

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 304
«ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КАДЕТ»
ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРИНЯТА

на заседании педагогического
совета ГБОУ СОШ № 304
Центрального района СПб

Протокол от 26.05.2023 № 11

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора
ГБОУ СОШ №304
Центрального района СПб
_____ Ю.Е. Яковлев
« ____ » _____ 20__ г.
Приказ от 26.05.2023 № 86/7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «География»

для обучающихся 5 к2 класса

Срок реализации программы: 2023 – 2024 учебный год.

Составитель программы: **Гончарова Э.А.**
учитель высшей категории

Санкт-Петербург
2023 г.

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

Практические работы

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

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

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. Крутообороты 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.

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 аazonальные 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 аazonальные 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 пояса.
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 XX 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 освоённости 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.

9 КЛАСС

Раздел 1. Хозяйство России

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства. Экономико-географическое положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов. Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в «Стратегии пространственного развития Российской Федерации» как «геостратегические территории».

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

Тема 2. Топливо-энергетический комплекс (ТЭК)

Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки

топливных ресурсов, систем трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады ГЭС. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения «Энергетической стратегии России на период до 2035 года».

Практические работы

1. Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах.
2. Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны.

Тема 3. Металлургический комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве чёрных и цветных металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения «Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года».

Тема 4. Машиностроительный комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Роль машиностроения 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 отраслей машиностроительного комплекса.

Практическая работа

1. Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации.

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность

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

Лесопромышленный комплекс

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

Лесное хозяйство и окружающая среда. Проблемы и перспективы развития. Основные положения «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года».

Практическая работа

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

Тема 6. Агропромышленный комплекс (АПК)

Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные, почвенные и агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Растениеводство и животноводство: география основных отраслей. Сельское хозяйство и окружающая среда.

Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды. «Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года». Особенности АПК своего края.

Практическая работа

1. Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК.

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

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

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

Транспорт и охрана окружающей среды.

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

Проблемы и перспективы развития комплекса. «Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года, Федеральный проект «Информационная инфраструктура».

Практические работы

1. Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий.

2. Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края.

Тема 8. Обобщение знаний

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

Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. «Стратегия экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года» и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития.

Практическая работа

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

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

Практические работы

1. Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации.

2. Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных.

Тема 2. Азиатская (Восточная) часть России

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

Практическая работа

1. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (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».

Раздел 6. Россия в современном мире

Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны СНГ. ЕврАзЭС.

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

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», волонтерство).

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 личного 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», «горизонталь», «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.

9 КЛАСС

- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;
- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- применять понятия «экономико-географическое положение», «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 (ТОР), 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 хозяйстве.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные образовательные ресурсы (цифровые)
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Географическое изучение Земли					
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2		0,5	Библиотека https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЦОК
1.2	История географических открытий	7		1	Библиотека https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЦОК
Итого по разделу		9			
Раздел 2. Изображения земной поверхности					
2.1	Планы местности	5		1	Библиотека https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЦОК
2.2	Географические карты	5		1	Библиотека https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЦОК
Итого по разделу		10			
Земля - планета Солнечной системы		4		0,5	Библиотека https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЦОК
Оболочки Земли. Литосфера - каменная оболочка Земли		7		0,5	Библиотека https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЦОК
Заключение		1		0,5	Библиотека https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЦОК
Резервное время		3	3		Библиотека https://m.edsoo.ru/7f413b38 ЦОК
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	3	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
3	Биосфера — оболочка жизни	5		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Заключение		4		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Резервное время		5	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	2	

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Главные закономерности природы Земли					
1.1	Географическая оболочка	4	1	0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.3	Атмосфера и климаты Земли	8		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		24			
Раздел 2. Человечество на Земле					
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
2.2	Страны и народы мира	4		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		7			
Раздел 3. Материки и страны					
3.1	Южные материки	14	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.2	Северные материки	15		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.3	Взаимодействие природы и общества	5		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		34			

Резервное время	3	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	10	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Географическое пространство России					
1.1	История формирования и освоения территории России	2		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.2	Географическое положение и границы России	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого по разделу		11			
Раздел 2. Природа России					
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.3	Климат и климатические условия	7		1,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.5	Природнохозяйственные зоны	15		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Население России					
3.1	Численность населения России	3		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72

3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.3	Народы и религии России	2		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.5	Человеческий капитал	1		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого по разделу		11			
Резервное время		6	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	7	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Хозяйство России					
1.1	Общая характеристика хозяйства России.	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.2	Топливо-энергетический комплекс (ТЭК).	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.3	Металлургический комплекс.	3		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.4	Машиностроительный комплекс.	3		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.5	Химико-лесной комплекс.	4		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК).	4		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.8	Обобщение знаний	2		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого по разделу		29			
Раздел 2. Регионы России					
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	17		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.3	Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112

Итого по разделу	30			
Россия в современном мире	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Резервное время	7	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	5	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления.	1			01.09 - 08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650186	Стр. 4-8 §1
2	Как люди открывали Землю (1).	1		0,5	11.09 – 15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502ee	§2, зад. 6 стр. 12 письменно
3	Как люди открывали Землю (2). Практическая работа. Нанесение на контурную карту маршрутов средневековых путешественников и мореплавателей.	1		0,5	18.09 – 22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865041a	§3, зад. 4, стр. 15 заполнить таблицу, конт карта
4	Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция Х. Колумба.	1			25.09 – 29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650640	Записи в тетради
5	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды).	1			02.10 – 06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650b04	§4, зад. 6, стр. 19

6	<p>Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия. Новейшего времени.</p> <p>Практическая работа по теме "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды".</p>	1		0,5	09.10 13.10	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650c26	§5 зад. 2, стр. 22. Описать маршрут любого из путешественников в тетради.
7	Обобщение по теме: «Развитие географических знаний о Земле».	1	1		16.10 20.10	–		-
8	<p>Мы во Вселенной. Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли.</p> <p>Практическая работа «Обозначение на контурной карте материков и океанов».</p>	1		0,5	23.10 27.10	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d92	§6, зад.1-4, стр. 25, к/к
9	Движения Земли. Земная ось и географические полюсы.	1			06.11 10.11	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652008	§7, зад. 2-9, стр. 28
10	<p>Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли.</p> <p>Практическая работа. Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и</p>	1		0,5	13.11 17.11	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886521c0	§8, зад. 1-7, стр. 32

	высоты Солнца над горизонтом.						
11	Контрольная работа по теме «Земля – планета Солнечной системы».	1	1		20.11 – 24.11		-
12	Ориентирование по плану местности: стороны горизонта. Практическая работа по теме "Составление описания маршрута по плану местности".	1		0,5	27.11 – 01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865139c	§9, зад. 6,8,9, стр. 36
13	Земная поверхность на плане и карте (1). Условные знаки и масштаб.				04.12 – 08.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650f0a	§10, зад. 4-7, стр. 39
14	Земная поверхность на плане и карте (2). Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты.	1			11.12 – 15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886514b4	§11, зад. 2-3, стр. 41, построить холм на плоскости
15	Практическая работа «Определение масштаба»	1		1	18.12 – 22.12		-
16	Учимся с "Полярной звездой" (1) Практическая работа - составляем план местности.	1		1	25.12 – 29.12		§12, зад. 1-6, стр. 43 (доделать)
17	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах.	1			09.01 – 12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651ad6	§13, зад. 1, 6,7,10, стр. 47

	Изображение на физических картах высот и глубин.						
18	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Практическая работа «Определение географических расстояний и направлений».	1		0,5	15.01 – 19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886516bc	§14, заполнить таблицу - Свойства линий градусной сетки
19	Географические координаты (1). Географическая широта.	1			22.01 – 26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886519be	§15, зад. 1- 4, 6, стр. 54
20	Географические координаты (2). Географическая долгота.	1			29.01 – 02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651bf8	§16, зад. 3,4,6,7,9,10 стр. 57
21	Учимся с "Полярной звездой". Практическая работа «Определение по карте географической долготы и широты».	1		1	05.02 – 09.02		Доделать работу.
22	Контрольная работа по теме «Изображения земной поверхности».	1	1		12.02 – 16.02		
23	Литосфера — твердая оболочка Земли. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора.	1			19.02 – 23.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865240e	§18 до стр. 63
24	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит.	1			26.02 – 01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652724	§18 до конца, зад. 8-10, стр. 64
25	Горные породы, минералы, полезные ископаемые.	1			04.03 – 08.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886525b2	§19 до стр. 66

26	Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.	1			11.03 15.03	–		§19 до конца, зад.8, 10
27	Движения земной коры (1). Практическая работа. Обозначение на контурной карте крупнейших гор, равнин, районов размещения землетрясений и вулканов.	1	0,5		25.03 29.03	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652972	§20, зад. 9 стр. 70
28	Движения земной коры (2). Образование вулканов. Виды вулканов.	1	0,5		01.04 05.04	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652972	§21, зад.5(конт. карта),6
29	Рельеф Земли. Равнины.	1			08.04 12.04	–		§22, зад. 1 (отметить на к/к),5,7
30	Рельеф Земли. Горы.	1			15.04 19.04	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d50	§23, зад.1(отметить на к/к),10,1
31	Учимся с "Полярной звездой" Практическая работа. Описание горной системы или равнины по физической карте.	1	1		22.04 26.04	–		§24, завершить работу в тетради
32	Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах.	1			29.04 03.05	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d50	§25, зад. 6 и 7 стр. 86
33	Контрольная работа по теме "Литосфера — каменная оболочка Земли".	1	1		06.05 10.05	–		-

34	Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира. Практическая работа «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой».	1			13.05 – 17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652f9e	-
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	4	13			

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Гидросфера и методы её изучения. Мировой круговорот воды.	1			01.09 – 08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886530d4	§26, зад. 10, стр. 90
2	Мировой океан, его части (1).	1		1	11.09 – 15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886531ec	§27, зад. 5, стр. 93 в конт. карте
3	Мировой океан и его части (2). Практическая работа. Описание океана и моря на основе анализа географических карт.	1		0,5	18.09 – 22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653502	§28, зад. 5, 6, стр. 96
4	Учимся с «Полярной звездой». Решение практических задач по	1		1	25.09 – 29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886536e2	§29, завершить работу

	карте. Выполнение проектного задания.							
5	Воды океана. Температура и соленость вод Мирового океана.	1			02.10 06.10	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653994	§30 до 101 стр., зад.2, 12, стр. 102
6	Воды океана. Течения в океане.	1			09.10 13.10	–		§30 до конца, зад. 13,14, стр. 102
7	Реки – артерии Земли (1). Реки как составная часть поверхностных вод суши.	1			16.10 20.10	–		§31, зад. 1, 7 в к/к, стр. 105
8	Реки – артерии Земли (2). Режим реки, его зависимость от климата. Практическая работа. Описание реки по плану на основе анализа географических карт.	1		1	23.10 27.10	–		§32, зад. 6, 7 стр. 108
9	Озёра, их разнообразие, зависимость размещения от климата и рельефа. Болота, их образование. Практическая работа.	1		1	06.11 10.11	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653b2e	§33, зад. 7, стр. 112 Практическая работа по теме "Характеристика одного из крупнейших озер России по плану в форме презентации"
10	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Природные ледники: горные и покровные.	1			13.11 17.11	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e12	§34, зад. 1-5, стр. 115

11	Гидросфера и человек. Охрана гидросферы. Практическая работа по теме "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края".	1		0,5	20.11 – 24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653f5c Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654074	§35, зад. 1,2 стр.118, подготовиться к контрольной работе
12	Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1	1		27.11 – 01.12		-
13	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1			04.12 – 08.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654466	§36, зад. 6,7 стр. 122
14	Тепло в атмосфере (1). Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение. Практическая работа. Обобщение данных температуры воздуха.	1		0,5	11.12 – 15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545c4	§37, зад. 6 стр. 125
15	Тепло в атмосфере (2). Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха	1			18.12 – 22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886546e6	§38, зад. 6,7 стр. 125
16	Атмосферное давление.	1			25.12 – 29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654844	§39, зад. 3,4 стр. 130
17	Ветер и причины его возникновения. Бризы.	1			09.01 – 12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654844	§40, построить розу ветров

	Муссоны. Практическая работа «Роза ветров».						
18	Влага в атмосфере (1). Влажность воздуха.	1			15.01 – 19.01		§41, решение задач
19	Влага в атмосфере (2). Образование облаков. Образование и выпадение атмосферных осадков.	1			22.01 – 26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549ca	§42, зад. 3,4, стр. 139
20	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа по теме "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1		0,5	29.01 – 02.02		§43, зад. 5,6, стр. 143
21	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря.	1			05.02 – 09.02		§43
22	Учимся с «Полярной звездой». Наблюдение за погодой. Карты погоды. Решение практических задач с использованием информации о погоде.	1		1	12.02 – 16.02		§44, закончить анализ погоды
23	Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация	1			19.02 – 23.02		§45, подготовиться к контрольной работе

	человека к климатическим условиям						
24	Обобщение по теме «Атмосфера – воздушная оболочка Земли».	1	1		26.02 01.03	–	-
25	Биосфера – земная оболочка. Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной.	1			04.03 08.03	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655942
26	Биосфера – сфера жизни. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах	1			11.03 15.03	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655af0
27	Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв	1			25.03 29.03	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886563ba
28	Биосфера и человек. Три основные расы Земли.	1			01.04 05.04	–	§49, зад. 6 стр. 160
29	Контрольная работа по теме "Биосфера — оболочка жизни"	1			08.04 12.04	–	-
30	Географическая оболочка: состав, границы и взаимосвязи между ее составными частями.	1	1		15.04 19.04	–	§50, зад.7 стр. 165
31	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природно-территориальном комплексе.	1		0,5	22.04 26.04	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50
							§46, зад. 43, стр. 151
							§47, зад. 3,4 стр. 154
							§48, зад. 3,4,5 стр. 156
							§51, зад. 7 стр. 169 (к/к)

32	Культурные ландшафты.	1		0,5	29.04 – 03.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886560ae	§52, подготовиться к годовой контрольной работе
33	Повторение и обобщение знаний по темам года.	1	1		06.05 – 10.05		-
34	Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	1			13.05 – 17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886564dc	-
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	5	7			

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные образовательные ресурсы	Домашнее задание
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Что изучает география материков и океанов.	1			01.09 - 08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656630	§1
2	Источники географической информации. Карта – особый источник географических знаний. Географические методы изучения окружающей среды.	1			01.09 - 08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656874	§2, зад.4,5 стр.8
3	Как люди заселяли Землю. Практическая работа «Этапы географических открытий».	1		0,5	11.09 – 15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569fa	§3, зад. 8 стр.12, закончить таблицу

4	Население современного мира. Практическая работа "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам"	1		0,5	11.09 – 15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886597ae	§4, зад. 6,7 стр.15
5	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира.	1			18.09 – 22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886599d4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659b28	§5, зад. 8-10 стр.19
6	Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира.	1			18.09 – 22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659f24	§6, зад. 4,8 стр.23
7	Страны мира. Республики и монархии.	1		1	25.09 – 29.09		§7, зад. 7,8 стр.19
8	Сравнение стран мира. Практическая работа. Учимся с «Полярной звездой».	1		1	25.09 – 29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656d60	§8, задание 5 письменно, подготовиться к тесту по теме «Человек на земле»
9	Развитие земной коры. Происхождение материков и океанов. Литосферные плиты и их движение.	1		0,5	02.10 – 06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656e8c	§ 9 зад. 8, 9 стр. 35
10	Земная кора на карте. Формирование современного рельефа Земли.	1			02.10 – 06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b2	, зад. 3,4,5 стр.

11	Природные ресурсы земной коры. Полезные ископаемые.	1			09.10 – 13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657440	§ 11 , зад.8 стр.43
12	Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли".	1	1		09.10 – 13.10		-
13	Закономерности распределения температуры воздуха.				16.10 – 20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865759e	§12, зад. 6,7 стр. 46
14	Давление воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков	1			16.10 – 20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886576de	§13, зад. 5,6 стр.49
15	Общая циркуляция атмосферы. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры.	1			23.10 – 27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657800 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657b3e	§ 14, зад. 8, стр.53
16	Климатические пояса Земли. Разнообразие климата на Земле. Практическая работа «Описание климата в точке по картам атласа».	1		0,5	23.10 – 27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657ca6	§15, зад. 7
17	Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории. Практическая работа по теме "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме".	1		1	06.11 – 10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f94	Завершить описание климатограммы.

18	Контрольное обобщение по теме «Атмосфера и климат».	1	1		06.11 – 10.11		-
19	Тёплые и холодные океанические течения течений на климат.	1			13.11 – 17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658f52	§16, зад 1 в к/к, 7 в тетради
20	Реки и озера Земли.	1			13.11 – 17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658444	§17, зад. 7,9 стр. 67
21	Растительный и животный мир Земли. Связь с природными условиями.	1			20.11 – 24.11		§19, зад. 5,6 стр. 73
22	Типы почв.	1			20.11 – 24.11		§20, зад. 6, 7 в к/к, заполнить таблицу
23	Природная зональность. Практическая работа «Сравнение природных зон».	1		0,5	27.11 – 01.12		§21, закончить таблицу
24	Океаны. Особенности Тихого и Северного Ледовитого океанов (1).	1			27.11 – 01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f0	§22, зад. 8,9 стр.86
25	Океаны. Особенности Атлантического и Индийского океановокеанов (2).	1		0,5	04.12 – 08.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f0	§23, зад. 7, 8стр.89
26	Обобщающее повторение по теме: "Мировой океан — основная часть гидросферы".	1	1		04.12 – 08.12		-
27	Материки: северные и южные материки. Сходства и различия.	1			11.12 – 15.12		§24, зад. 1-4, стр. 91

28	Как мир делится на части и объединяется. Части света.	1		0,5	11.12 – 15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886590ce	§25, зад. 7,8 стр. 96
29	Африка: образ материка. Географическое положение. Основные черты рельефа.	1			18.12 – 22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a62c	§26 до климата, зад. 6-10 стр. 103
30	Африка. Природа материка.	1			18.12 – 22.12		§26 до конца, зад. 8,10,11 стр. 103
31	Африка в мире. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны.	1			25.12 – 29.12		§27, зад. 8,9 стр. 107
32	Африка. Путешествие по матерiku (1).	1			25.12 – 29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c	§28, зад. 1-4 стр. 111
33	Африка. Путешествие по матерiku (2). Практическая работа.	1			09.01 – 12.01		§29, зад. 1-5 стр. 117
34	Египет.	1		0,5	09.01 – 12.01		§30, зад. 6-8, стр. 121
35	Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа «Разрабатываем проект.	1		0,5	15.01 – 19.01		§31, закончить к/к Африки по заданиям, проект – «Национальные парки Африки»
36	Контрольно-обобщающий урок по теме «Африка».	1	1		15.01 – 19.01		-
37	Австралия. Географическое положение. Исследователи.	1		0,5	22.01 – 26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a97e	§ 32 до стр. 125, записи в

								тетради, к/к, описание ГП
38	Австралия: образ материка.	1			22.01 – 26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad98		§ 32, зад. 7,8, стр 129, к/к
39	Австралия. Путешествие.	1			29.01 – 02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ba86		§ 33, зад. 2 стр. 133, к/к
40	Австралийский Союз. Океания.	1			29.01 – 02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ba86		Стр.128-129, 132-133
41	Контрольное обобщение по теме «Австралия».	1	1		05.02 – 09.02			-
42	Антарктида. Особенности географического положения. Открытия материка	1			05.02 – 09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bba8		§34 до климата, описание ГП, , к/к, зад.8 стр.139
43	Антарктида. Климат.	1			12.02 – 16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bba8		§34 до конца, закончить к/к по заданиям
44	Южная Америка: образ материка. История открытия. Географическое положение (1).	1			12.02 – 16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79e		§35, зад.2-7 стр.142
45	Южная Америка: образ материка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод (2).	1			19.02 – 23.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ac76		§36, зад.1-5 стр.145
46	Латинская Америка в мире.	1		0,5	19.02 – 23.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b932		§37, зад.2 стр.149, зад. 7 в к/к
47	Южная Америка: путешествие (1).	1			26.02 – 01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b932		§38, зад.1-3 стр.153

48	Южная Америка: путешествие (2).	1			26.02 – 01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b932	§39, зад.1,3 стр.159, к/к по заданиям
49	Бразилия.	1			04.03 – 08.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b932	§40, зад.1,2,7 стр.163
50	Обобщение по теме «Южная Америка».	1			04.03 – 08.03		-
51	Северная Америка: образ материка. Географическое положение. История открытия и освоения.	1	0,5		11.03 – 15.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865be6e	§41, зад.8-10 стр.169. Описание ФГП материка.
52	Англо-саксонская Америка.	1			11.03 – 15.03		§42, зад.4-7 стр.173, к/к
53	Северная Америка: путешествие. (1).	1			25.03 – 29.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c4d6	§43, зад.1-3 стр.177
54	Северная Америка: путешествие (2). Практическая работа «Путешествие по Северной Америке».	1	0,5		25.03 – 29.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ca6c	§44, зад.1,2 стр.183
55	Соединенные Штаты Америки.	1			01.04 – 05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865be6e	§45, зад.1-5 стр.187, к/к
56	Контрольное обобщение по теме «Северная Америка».	1			01.04 – 05.04		-
57	Евразия: образ материка (1). История открытия и освоения. Практическая работа. Физико-географическое положение.	1	0,5		08.04 – 12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bfb8	§46, зад.6-9 стр.191, к/к, описание ФГП
58	Евразия: образ материка (2). Основные черты рельефа и	1	0,5		08.04 – 12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c0d0	§47, зад.1-4,6 стр.195, к/к

	климата и определяющие его факторы. Практическая работа по теме "Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса".						завершить по заданиям
59	Европа в мире. Практическая работа «Сравнение внешнего облика двух городов в Северной и Южной Европе».	1		0,5	15.04 – 19.04		§48, зад.6,8,9 стр.199, к/к
60	Европа: путешествие (1).	1			15.04 – 19.04		§49, зад.1,3,4 стр.203
61	Европа: путешествие (2).	1		0,5	22.04 – 26.04		§50, зад. 3,4 (сообщение, по выбору столица) стр.209
62	Германия, Франция, Великобритания. Практическая работа «Описание страны Европы по плану».	1		0,5	22.04 – 26.04		§51, зад.7 (Франция или Великобритания на выбор) стр.213, к/к завершить
63	Азия в мире. Регионы зарубежной Азии. Население.	1			29.04 – 03.05		§52, зад.1-4 стр.217, к/к

64	Азия: путешествие (1).	1			29.04 – 03.05		§53, зад.1,2 стр.221
65	Азия: путешествие (2).	1			06.05 – 10.05		§54, зад.1,2,4 стр.227
66	Китай. ФГП, значение Китая в мире. Практическая работа «Реки Китая».	1		0,5	06.05 – 10.05		§55, зад.5 заполнить таблицу стр.231
67	Индия. Место на карте и в мире. Контрольное обобщение по теме «Материки и страны».	1	1				§56, зад.1-3 стр.235
68	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития.	1			13.05 – 17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d962	§57
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	12			

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Мы и наша страна на карте мира. Географическое	1			01.09 - 08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e506	§1, 2 зад. 1-4 стр. 9

	положение России. Виды географического положения.						
2	Государственная территория России. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф.	1			01.09 - 08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e254 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e68c	§3, к/к
3	Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа «Оценка географического положения России».	1		1	11.09 – 15.09		к/к
4	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное.	1			11.09 – 15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e876	§5, зад. 4-6 стр.17
5	Практическая работа по теме "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1		1	18.09 – 22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ebe6	
6	Формирование территории России. История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв. Расширение территории России в XVI—XIX вв.	1			18.09 – 22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865dc28	§6, зад.5-7 стр. 21, заполнить таблицу
7	Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа по теме "Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических	1		1	25.09 – 29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e088	Завершить работу

	этапах на основе анализа географических карт"						
8	Районирование России как метод географических исследований и территориального управления. Федеральные округа.	1			25.09 – 29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f140	§8, зад. 6 стр.29
9	Наше национальное богатство и наследие. Природные условия и природные ресурсы.	1			02.10 – 06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f410	§9, зад. 6,7 стр. 33
10	Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории России" и " Географическое положение и границы России"	1	1		02.10 – 06.10		-
11	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Геодемографическое положение России. Общий прирост населения	1			09.10 – 13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663358	§10, зад. 6 стр. 39
12	Воспроизводство населения.	1			09.10 – 13.10		§11, зад. 6,7 стр.43
13	Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.	1			16.10 – 20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664014	§12, зад. 8 стр.47

14	Практическая работа по теме "Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид"	1	1		16.10 – 20.10		§13, закончить анализ пирамид.
15	Мозаика народов. Россия — многонациональное государство. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ».	1		0,5	23.10 – 27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663a60	§14, зад. 7,8 стр. 53
16	Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами.	1			23.10 – 27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886636dc	§15, зад.6,7 стр. 57
17	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Практическая работа «Создание электронной презентации».	1		0,5	06.11 – 10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886637f4	§16, 17 зад. 7 стр.61, презентация
18	Миграции. Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция.	1		0,5	06.11 – 10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886635c4	§18, зад. 6 стр.67

	Практическая работа по теме «Определение по статистическим данным общего, миграционного прироста населения отдельных субъектов Российской Федерации».						
19	Россияне на рынке труда. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны.	1			13.11 – 17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866450a	§20, зад. 8,9, стр.76
20	Контрольная работа по темам "Численность населения России" и "Территориальные особенности размещения населения России"	1	1		13.11 – 17.11		-
21	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Геохронологическая таблица.	1			20.11 – 24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f91a	§21 зад. 6,7 стр. 79
22	Рельеф: тектоническая основа. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования.				20.11 – 24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f91a	§22 зад. 6-8 стр. 85
23	Практическая работа «Описание рельефа территории по карте».	1			27.11 – 01.12		Контурная карта
24	Рельеф: скульптура поверхности. Влияние внутренних и внешних	1			27.11 – 01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886600e0	§23 зад. 8,9 стр. 89

	процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф.						
25	Построение профиля местности.	1			04.12 – 08.12		§24
26	Учимся с «Полярной звездой» - строим профиль. Практическая работа.	1		1	04.12 – 08.12		§24, достроить профиль местности
27	Ресурсы земной коры. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации.	1			11.12 – 15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5b4	§25, зад. 7 стр. 97
28	Практическая работа – учимся с «Полярной звездой» - систематизируем информацию о полезных ископаемых.	1		1	11.12 – 15.12		§26, завершить описание
29	Контрольная работа по теме «Рельеф земли, полезные ископаемые».	1	1		18.12 – 22.12		
30	Солнечная радиация и её виды. Радиационный баланс. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа.				18.12 – 22.12		§27, зад. 8,10 стр.103
31	Атмосферная циркуляция. Основные типы воздушных масс. Атмосферные фронты,	1		0,5	25.12 – 29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660888	§28, зад.6-8 стр.107

	циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа по теме "Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды"						
32	Зима и лето в нашей стране. Распределение температуры и атмосферных осадков на территории России. Коэффициент увлажнения.	1			25.12 – 29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886609c8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660b58	§29, зад. 6,7стр.113
33	Практическая работа – учимся с «Полярной звездой» - оцениваем климатические условия России на основе различных источников информации.	1		1	09.01 – 12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660b58	§30, закончить описание климата
34	Как мы живем и работаем в нашем климате. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны	1			09.01 – 12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660e64	§31, зад. 8,9 стр. 121
35	Климат СПб и Ленинградской области. Практическая работа по теме "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения"	1		0,5	15.01 – 19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661030	Закончить работу

36	Моря как аквальные ПК. Практическая работа «Описание одного из Российских морей по типовому плану».	1		0,5	15.01 – 19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661184	§32, к/к
37	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России.	1			22.01 – 26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886612d8	§33, зад. 8-10
38	Учимся с «Полярной звездой». Практическая работа по теме "Решаем проблему: преобразование рек. Описание рек с использованием тематических карт.	1		1	22.01 – 26.01		§34, к/к
39	Крупнейшие озёра, их происхождение.	1			29.01 – 02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661602	§35 до «болот» на стр.134, зад. 3,7,8 стр. 135
40	Болота. Водохранилища. Подземные воды.	1			29.01 – 02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661602	§35 до конца, зад. 4,5 стр. 135
41	Ледники. Многолетняя мерзлота и её влияние на жизнь и хозяйственную деятельность населения.	1			05.02 – 09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661774	§35 - Ледники, зад. 6, 7 стр. 135
42	Водные дороги и перекрестки. Значение рек и морские пути в жизни общества.	1			05.02 – 09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661774	§36, зад. 8,9 стр. 139
43	Водоемы Ленинградской области и их хозяйственное использование.	1			12.02 – 16.02		Сообщение о водоемах СПб

44	Учимся с «Полярной звездой». Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Практическая работа "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны".	1		1	12.02 – 16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886612d8	§37, завершить описание опасных гидрологич. процессов.
45	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	1			19.02 – 23.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661b48	§38, зад. 7 стр.145
46	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1			19.02 – 23.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661f3a	§39, зад. 4 стр. 147
47	Экологическая ситуация в России.	1			26.02 – 01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219c	§40, зад. 4 стр.150
48	Экологическая безопасность России.	1			26.02 – 01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219c	§41, зад. 5 стр.153
49	Практическая работа учимся с «Полярной звездой» - анализируем проблему «Как обеспечить экологическую безопасность России».	1		1	04.03 – 08.03		§42, завершить работу.
50	Контрольно-обобщающее повторение по темам: "Рельеф и полезные ископаемые, климат, моря России и внутренние воды"	1	1		04.03 – 08.03		-

51	Природно-хозяйственные комплексы России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1			11.03 – 15.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219c	§43, зад. 7 стр. 159 (конт. карта)
52	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра.	1			11.03 – 15.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886622d2	§44, зад. 6,7 стр.165
53	Практическая работа – учимся с «Полярной звездой» - изучаем проблему «Есть ли страны холоднее, чем Россия?».	1	1		25.03 – 29.03		§45, завершить описание по заданиям
54	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга. Лесные зоны.	1			25.03 – 29.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662462 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886625ac	§46, зад. 6,7 (конт. карты) стр. 171
55	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи.	1			01.04 – 05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886626ce	§47, зад.9, 10 (конт. карта) стр. 175
56	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1			01.04 – 05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662868	§48, зад.8,9 стр. 179
57	Субтропики. Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1			08.04 – 12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629bc	§49, зад.6,7 (конт. карта) стр. 183
58	Природные зоны Ленинградской области и СПб.	1			08.04 – 12.04		подготовить сообщение о природных

							областях СПб и Лен. области
59	Практическая работа – учимся с «Полярной звездой» - «Природные зоны для жизни и деятельности людей (сравниваем, моделируем, выбираем)».	1		1		15.04 – 19.04	§50, завершить задание.
60	Контрольное обобщение по теме «Природа России».	1	1			15.04 – 19.04	-
61	Великие равнины России – Восточно-Европейская и Западно-Сибирская.	1				22.04 – 26.04	§51, зад. 6,7 стр. 193, к/к
62	Горный каркас России – Урал и горы Южной Сибири.	1				22.04 – 26.04	§52, зад. 4,5 стр. 199
63	Регионы многолетней мерзлоты – Восточная и Северо-Восточная Сибирь.	1				29.04 – 03.05	§53, зад.7,8 стр.205
64	Экзотика России – Северный Кавказ, Крым и Дальний Восток.	1				29.04 – 03.05	§54, зад.8 стр.211
65	Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России	1				06.05 – 10.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182
66	Обобщение по теме «Природно-хозяйственные зоны и районы».	1	1			06.05 – 10.05	-

67	Практическая работа – учимся с «Полярной звездой» - изучаем свой край.	1		1	13.05 – 17.05		§55, 56
68	Защита рефератов и проектов.	1			13.05 – 17.05		-
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7	15			

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание.
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли.	1			01.09 - 08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886647f8	§1, зад. 6,7 стр. 7
2	Экономико-географическое положение (ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. Особенности экономики России.	1			01.09 - 08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866497e	§2, зад. 6,7 стр. 11
3	Практическая работа - Учимся с «Полярной звездой» - проект «Что мы оставим потомкам».	1		1	11.09 - 15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664d20	§ 3 Мини-проект
4	ТЭК. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов.	1			11.09 - 15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866505e	§4, до стр. 15
5	Угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки.	1			18.09 - 22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866505e	§4, зад. 9 стр. 17

6	Нефтяная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов.	1			18.09 – 22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886651bc	§5, зад.7,8 стр.21, к/к
7	Газовая промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов.	1			25.09 – 29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886652f2	§6, зад. 6,7 стр. 25
8	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции). Практическая работа по теме "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах".	1		0,5	25.09 – 29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866541e	§7, зад. 7-9 стр. 29
9	Контрольно-обобщающее повторение по темам "Общая характеристика хозяйства России" и "Топливо-энергетический комплекс (ТЭК)".	1	1		02.10 – 06.10		-

10	Металлургический комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Основные положения «Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года».	1			02.10 06.10	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665720	Записи в тетради, отметить на к/к метал. базы РФ
11	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Факторы размещения предприятий. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры.	1			09.10 13.10	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665892	§8, зад. 7,9 стр. 33
12	Место России в мировом производстве цветных металлов. Факторы размещения предприятий. Практическая работа. "Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны".	1		0,5	09.10 13.10	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665a5e	§9, зад. 7,8 стр. 37
13	Машиностроительный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции.	1			16.10 20.10	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665bbc	§10, зад. 6,7 стр. 41

14	Факторы размещения машиностроительных предприятий. Практическая работа "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия на основе анализа различных источников информации.	1		0,5	16.10 – 20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665d2e	Завершить работу
15	Химическая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции.	1			23.10 – 27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886660b2	§11, зад. 5 стр. 45
16	Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса.	1			23.10 – 27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666684	§12, зад. 6-8 стр. 49
17	Агропромышленный комплекс (АПК). Сельское хозяйство. Растениеводство.	1			06.11 – 10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666a80	§13, зад. 8,9 стр. 53
18	Сельское хозяйство. Животноводство: география основных отраслей.	1			06.11 – 10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666bc0	§14, зад. 8 стр. 57
19	Практическая работа – учимся с «Полярной звездой» – работа с источниками информации (АПК и его проблемы).	1		1	13.11 – 17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666f12	§15, зад. 1-8 закончить.
20	Транспортная инфраструктура (1). География отдельных	1			13.11 – 17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886675fc	§16, зад. 8 (к/к), 9 стр. 65

	видов транспорта: железнодорожный, автомобильный транспорт, основные транспортные пути. Воздушный и трубопроводный транспорт. Транспорт и охрана окружающей среды.						
21	Транспортная инфраструктура (2). Морской и внутренний водный транспорт. Транспорт и охрана окружающей среды. Практическая работа по теме «Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий».	1		0,5	20.11 – 24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866748a	§17, зад. 8 стр.69 (таблица)
22	Социальная инфраструктура.	1			20.11 – 24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667c28	§18, зад.7 (таблица) стр. 73
23	География отдельных видов связи. Проблемы и перспективы развития комплекса.	1			27.11 – 01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667c28	§18, зад.8 стр. 73
24	Практическая работа – учимся с «Полярной звездой» - изучаем сферу услуг своего района.	1		1	27.11 – 01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667980	§19, зад.1-8 закончить
25	Информационная инфраструктура. Федеральный	1			04.12 – 08.12		§20, зад.8,9 стр. 79

	проект «Информационная инфраструктура».						
26	Контрольная работа по теме "Хозяйство России".	1	1		04.12 08.12	–	-
27	Географические особенности Центральной России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала.	1			11.12 15.12	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886687e0 §21, зад.8,9 стр. 87
28	Центральная Россия: освоение территории и население.	1			11.12 15.12	–	§22, зад.5 стр. 91
29	Географические особенности Центральной России. Особенности хозяйства (1).	1			18.12 22.12	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668c4a §23, зад.(в виде табл),7 стр. 95
30	Центральная Россия. Особенности хозяйства (2).	1			18.12 22.12	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668a7e §24, зад.7 стр. 99(желательно в виде табл)
31	Практическая работа – учимся с «Полярной звездой» - работа с текстом.	1	1		25.12 29.12	–	§25, зад. по тексту, завершить.
32	Москва – столица России.	1			25.12 29.12	–	§26, зад.2 стр.103, к/к
33	Урок-обобщение по теме «Центральная Россия».	1	1		09.01 12.01	–	к/к
34	Географические особенности Северо-Запада России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала.	1			09.01 12.01	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668416 §28, зад. 6 стр.111, к/к

35	Северо-Запад: «окно в Европу».	1			15.01 19.01	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866852e	§29, зад.7,8 (к/к и таблица) стр.115
36	Северо-Запада России. Особенности хозяйства и населения. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа «Северо-Западный экономический район».	1	0,5		15.01 19.01	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866852e	§30, зад.4 стр.117
37	Санкт-Петербург - культурная столица России.	1			22.01 26.01	–		§30, зад.4 стр.117
38	Географические особенности Европейского Севера России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала.	1			22.01 26.01	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6	§31, зад.6,7 стр.122
39	Европейский Север России. Освоение территории и население.	1			29.01 02.02	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886682fe	§32, зад.6 стр.125
40	Народы Европейского Севера.	1			29.01 02.02	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886682fe	§33, зад.5 стр.129
41	Европейский Север: хозяйство и проблемы. Практическая работа «Оценка природно-ресурсного потенциала района на основе тематических карт».	1	1		05.02 09.02	–		§34, зад. по тексту учебника завершить.
42	Географические особенности и пространство Юга Европейской части России.	1			05.02 09.02	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668fb0	§35, зад.7 стр.136, выучить состав

	Особенности природно-ресурсного потенциала.							
43	Особенности населения Европейского Юга.	1			12.02 16.02	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886690dc	§36, зад.7 стр.139
44	Европейский Юг: освоение территории. Особенности хозяйства.	1			12.02 16.02	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669226	§37, заполнить таблицу по языковым семьям
45	Практическая работа – учимся с «Полярной звездой» разрабатываем проект («Развитие рекреации на Северном Кавказе»).	1			19.02 23.02	–		§38, завершить мини-проект
46	Географические особенности Поволжья. Особенности природно-ресурсного потенциала.	1			19.02 23.02	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668d80	§39, зад.7 стр.147, к/к
47	Поволжье: освоение территории и население.				26.02 01.03	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668e98	§40, зад.7 стр.153
48	Поволжье: хозяйство и проблемы. Практическая работа «Экологические проблемы Поволжья».	1	0,5		26.02 01.03	–		§41, 42, зад.5 стр.157, подготовить сообщение об эколог. к/к
49	Географические особенности Урала. Пространство Урала. Практическая работа «Оценка природных ресурсов Урала».	1	0,5		04.03 08.03	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886693a2	§43, зад.6 стр.164, к/к
50	Урал: население и города.	1			04.03 08.03	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886695b4	§44, зад.8 стр.168

51	Урал: освоение территории и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития.	1			11.03 15.03	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886696ea	§45, зад.5 и 6, к/к
52	Практическая работа «Сравнение природных условий, ресурсов и особенностей хозяйственного развития западной и восточной частей Урала».	1		1	11.03 15.03	–		Завершить работу
53	Практическая работа - учимся с «Полярной звездой» - географическая исследовательская практика - анализ «Специфика проблем Урала».	1		1	25.03 29.03	–		Завершить работу
54	Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России".	1	1		25.03 29.03	–		-
55	Географические особенности и пространство Сибири. Особенности природно-ресурсного потенциала.	1			01.04 05.04	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669938	§47, зад.7, стр.180, отметить в к/к номенклатуру из учебника.
56	Сибирь: освоение территории. Особенности населения и хозяйство.	1			01.04 05.04	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669cb2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669a6e	§48, зад.8,9 стр.185
57	Западная Сибирь. Природный ресурс. Отрасли специализации.	1			08.04 12.04	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669e24	§49, зад.7 стр.189

58	Восточная Сибирь. Природный ресурс. Отрасли специализации.	1			08.04 12.04	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866980c	§50, зад.5 стр.193
59	Практическая работа – учимся с «Полярной звездой» - разрабатываем проект «Путешествие по Транссибирской железной дороге».	1	1		15.04 19.04	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a0c2	Закончить проект
60	Пространство Дальнего Востока. Географическое положение и особенности районов.	1			15.04 19.04	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a2a2	§52, зад.7 стр.201
61	Дальний Восток: освоение территории. Особенности населения (1).	1			22.04 26.04	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a59a	§53, зад.5 стр.205
62	Дальний Восток: освоение территории и население (2).	1			22.04 26.04	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a3f6	§53, зад.7 стр.205
63	Практическая работа - «Оценка географического положения Дальнего Востока и его влияние на хозяйство региона».	1	1		29.04 03.05	–		Контурная карта
64	Дальний Восток. Особенности хозяйства.	1			29.04 03.05	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a73e	§54, зад.5 стр.209
65	Дальний Восток. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа "Выявление факторов размещения предприятий	1	0,5		06.05 10.05	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a8ba	§55, зад.5,6 стр.213

	одного из промышленных кластеров Дальнего Востока".						
66	Контрольная работа по теме "Восточный макрорегион (Азиатская часть)".	1	1		06.05 10.05	–	-
67	Практическая работа - учимся с «Полярной звездой» - разработка проекта «Развитие Дальнего Востока в первой половине 21 века».	1			13.05 17.05	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a9e6
68	Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны СНГ. ЕАЭС.	1			13.05 17.05	–	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b184
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	12			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Учебники и пособия: <http://school304.ru/files/obrazovanie/umk.pdf>

2. Платформа Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/subject/7/>

3. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие. География, 5-9 класс/ Акционерное общество

«Издательство Просвещение» - Полярная звезда

Атлас и контурные карты – Полярная звезда.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК (учебно- методических комплектов) линии «Полярная звезда» под редакцией профессора А. И. Алексеева с 5 по 9 класс.

А. И. Алексеев и др. География. 5-9 (учебники)

В. В. Николина. География. Мой тренажёр. 5-9 классы (рабочие тетради)

В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 5-9 классы (пособие для учителя)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- rgo.ru - "RGO.ru" географический портал Планета Земля. –
- geo.1september.ru - сайт "Я иду на урок географии"
- geo.1september.ru - газета "География"
- my-geography.ru
- georus.by.ru - "География России".
- geo.historic.ru - географический on-line справочник "Страны мира"
- afromberg.narod.ru
- geografia.ru - География.ру
- nature.worldstreasure.com - "Чудеса природы"