## ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПРИ ПОСОЛЬСТВЕ РОССИИ В ЮАР

PACCMOTPEHA	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель МО	Зам. директора по УВР	Директор школы
Е.Ю.Рожкова Протокол заседания МО № 1 от 30 августа 2023 г.	Е.А.Посикунова	А.О. Рожков Протокол педсовета № 1 от 31 августа 2023 г. Распоряжение № 2-24 от 31 августа 2023 г.
основ	РАБОЧАЯ ПРОГРАММ по предмету «География ное общее образование, 5-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

272 часа

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

Программа по географии даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, даёт распределение учебных часов тематическим разделам ПО курса последовательность vчётом ИХ изучения межпредметных И учебного внутрипредметных связей, логики процесса, возрастных особенностей обучающихся; определяет возможности предмета реализации требований к результатам освоения программы 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 обу-чающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

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

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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

Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одному часу в нделю 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 X. Колумба. Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.

Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северовостоке 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 мест-ности.
- 2. Составление описания маршрута по плану местности.

#### Тема 2. Географические карты

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

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

# Практические работы

- 1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.
- 2. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.

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

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

Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности

Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

#### Практическая работа

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

#### Раздел 4. Оболочки Земли

## Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

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

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

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

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

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

# Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

#### Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

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

## Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

#### 6 КЛАСС

#### Раздел 1. Оболочки Земли

## Тема 1. Гидросфера — водная оболочка Земли

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

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

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

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

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

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

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

# Практические работы

- 1. Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам.
- 2. Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации.

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

## Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

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

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

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

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

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

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

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

# Практические работы

- 1. Представление результатов наблюдения за погодой своей местности.
- 2. Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды.

# Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

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

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

## Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

#### Заключение

Природно-территориальные комплексы

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

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

## Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

#### 7 КЛАСС

## Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

## Тема 1. Географическая оболочка

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

# Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

# Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

# Практические работы

- 1. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа.
- 2. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте.

# Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические

(экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности рельефа территории. Характеристика основных переходных климатических поясов Земли. Влияние И людей. климатических условий на жизнь 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. графическая форма Климатограмма как 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 комп-лексы. Комплексные карты. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод.

## Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

#### Раздел 3. Материки и страны

## Тема 1. Южные материки

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

# Практические работы

- 1. Сравнение географического положения двух (любых) южных материков.
- 2. Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе
- 3. Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану.
- 4. Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам.
- 5. Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки.

#### Тема 2. Северные материки

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

#### Практические работы

- 1. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.
- 2. Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса.
- 3. Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации.
- 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.).

## Тема 3. Взаимодействие природы и общества

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

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

# Практическая работа

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

#### 8 КЛАСС

# Раздел 1. Географическое пространство России

# Тема 1. История формирования и освоения территории России

История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв. Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы. Изменения внешних границ России в 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 России. Территориальные территория 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 метеорологи-ческие явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Особенности кли-мата 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 Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России.

# Практическая работа

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

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

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов.

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

## Тема 3. Народы и религии России

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

#### Практическая работа

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

## Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие. Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жиз-ни 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. Топливно-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 Факторы производства чёрных И цветных металлов. 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 машиностроительной продукции. Факторы размещения машиностроительных География предприятий. важнейших отраслей: основные районы и центры. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Машиностроение и охрана окружающей значение отрасли ДЛЯ создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России. Основные документов, определяющих стратегию положения развития 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 (далее - АПК)

Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные, почвенные и агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные

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

Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. предприятий. География Факторы размещения важнейших отраслей: центры. Пищевая промышленность основные районы окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в Факторы размещения предприятий. География отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана среды. «Стратегия развития окружающей агропромышленного 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 30НЫ (O93).Территории развития (ТОР). Факторы, опережающего ограничивающие 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.

#### Разлел 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. Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природноресурсного 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.
- 2. Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору).

#### 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 (патриотизма, уважения к Отечеству, идентичности К прошлому 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 устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).

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

Эстетического воспитания: восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций;

ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

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

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернетсреде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том собственный осмысляя ОПЫТ И выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять пропагандировать правила здорового, безопасного 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;
- причинно-следственные выявлять связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с индуктивных использованием дедуктивных И умозаключений, формулировать ПО умозаключений аналогии, гипотезы 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 гео-графического 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, 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

- 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, интернетресурсы), 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 интернетресурсы) 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 интернетресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать понятия «план местности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»;
- приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
- объяснять причины смены дня и ночи и времён года;
- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;
- различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
- различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
- различать горы и равнины;
- классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- «литосфера», применять понятия «землетрясение», «вулкан», «литосферная «эпицентр землетрясения» плита», «очаг И землетрясения» решения учебных И (или) ДЛЯ практикоориентированных задач;
- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
- классифицировать острова по происхождению;
- приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;

- приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

- Описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать её из различных источников;
- приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;
- сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;
- различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практикоориентированных 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) практикоориентированных задач;
- устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
- приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;
- называть причины образования цунами, приливов и отливов;

- описывать состав, строение атмосферы;
- определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;
- объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;
- различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;
- устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;
- сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;
- различать виды атмосферных осадков;
- различать понятия «бризы» и «муссоны»;
- различать понятия «погода» и «климат»;
- различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»;
- применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;
- называть границы биосферы;
- приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;

- различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном 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.

- 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.

- 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 (картографические, источников географической информации фотоизображения, статистические, текстовые, видео-И компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических 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) практикоориентированных 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 практикоориентированных 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.

- 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) практикоориентированных 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 факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный «рекреационное комплекс», хозяйство», «инфраструктура», обслуживания», «сфера «агропромышленный «машиностроительный «химико-лесной комплекс», 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 различных географической информации источников (картографические, статистические, текстовые, видеофотоизображения, базы компьютерные данных) ДЛЯ 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**

NG.	Наименование	Количест	во часов		2	
<b>№</b> п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Разде	ел 1. Введение					
1.1	Введение.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7859/start/316107/	
Итого	о по разделу	1				
Разде	ел 2. Развитие географичес	 сих знаний	о Земле			
2.1	Зачем изучать географию	1				
2.2	Как люди открывали Землю	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7860/start/312709/	
2.3	География сегодня	3		1		
Итого	о по разделу	6				
Раздо	ел 3. Земля - планета Солне	чной систе	емы			
3.1	Мы во Вселенной	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7863/start/312771/	
3.2	Движение Земли. Солнечный свет на Земле.	3		1		
Итого по разделу		4				
Разде	ел 4. План и карта	1	1			
4.1	Ориентирование	1				
4.2	План	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7865/start/316138/	
4.3	Карта	5		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7868/start/	

Ито	го по разделу	8		
Разде	ел 5. Человек на Земле	l l		
5.1	Как люди заселяли Землю.	1		
5.2	Сравниваем страны Мира.	1	1	
Итого	о по разделу	2	-	
Разде	ел 6. Оболочки Земли. Литос	фера.		
6.1	Земная кора.	2		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7875/start/
6.2	Рельеф.	2		
6.3	Литосфера и человек.	2		
Итого	о по разделу	6		
Разде	ел 7. Оболочки Земли. Гидро	сфера.		
7.1	Состав и строение гидросферы.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7184/start/
7.2	Мировой океан.	2		
7.3	Воды суши.	2		
7.4	Гидросфера и человек.	1	1	

Итого по разделу	6			
Заключение	1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	5	

DC.	Наименование разделов и тем программы	Количест	во часов		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде.	⊥ л 1. Повторение материал	а 5 класса.			
1.1	Планета Земля.	1			
1.2	План и карта.	2			
1.3	Человек на Земле.	1			
1.4	Литосфера.	3			
1.5	Гидросфера.	3	1		
Итого	по разделу	10			
Разде.	л 2. Оболочки Земли. Атм	осфера. Бис	осфера.		
2.2	Атмосфера — воздушная оболочка.	11		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7189/start/290759/
2.3	Биосфера — оболочка жизни.	5		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7181/start/
Итого	по разделу	16			
Раздел	3. Природно-территориа.	іьные комп	лексы.		
3.1	Географическая оболочка Земли.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7194/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7194/start/
3.2	Природные зоны.	2			
3.3	Ландшафты Земли.	3		1	

Итого по разделу	6			
Повторение и контроль знаний	1	1		
Заключение	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	3	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	. Как изучать географию в 7 классе				
1.1	Географическая карта	3		2	
Итого по	р разделу	3			
Раздел 2	2. Население Земли				
2.1	Народы,языки, религии	3		1	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/2754/start/
2.2	Страны и народы мира	2		2	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/1514/start/
Итого по	о разделу	5			
Раздел 3	3. Природа Земли				
3.1	Развитие Земной коры	4		2	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/1659/start/
3.2	Атмосфера Земли	3		3	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/1498/start/
3.3	Воды Земли	2		1	https://resh.edu.ru/subjec t/lesson/1498/start/
3.4	Растительный и животный мир Земли	1		1	
3.5	Почвы	2		2	
Итого по	р разделу	12			

Раздел	4. Природные комплексы и регионы				
4.1	Природные Зоны Земли	1			https://resh.edu.ru/subject/ lesson/1684/start/
4.2	Океаны Земли	1		1	
4.3	Материки	3		1	
Раздел	5. Материки и страны				
5.1	Африка	7		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2941/start/
5.2	Австралия. Антарктида	5		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2941/start/
5.3	Южная Америка	6		4	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2941/start/
5.4	Северная Америка	5		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1682/start/
5.5	Евразия	19	1	3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1682/start/
Итого по разделу		42		1	
Повто	ррение и контроль знаний	1			
ОБЩ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		3	12	

		Количест	во часов	Электронные	
<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольны е работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	л 1. Россия в Мире				
1.1	Россия на карте мира. Климат России.	2			https://resh.edu.ru/subject/lesson/1685/start/
1.2	Районирование.	2			https://resh.edu.ru/subject /lesson/1676/start/ https://resh.edu.ru/subject /lesson/1687/start/
1.3	Формирование территории России.	3		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1686/start/
Итого	о по разделу	7			
Разде	ел 2. Россияне				
2.1	Численность и воспроизводство населения	3		1	https://resh.edu.ru/subject /lesson/1707/start/ https://resh.edu.ru/subject /lesson/1707/start/
2.2	Мозаика народов. Религии России.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/1708/start/
2.3	Размещение населения.	5	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1709/start/
Итого	о по разделу	9			
Разде	ел 3. Природа России		l		

				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1672/start/
Рельеф и полезные искоапаемые.	4			https://resh.edu.ru/subject
				/lesson/1688/start/
Климат России.	5			https://resh.edu.ru/subject /lesson/1672/start/ https://resh.edu.ru/subject
				/lesson/1692/start/
Воды России.	5		3	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1694/start/
Почвы России.	2			
Итого по разделу				
4. Природно-хозяйственные зоны.				
Природно-хозяйственные зоны.	5			https://resh.edu.ru/subject/lesson/1698/start/
Хозяйственная деятельность человека	3	1	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1707/start/
о по разделу	8			
л 5. Хозяйство России.				
Развитие хозяйства России.	3			https://yandex.ru/video/p review/37507133223474 77844
Отрасли хозяйства.	24	1	5	https://yandex.ru/video/p review/94918802109579 090 https://yandex.ru/video/p
	Климат России.  Воды России.  Почвы России.  по разделу  4. Природно-хозяйственные зоны.  Природно-хозяйственные зоны.  Хозяйственная деятельность человека по разделу  л. 5. Хозяйство России.  Развитие хозяйства России.	Климат России.       5         Воды России.       2         Почвы России.       2         по разделу       16         4. Природно-хозяйственные зоны.       5         Хозяйственная деятельность человека       3         по разделу       8         л. 5. Хозяйство России.       3         Развитие хозяйства России.       3	Климат России.       5         Воды России.       2         по разделу       16         4. Природно-хозяйственные зоны.       5         Природно-хозяйственные зоны.       5         Хозяйственная деятельность человека       3       1         по разделу       8         л. 5. Хозяйство России.       3	Климат России.       5         Воды России.       2         по разделу       16         4. Природно-хозяйственные зоны.       5         Природно-хозяйственные зоны.       5         Хозяйственная деятельность человека       3       1       1         э по разделу       8         л 5. Хозяйство России.       3       3       3

				review/17669576199087 820078
Итого по разделу	27			
Повторение и контроль знаний	1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	12	

No.	<b>Помученование месталов и — — —</b>	Количест	во часов		2 ( 1 )
<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разде	ел 1. Хозяйство России				
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		0.5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2688/start/
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	5		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1872/start/
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1873/start/
1.4	Машиностроительный комплекс	2		0.5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1874/start/
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3034/start/
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4		0.5	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1877/start/
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1880/start/
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	
Итого	о по разделу	28			
Разде	ел 2. Регионы России	1	-1		
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1528/start/
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1884/start/
2.3	Обобщение знаний	2			
Итого	о по разделу	30			

Россия в современном мире	2			
Резервное время	8	4		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

N₂		Количес	тво часов	I		
п / п	Тема урока	Всего Контрольные работы		Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Инструктаж по ТБ. Введение стр.2-3	1			05.09	
2	Зачем изучать географию. п.1	1			12.09	https://www.youtube.com/watch? v=8MNJXzO4O-g
3	Как люди открывали Землю. п.2	1			19.09	https://yandex.ru/video/preview/6 766830078616064860
4	Как люди открывали Землю. п.3	1			26.09	https://yandex.ru/video/preview/1 7097873363485345034
5	География сегодня. п.4	1			03.10	https://yandex.ru/video/preview/2 389887105444169199
6	Развитие географических знаний о Земле. п.4	1			10.10	https://yandex.ru/video/preview/9 8973242731011575
7	Практикум.	1		1	17.10	
8	Мы во вселенной. п.5	1			24.10	https://yandex.ru/video/preview/1 6448697677625747265
9	Движение Земли.	1			14.11	https://yandex.ru/video/preview/1

	п.6			6434929268002782470
10	Солнечный свет на Земле. п.7	1	21.11	https://yandex.ru/video/preview/6 13315220941150770?tmpl_versi on=releases%2Ffrontend%2Fvid eo%2Fv1.1183.0%23280f48f916 75a50982bb7b57af58ffda6e82e2 16
11	Практикум.	1	1 28.11	
12	Ориентирование. п.8	1	05.12	https://yandex.ru/video/preview/1 5006677778946255037
13	План местности. п.8,9	1	12.12	https://yandex.ru/video/preview/1 62408326098902504
14	Земная поверхность на плане и карте. п.9,10	1	19.12	https://yandex.ru/video/preview/1 7091653018300222681
15	Географическая карта. п. 11,12	1	26.12	https://yandex.ru/video/preview/1 8308339291971494247
16	Градусная сетка. п.13	1	09.01	https://yandex.ru/video/preview/7 287944740479393202
17	Инструктаж по ТБ. Географические координаты. п.14	1	16.01	https://yandex.ru/video/preview/1 8269307721644724714
18	Географические координаты. п.15	1	23.01	
19	Практикум.	1	1 30.01	
20	Как люди заселяли Землю. п.17	1	06.02	https://yandex.ru/video/preview/1 7305968093257907362
21	Расы и народы.	1	13.02	https://yandex.ru/video/preview/8

	Сравниваем страны мира. п.18,19			10928544189084211
22	Земная кора. Горные породы, минералы, полезные ископаемые. п.20,21	1	20.02	https://yandex.ru/video/preview/2 061054047858576089
23	Движение земной коры. п.22,23	1	27.02	https://yandex.ru/video/preview/1 1056626785555688380
24	Рельеф. Равнины. п.24	1	05.03	https://yandex.ru/video/preview/1 6379544676627222031
25	Рельеф. Горы. п.25,26	1	12.03	https://yandex.ru/video/preview/1 011837587245554698
26	Литосфера и человек. п.27	1	26.03	https://yandex.ru/video/preview/2 831882921551168596
27	Практикум.	1	1 02.04	4
28	Состав и строение гидросферы п.28	1	09.04	https://yandex.ru/video/preview/1 6492291757547199169
29	Мировой океан. п.29,30	1	16.04	https://yandex.ru/video/preview/7 201226483070387089
30	Воды океана. п.31,32	1	23.04	https://yandex.ru/video/preview/1 2098651673944050991
31	Реки, озера и болота. п.33,34,35 Практикум.	1	1 07.03	https://yandex.ru/video/preview/9 112679009661397205 https://yandex.ru/video/preview/4 355260700488264559
32	Подземные воды и ледники. Гидросфера и	1	14.05	https://yandex.ru/video/preview/4 355260700488264559 https://yandex.ru/video/preview/4

	человек. п 36,37.				3032410428554589
33	Подземные воды и ледники. Гидросфера и человек (повторение)	1			
34	Резервное время	1			
ЧА	ЕЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	5	

Nº		Количест	во часов			
п / п	Тема урока	Всего	Контр работ ы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Инструктаж по ТБ. Планета Земля. п.5 - 7	1			07.09	
2	План и карта. п.8-12	1			14.09	https://yandex.ru/video/preview/1 5596328684389408712?tmpl_ve rsion=releases%2Ffrontend%2Fv ideo%2Fv1.1183.0%23280f48f9 1675a50982bb7b57af58ffda6e82 e216
3	План и карта. п.13-16	1			21.09	https://dzen.ru/video/watch/6375 dd5c505cd7425c5f0422?f=video
4	Человек на Земле. п.17-19	1			28.09	https://yandex.ru/video/preview/1 55120811514006016?tmpl versi on=releases%2Ffrontend%2Fvid eo%2Fv1.1183.0%23280f48f916 75a50982bb7b57af58ffda6e82e2 16 https://yandex.ru/video/preview/1 620099781336104565
5	Литосфера. п.20-21	1			05.10	https://yandex.ru/video/preview/2 810887731915890210
6	Литосфера. п.22-24	1			12.05	https://yandex.ru/video/preview/3

					221759622110303481
7	Литосфера. п.25-27	1		19.05	
8	Гидросфера. п.28-30	1		26.10	https://yandex.ru/video/preview/2 864808617732248562
9	Гидросфера. п.31-34	1		09.11	https://yandex.ru/video/preview/1 2083411725128831601
10	Гидросфера. п.35-37	1		16.11	
11	Состав и строение атмосферы. п.38	1		23.11	https://yandex.ru/video/preview/1 5285557369494577030
12	Тепло в атмосфере. п.39	1		30.11	https://yandex.ru/video/preview/9 896173821305165609
13	Тепло в атмосфере. п.40	1		07.12	https://yandex.ru/video/preview/2 851887720498387936
14	Атмосферное давление. п.41	1		14.12	https://yandex.ru/video/preview/4 848720452865532380
15	Ветер.п.42	1		21.12	https://dzen.ru/video/watch/629a c56868788e62e26b6b96?f=video
16	Влага в атмосфере. п.43	1		28.12	https://dzen.ru/video/watch/625d 6da77bb2733ad670e2d6?f=video
17	Инструктаж по ТБ. Влага в атмосфере. п.44	1		11.01	https://yandex.ru/video/preview/4 857753076537491025
18	Погода и климат. п.45	1		18.01	https://dzen.ru/video/watch/6246 9b09f83f191e46f9f6e2?f=video
19	Практикум.	1	1	25.01	
20	Атмосфера и человек. п.47	1		01.02	https://yandex.ru/video/preview/4 586183936538672819?tmpl_vers ion=releases%2Ffrontend%2Fvid eo%2Fv1.1183.0%23280f48f916

					75a50982bb7b57af58ffda6e82e2 16
21	Практикум.	1	1	08.02	
22	Что мы знаем о биосфере. п.48.	1		15.02	https://yandex.ru/video/preview/7 678574856896156847
23	Почвы. п.49	1		22.02	https://dzen.ru/video/watch/629a c6a12917dd5d189514c2?f=video
24	Биосфера — сфера жизни. Биоразнообразие. п.50	1		29.02	https://yandex.ru/video/preview/1 0523348843928662030?tmpl_ve rsion=releases%2Ffrontend%2Fv ideo%2Fv1.1183.0%23280f48f9 1675a50982bb7b57af58ffda6e82 e216 https://yandex.ru/video/preview/5 508246077369604695
25	Биосфера и человек. Охрана природы.	1		07.03	https://yandex.ru/video/preview/3 004698189410915559
26	Практикум.	1	1	14.03	
27	Географическая оболочка Земли. п.51	1		28.03	https://yandex.ru/video/preview/9 868757298766324382
28	Природные зоны. п.52	1		04.04	https://yandex.ru/video/preview/2 170951031405350998
29	Природные зоны. п.53	1		11.04	https://yandex.ru/video/preview/6 232047358943801082
30	Ландшафты Земли.	1		18.04	https://yandex.ru/video/preview/1 2054080325372556477
31	Культурные ландшафты. п.54	1		25.04	https://yandex.ru/video/preview/1 1670793005163502365

32	Практикум.	1		1	02.05
33	Повторение и контроль знаний.	1	1		16.05
34	Итоговое занятие.	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	4	

NC.		Количес	тво часов		TT	
№ п/ п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практич еские работы	Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Инструктаж по ТБ. Как вы будите иизучать географию в 7 классе. п.1	1			01.09	https://yandex.ru/video/preview/5 586466032835930602
2	Географическая карта. п.2,3	1			04.09	https://yandex.ru/video/preview/8 690946681116902972
3	Практикум.	1		1	08.09	
4	Народы, языки, религии. п.4	1			11.09	https://yandex.ru/video/preview/1 5063409435052734826
5	Города и сельские поселения. п.5	1			15.09	https://yandex.ru/video/preview/1 0380485831824309037
6	Где лучше жить? п.6	1			18.09	https://yandex.ru/video/preview/4 2310201448409583
7	Как размещено население Земли. Страны мира. п.7	1			22.09	https://yandex.ru/video/preview/1 7004842230472524883 https://dzen.ru/video/watch/624d 6919585a0c414a4027d8?f=video
8	Практикум.	1		1	25.09	
9	Развитие земной коры. п.8	1			29.09	https://yandex.ru/video/preview/1 3997724204093155435?tmpl_ve rsion=releases%2Ffrontend%2Fv ideo%2Fv1.1189.0%232a410075 b1b0580c18a5a2c1442c579e5d9 71f5c

10	Земная кора на карте. п.9	1		02.10	https://yandex.ru/video/preview/1 39102692675430813
11	Природные ресурсы Земли. п.10	1		06.10	https://yandex.ru/video/preview/1 7405548505089787306 https://yandex.ru/video/preview/9 47112959345575430
12	Практикум	1	1	09.10	
13	Температура и давление воздуха. Осадки.	1		13.10	https://yandex.ru/video/preview/7 93478231291255829
14	Общая циркуляция атмосферы. п.13	1		16.10	https://yandex.ru/video/preview/1 5259715825503557303
15	Климатические пояса и области Земли. п.14	1		20.10	https://yandex.ru/video/preview/1 3686890864359359579
16	Океаны. п.15	1		23.10	https://yandex.ru/video/preview/4 042889471266049251 https://dzen.ru/video/watch/629a c6eea944b9571c5fbf13?f=video
17	Реки и озёра Земли. п.16,17	1		27.10	https://yandex.ru/video/preview/9 11262352451405469?tmpl_versi on=releases%2Ffrontend%2Fvid eo%2Fv1.1189.0%232a410075b 1b0580c18a5a2c1442c579e5d97 1f5c
18	Растительный и животный мир Земли. п.18	1		10.11	https://yandex.ru/video/preview/9 529623204372211368
19	Почвы.п.19	1		13.11	https://yandex.ru/video/preview/9 283554591693293410
20	Практикум.	1	1	17.11	

21	Природные зоны Земли. п. 20	1		20.11	https://yandex.ru/video/preview/1 0757039734241277947
22	Океаны Земли. п.21,22	1		24.11	https://yandex.ru/video/preview/1 0108620297293672436
23	Материки. п.23	1		27.11	https://yandex.ru/video/preview/4 878139285224312066 https://dzen.ru/video/watch/62d1 a0257e613f199afb9543?f=video
24	Как мир делится на части и как объединяется. п.24	1		01.12	https://yandex.ru/video/preview/7 173006587498463357?tmpl_vers ion=releases%2Ffrontend%2Fvid eo%2Fv1.1189.0%232a410075b 1b0580c18a5a2c1442c579e5d97 1f5c
25	Практикум.	1	1	04.12	
26	Африка. п.25	1		08.12	https://dzen.ru/video/watch/62efd 6abea06251c58e64df9?f=video
27	Африка в Мире. п.26	1		11.12	https://yandex.ru/video/preview/3 982239067786779839
28	Путешествие по Африке. п.27	1		15.12	https://yandex.ru/video/preview/1 3310521033381991071?tmpl_ve rsion=releases%2Ffrontend%2Fv ideo%2Fv1.1189.0%232a410075 b1b0580c18a5a2c1442c579e5d9 71f5c
29	Путешествие по Африке. п.28	1		18.12	https://yandex.ru/video/preview/9 586602526985934146
30	Египет. п.29	1		22.12	https://yandex.ru/video/preview/8

					89732873541973601
31	Практикум.	1	1	25.12	
32	Обобщение знаний по теме : «Африка»	1		29.12	https://yandex.ru/video/preview/1 7996022347340799014
33	Австралия. Открытие и образ материка. п.31	1		12.01	https://yandex.ru/video/preview/1 5752178890144694056 https://yandex.ru/video/preview/2 85807890953968377
34	Природа Австралии. п.32	1		15.01	https://yandex.ru/video/preview/1 3259120893323321969
35	Практикум	1	1	19.01	
36	Антарктида. Открытие и образ материка. п.33	1		22.01	https://yandex.ru/video/preview/9 227257968623005267 https://yandex.ru/video/preview/1 1121943501036404468
37	Практикум.	1	1	26.01	
38	Южная Америка. Географическое положение, рельеф. п.34	1		29.01	https://yandex.ru/video/preview/1 6813704697140798441
39	Южная Америка. Особенности природы и климата. п.35	1		02.02	https://dzen.ru/video/watch/624d 69ea56386231e385a514?f=video
40	Латинская Америка в мире. п.36	1		05.02	https://dzen.ru/video/watch/62d1 a254c4469e06dc223496?f=video
41	Путешествие по Южной Америке. п.37,38	1		09.02	https://dzen.ru/video/watch/62d1 a2741af13a7a72fe1647?f=video https://dzen.ru/video/watch/62d1 a29b1af13a7a72fe4a26?f=video
42	Бразилия.	1		12.02	https://yandex.ru/video/preview/3 619612576156986438?tmpl_vers

43	Практикум.	1		1	16.02	ion=releases%2Ffrontend%2Fvid eo%2Fv1.1189.0%232a410075b 1b0580c18a5a2c1442c579e5d97 1f5c
44	Северная Америка.п.40	1			19.02	https://yandex.ru/video/preview/4 504793303959196971
45	Англо-Саксонская Америка. п.41	1	1		26.02	https://yandex.ru/video/preview/2 786384600213884712
46	США, Канада. Мексика. п.42,43	1			01.03	https://yandex.ru/video/preview/3 380575583212249744?tmpl_vers ion=releases%2Ffrontend%2Fvid eo%2Fv1.1189.0%232a410075b 1b0580c18a5a2c1442c579e5d97 1f5c https://yandex.ru/video/preview/1 5877596957998271132 https://yandex.ru/video/preview/1 287873546456788882
47	Освоение Северной Америки. п.44	1			04.03	https://dzen.ru/video/watch/61efc b25a4e98573a62a73f4?f=video https://yandex.ru/video/preview/3 646413681794098733?tmpl_vers ion=releases%2Ffrontend%2Fvid eo%2Fv1.1189.0%232a410075b 1b0580c18a5a2c1442c579e5d97 1f5c
48	Практикум.	1		1	11.03	
49	Евразия. Образ материка. п.45	1			15.03	https://yandex.ru/video/preview/4

					973871432571578606
50	Климат Евразии. п.46	1		29.03	https://yandex.ru/video/preview/5 525794781629980157
51	Европа в мире. п.47	1		01.04	https://yandex.ru/video/preview/1 7847455120390446309?tmpl_ve rsion=releases%2Ffrontend%2Fv ideo%2Fv1.1189.0%232a410075 b1b0580c18a5a2c1442c579e5d9 71f5c
52	Путешествие по Европе. п. 48,49	1		05.04	https://yandex.ru/video/preview/1 5565274779680423422 https://yandex.ru/video/preview/4 183143203885877730
53	Германия. п.50	1		08.04	https://dzen.ru/video/watch/627a accc794d713356993492?f=video
54	Франция п.51	1		12.04	https://yandex.ru/video/preview/9 955623972140121768?tmpl_vers ion=releases%2Ffrontend%2Fvid eo%2Fv1.1189.0%232a410075b 1b0580c18a5a2c1442c579e5d97 1f5c
55	Великобритания. п.52	1		15.04	https://yandex.ru/video/preview/1 5802150628025786041
56	Практикум.	1	1	19.04	
57	Глобальные проблемы Мира.	1		22.04	https://yandex.ru/video/preview/1 061121409902000322
58	Азия в мире. п.53	1		26.04	
59	Путешествие по Азии. п.54	1		29.04	https://yandex.ru/video/preview/1

						2897712216683027424
60	Путешествие по Азии. п.55	1			03.05	https://yandex.ru/video/preview/8 352699936993904065
61	Китай, Индия. п.57, 56	1			06.05	https://yandex.ru/video/preview/2 578212624910376414?tmpl_vers ion=releases%2Ffrontend%2Fvid eo%2Fv1.1189.0%232a410075b 1b0580c18a5a2c1442c579e5d97 1f5c https://yandex.ru/video/preview/1 4846425683878293130
62	Япония. Практикум.	1		0,5	13.05	https://yandex.ru/video/preview/4 411207977706267816
63	Страны Центральной и Юго-Западной Азии. Практикум	1		0,5	17.05	https://yandex.ru/video/preview/1 2597975755564751043
64	Россия в Мире. Итоговое занятие.	1			20.05	https://yandex.ru/video/preview/7 106234308767950770
65	Резерв времени (повторение)	1				
66	Резерв времени (повторение)	1				
67	Резерв времени (повторение)	1				
68	Резерв времени (повторение)	1				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	1	12		

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контро льные работы	Практич еские работы		
1	Инструктаж по ТБ. Мы и наша страна на карте мира. п.1	1			04.09	https://yandex.ru/video/previe w/2174287516965005099
2	Климат России. п.2	1			08.09	https://yandex.ru/video/previe w/10135138382111409514 https://yandex.ru/video/previe w/12195588744432818261
3	Наша страна на карте часовых поясов. п.3	1			11.09	https://yandex.ru/video/previe w/10455146523270401658
4	Районирование. п.4	1			15.09	https://yandex.ru/video/previe w/13868802149045963865
5	Формирование территории России. п.5	1			18.09	https://yandex.ru/video/previe w/4105062995600217139
6	Россия – самая большая страна мира. п.6	1			21.09	https://yandex.ru/video/previe w/14920037501472202439
7	Практикум	1		1	25.09	
8	Численность и воспроизводство населения. п.7,8	1			28.09	https://yandex.ru/video/previe w/1991420356183125185 https://yandex.ru/video/previe w/15085902045437970123
9	Демографическая ситуация в России. п.9	1			02.10	https://yandex.ru/video/previe w/1869878529945741029
10	Половозрастная пирамида. п.10	1			05.10	https://yandex.ru/video/previe

						w/11992898726674453490
11	Мозаика народов. Религии России. п.11	1			09.10	https://yandex.ru/video/previe w/872971172136128515 https://yandex.ru/video/previe w/1701381925274222342
12	Размещение населения. п.12	1			12.10	https://yandex.ru/video/previe w/3357051785689192000
13	Городское и сельское население. Урбанизация. п.13	1			16.10	https://yandex.ru/video/previe w/2534387482227304074
14	Миграция населения. Россия на рынке труда. п.14,15	1			19.10	https://yandex.ru/video/previe w/3774462709860275021 https://yandex.ru/video/previe w/7443718846186495393
15	Практикум.	1		1	23.10	
16	Контрольная работа.	1	1		26.10	
17	История развития земной коры. п.16	1		1	09.11	https://yandex.ru/video/previe w/6019202733684130613
18	Рельеф.п17,18	1			13.11	https://yandex.ru/video/previe w/9805165703877239289?ncr nd=9558&tmpl_version=relea ses%2Ffrontend%2Fvideo%2 Fv1.1191.0%23b61a3e64e93b 880e245a36466e31954706b67 26b https://yandex.ru/video/previe w/854439941702650656?ncrn d=9558&tmpl_version=releas es%2Ffrontend%2Fvideo%2F

				v1.1191.0%23b61a3e64e93b8 80e245a36466e31954706b672 6b
19	Ресурсы земной коры. п.19	1	16.11	https://yandex.ru/video/previe w/14530995283450202507
20	Полезные ископаемые. п.20	1	20.11	https://yandex.ru/video/previe w/151919539730798304?ncrn d=915&tmpl_version=releases %2Ffrontend%2Fvideo%2Fv1 .1191.0%23b61a3e64e93b880 e245a36466e31954706b6726b
21	Солнечная радиация. п.21	1	23.11	https://yandex.ru/video/previe w/5211150784574056942
22	Циркуляция атмосферы. п.22	1	27.11	https://yandex.ru/video/previe w/6222874961565092707
23	Зима и лето в нашей стране. п.23	1	30.11	https://yandex.ru/video/previe w/11408901347035892825
24	Климатические пояса и типы климата России. п.24	1	04.12	https://yandex.ru/video/previe w/7070061388420147210 https://yandex.ru/video/previe w/18167843312943030004
25	Как мы живем и работаем в нашем климате. п.25	1	07.12	https://yandex.ru/video/previe w/13721759465321054696
26	Наши моря. п.26	1	11.12	https://yandex.ru/video/previe w/10175131229220909464
27	Наши реки. п.27	1	14.12	https://yandex.ru/video/previe w/8090718076414862890
28	Где спрятана вода. п.28	1	18.12	https://yandex.ru/video/previe

						w/17222156416450267544
29	Водные дороги и перекрестки. Водные ресурсы нашей страны. п.29	1			21.12	https://yandex.ru/video/previe w/6861389970479201102
30	Практикум	1		1	25.12	
31	Почва – особое природное тело. п.31	1			28.12	https://yandex.ru/video/previe w/5236995557536806279
32	Инструктаж по ТБ и охране труда Почвы России. п.31	1			11.01	https://yandex.ru/video/previe w/8056422010968275042
33	. Северные безлесные зоны. п.32	1			15.01	https://yandex.ru/video/previe w/12959912387606502773
34	Лесные зоны. п.33	1			18.01	https://yandex.ru/video/previe w/3432478007441150493
35	Степи и лесостепи. п.34	1			22.01	https://yandex.ru/video/previe w/3056241573069082894
36	Южные безлесные зоны. п.35	1			25.01	https://yandex.ru/video/previe w/5791889740068543659
37	Субтропики. Высотная поясность. п.36	1			29.01	https://yandex.ru/video/previe w/8930138597764299636
38	Хозяйственная деятельность человека. Особенности экономики России. п.37	1			01.02	https://yandex.ru/video/previe w/5355031457578189266 https://dzen.ru/video/watch/62 4fafdb1a70ab07957649f1?f=v ideo
39	Практикум.	1		1	05.02	
40	Контрольная работа.	1	1		08.02	
41	Развитие хозяйства в России. п.38	1			12.02	https://yandex.ru/video/previe w/16787436133339243808
42	Особенности экономики России п.39	1			15.02	https://yandex.ru/video/previe

					w/5355031457578189266
43	Практикум.	1	1	19.02	
44	ТЭК. Угольная промышленность. п.41	1		22.02	https://yandex.ru/video/previe w/10752134348696852375
45	Нефтяная промышленность. Нефтепереработка. п.42	1		26.02	https://dzen.ru/video/watch/62 31d6a161d49b12884c077e?f= video
46	Газовая промышленность. п.43	1		22.02	https://yandex.ru/video/previe w/6119355122863559175?ncr nd=6291&tmpl_version=relea ses%2Ffrontend%2Fvideo%2 Fv1.1191.0%23b61a3e64e93b 880e245a36466e31954706b67 26b
47	Электроэнергетика. п.44	1		26.02	https://yandex.ru/video/previe w/16990505160987449129
48	Черная металлургия. п.45	1		29.02	https://yandex.ru/video/previe w/8045802867307424475
49	Цветная металлургия. п.46	1		04.03	https://yandex.ru/video/previe w/991037452164138492
50	Практикум.	1	1	07.03	
51	Машиностроение. п.47	1		11.03	https://yandex.ru/video/previe w/5543208656028406859
52	Химическая промышленность. п.48	1		14.03	https://yandex.ru/video/previe w/4334546975628669174
53	Лесопромышленный комплекс. п.49	1		28.03	https://yandex.ru/video/previe w/8036597898741176611
54	Сельское хозяйство. Растениеводство. п.50	1		01.04	https://yandex.ru/video/previe

				w/2738259347759084673
55	Сельское хозяйство. Животноводство. п.51	1	04.04	https://yandex.ru/video/previe w/5915724334001138366
56	Агропромышленный комплекс.	1	08.04	https://yandex.ru/video/previe w/11056538608747995167
57	Лёгкая промышленность. п.52	1	11.04	https://yandex.ru/video/previe w/11695553706596351142
58	Транспорт. п.53	1	15.04	https://yandex.ru/video/previe w/13601205200743334483?n crnd=9571&tmpl_version=rel eases%2Ffrontend%2Fvideo% 2Fv1.1192.0%2319f7ebb2831 9dab66b5d7dc2f915f54f174b 547c
59	Транспорт. п.54	1	18.04	https://yandex.ru/video/previe w/13601205200743334483?n crnd=9571&tmpl_version=rel eases%2Ffrontend%2Fvideo% 2Fv1.1192.0%2319f7ebb2831 9dab66b5d7dc2f915f54f174b 547c
60	Социальная инфраструктура. п.55	1	22.04	https://yandex.ru/video/previe w/16160022563809599074?n crnd=5969&tmpl_version=rel eases%2Ffrontend%2Fvideo% 2Fv1.1192.0%2319f7ebb2831 9dab66b5d7dc2f915f54f174b 547c

61	Информационная инфраструктура.	1			25.04	https://yandex.ru/video/previe w/13780224026773319852
62	Сфера услуг.	1			27.04	https://yandex.ru/video/previe w/14706115951436232575
63	Практикум.	1		1	02.05	
64	Контрольная работа.	1	1		07.05	
65	Информатизация в мировом хозяйстве и жизни человека. информационная безопасность.	1			14.05	https://yandex.ru/video/previe w/1665516468880603585 https://yandex.ru/video/previe w/6935646235463295989
66	Обобщение изученного материала. Итоговый контроль знаний.	1	1		16.05	
67	Итоговое занятие.	1				
68	Резерв времени (повторение).	1				
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	68	4	7		

NC-		Количес	тво часог	3		
№ п / п	Тема урока	Всего	Конт роль ные работ ы	Прак тичес кие работ ы	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Инструктаж по ТБ. Развитие хозяйства.	1			04.09	https://yandex.ru/video/preview/42537257074046 49965 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886647f8
2	Особенности экономики России. Практикум.	1		0.5	06.09	https://yandex.ru/video/preview/116955537065963 51142 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866497e">https://yandex.ru/video/preview/116955537065963</a>
3	Проект «Что мы оставим потомкам.»	1		1	11.09	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88664d20</u>
4	ТЭК. Угольная промышленность. Практикум.	1		0.5	13.09	https://yandex.ru/video/preview/95181291450590 24575 Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866505e</u>
5	Нефтяная промышленность.	1			18.09	https://yandex.ru/video/preview/10238287296020 651638 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886651bc">https://m.edsoo.ru/886651bc</a>
6	Газовая промышленность.	1			20.09	https://yandex.ru/video/preview/10238287296020 651638 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886652f2">https://m.edsoo.ru/886652f2</a>
7	Электроэнергетика.	1			25.09	https://yandex.ru/video/preview/19214105381851 91846 Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866541e</u>
8	Черная металлургия.	1			27.09	https://yandex.ru/video/preview/56636298650084

			54702
			https://yandex.ru/video/preview/35466389329767 18468
			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665586">https://m.edsoo.ru/88665586</a>
9	Цветная металлургия.	1	02.10 https://yandex.ru/video/preview/99103745216413 8492
10	Машиностроение.	1	https://yandex.ru/video/preview/47177331268551 04.10 2675 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665720
11	Химическая промышленность.	1	https://yandex.ru/video/preview/14261837432584 09.10 426358 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665892
12	Лесопромышленный комплекс.	1	https://yandex.ru/video/preview/13215581752252 11.10 667869 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665a5e
13	Сельское хозяйство. Растениеводство.	1	https://dzen.ru/video/watch/5fb1e2068d19932be1 16.10 8ffddd?f=video Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665bbc
14	Сельское хозяйство. Животноводство.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665d2e">https://yandex.ru/video/preview/69222610194346</a> 18.10 76286?ncrnd=9162&tmpl_version=releases%2Ff rontend%2Fvideo%2Fv1.1192.0%2319f7ebb283 19dab66b5d7dc2f915f54f174b547c
15	Агропромышленный комплекс. Пищевая промышленность. Легкая промышленность.	1	https://yandex.ru/video/preview/56713871277573 23.10 93786 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88665e78">https://yandex.ru/video/preview/56713871277573</a>
16	Транспорт.	1	https://yandex.ru/video/preview/93177973549720 06198?ncrnd=2795&tmpl_version=releases%2Ff

						rontend%2Fvideo%2Fv1.1192.0%2319f7ebb283 19dab66b5d7dc2f915f54f174b547c
17	Транспорт.	1			08.11	https://yandex.ru/video/preview/81971639516756 60533?ncrnd=2795&tmpl_version=releases%2Ff rontend%2Fvideo%2Fv1.1192.0%2319f7ebb283 19dab66b5d7dc2f915f54f174b547c Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886660b2">https://m.edsoo.ru/886660b2</a>
18	Социальная инфраструктура.	1			13.11	https://yandex.ru/video/preview/10043252650142 199994 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886662a6">https://m.edsoo.ru/886662a6</a>
19	Проект «Изучаем сферу услуг».	1		1	15.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666684">https://m.edsoo.ru/88666684</a>
20	Информационная инфраструктура. Информационная безопасность.	1			20.11	https://yandex.ru/video/preview/11262630251058 156372?ncrnd=7046&tmpl_version=releases%2F frontend%2Fvideo%2Fv1.1192.0%2319f7ebb283 19dab66b5d7dc2f915f54f174b547c Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886667f6
21	Контрольная работа.	1	1		22.11	
22	Пространство Центральной России.	1			27.11	https://yandex.ru/video/preview/75337168807378 84740 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666a80">https://yandex.ru/video/preview/75337168807378</a>
23	Освоение территории и население.	1			29.11	https://yandex.ru/video/preview/91274703064857 90178 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666bc0">https://m.edsoo.ru/88666bc0</a>
24	Хозяйство региона.	1			04.12	https://yandex.ru/video/preview/11152916228177 753214 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88666f12">https://m.edsoo.ru/88666f12</a>
25	Хозяйство региона. Практикум.	1		0.5	06.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866716a">https://m.edsoo.ru/8866716a</a>
26	Географическая исследовательская	1		1	11.12	https://yandex.ru/video/preview/18174848158023

	практика. Работа с текстовым материалом.					554104
27	Москва – столица России. Практикум.	1		0.5	13.12	https://yandex.ru/video/preview/30863768925154 7643 https://yandex.ru/video/preview/16950172681069 904666 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886672e6
28	Пространство Северо-Запада.	1			18.12	https://yandex.ru/video/preview/11031555121895 717368 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866748a">https://yandex.ru/video/preview/11031555121895</a>
29	«Окно в Европу»	1			20.12	https://yandex.ru/video/preview/15662941222893 152089 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886675fc">https://m.edsoo.ru/886675fc</a>
30	Хозяйство региона.	1			25.12	https://yandex.ru/video/preview/10976102827777 905185 https://m.edsoo.ru/88667c28]]
31	Санкт-Петербург – культурная столица России.	1		0.5	27.12	https://yandex.ru/video/preview/12632639165450 842589 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88667980">https://m.edsoo.ru/88667980</a>
32	Инструктаж по ТБ и охране труда. Пространство Европейского севера.	1	1		10.01	https://yandex.ru/video/preview/13122277207052 574571
33	Освоение территории и население Европейского севера.	1			15.01	https://yandex.ru/video/preview/15141589377404 789506 https://yandex.ru/video/preview/87178789602145 83861 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667f84
34	Хозяйство и проблемы региона.	1		0.5	17.01	https://yandex.ru/video/preview/10798866734805 388079

					Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886680c4</u>
35	Географическая исследовательская практика. Работа с географической картой.	1	1	22.01	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886681e6</u>
36	Пространство Европейского юга. Практикум.	1	0.5	24.01	https://yandex.ru/video/preview/14469268983132 776822 Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886682fe</u>
37	Население Европейского юга.	1		29.01	https://yandex.ru/video/preview/67026282251992 08402
38	Освоение территории и хозяйство. Крым. Практикум.	1	0.5	31.01	https://yandex.ru/video/preview/45566297543784 11021 https://yandex.ru/video/preview/69569703279762 21976 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668416
39	Географическая исследовательская практика. Проект «Развитие рекреации Сев. Кавказа»	1	1	05.02	https://yandex.ru/video/preview/72632941693539 31835 Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866852e</u>
40	Пространство Поволжья.	1		07.02	https://yandex.ru/video/preview/62898086820418 66034 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886687e0">https://yandex.ru/video/preview/62898086820418</a>
41	Освоение территории и население региона.	1		12.02	https://yandex.ru/video/preview/17087839356253 646283?ncrnd=9839&tmpl_version=releases%2F frontend%2Fvideo%2Fv1.1192.0%2319f7ebb283 19dab66b5d7dc2f915f54f174b547c Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668a7e
42	Хозяйство и проблемы региона. Практикум.	1	0.5	14.02	https://yandex.ru/video/preview/51631259535148 19103 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668c4a">https://yandex.ru/video/preview/51631259535148</a>

42	Географическая исследовательская	1	1	10.02	https://yandex.ru/video/preview/16186387668243
43	практика. Дискуссия «Экологические проблемы Поволжья»	1	1	19.02	905758 Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88668d80</u>
44	Пространство Урала.	1		21.02	https://yandex.ru/video/preview/42300373731512 8693 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668e98
45	Население и города.	1		26.02	https://yandex.ru/video/preview/33006475485640 5012 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88668fb0">https://m.edsoo.ru/88668fb0</a>
46	Освоение территории и хозяйство региона. Практикум.	1	0.5	28.02	https://yandex.ru/video/preview/97526411602158 34999 Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886690dc</u>
47	Географическая исследовательская практика. Анализ ситуации «Специфика проблем Урала»	1	1	04.03	https://yandex.ru/video/preview/17724425848650 516438 Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88669226</u>
48	Пространство Сибири.	1		06.03	https://yandex.ru/video/preview/58144138224294 39267 Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886693a2</u>
49	Освоение территории и население и хозяйство региона.	1		11.03	https://yandex.ru/video/preview/29610664097583 48478 Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886695b4</u>
50	Западная Сибирь. Практикум.	1	0.5	13.03	https://yandex.ru/video/preview/90286519071461 01514 Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886696ea</u>
51	Восточная Сибирь. Практикум.	1	0.5	27.03	https://yandex.ru/video/preview/27529410812535 08129 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8866980c">https://m.edsoo.ru/8866980c</a>
52	Географическая исследовательская	1	1	01.04	https://yandex.ru/video/preview/10940253993319

	практика. Проект. «Путешествие по Транссибирской железной дороге»					458071
53	Пространство Дальнего Востока.	1			03.04	https://yandex.ru/video/preview/147710724223639 41082 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669938">https://m.edsoo.ru/88669938</a>
54	Освоение территории и население. Практикум.	1		0.5	08.04	https://yandex.ru/video/preview/33131816705619 46911 Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88669a6e">https://m.edsoo.ru/88669a6e</a>
55	Хозяйство региона.	1			10.04	https://yandex.ru/video/preview/10302717372801 480121 Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88669cb2</u>
56	Перспективы развития Дальнего Востока. Практикум.	1		0.5	15.04	https://yandex.ru/video/preview/16220451242132 368024 Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88669e24</u>
57	Географическая исследовательская практика. Проект «Развитие Дальнего Востока в первой половине 21 века» Россия в мире.	1		1	17.04	https://dzen.ru/video/watch/6471475a072b995c9 90899b6?f=d2d Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a0c2 https://yandex.ru/video/preview/30891106798944 36406 https://yandex.ru/video/preview/14137734198389 058283 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a3f6
58	Контрольная работа.	1	1		22.04	
59	Повторение. Хозяйство России.	1			24.04	https://yandex.ru/video/preview/59820026678513 994
60	Повторение. Центральная Россия.	1			06.05	https://yandex.ru/video/preview/74467638003077 46217
61	Повторение. Северо-Запад. Север.	1			08.05	https://yandex.ru/video/preview/53593512741889

						85101?ncrnd=6063&tmpl_version=releases%2Ff rontend%2Fvideo%2Fv1.1193.0%23f6205bd254 bc93cd3fcc00a5bdc0afd6de546935 https://yandex.ru/video/preview/11546055939693 434576?ncrnd=9503&tmpl_version=releases%2F frontend%2Fvideo%2Fv1.1193.0%23f6205bd25 4bc93cd3fcc00a5bdc0afd6de546935
62	Повторение. Юг. Поволжье. Урал.	1			13.05	https://yandex.ru/video/preview/18058172308886 08051?ncrnd=7010&tmpl_version=releases%2Ff rontend%2Fvideo%2Fv1.1193.0%23f6205bd254 bc93cd3fcc00a5bdc0afd6de546935 https://yandex.ru/video/preview/12727556354278 61649 https://yandex.ru/video/preview/13571685436504 121149
63	Повторение. Сибирь. Д. Восток	1			15.05	https://yandex.ru/video/preview/53455832071999 52773?ncrnd=2381&tmpl_version=releases%2Ff rontend%2Fvideo%2Fv1.1193.0%23f6205bd254 bc93cd3fcc00a5bdc0afd6de546935 https://yandex.ru/video/preview/56131967239282 05053
64	Итоговое занятие.	1			20.05	
65	Резерв времени.	1				
66	Резерв времени.	1				
67	Резерв времени.	1				
68	Резерв времени.	1				
	ЭЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	68	3	16		

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**ПРОЦЕССА\_\_\_\_\_

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

«Издательство

«Просвещение»;

Атласы,

контурные карты-

«Дрофа»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Практические работы на уроках географии: полевые и камеральные исследования. 5-6 классы Автор книги: Сычева Галина Сергеевна

Методические рекомендации для организации занятий по курсу "Обитатели Дома Земля" для 5-6 классов общеобразовательных организаций Авторы книги: Борзова Зоя Васильевна, Сайпуева Эльвира Бекбулатовна, Пашаева Майя Эмирбековна Конкурсные уроки географии. 5-11 класс. Выпуск 2. Методическое пособие с электронным интерактивным приложением (+ CD-ROM) Автор книги: Болотникова Наталия Викторовна

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ** ИНТЕРНЕТ

Интернет презентации, интернет ресурсы с каналов RUTUBE. UCHI.RU.

- -Российская электронная школа
- -образовательная платформа Учи.ру/ UCHI.RU./

Компьютер

Проектор

Интерактивная доска

Глобус

Карты

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютер, электронная доска, презентации

#### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

глобусы, измерительные приборы, компасы