**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌****Министерство образования Рязанской области‌‌**

**‌****Управление образования Шацкого муниципального района ‌**​

**МОУ «Чернослободская ОШ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | СОГЛАСОВАНО  Заместитель директора по УВР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Борябина М.А.  Приказ № от «\_\_\_\_\_\_\_\_» августа2024 г. | УТВЕРЖДЕНО  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Космынин С.А.  Приказ № от «\_\_\_\_\_\_\_\_» августа2024 г. |

‌

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 4244867)

**учебного предмета «География»**

для обучающихся 5-8 классов

​**с.Чёрная Слобода‌** **2024**

**Содержание**

1. **Пояснительная записка**
2. **Содержание учебного курса**
3. **Планируемые результаты освоения учебного предмета**
4. **Учебно-тематическое планирование (с указанием количества часов , отводимых на освоение каждой темы); календарно- тематическое планирование.**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования и Федеральной рабочей программе по учебному предмету «География», а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа по географии отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции географического образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.

Рабочая программа даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «География»; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программ основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»**

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

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

**ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»**

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

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

2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;

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

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

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

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

**МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

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

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

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

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**5 КЛАСС**

**Раздел 1. Географическое изучение Земли**

**Введение**. География — наука о планете Земля

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

**Практическая работа**

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

**Тема 1. История географических открытий**

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

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

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

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

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

**Практические работы**

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

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

**Раздел 2. Изображения земной поверхности**

**Тема 1. Планы местности**

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

**Практические работы**

1. Определение направлений и расстояний по плану мест­ности.

2. Составление описания маршрута по плану местности.

**Тема 2. Географические карты**

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

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

**Практические работы**

1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.

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

**Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы**

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

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

**Практическая работа**

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

**Раздел 4. Оболочки Земли**

**Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли**

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

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

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

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

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

**Практическая работа**

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

**Заключение**

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

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

**Практическая работа**

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

**6 КЛАСС**

**Раздел 1. Оболочки Земли**

**Тема 1. Гидросфера — водная оболочка Земли**

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

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

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

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

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

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

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

**Практические работы**

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

2. Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации.

3. Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы.

**Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли**

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

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

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

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

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

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

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

**Практические работы**

1. Представление результатов наблюдения за погодой своей местности.

2. Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды.

**Тема 3. Биосфера — оболочка жизни**

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

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

**Практические работы**

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

**Заключение**

Природно-территориальные комплексы

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

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

**Практическая работа (выполняется на местности)**

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

**7 КЛАСС**

**Раздел 1. Главные закономерности природы Земли**

**Тема 1. Географическая оболочка**

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

**Практическая работа**

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

**Тема 2. Литосфера и рельеф Земли**

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

**Практические работы**

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

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

**Тема 3. Атмосфера и климаты Земли**

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

**Практические работы**

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

**Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы**

Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

**Практические работы**

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

2. Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации.

**Раздел 2. Человечество на Земле**

**Тема 1. Численность населения**

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

**Практические работы**

1. Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам.

2. Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам.

**Тема 2. Страны и народы мира**

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

**Практическая работа**

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

**Раздел 3. Материки и страны**

**Тема 1. Южные материки**

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

**Практические работы**

1. Сравнение географического положения двух (любых) южных материков.

2. Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе

3. Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану.

4. Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам.

5. Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки.

**Тема 2. Северные материки**

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

**Практические работы**

1. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.

2. Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса.

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

4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.).

**Тема 3. Взаимодействие природы и общества**

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.).

Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты.

**Практическая работа**

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

**8 КЛАСС**

**Раздел 1. Географическое пространство России**

**Тема 1. История формирования и освоения территории России**

История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв. Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы. Изменения внешних границ России в ХХ в. Воссоединение Крыма с Россией.

**Практическая работа**

1. Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт.

**Тема 2. Географическое положение и границы России**

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

**Тема 3. Время на территории России**

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

**Практическая работа**

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

**Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории**

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

**Практическая работа**

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

**Раздел 2. Природа России**

**Тема 1. Природные условия и ресурсы России**

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

**Практическая работа**

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

**Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые**

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

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

**Практические работы**

1. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.

2. Объяснение особенностей рельефа своего края.

**Тема 3. Климат и климатические ресурсы**

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

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

**Практические работы**

1. Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды.

2. Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны.

3. Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

**Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы**

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

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

**Практические работы**

1. Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России.

2. Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны.

**Тема 5. Природно-хозяйственные зоны**

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

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

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

Высотная поясность в горах на территории России.

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

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

**Практические работы**

1. Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах.

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

**Раздел 3. Население России**

**Тема 1. Численность населения России**

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

**Практическая работа**

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

**Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России**

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

**Тема 3. Народы и религии России**

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

**Практическая работа**

1. Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ».

**Тема 4. Половой и возрастной состав населения России**

Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие. Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.

**Практическая работа**

1. Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид.

**Тема 5. Человеческий капитал России**

Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия.

**Практическая работа**

1. Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

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

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

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

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

**Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия**: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (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.

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

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

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

**Овладению универсальными познавательными действиями:**

**Базовые логические действия**

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

**Базовые исследовательские действия**

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

**Работа с информацией**

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

**Овладению универсальными коммуникативными действиями:**

**Общение**

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

**Совместная деятельность (сотрудничество)**

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

**Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:**

**Самоорганизация**

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

**Самоконтроль (рефлексия)**

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

**Принятие себя и других**

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

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**5 КЛАСС**

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

**6 КЛАСС**

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

**7 КЛАСС**

* Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
* называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
* распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;
* определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;
* различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
* приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
* описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
* выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
* называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;
* устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;
* классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
* объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
* применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
* описывать климат территории по климатограмме;
* объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
* формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
* различать океанические течения;
* сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
* объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;
* характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
* различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
* сравнивать плотность населения различных территорий;
* применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
* различать городские и сельские поселения;
* приводить примеры крупнейших городов мира;
* приводить примеры мировых и национальных религий;
* проводить языковую классификацию народов;
* различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
* определять страны по их существенным признакам;
* сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
* объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
* использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
* выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
* представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
* интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
* приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
* распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

**8 КЛАСС**

* Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;
* находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
* характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;
* различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;
* приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
* оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
* использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;
* оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
* проводить классификацию природных ресурсов;
* распознавать типы природопользования;
* находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (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 амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
* различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
* описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;
* использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;
* проводить классификацию типов климата и почв России;
* распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;
* показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;
* приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
* приводить примеры рационального и нерационального природопользования;
* приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;
* выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;
* приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;
* сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
* различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;
* проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;
* использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
* применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач;
* представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

**Учебно-тематическое планирование**

**5 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем** | **Всего часов** | **ЭОР** |
| 1 | **Раздел 1. Географическое изучение Земли**  Введение  Тема 1. История географических открытий | 1  8 | РЭШ |
| 2 | **Раздел 2. Изображение земной поверхности**  Тема 1. Планы местности  Тема 2. Географические карты | 5  11 | РЭШ  РЭШ |
| 3 | **Раздел 3. Земля – планета Солнечной системы** | **7** | РЭШ |
| 4 | **Раздел 4. Оболочки Земли**  Тема 1. Литосфера – каменная оболочка Земли | 14 | РЭШ |
| 5 | Резерв | 5 | РЭШ |
|  | Итого | 51 |  |

**6** **класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем** | **Всего часов** | **ЭОР** |
| 1 | **Раздел 1. Оболочки Земли**  Введение  Тема 1. Гидросфера – водная оболочка Земли  Тема 2. Атмосфера – воздушная оболочка Земли  Тема 3. Биосфера – оболочка жизни | 15  15  6 | РЭШ |
| 2 | **Заключение**  Тема 1. Географическая оболочка Земли. Природные комплексы  Тема 2. Природные зоны Земли  Тема 3. Культурные ландшафты  Тема 4. Природное и культурное наследие | 2  3  1  3 | РЭШ  РЭШ |
| 3 | Повторение | 6 | РЭШ |
|  | Итого | 51 |  |

**7 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем** | **Всего часов** | **ЭОР** |
| 1 | **Раздел 1. Главные закономерности природы Земли**  **Введение**  Тема 1. Географическая оболочка  Тема 2. Литосфера и рельеф Земли  Тема 3. Атмосфера и климаты Земли  Тема 4. Мировой Океан – основная часть гидросферы | 1  1  3  5  8 | РЭШ |
| 2 | **Раздел 2. Человечество на Земле**  Тема 1. Численность населения  Тема 2. Страны и народы мира | 3  4 | РЭШ |
| 3 | **Раздел 3. Материки и страны**  Тема 1. Южные материки  Тема 2. Северные материки  Тема 3. Взаимодействие природы и общества | 19  18  1 | РЭШ |
| 4 | **Повторение** | 5 |  |
|  | Итого | 68 |  |

**8 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование разделов и тем** | **Всего часов** | **ЭОР** |
| 1 | **Раздел 1. Географическое пространство России**  Тема 1. История формирования и освоения территории России  Тема 2. Географическое положение и границы России  Тема 3. Время на территории России  Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории | 9 | РЭШ |
| 2 | **Раздел 2. Природа России**  Тема 1. Природные условия и ресурсы России  Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые  Тема 3. Климат и климатические ресурсы  Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы  Тема 5. Природно-хозяйственные зоны | 38 | РЭШ |
| 3 | Раздел 3. Население России  Тема 1. Численность населения России  Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России  Тема 3. Народы и религии России  Тема 4. Половой и возрастной состав населения России  Тема 5. Человеческий капитал России | 12 | РЭШ |
| 5 | География Рязанской области | 9 |  |
|  | **ИТОГО** | **68** |  |

**Календарно-тематическое планирование**

**5 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Дата** | **Коррек. даты** | **Тема**  **урока** | **Практические работы** | **Домашнее задание** |
| **Раздел I. Географическое изучение Земли** | | | | | |
| 1 |  |  | Введение. Зачем нам география и как мы будем её изучать |  | П.1 |
| **Тема 1. История географических открытий** | | | | | |
| 2 |  |  | Как люди открывали Землю |  | П.2 |
| 3 |  |  | Как люди открывали Землю |  | П.3 (проекты о путешественниках) |
| 4 |  |  | Проекты на тему "Великие географические путешественники" |  | Повт. п.2-3 |
| 5 |  |  | Практическая работа | Нанесение на к/к маршруты путешественников | Повт. п.2-3 |
| 6 |  |  | Российские путешественники |  | П.4 |
| 7 |  |  | География сегодня |  | П.5 |
| 8 |  |  | Повторение |  | Повт.п.1-5 |
| 9 |  |  | Контрольная работа по теме "История географических открытий» |  |  |
| **Раздел II. Изображение земной поверхности** | | | | | |
| **Тема 1. Планы местности** | | | | | |
| 10 |  |  | Ориентирование на местности | Определение на местности сторон горизонта, азимутов, расстояний | П.9 |
| 11 |  |  | Земная поверхность на плане и карте |  | П.10 |
| 12 |  |  | Решение практических задач, связанных с масштабом | Решение практических задач, связанных с масштабом | Повт.п.10 |
| 13 |  |  | Земная поверхность на плане и карте |  | П.11 |
| 14 |  |  | Учимся с "Полярной звездой" |  | П.12 |
| **Тема 2 Географические карты** | | | | | |
| 15 |  |  | Географическая карта |  | П.13 |
| 16 |  |  | Практическая работа | Описание географических карт, используя атлас | Повт.п.13 |
| 17 |  |  | Градусная сетка | Нанесение на к/к линий параллелей и меридианов | П.14 |
| 18 |  |  | Географические координаты | Определение по картам географической широты | П.15 |
| 19 |  |  | Географические координаты | Определение по картам географических координат | П.16 |
| 20 |  |  | Повторение |  | Повт.п.15-16 |
| 21 |  |  | Практическая работа по определению географических координат | **Практическая работа** |  |
| 22 |  |  | Учимся с "Полярной звездой |  | П.17 |
| 23 |  |  | Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. |  | Задание в тетради |
| 24 |  |  | Повторение |  | Повт.п.9-17 |
| 25 |  |  | Контрольная работа по разделу «Изображения земной поверхности» |  |  |
| **Раздел III. Земля – планета Солнечной системы** | | | | | |
| 26 |  |  | Мы во Вселенной |  | П.6 |
| 27 |  |  | Гипотеза возникновения Земли |  | Задание в тетради |
| 28 |  |  | Движения Земли |  | П.7 |
| 29 |  |  | Солнечный свет на Земле |  | П.8 |
| 30 |  |  | Влияние космоса на Землю и жизнь людей |  | Задание в тетради |
| 31 |  |  | Повторение |  | Повт.п.6-8 |
| 32 |  |  | Контрольная работа по разделу «Земля – планета Солнечной системы» |  |  |
| **Раздел IV. Оболочки Земли** | | | | | |
| **Тема 1. Литосфера – каменная оболочка Земли** | | | | | |
| 33 |  |  | Земная кора - верхняя часть литосферы |  | П.18 |
| 34 |  |  | Практическая работа | Решение задач | Повт.п.18 |
| 35 |  |  | Горные породы, минералы и полезные ископаемые |  | П.19 |
| 36 |  |  | Повторение |  | Повт.п.19 |
| 37 |  |  | Движения земной коры |  | П.20 |
| 38 |  |  | Движения земной коры |  | П.21 |
| 39 |  |  | Практическая работа | Нанесение на к/к вулканов | Повт.п.21 |
| 40 |  |  | Рельеф Земли. Равнины |  | П.22 |
| 41 |  |  | Рельеф Земли. Горы |  | П.23 |
| 42 |  |  | Практическая работа | Нанесение на к/к основных форм рельефа | Повт.п.23 |
| 43 |  |  | Учимся с "Полярной звездой" |  | П.24 |
| 44 |  |  | Литосфера и человек |  | П.25 |
| 45 |  |  | Повторение |  | Повт.п.18-25 |
| 46 |  |  | Контрольная работа по разделу  «Литосфера» |  |  |
| 47 |  |  | Повторение |  |  |
| 48 |  |  | Повторение |  |  |
| 49 |  |  | Повторение |  |  |
| 50 |  |  | Повторение |  |  |
| 51 |  |  | Повторение |  |  |

**6 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Дата** | **Коррек. даты** | **Тема**  **урока** | **Практические работы** | **Домашнее задание** |
| **Раздел I. Оболочки Земли**  **Тема 1. Гидросфера – водная оболочка Земли** | | | | | |
| 1 |  |  | Состав и строение гидросферы |  | П.26 |
| 2 |  |  | Мировой океан |  | П.27 |
|  |  |  | Мировой океан |  | П.28 |
| 3 |  |  | Практическая работа. | Нанесение на контурную карту морей, заливов и проливов, океанов | Повт.п.28 |
| 4 |  |  | Учимся с "Полярной звездой" |  | П.29 |
| 5 |  |  | Воды Океана |  | П.30 |
| 7 |  |  | Реки - артерии Земли |  | П.31 |
| 8 |  |  | Реки - артерии Земли |  | П.32 |
| 9 |  |  | Практическая работа. | Нанесение важнейших рек на контурную карту. Сравнительная характеристика 2-х рек по плану. | Повт.п.32 |
| 10 |  |  | Озёра и болота |  | П.33 |
| 11 |  |  | Практическая работа. | Нанесение важнейших озер на контурную карту. Характеристика озер по плану. | Повт.п.33 |
| 12 |  |  | Подземные воды и ледники |  | П.34 |
| 13 |  |  | Человек и гидросфера |  | П.35 |
| 14 |  |  | Повторение |  | Повт.п.26-35 |
| 15 |  |  | Контрольная работа по теме "Гидросфера" |  |  |
| **Тема 2 . Атмосфера – воздушная оболочка Земли** | | | | | |
| 16 |  |  | Состав и строение атмосферы |  | п.36 |
| 17 |  |  | Тепло в атмосфере |  | П.37 |
| 18 |  |  | Тепло в атмосфере |  | П.37 |
| 19 |  |  | Практическая работа. | Построение графика суточного и годового хода температуры воздуха | Повт. п.37 |
| 20 |  |  | Тепло в атмосфере |  | П.38 |
| 21 |  |  | Атмосферное давление |  | П.39 |
| 22 |  |  | Практическая работа. Решение географических задач по определению температуры воздуха и атмосферного давления. | Практическая работа | Повт.п.39 |
| 23 |  |  | Ветер | Построение розы ветров | П.40 |
| 24 |  |  | Влага в атмосфере |  | П.41 |
| 25 |  |  | Влага в атмосфере |  | П.42 |
| 26 |  |  | Погода и климат |  | П.43 |
| 27 |  |  | Учимся с "Полярной звездой" |  | П.44 |
| 28 |  |  | Человек и атмосфера |  | П.45 |
| 29 |  |  | Повторение |  | Повт.п.36-45 |
| 30 |  |  | Контрольная работа по разделу "Атмосфера" |  |  |
|  |  |  | **Тема 3. Биосфера – оболочка жизни** |  |  |
| 31 |  |  | Биосфера - земная оболочка |  | П.46 |
| 32 |  |  | Биосфера - сфера жизни |  | П.47 |
| 33 |  |  | Почвы |  | П.48 |
| 34 |  |  | Биосфера и человек |  | П.49 |
| 35 |  |  | Повторение |  | Повт.п.46-49 |
| 36 |  |  | Контрольная работа по теме "Биосфера" |  |  |
|  |  |  | **Заключение** |  |  |
| 37 |  |  | Географическая оболочка Земли |  | П.50 |
| 38 |  |  | Природный комплекс |  | В тетради |
| 39 |  |  | Природные зоны Земли |  | П.51 |
| 40 |  |  | Природные зоны Земли |  | П.51 |
| 41 |  |  | Тестирование |  |  |
| 42 |  |  | Культурные ландшафты |  | П.52 |
| 43 |  |  | Природное и культурное наследие |  | П.53 |
| 44 |  |  | Повторение |  | Повт.п.50-53 |
| 45 |  |  | Контрольная работа по теме "Географическая оболочка Земли" |  |  |
| 46 |  |  | Повторение |  | Задание в тетради |
| 47 |  |  | Повторение |  |  |
| 48 |  |  | Повторение |  |  |
| 49 |  |  | Итоговая контрольная работа |  |  |
| 50 |  |  | Анализ контрольной работы |  |  |
| 51 |  |  | Повторение |  |  |

**7 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Дата** | **Корректировка даты** | **Раздел, тема** | **Практические работы** | **Домашнее задание** |
| **Введение** | | | | | |
| 1 |  |  | Как вы будете изучать географию в 7 классе |  | П.1 |
| **Раздел I. Главные закономерности природы Земли**  **Тема 1. Географическая оболочка** | | | | | |
| 2 |  |  | Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Географическая зональность и высотная поясность |  | Задание в тетради |
| **Тема 2. Литосфера и рельеф Земли** | | | | | |
| 3 |  |  | Развитие земной коры |  | П.9 |
| 4 |  |  | Земная кора на карте |  | П.10 |
| 5 |  |  | Природные ресурсы земной коры |  | П.11 |
| **Тема 3. Атмосфера и климаты Земли** | | | | | |
| 6 |  |  | Температура воздуха на разных широтах |  | П.12 |
| 7 |  |  | Давление воздуха и осадки на разных широтах |  | П.13 |
| 8 |  |  | Общая циркуляция атмосферы |  | П.14, в.8 стр.53( п) |
| 9 |  |  | Климатические пояса и области Земли |  | П.15, в.8 стр.59 (п) |
| 10 |  |  | Океанические течения |  | П.16 |
| **Тема 4. Мировой Океан – основная часть гидросферы** | | | | | |
| 11 |  |  | Океаны |  | П.22 |
| 12 |  |  | Океаны |  | П.23 |
| 13 |  |  | Практическая работа | Описание океаны (по выбору уч-ся) по плану (стр.86 учебника) |  |
| 14 |  |  | Реки и озера Земли |  | П.17 |
| 15 |  |  | Практическая работа | Нанесение на карту крупнейших рек и озер Земли |  |
| 16 |  |  | Растительный и животный мир Земли |  | П.19 |
| 17 |  |  | Почвы |  | П.20, повт.п.9-19 |
| 18 |  |  | Контрольная работа по теме «Главные закономерности природы Земли» |  |  |
| **Раздел II. Человечество на Земле**  **Тема 1. Численность населения** | | | | | |
| 19 |  |  | Как люди заселяли Землю |  | П.3 |
| 20 |  |  | Население современного мира |  | П.4 |
| 21 |  |  | Города и сельские поселения |  | П.6 |
| **Тема 2. Страны и народы мира** | | | | | |
| 22 |  |  | Народы, языки и религии |  | П.5 |
| 23 |  |  | Страны мира |  | П.7, в.7 стр.27 (п) |
| 24 |  |  | Учимся с «Полярной звездой» |  | П.8, повт.п.3-7 |
| 25 |  |  | Контрольная работа по теме «Человечество на Земле» |  |  |
| **Раздел III. Материки и страны**  **Тема 1. Южные материки** | | | | | |
| 26 |  |  | Материки |  | П.24 |
| 27 |  |  | Как мир делится на части и как объединяется |  | П.25 |
| 28 |  |  | Африка: образ материка |  | П.26 |
| 29 |  |  | Африка в мире |  | П.27 |
| 30 |  |  | Африка: путешествие | Описание своего маршрута путешествия | П.28 |
| 31 |  |  | Африка: путешествие | Описание своего маршрута путешествия | П.29 |
| 32 |  |  | Египет |  | П.30, повт.п.26-29 |
| 33 |  |  | Контрольная работа по теме «Африка» |  | П.31 (для ознакомления) |
| 34 |  |  | Австралия: образ материка |  | П.32 |
| 35 |  |  | Австралия: путешествие | Описание своего маршрута путешествия | П.33 |
| 36 |  |  | Антарктида |  | П.34 |
| 37 |  |  | Южная Америка: образ материка |  | П.35, в.7стр.142 (п) |
| 38 |  |  | Южная Америка: образ материка |  | П.36 |
| 39 |  |  | Латинская Америка в мире |  | П.37 |
| 40 |  |  | Южная Америка: путешествие | Описание своего маршрута путешествия | П.38 |
| 41 |  |  | Южная Америка: путешествие | Описание своего маршрута путешествия | П.39 |
| 42 |  |  | Бразилия |  | П.40 |
| 43 |  |  | Практическая работа | Описание Бразилии по плану | Повт.п.35-40 |
| 44 |  |  | Контрольная работа по теме «Южная Америка» |  |  |
| **Тема 2. Северные материки** | | | | | |
| 45 |  |  | Северная Америка: образ материка |  | П. 41 |
| 46 |  |  | Англо-Саксонская Америка |  | П.42 |
| 47 |  |  | Северная Америка: путешествие | Описание своего маршрута путешествия | П.43 |
| 48 |  |  | Описание своего маршрута путешествия | Описание своего маршрута путешествия | П.44 |
| 49 |  |  | США |  | П.45, повт.п.41-44 |
| 50 |  |  | Контрольная работа по теме «Северная Америка» |  |  |
| 51 |  |  | Евразия: образ материка |  | П.46 |
| 52 |  |  | Евразия: образ материка |  | П.47 |
| 53 |  |  | Европа в мире |  | П.48 |
| 54 |  |  | Европа: путешествие | Описание своего маршрута путешествия | П.49 |
| 55 |  |  | Европа: путешествие | Описание своего маршрута путешествия | П.50 |
| 56 |  |  | Германия |  | П.51 |
| 57 |  |  | Азия в мире |  | П.52 |
| 58 |  |  | Азия: путешествие | Описание своего маршрута путешествия | П. 53 |
| 59 |  |  | Азия: путешествие | Описание своего маршрута путешествия | П.54 |
| 60 |  |  | Китай |  | П.55, в.5 стр.231 (п) |
| 61 |  |  | Индия |  | П.56, повт.п.46-55 |
| 62 |  |  | Контрольная работа по теме «Евразия» |  |  |
| **Тема 3. Взаимодействие природы и общества** | | | | | |
| 63 |  |  | Глобальные проблемы человечества |  | П.57 |
| 64 |  |  | Повторение |  |  |
| 65 |  |  | Повторение |  |  |
| 66 |  |  | Повторение |  |  |
| 67 |  |  | Повторение |  |  |
| 68 |  |  | Повторение |  |  |

**8 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Дата** | | | **Наименование раздела и тем** | **Д\З** |
| **исх** | **кор** | |
| ***Раздел 1. Географическое пространство России*** | | | | | |
| 1 |  | |  | Как мы будем изучать географию России. Мы и наша страна на карте мира | 1-2 |
| 2 |  | |  | Наши границы и наши соседи | 3 |
| 3 |  | |  | Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа | 4 |
| 4 |  | |  | Наша страна на карте часовых поясов | 5 |
| 5 |  | |  | Формирование территории России | 6, в.7 стр.21 (п), сообщения |
| 6 |  | |  | Учимся с «Полярной звездой». | 7 |
| 7 |  | |  | Районирование России | 8 |
| 8 |  | |  | Наше национальное богатство и наследие | 9, в.7 стр.33 по желанию, повт.п.2-8 |
| 9 |  | |  | Контрольная работа по теме «Географическое пространство России» |  |
| ***Раздел 2. Природа России*** | | | | | |
| 10 |  | |  | История развития земной коры | 21 |
| 11 |  | |  | Рельеф: тектоническая основа | 22 |
| 12 |  | |  | Рельеф: скульптура поверхности | 23 |
| 13 |  | |  | Учимся с «Полярной звездой» | 24 |
| 14 |  | |  | Ресурсы земной коры | 25 |
| 15 |  | |  | Контрольная работа по теме «Рельеф России» | 26 (ознакомительное чтение) |
| 16 |  | |  | Солнечная радиация | 27 |
| 17 |  | |  | Атмосферная циркуляция | 28 |
| 18 |  | |  | Зима и лето в нашей стране | 29 |
| 19 |  | |  | Учимся с «Полярной звездой» | 30 |
| 20 |  | |  | Как мы живем и работаем в нашем климате | 31 |
| 21 |  | |  | Наши моря | 32 |
| 22 |  | |  | Наши реки | 33 |
| 23 |  | |  | Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа | 34 |
| 24 |  | |  | Где спрятана вода | 35 |
| 25 |  | |  | Водные дороги и перекрестки | 36, доклады |
| 26 |  | |  | Учимся с «Полярной звездой» | 37 |
| 27 |  | |  | Почва- особое природное тело | 38 |
| 28 |  | |  | Растительный и животный мир | 39 |
| 29 |  | |  | Контрольная работа по теме «Природа России» |  |
| 30 |  | |  | Экологическая ситуация в России | 40 |
| 31 |  | |  | Экологическая безопасность России | 41 |
| 32 |  | |  | Учимся с «Полярной звездой» | 42 |
| 33 |  | |  | Природно – территориальные комплексы России | 43 |
| 34 |  | |  | Северные безлесные зоны | 44 |
| 35 |  | |  | Учимся с «Полярной звездой» | 45 |
| 36 |  | |  | Лесные зоны | 46 |
| 37 |  | |  | Степи и лесостепи | 47 |
| 38 |  | |  | Южные безлесные зоны | 48 |
| 39 |  | |  | Субтропики. Высотная поясность в горах | 49 |
| 40 |  | |  | Учимся с «Полярной звездой» | 50 |
| 41 |  | |  | Контрольная работа по теме «Природно-хозяйственные зоны России» |  |
| 42 |  | |  | Великие равнины России – Восточно-Европейская и Западно - Сибирская | 51 |
| 43 |  | |  | Горный каркас России – Урал и горы Южной Сибири | 52 |
| 44 |  | |  | Регионы мерзлотной России – Восточная и Северо-Восточная Сибирь | 53 |
| 45 |  | |  | Экзотика России – Северный Кавказ, Крым, Дальний Восток | 54 |
| 46 |  | |  | Практическая работа | 51, в.6стр.193 (п.), 52, в.4стр.199 (п.), 53, в.7 стр.205 (п.) |
| 47 |  | |  | Контрольная работа по теме «Районы России» |  |
| ***Раздел 3. Население России*** | | | | | |
| 48 |  | |  | Численность населения | 10 |
| 49 |  | |  | Воспроизводство населения | 11 |
| 50 |  | |  | Наш «демографический портрет» | 12 |
| 51 |  | |  | Учимся с «Полярной звездой» | 13 |
| 52 |  | |  | Мозаика народов | 14 |
| 53 |  | |  | Размещение населения | 15 |
| 54 |  | |  | Города и сельские поселения. Урбанизация | 16 |
| 55 |  | |  | Учимся с «Полярной звездой» | 17 |
| 56 |  | |  | Миграции населения | 18 |
| 57 |  | |  | Учимся с «Полярной звездой» | 19 |
| 58 |  | |  | Россияне на рынке труда | 20, повт.п.10-19 |
| 59 |  | |  | Контрольная работа по теме «Население России» |  |
| **Природа, население Рязанской области – 9 уроков** | | | | | |
| 60 |  | |  | Введение. Территория. ФГП Рязанской области  Особенности геологического строения и развития территории Рязанской области. Рельеф и полезные ископаемые | 1-3 |
| 61 |  | |  | Климат и внутренние воды Рязанской области. | 4-5 |
| 62 |  | |  | Почвы, растительный и животный мир. | 6-8 |
| 63 |  | |  | Природно-территориальные комплексы | 9-11 |
| 64 |  | |  | Экологические проблемы Рязанской области. Охрана окружающей среды. | 12-14 |
| 65 |  | |  | Численность и состав населения Рязанской области. | 1-3 |
| 66 |  | |  | Половозрастная структура населения. Национальный состав. | 4-6 |
| 67 |  | |  | Размещение населения. Трудовые ресурсы. | 7-9 |
| 68 |  | |  | Контрольная работа по теме: «Природа, население Рязанской области» |  |