рассуждение и обобщение при анализе карт и диаграмм; сравнивать различные прогнозы изменения численности населения Земли; при выполнении практической работы № 1 обмениватьсяс партнёром важной информацией, участвовать в обсуждении. сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.
Страны и народы мира	4	1	-	Проводить языковую классификацию народов мира,применять понятия «народ», «этнос», «языковая семья», «раса», «религия», «мировые религии» для решения учебныхи практических
				задач;приводить примеры мировых и национальных религий;различать основные виды

			хозяйственной деятельности людейна различных территориях; применять понятия «хозяйственная деятельность», «хозяйство», «экономика» для решения учебных и практическихзадач; описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов; определять страны по их существенным признакам; сравнивать особенности природы, населения и хозяйственнойдеятельности отдельных стран; оценивать последствия изменений компонентов природыв результате хозяйственной деятельности человека; интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельностиразных стран, представленной в одном или несколькихисточниках для решения различных учебных и практико-ориентированных задач; находить, анализировать и интерпретировать статистическуюинформацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимуюдля определения и сравнения численности и плотностинаселения (при выполнении практической работы № 1).
10	1	1_	Раздел 3. Материки и страны – 34 часа
Южные материки	14	5	Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; называть имена первооткрывателей и исследователей материков (при выполнении практической работы № 1);выявлять влияние климатообразующих факторов на климат южных материков, в том числе и влияние географического положения и океанических течений;объяснять особенности климата экваториального климатического пояса (при выполнении практической работы № 2);выявлять особенности климата, рельефа и внутренних вод южных материков и объяснять взаимосвязи между ними; сравнивать высотную поясность горных систем южных материков и объяснять их различие; сравнивать особенности климата материков (при выполнении практической работы № 3); описывать по географическим картам страну (при выполнении практической работы № 3); описывать по географическим картам страну (при выполнении практической работы № 4); использовать знания о населении материков и стран и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями;приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, характеризующих природу, население южных материков, виды хозяйственной деятельности на их территории (исключая Антарктиду) с использованием карт различного содержания выявление природных, исторических и экономических причин размещения населения части материка (при выполнении практической работы № 5); находить в тексте аргументы, подтверждающие особенности природы, материков или их отдельных территорий, населения или хозяйственной деятельности);находить, извлекать и использовать информацию из различных источников, необходимую для объяснения особенностей природы, населения и хозяйственной деятельности);находить, извлекать и использовать информацию нескольких источников, систематизировать географическуюннформацию в виде презентации;планировать организацию совместной

				работы, распределять роли, принимать цель совместной деятельности; публично представлять результаты выполненного исследования(при групповом выполнении практических работ и презентаций);объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту; оценивать соответствие результата цели.
Северные материки	15	4	-	Описывать по карте положение и взаиморасположение Северной Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать на контурной карте крайние точки материков и элементы ихбереговой линии; называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, природных зон Северной Америки и Евразии (в том числе при выполнении практических работ № 1, 3); классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении практической работы № 2); выявлять особенности климата, рельефа и внутренних вод северных материков и объяснять взаимосвязи между ними; составлять комплексное географическое описание страны по плану с использованием различных источников информации (при выполнении практической работы № 4); сравнивать страны по заданным показателям; выбирать источники географической информации), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства Северной Америки и Евразии (при выполнении практических работ № 1, 4).
Взаимодействие природы и общества	5	1	1	Приводить примеры влияния закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей;приводить примеры развития природоохранной деятельности на современном этапе;приводить примеры взаимодействия природы и общества, объектов природного и культурного Всемирного наследия ЮНЕСКО в пределах отдельных территорий;распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению;характеризовать изменения компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека (при выполнении практической работы №1); формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;анализировать различные источники информации для характеристики изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельностичеловека;самостоятельно находить источники информации и анализировать информацию, необходимую для оценки взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;находить аргументы, подтверждающие необходимостьмеждународного сотрудничества в использовании природыи её охраны с учётом закономерностей географическойболочки;самостоятельно составить план решения учебной географической

				задачи;выявлять причинно-следственные связи между уровнемсоциально-экономического развития страны и возможностями её участия в международном решении глобальныхпроблем
				и преодолению их проявления на её территории;
				формулировать собственную точку зрения на утверждение«если на территории страны
				глобальная проблема не проявляется, эта страна может не принимать участие в
				международных усилиях по её решению» и привести аргументы,подтверждающие её.
Итого	65	19	1	Резерв -3 часа

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС. ВСЕГО - 68 ЧАСОВ. РЕЗЕРВ – 6 ЧАСОВ.

Тематические блоки,	Кол	-во час	OB	Основные виды деятельности обучающихся					
темы	всего	пр.р.	к.р.						
	Раздел 1 . Географическое пространство России (11 ч).								
История формирования и освоения территории России	2	1	-	Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России; находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение территории России; анализировать географическую информацию, представленную в картографической форме и систематизировать её в таблице (при выполнении практической работы № 1)					
Географическое положение и границы России	4		-	Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крайние точки и элементы береговой линии России;оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;сравнивать по картам географическое положение России с географическим положением других государств;различать понятия «государственная территория», «исключительная экономическая зона», «континентальный шельф России»;различать макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав;называть пограничные с Россией страны; использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России для решения практико-ориентированных задач;находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: характеризовать географическое положение России.					
Время на территории России	2	1	-	Использовать знания о поясном и зональном времени в том числе для решения практико- ориентированных задач (при выполнении практической работы № 1); самостоятельно составлять алгоритм решения расчётных географических задач;					

Административно- территориальное устройство России. Районирование	3	1	-	формулировать суждения, выражать свою точку зрения о комфортности зонального времени своего края, целесообразности введения режимов летнего и зимнего времени; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, обнаруживать различие и сходство позиций. Различать федеральные округа, макрорегионы, крупные географические районы (в том числе при выполнении практической работы № 1);приводить примеры субъектов Российской Федерации разных типов;сравнивать различные виды районирования своего региона; самостоятельно выбирать источники информации и находить в них информацию о различных
территории.				видах районирования своегорегиона;предлагать возможные основания для классификации
				субъектов Российской Федерации.
П		1	1	Раздел 2. Природа России (40 часов).
Природные условия	4	1	-	Различать понятия «природные условия» и «природные ресурсы»;
и ресурсы России				проводить классификацию природных ресурсов России;
				распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;
				оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов
				страны;
				приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории
				страны;
				распознавать типы природопользования; приводить примеры рационального и
				нерационального природопользования;
				применять понятие «природно-ресурсный капитал» для решения учебных задач (при
				выполнении практической работы № 1);
				оценивать долю России в запасах основных видов природных ресурсов;
				находить, извлекать и использовать информацию из различных источников для сравнения,
				классификации природных ресурсов, определения видов природопользования;
				оценивать надёжность найденной географической информации по критериям, предложенным
				учителем.
Геологическое	8	2		Определять по картам возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих
строение, рельеф				территорию;
и полезные				показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа;
ископаемые				тектонические структуры, месторождения основных групп полезных ископаемых;
				использовать геохронологическую таблицу для решения учебных и (или) практико-
				ориентированных задач;
				выявлять зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных
				групп полезных ископаемых на основе анализа карт;
				объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования,
				землетрясений и вулканизма;

				Применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; характеризовать влияние древних оледенений на рельеф страны; приводить примеры ледниковых форм рельефа и примеры территорий, на которых они распространены; объяснять закономерности распространения опасных геологических природных явлений на территории страны (при выполнении практической работы № 1); приводить примеры антропогенных форм рельефа;
				приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
				находить в различных источниках и использовать информацию, необходимую для объяснения особенностей рельефа своего края (при выполнении практической работы № 2); выдвигать гипотезы объяснения особенностей рельефа своего края (при выполнении
				практической работы № 2
Климат и климатические ресурсы	7	3	-	Использовать знания об основных факторах, определяющих климат России для объяснения особенностей климата отдельных регионов и своего края; применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать особенности погоды территории по карте погоды (в том числе при выполнении практической работы № 1); использовать знания о погоде и климате для составления простейшего прогноза погоды (в том числе при выполнении практической работы № 1); объяснять различия в количестве суммарной солнечной радиации в различных регионах страны (при выполнении практической работы № 2); использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды; классифицировать типы климата на территории России; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы климатических поясов и областей на территории России; объяснять особенности распространения опасных метеорологических природных явлений на территории страны; приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных
				приводить примеры мер осзопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф; давать сравнительную оценку степени благоприятности климата для жизни и хозяйственной деятельности населения

				на территории своего края (при выполнении практической работы № 3); формулировать и аргументировать свою точку зрения относительно причин, наблюдаемых на территории России изменений климата; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели; осознанно относиться к другому человеку, его мнению.
МоряРоссии. Внутренниеводы и водныересурсы	6	2	-	Описывать местоположение морей, омывающих территорию России, сравнивать свойства вод ПК морей; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные реки и озёра России, области современного оледенения, области распространения болот и многолетней мерзлоты; объяснять особенности режима и характера течения крупных рек страны и своего края; сравнивать реки по заданным показателям (при выполнении практической работы № 1); сравнивать обеспеченность водными ресурсами крупных регионов; объяснять особенности распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны (при выполнении практической работы № 2); предлагать конкретные меры по улучшению обеспеченности своего края водными ресурсами, защиты их от загрязнения; самостоятельно осуществлять поиск информации по вопросам рационального использования водных ресурсов.
Природно-хозяйственные зоны	15	2	1	Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте природно-хозяйственные зоны; использовать понятие «коэффициент увлажнения» для объяснения особенностей растительного и животного мира и почв природных зон; классифицировать основные типы почв России с использованием самостоятельно предложенных оснований; использовать знания об особенностях климата и почв природно-хозяйственных зон для объяснения особенностей хозяйственной деятельности населения на их территории; характеризовать богатство растительного и животного мира России, ареалы распространения типичных и редких видов растений и животных; давать сравнительную оценку климатических, водных, почвенных и биологических ресурсов природно-хозяйственных зон; объяснять различия в структуре высотной поясности в горных системах России (при выполнении практической работы№ 1); характеризовать специфику экологических проблем различных природно-хозяйственных зон; приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны; приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, объектов Всемирного природного наследия; растений и животных, занесённых в Красную книгу России;

других участников дискуссии относительно последствий наблюдаемых на территории России изменений климата (при выполнении практической работы № 2); самостоятельно предлагать основания для классификации основных типов почв России; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценняетствие результата цели; осознанно относиться к другому человеку, его мнению. Раздел 3. Население России (11 часов) Численность населения России З 1 Объяснять сообенности динамики численности населения; применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «миграционный прирост населения» и практических задач; определять и сравнивать по статистическим дапным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населя страны (при выполнении практической работы № 1); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения различных частях страны (при выполнении практической работы № 1); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения России и сё отдельных ретгионов (сетстепное дижение населенняе, различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и сё отдельных ретгионов (сетстепное дижение населения, рождаемость, смертность, выстренные и различным прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые небоходим для протнозирования изменения численности населения России в хх—ххх выбирать источники теографической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотозображения, компьютерные базы дашных), псобходимые для изучения особенностей населения России; находить в извлекать из различным ставлять свои суждении и демографической ситуации в строие, общероссийских мер по существу при обсуждении демографической ситуации в строие; задавать во				на основе использования знаний об основных видах мелиорации земель и способах борьбы с эрозией и загрязнением почв предлагать меры по сохранению и улучшению почвенных ресурсов своего края; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона; сопоставлять свои суждения с суждениями
различать демогрательно предлагать основания для классификации основных типов почв России; объяснять причины достижении (педостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели; осознанно относиться к другому человску, сто мнению. Раздел 3. Население России (II часов) Численность населения России З 1 Объяснять особенности динамики численности населения; применять попятия «рождаемость», «емертность», «естественный прирост паселения», «миграционный прирост населения», «миграционный прирост населения», и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы № 1); сравнивать показателя воспроизводства населения России и едотельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, впутрещие и впешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые пеобходим для протнозирования численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники гострафической информации (картографические, статистические, текстовые, видо- и фотоизображения, котьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обеуждении демографические ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в своём регионе, общеросейских мер по улучшению демографической ситуации в своём регионе, общеросейских мер по улучшению демографической ситуации в своём регионе, объяснить причины достижения (недостижения) результато				
приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели; осознанно относиться к другому человеку, его мнению. Раздел З. Население России (11 часов) Объяснять особенности динамики численности населения; применять понятия «рождаемость», «смертность», «стественный прирост населения», «миграционный прирост населения», амиграционный прирост населения», амиграционным и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы № 1); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения России и сё отдельных регионов (сетсственное движение населения, рождаемость, емертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и днаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для протнозирования численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в ХХ—ХХІ вы; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общеросеийских мер по улучшению демографической ситуации в своём регионе, общеросеийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять евои суждения с суждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
Осознанно относиться к другому человеку, его мпению.				
Раздел З. Население России (11 часов) Численность населения 3 1 Объяснять особенности динамики численности населения; применять понятия «рождаемость», «смертность», «сетественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы № 1); сравнивать показателя воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения России с правивать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Россий (жирерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источники стемен и учения изменения численности населения России и характы в различных источники суждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по суущения и демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждения при обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (педостижения) результатов деятельности, давать оценку				
Численность населения России Объяснять особенности динамики численности населения; применять понятия фождаемость», «смертность», «стественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы № 1); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения России в составления будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждения и сумдения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
России применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы № 1); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других стран мира; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждения и сулучих участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
«миграционный прирост населения», «общий прирост населения» для решения учебных и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы № 1); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других стран мира; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео - и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обпаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку	l l	3	1	
и практических задач; определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы № 1); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других стран мира; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку	России			
определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы № 1); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других стран мира; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждения с суждения м ругих участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы № 1); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других стран мира; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
частях страны (при выполнении практической работы № 1); сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других стран мира; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определении изменении численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других стран мира; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
населения других стран мира; различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост); строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм; формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
численности населения Российской Федерации в будущем; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
изучения особенностей населения России; находить и извлекать из различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				
объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку				суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство
приооретенному опыту; оценивать соответствие результата цели.				приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели.

Территориальные особенности размещения населения России	3	-	-	Применять понятия «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа» для решения учебных и практических задач; различать и сравнивать территории по плотности населения(густо- и слабозаселённые территории); использовать знания о городском и сельском населениидля решения практико-ориентированных задач в контекстереальной жизни; объяснять особенности размещения населения России и еёотдельных регионов на основе анализа факторов, определяющих особенности размещения населения по территории страны; проводить классификацию населённых пунктов Россиипо заданным основаниям: численности населения, функциональным особенностям; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию (карты атласа); оценивать надёжность географической информации по критериям, сформулированным самостоятельно.
Народы и религии России	2	1	-	Показывать на карте основные ареалы распространения мировых религий на территории Российской Федерации; сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по религиозному составу; использовать знания об этническом составе населения для выполнения различных познавательных задач; анализировать и систематизировать статистическую информацию (статистические данные, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) (при выполнении практической работы № 1).
Половой и возрастной состав населения России	2	1	-	Использовать знания о половозрастной структуре населения для решения практико- ориентированных задач в контексте реальной жизни: объяснять различия половозрастного состава населения отдельных регионов России; применять понятия «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни» для решения учебных и практических задач (в том числе при выполнении практической работы № 1); прогнозировать дальнейшее развитие возрастной структуры населения России; анализировать информацию (статистические данные) (при выполнении практической работы № 1); формулировать суждения, выражать свою точку зрения по существующему различию в показателе средней ожидаемой продолжительности жизни мужчин и женщин.
Человеческий капитал России	1	1	-	Применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и практических задач. классифицировать территории по особенностям естественного и механического движения

ИТОГО	62	17	1	Резерв -6
				странах мира.
				данным долю трудоспособного населения в общей численности населения России и в других
				анализировать схему «Состав трудовых ресурсов России»; сравнивать по статистическим
				населения (при выполнении практической работы № 1);

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС. ВСЕГО 68 ЧАСОВ. РЕЗЕРВ – 7 ЧАСОВ

Тематические блоки, темы	Кол-во часов			Основные виды деятельности обучающихся
	всего	пр.р	п.р.	
				Раздел 4. Хозяйство России (29 часов).
Общая характеристика хозяйства России	3			Применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «факторы и условия размещения производства», «специализация и кооперирование», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «природно-ресурсный потенциал», «себестоимость и рентабельность производства» для решения учебных и (или) практических задач; различать понятия «валовой внутренний продукт (ВВП)», «валовой региональный продукт (ВРП)» и «индекс человеческого развития (ИЧР)», «производственный капитал»; использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и (или) практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России; характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; выбирать источники географической информации, необходимые для изучения особенностей хозяйства России; находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач; критически оценивать условия жизнедеятельности человека и их различные аспекты, необходимые для принятия собственных решений; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку
				приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели.
Топливно-	5	2	-	Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей ТЭК;

энергетический				применять понятия «ТЭК», «возобновляемые источники энергии» для решения учебных и
комплекс (ТЭК)				практических задач;
				использовать знания о факторах размещения предприятий ТЭК для объяснения
				территориальной структуры комплекса;
				сравнивать преимущества и недостатки электростанций различных типов; оценивать их роль в
				общем производстве электроэнергии;
				сравнивать условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе
				возобновляемых источников энергии (ВИЭ) (при выполнении практической работы № 2);
				характеризовать роль России как мировой энергетической державы; основные проблемы и
				перспективы развития ТЭК;
				сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК на окружающую среду;
				находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных
				источников географической информации для сравнения и оценки основных тенденций
				развития отдельных отраслей ТЭК; для выявления факторов, влияющих на себестоимость
				производства электроэнергии в
				различных регионах страны (при выполнении практической работы № 1).
Металлургический	3	-	-	Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей металлургического
комплекс				комплекса;
				сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей металлургического комплекса на
				окружающую среду;
				использовать знания о факторах размещения металлургических предприятий, для объяснения
				особенностей их размещения;
				применять понятия «металлургический комплекс», «металлургический комбинат полного
				цикла», «электрометаллургический комбинат» для решения учебных и (или) практико-
				ориентированных задач;
				оценивать роль России в мировом производстве чёрных и цветных металлов;
				характеризовать основные проблемы и перспективы развития комплекса;
				находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных
				источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных
				тенденций развития отдельных отраслей металлургического
				комплекса; для выявления факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий
				металлургического комплекса в различных регионах страны
Машиностроительный	3	1	-	Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей машиностроительного
комплекс				комплекса;
				применять понятие «машиностроительный комплекс» длярешения учебных и (или) практико-
				ориентированных задач;
				оценивать значение машиностроения для реализации целейполитики импортозамещения и

Химико- лесной	4	1	-	решения задач охраны окружающей среды; использовать знания о факторах размещения машиностроительных предприятий для объяснения особенностей ихразмещения (при выполнении практической работы № 1); характеризовать основные проблемы и перспективы развитиякомплекса; характеризовать машиностроительный комплекс своего краяпо плану; находить, извлекать, интегрировать и интерпретироватьинформацию из различных источников географическойинформации, необходимую для сравнения и оценки основныхтенденций развития отдельных отраслей машиностроительного комплекса; на основе анализа текстов выявлять факторы, влияющиена себестоимость производства предприятий машиностроительного комплекса в различных регионах страны; выявлять субъекты Российской Федерации, для которыхмашиностроение в «Стратегии пространственного развитияРоссийской Федерации до 2025 года» определено в качестве«перспективной экономической специализации»; определение географических вопросов, ответы на которыенеобходимо дать для объяснения выбора субъектов Российской Федерации, для которых развитие машиностроенияназвано «перспективной экономической специализацией» в«Стратегии пространственного развития Российской Федерации до 2025 года». Описывать по карте размещение главных районов и центров подотраслей химической промышленности;
комплекс				Применять понятия «химическая промышленность», «химико-лесной комплекс», «лесопромышленный комплекс», «лесная и деревообрабатывающая промышленность» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; оценивать влияние отраслей химической промышленности на окружающую среду; использовать знания о факторах размещения химических предприятий для объяснения особенностей их размещения (при выполнении практической работы № 1); оценивать роль России в мировом производстве химической промышленности; характеризовать основные проблемы и перспективы развития химической промышленности. Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей лесопромышленного комплекса; оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отраслей комплекса;

				находить в различных источниках информации факты, подтверждающие реализацию целей, обозначенных в «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (при выполнении практической работы № 1).
Агропромышленный комплекс(АПК)	4	1	-	Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий (при выполнении практической работы № 1); приводить примеры, позволяющие оценить роль России как одного из крупнейших поставщиков на мировой рынок продукции агропромышленного комплекса; характеризовать агропромышленный комплекс своего края по плану и предлагать возможные пути его эффективного развития; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных отраслей АПК
Инфраструктурный комплекс	5	2	-	Называть главные транспортные магистрали России и главныенаучные центры страны; оценивать роль транспорта в экономике страны с учётомразмеров её территории; применять понятия «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания»для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; различать виды транспорта и основные показатели их работы:грузооборот и пассажирооборот; анализировать статистические данные с целью выявленияпреимуществ и недостатков различных видов транспорта,сравнения роли в перевозках различных грузов и себестоимости перевозок; находить информацию, позволяющую оценить ход реализациимер по обеспечению ликвидации инфраструктурных ограничений федерального значения; сравнивать по статистическим данным доли отдельныхморских бассейнов в грузоперевозках (при выполнениипрактической работы № 1); находить и систематизировать информацию о сфере услугсвоего края и предлагать меры для её совершенствования.
Обобщение знаний	2	1		Приводить примеры влияния государственной политики на размещение производств и действия факторов, ограничивающих развитие хозяйства; различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России; применять понятия «территории опережающего развития», «Арктическая зона России», зона Севера России для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; различать понятия «кластеры», «особые экономические зоны», «территории опережающего

			развития»; сравнивать вклад отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды (при выполнении практической работы № 1); находить информацию, подтверждающую реализацию мер по рациональному природопользованию, предусмотренных в «Стратегии экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года». Раздел 5. Регионы России (30 часов)
Западный макрорегион (Европейская часть) России	17	2	- Сравнивать географическое положение; географические особенности природно-ресурсного потенциала регионов западной части России (в том числе при выполнении практической работы №1); применять понятия «природно-ресурсный потенциал» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; выделять общие черты природы субъектов Российской Федерации, входящих в каждый из географических районов; объяснять географические различия населения и хозяйства географических районов западной части России; характеризовать общие и специфические проблемы географических районов западной части России; классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития (в том числе при выполнении практической работы № 2); находить информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели.
Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	11	1	Сравнивать географическое положение; географические особенности природно-ресурсного потенциала, человеческого капитала, регионов восточной части России (в том числе при выполнении практической работы № 1); оценивать влияние географического положения отдельных регионов восточной части России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения; выделять общие черты природы субъектов Российской Федерации, входящих в каждый из географических районов; объяснять географические различия населения и хозяйства географических районов восточной части России; характеризовать общие и специфические проблемы географических районов восточной части

				России; находить информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;		
				формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности региона.		
Обобщение знаний	2	-	1	Определять основные общие различия регионов западной и восточной частей страны; характеризовать цели федеральных и региональных целевых программ развития; объяснять значение развития Арктической зоны для всей страны; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели.		
Раздел 6. Россия в современном мире (2 часа)						
Россия в современном мире	2	-	-	Характеризовать место и роли России в мире и её цивилизационный вклад. приводить примеры объектов Всемирного природного икультурного наследия России; формулировать оценочные суждения о динамике, уровне иструктуре социально-экономического развития России, местеи роли России в мире.		
Итого	61	11	1	Резерв – 7 часов		

Информационные ресурсы для учителя

- 1. https://resh.edu.ru/
- $2. \ \underline{\text{https://uchebnik.mos.ru/catalogue}}$
- 3. https://www.yaklass.ru/
- 4. https://media.prosv.ru/
- 5. https://interneturok.ru/

- 6. https://infourok.ru/
 7. https://videouroki.net/
 8. https://onlinetestpad.com/

Литература

- 1. УМК «Полярная звезда». Автор Алексеев А.И. Николина В.В. Липкина Е.К., издательство Просвещение, 2019
- 2. Настольная книга учителя географии. Сиротин В. И., 2010
- 3. Атласы 5-11 класс. Издательство «Дрова», 2021
- 4. Контурные карты. . Издательство «Дрова», 2021