# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

АДМИНИСТРАЦИЯ АЛИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧУВАШСКО-СОРМИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2286077) УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5 – 9 КЛАССОВ

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

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

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

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

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

## МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 5 КЛАСС

## Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

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

## Практическая работа

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

## Тема 1. История географических открытий

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

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

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

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

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

## 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.

## 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.

## 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,

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей.

## 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 поверхностных измерение. Карта солёности 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.

## 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.

## Тема 2. Страны и народы мира

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

## 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.

## Тема 2. Северные материки

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

## 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.

#### 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.

## Тема 2. Географическое положение и границы России

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

#### Тема 3. Время на территории России

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

## **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.

#### Раздел 2. Природа России

## Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природноресурсный 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## Раздел 3. Население России

#### Тема 1. Численность населения России

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

## 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.

## Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

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

#### 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.

#### 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».

## 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».

## Тема 3. Металлургический комплекс

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

## Тема 4. Машиностроительный комплекс

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

## 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.

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

## 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.

## .Тема 8. Обобщение знаний

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

## Раздел 2. Регионы России

## Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

## Тема 2. Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

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

## Тема 3. Обобщение знаний

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

## Раздел 6. Россия в современном мире

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

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

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

**Гражданского воспитания:** осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития;

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

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

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

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

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

профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

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

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

## Овладению универсальными познавательными действиями:

## Базовые логические действия

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

## Базовые исследовательские действия

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

## Работа с информацией

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

- оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

## Овладению универсальными коммуникативными действиями: Обшение

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

## Совместная деятельность (сотрудничество)

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

## Овладению универсальными учебными регулятивными действиями: Самоорганизация

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

## Самоконтроль (рефлексия)

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

## Принятие себя и других

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

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 5 КЛАСС

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

- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать понятия «план местности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»;
- приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
- объяснять причины смены дня и ночи и времён года;
- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;
- различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
- различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
- различать горы и равнины;
- классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
- называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;

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

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

- 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 практикоориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практикоориентированных задач;

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

- называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;
- объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
- применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;
- использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;
- проводить классификацию типов климата и почв России;
- распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;
- показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;

- 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 практикоориентированных задач;
- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);

- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
- различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 5 КЛАСС

		Коли часов	чество	1	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы		Контрольные	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1. Географическое изучение Земли				
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2	1	0.5	https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.2	История географических открытий	7	0	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого	по разделу	9			
Раздел	2. Изображения земной поверхности				
2.1	Планы местности	5	0	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.2	Географические карты	5	1	1	https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого	по разделу	10			
Раздел	3. Земля - планета Солнечной системы				
3.1	Земля - планета Солнечной системы	4	1	0.5	https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого	по разделу	4			
Раздел	4. Оболочки Земли				
4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	7	1	0.5	https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого	по разделу	7			
Заклю	чение	1		0.5	https://m.edsoo.ru/7f413b38
Резерв	ное время	3			https://m.edsoo.ru/7f413b38
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	34	4	5	

		Коли часов	чество 3		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1. Оболочки Земли				
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	12	1	1.5	https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11	1	1	https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.3	Биосфера — оболочка жизни	9	1	0.5	https://m.edsoo.ru/7f414f38
Итого по разделу					
Заключ компле	ение. Природно-территориальные ксы	2		0.5	https://m.edsoo.ru/7f414f38

ПРОГРАММЕ 34 3 3 3	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3	
--------------------	--	----	---	---	--

		Ko	личест	гво	
			часов		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные	Практические паботкі	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Раздел 1. Главные закономе	рности	приро	ды Зем	или
1.1	Географическая оболочка	2	0	0	http s://m.edsoo.ru/7f416c48
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6	0	1	https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6	1	0	http s://m.edsoo.ru/7f416c48
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6	0	1	https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого	по разделу	20			
	Раздел 2. Человече	ство на	а Земле	<u>.</u>	
2.1	Численность населения	3	0	0	http s://m.edsoo.ru/7f416c48
2.2	Страны и народы мира	4	1	0.5	https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого	по разделу	7			
	Раздел З. Матери	ки и ст	раны		
3.1	Южные материки	16	1	0	http s://m.edsoo.ru/7f416c48
3.2	Северные материки	17	0	0	http s://m.edsoo.ru/7f416c48
3.3	Взаимодействие природы и общества	3	0	0.5	https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого	по разделу	36			
Резері	вное время	5	1		https://m.edsoo.ru/7f416c48
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	4	3	

			личес		
			часов		
N <u>∘</u> π/π	Наименование разлелов и тем программы		Контрольные	Практически	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Раздел 1. Географическое про	остран	нство	Росси	И
1.1	История формирования и освоения территории России	4	0	0	https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.2	Географическое положение и границы России	2	0	0	https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.3	Время на территории России	2	0	1	https://m.edsoo.ru/7f418d72

1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3	1	0	https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итог	о по разделу	11			
	Раздел 2. Природа	Росси	и		
2.1	Природные условия и ресурсы России	4	0	1	https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8	0	0	https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.3	Климат и климатические условия	7	0	0	https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6	1	0	https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.5	Природнохозяйственные зоны	15	0	0	https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итог	40				
	e Pocc	сии			
3.1	Численность населения России	3	0	0	https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3	1	0	https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.3	Народы и религии России	2	0	0	https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2	0	0	https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.5	Человеческий капитал	1	0	1	https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итог	Итого по разделу				
Резер	Резервное время			1	https://m.edsoo.ru/7f418d72
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	4	

		Ko	личест часов	гво	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные	Практические	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Раздел 1. Хозяйст	гво Рос	ссии		
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3	0	0	https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	5	0	0	https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.3	Металлургический комплекс	3	0	1	https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.4	Машиностроительный комплекс	2	1	0	https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.5	Химико-лесной комплекс	4	0	0	https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4	0	0	https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.7	Инфраструктурный комплекс	5	1	0	https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.8	Обобщение знаний	2	0	1	https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого	по разделу	28			
	Раздел 2. Регион	ы Рос	сии		
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18	0	0	https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	10	0	0	https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.3	Обобщение знаний	2	1	1	https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого	по разделу	30			

Россия в современном мире	2	1	0	https://m.edsoo.ru/7f41b112
Резервное время	8	0	0	https://m.edsoo.ru/7f41b112
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	3	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	ACC	Кол	ичест )в	ВО		
№п/п	Тема урока	ВСЕГО	контрольные	практические	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1.	Что изучает география	1	0	0	01.09.23	https://m.edsoo.ru/88664014
2.	Познание Земли в древности	1	0	0	08.09.23	https://m.edsoo.ru/88664014
3.	Великие географические открытия	1	0	0	15.09.23	https://m.edsoo.ru/88664014
4.	Открытие Австралии и Антарктиды	1	0	0	22.09.23	https://m.edsoo.ru/88664014
5.	Современная география Входное тестирование	1	1	0,5	29.09.23	https://m.edsoo.ru/88664014
6.	Земля и космос	1	0	0	06.10.23	https://m.edsoo.ru/88664014
7.	Земля — часть Солнечной системы	1	0	0	13.10.23	https://m.edsoo.ru/88664014
8.	Влияние космоса на Землю и жизнь людей	1	0	0	20.10.23	https://m.edsoo.ru/88664014
9.	Осевое вращение Земли	1	0	0	27.10.23	https://m.edsoo.ru/88664014
10.	Обращение Земли вокруг Солнца	1	0	0,5	10.11.23	https://m.edsoo.ru/88664014
11.	Форма и размеры Земли	1	0	0	17.11.23	https://m.edsoo.ru/88664014
12.	Итоговый тест по теме «Земля во Вселенной»	1	1	0	24.11.23	https://m.edsoo.ru/88664014
13.	Ориентирование на земной поверхности	1	0	0	01.12.23	https://m.edsoo.ru/88664014
14.	Изображение земной поверхности	1	0	0	08.12.23	https://m.edsoo.ru/88664014
15.	Масштаб и его виды.	1	0	0	15.12.23	https://m.edsoo.ru/88664014
16.	Изображение неровностей земной поверхности на планах и картах	1	0	0	22.12.23	https://m.edsoo.ru/88664014

17.	Планы местности и их чтение	1	0	1	29.12.23	https://m.edsoo.ru/88664014
18.	Параллели и меридианы	1	0	0	12.01.24	https://m.edsoo.ru/88664014
19.	Градусная сеть. Географические координаты	1	0	0	19.01.24	https://m.edsoo.ru/88664014
20.	Географические карты	1	0	0	26.01.24	https://m.edsoo.ru/88664014
21.	Итоговый тест по теме «Географические модели Земли»	1	1	0	02.02.24	https://m.edsoo.ru/88664014
22.	Внутреннее строение земной породы. Состав земной коры	1	0	0	09.02.24	https://m.edsoo.ru/88664014
23.	Разнообразие горных пород	1	0	0	16.02.24	https://m.edsoo.ru/88664014
24.	Земная кора и литосфера — каменные оболочки Земли	1	0	1	01.03.24	https://m.edsoo.ru/88664014
25.	Разнообразие рельефа Земли	1	0	0	15.03.24	https://m.edsoo.ru/88664014
26.	Движение земной коры	1	0	0,5	05.04.24	https://m.edsoo.ru/88664014
27.	Землетрясения. Вулканизм	1	0	0	12.04.24	https://m.edsoo.ru/88664014
28.	Внешние силы, изменяющие рельеф. Выветривание	1	0	1	19.04.24	https://m.edsoo.ru/88664014
29.	Работа текучих вод, ледников и ветра	1	0	0	26.04.24	https://m.edsoo.ru/88664014
30.	Главные формы рельефа суши	1	0	0	03.05.24	https://m.edsoo.ru/88664014
31.	Рельеф дна океанов	1	0	0	10.05.24	https://m.edsoo.ru/88664014
32.	Человек и земная кора	1	0	0,5	17.05.24	https://m.edsoo.ru/88664014
33.	Итоговый тест по теме «Земная кора»	1	1	0	24.05.24	https://m.edsoo.ru/88664014
34.	Повторение по теме «Земная кора»	1	0	0	31.05.24	https://m.edsoo.ru/88664014
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	0	34	4		

		Коли часо	ичесті в	30		
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные	Практические	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Из чего состоит атмосфера и как она устроена	1	0	0	05.09.23	https://m.edsoo.ru/886530d4
2	Нагревание воздуха и его температуры	1	0	0	12.09.23	https://m.edsoo.ru/886531ec
3	Зависимость температуры от географической широты	1	0	0	19.09.23	https://m.edsoo.ru/88653502
4	Влага в атмосфере.	1	0	1	26.09.23	https://m.edsoo.ru/886536e2
5	Атмосферные осадки	1	0	0	03.10.23	https://m.edsoo.ru/88653994

	D					
	Входное тестирование	_			10 10 ==	1 (200-5)
6	Давление атмосферы	1	0	0	10.10.23	https://m.edsoo.ru/88653b2e
7	Ветры	1	0	0	17.10.23	https://m.edsoo.ru/88653e12
8	Погода.	1	0	0	24.10.23	https://m.edsoo.ru/88653f5c
9	Климат	1	0	0	07.11.23	https://m.edsoo.ru/88654074
10	Человек и атмосфера	1	0	0	14.11.23	https://m.edsoo.ru/88664014
11	Итоговый тест по теме «Атмосфера»	1	1	0	21.11.23	https://m.edsoo.ru/88654466
12	Вода на Земле. Круговорот воды в природе	1	0	0	28.11.23	https://m.edsoo.ru/886545c4
13	Мировой океан основная часть гидросферы	1	0	0	05.12.23	https://m.edsoo.ru/886546e6
14	Свойства океанических вод.	1	0	0	12.12.23	https://m.edsoo.ru/88654844
15	Движения воды в океане. Волны.	1	0	0	19.12.23	https://m.edsoo.ru/886549ca
16	Течения	1	0	0	26.12.23	https://m.edsoo.ru/88654b14
17	Реки.	1	0	0	16.01.24	https://m.edsoo.ru/88654c54
18	Жизнь рек	1	0	0	23.01.24	https://m.edsoo.ru/88654f2e
19	Озера. Болота	1	0	0	30.01.24	https://m.edsoo.ru/886551a4
20	Подземные воды.	1	0	0	06.02.24	https://m.edsoo.ru/88655302
21	Ледники. Многолетняя мерзлота	1	0	0	13.02.24	https://m.edsoo.ru/8865541a
22	Человек и гидросфера.	1	0	1	20.02.24	https://m.edsoo.ru/88664014
23	Итоговый тест по теме «Гидросфера»	1	1	0	27.02.24	https://m.edsoo.ru/88655654
24	Что такое биосфера и как она устроена.	1	0	0	05.03.24	https://m.edsoo.ru/886557c6
25	Роль биосферы в природе	1	0	0	12.03.24	https://m.edsoo.ru/88655942
26	Особенности жизни в океане	1	0	0	19.03.24	https://m.edsoo.ru/88655af0
27	Распространение жизни в океане	1	0	0	02.04.24	https://m.edsoo.ru/88655e24
28	Жизнь на поверхности суши Леса	1	0	0	09.04.24	https://m.edsoo.ru/88664014
29	Жизнь в безлесных пространствах	1	0	0	16.04.24	https://m.edsoo.ru/88655f50
30	Почва	1	0	1	23.04.24	https://m.edsoo.ru/886560ae
31	Человек и биосфера	1	0	0	30.04.24	https://m.edsoo.ru/8865627a
32	Итоговый тест по теме «Биосфера»	1	1	0	07.05.24	https://m.edsoo.ru/886563ba
33	Природно-территориальные комплексы	1	0	0	14.05.24	https://m.edsoo.ru/886564dc
34	Природно-территориальные комплексы	1	0	0	21.05.24	https://m.edsoo.ru/88664014
1	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	35	1		

N₂	Тема урока	Количество	[а 'a I3	Электронные цифровые
п/п		часов	7 1	образовательные ресурсы

		Всего	Контрольные	Практически	учения	
1	Из чего состоит географическая оболочка	1	0	0	01.09.23	https://m.edsoo.ru/88656630
2	Особенности географической оболочки	1	0	0	05.09.23	https://m.edsoo.ru/88656874
3	Как люди открывали и изучали Землю.	1	0	0	08.09.23	https://m.edsoo.ru/886569fa
4	Источники географической информации. Карта – особый источник географических знаний. Географические методы изучения окружающей среды.	1	0	1	12.09.23	https://m.edsoo.ru/88656b1c
5	Происхождение материков и океанов.	1	0	0	15.09.23	https://m.edsoo.ru/88656d60
6	Рельеф Земли.	1	0	0	19.09.23	https://m.edsoo.ru/88656e8c
7	Распределение температуры воздуха и осадков на Земле. Воздушные массы.	1	0	0	22.09.23	https://m.edsoo.ru/88656f9a
8	Климатические пояса Земли.	1	0	0	26.09.23	https://m.edsoo.ru/886570b2
9	Воды Мирового океана. Схема поверхностных течений.	1	0	0	29.09.23	https://m.edsoo.ru/88657288
10	Жизнь в океане. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.	1	0	0	03.10.23	https://m.edsoo.ru/88657440
11	Строение и свойства географической оболочки. Входное тестирование.	1	1	0	06.10.23	https://m.edsoo.ru/88664014
12	Природные комплексы суши и океана.	1	0	0	10.10.23	https://m.edsoo.ru/8865759e
13	Природная зональность.	1	0	0	13.10.23	https://m.edsoo.ru/886576de
14	Тестирование по теме «Географические особенности природы Земли»	1	1	0	17.10.23	https://m.edsoo.ru/88657800
15	Численность населения Земли. Размещение населения.	1	0	0	20.10.23	https://m.edsoo.ru/88657b3e
16	Народы и религии мира.	1	0	0	24.10.23	https://m.edsoo.ru/88657ca6
17	Хозяйственная деятельность людей Городское и сельское население	1	0	0	27.10.23	https://m.edsoo.ru/88658444
18	Тестированиепо теме «Население Земли»	1	1	0	07.11.23	https://m.edsoo.ru/886586c4
19	Тихий, Индийский океаны.	1	0	0	10.11.23	https://m.edsoo.ru/88657f94
20	Атлантический океан. Северный Ледовитый океан,	1	0	0	14.11.23	https://m.edsoo.ru/886587f0
21	Общие особенности природы южных материков.	1	0	0	17.11.23	https://m.edsoo.ru/88658f52
22	Географическое положение.	1	0	0	21.11.23	https://m.edsoo.ru/886590ce

	Исследования Африки.					
23	Рельеф и полезные ископаемые.	1	0	0	24.11.23	https://m.edsoo.ru/88659272
24	Климат. Внутренние воды.	1	0	0	28.11.23	https://m.edsoo.ru/8865939e
25	Природные зоны.	1	0	0	01.12.23	https://m.edsoo.ru/88664014
26	Влияние человека на природу. Заповедники и национальные парки.	1	0	1	05.12.23	https://m.edsoo.ru/88659538
27	Население.	1	0	0	08.12.23	https://m.edsoo.ru/88659664
28	Страны Северной Африки. Алжир.	1	0	0	12.12.23	https://m.edsoo.ru/886597ae
29	Страны Западной и Центральной Африки. Нигерия	1	0	0	15.12.23	https://m.edsoo.ru/886599d4
30	Страны Восточной Африки. Эфиопия.	1	0	0	19.12.23	https://m.edsoo.ru/88659b28
31	Страны Южной Африки. Южно- Африканская Республика	1	0	0	22.12.23	https://m.edsoo.ru/8865ab2c
32	Географическое положение Австралии. История открытия. Рельеф и полезные ископаемые.	1	0	0	26.12.23	https://m.edsoo.ru/8865a4ce
33	Климат Австралии, внутренние воды.	1	0	0	29.12.23	https://m.edsoo.ru/8865a62c
34	Природные зоны Австралии. Своеобразие органического мира.	1	0	0	12.01.24	https://m.edsoo.ru/8865ab2c
35	Австралийский Союз	1	0	0	16.01.24	https://m.edsoo.ru/8865b72a
36	Океания. Природа, население и страны.	1	0	0	19.01.24	https://m.edsoo.ru/8865a79e
37	Географическое положение. Из истории открытия и исследования материка.	1	0	0	23.01.24	https://m.edsoo.ru/8865ac76
38	Рельеф и полезные ископаемые.	1	0	0	26.01.24	https://m.edsoo.ru/8865b932
39	Климат. Внутренние поды.	1	0	0	30.01.24	https://m.edsoo.ru/8865a97e
40	Природные зоны.	1	0	0	02.02.24	https://m.edsoo.ru/8865ad98
41	Население.	1	0	0	06.02.24	https://m.edsoo.ru/8865ba86
42	Страны Востока материка. Бразилия.	1	0	0	09.02.24	https://m.edsoo.ru/88664014
43	Страны Анд. Перу.	1	0	0	13.02.24	https://m.edsoo.ru/88664014
44	Географическое положение. Открытие и исследование Антарктиды. Природа.	1	0	0	16.02.24	https://m.edsoo.ru/88664014
45	Общие особенности природы северных материков.	1	0	0	20.02.24	https://m.edsoo.ru/8865bba8
46	Географическое положение. Из истории открытия и исследования Северной Америки.	1	0	0	27.02.24	https://m.edsoo.ru/88664014
47	Рельеф и полезные ископаемые.	1	0	0	01.03.24	https://m.edsoo.ru/8865be6e
48	Климат. Внутренние поды.	1	0	0	05.03.24	
49	Природные зоны. Население.	1	0	0	12.03.24	https://m.edsoo.ru/8865c4d6
50	Канада.	1	0	0	15.03.24	https://m.edsoo.ru/8865ca6c

51	Соединенные штаты Америки.	1	0	0	02.04.24	https://m.edsoo.ru/88664014
52	Средняя Америка. Мексика.	1	0	0	05.04.24	https://m.edsoo.ru/88664014
53	Географическое положение. Исследования Центральной Азии.	1	0	0	09.04.24	https://m.edsoo.ru/8865bfb8
54	Особенности рельефа, его развитие.	1	0	1	12.04.24	https://m.edsoo.ru/8865c0d0
55	Климат. Внутренние поды.	1	0	0	16.04.24	https://m.edsoo.ru/8865c620
56	Природные зоны. Народы и страны Евразии.	1	0	0	19.04.24	https://m.edsoo.ru/88664014
57	Страны Северной Европы.	1	0	0	23.04.24	https://m.edsoo.ru/8865c7b0
58	Страны Западной Европы. Великобритания.	1	0	0	26.04.24	https://m.edsoo.ru/8865cbac
59	Франция. Германия.	1	0	0	30.04.24	https://m.edsoo.ru/8865d2e6
60	Страны Восточной Европы.	1	0	0	03.05.24	
61	Страны Восточной Европы	1	0	0	07.05.24	https://m.edsoo.ru/8865cf30
62	Страны Южной Европы. Италия.	1	0	0	10.05.24	https://m.edsoo.ru/88664014
63	Страны Юго-Западной Азии.	1	0	0	14.05.24	https://m.edsoo.ru/8865d4b2
64	Страны Центральной Азии.	1	0	0	17.05.24	https://m.edsoo.ru/8865d6ba
65	Страны Восточной Азии. Китай. Япония.	1	0	0	21.05.24	https://m.edsoo.ru/8865d7fa
66	Страны Южной Азии. Индия.	1	0	0	24.05.24	https://m.edsoo.ru/88664014
67	Страны Юго-Восточной Азии. Индонезия.	1	0	0	28.05.24	https://m.edsoo.ru/88664014
68	Тестирование по теме «Океаны и материки	1	1	0	31.05.24	https://m.edsoo.ru/88664014
1	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	0	1	4		

	Тема урока		тичес часов		1/3	Электронные цифровые образовательные ресурсы
N <u>∘</u> π/π		Всего	Контрольные	Практические	Дата изучения	
1	Что изучает география России.	1	0	0	01.09.23	https://m.edsoo.ru/8865dc28
2	Россия на карте мира.	1	0	0	05.09.23	https://m.edsoo.ru/8865e088
3	Моря, омывающие берега России.	1	0	0	08.09.23	https://m.edsoo.ru/8865e254
4	Россия на карте часовых поясов.	1	0	0	12.09.23	https://m.edsoo.ru/8865e3da
5	Как осваивали и изучали территорию России	1	0	0	15.09.23	https://m.edsoo.ru/8865e506
6	Наша Родина на карте мира	1	0	0	19.09.23	https://m.edsoo.ru/8865e68c
7	Особенности рельефа России.	1	0	0	22.09.23	
8	Геологическое строение территории. Геохронологическая таблица.	1	0	0	26.09.23	https://m.edsoo.ru/8865e876

9	Основные тектонические	1	0	0	29.09.23	https://m.edsoo.ru/8865ebe6
	структуры.					-
10	Минеральные ресурсы России.	1	0	1	03.10.23	https://m.edsoo.ru/8865ed94
11	Развитие форм рельефа	1	0	0	06.10.23	https://m.edsoo.ru/8865f140
12	Проявление основных закономерностей формирования рельефа и его развития Входное тестирование	1	0	0	10.10.23	https://m.edsoo.ru/88664014
13	Климатообразующие факторы.	1	0	0	13.10.23	https://m.edsoo.ru/8865f2b2
14	Атмосферные фронты, антициклоны, циклоны	1	0	0	17.10.23	https://m.edsoo.ru/8865f410
15	Закономерности распределения тепла и влаги на территории страны.	1	0	0	20.10.23	https://m.edsoo.ru/8865f5b4
16	Климатические пояса и типы климатов.	1	0	0	24.10.23	https://m.edsoo.ru/8865f6e0
17	Зависимость человека от климата.	1	0	0	27.10.23	https://m.edsoo.ru/8865f7f8
18	Разнообразие внутренних вод России.	1	0	0	07.11.23	https://m.edsoo.ru/8865f91a
19	Реки России.	1	0	0	10.11.23	https://m.edsoo.ru/8865fcf8
20	Озёра, их происхождение. Подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота.	1	0	0	14.11.23	https://m.edsoo.ru/8865fe4c
21	Водные ресурсы. Стихийные явления, связанные с водами.	1	0	0	17.11.23	https://m.edsoo.ru/8865ff6e
22	Образование почв, их разнообразие.	1	0	0	21.11.23	https://m.edsoo.ru/886600e0
23	Типы почв России. Закономерности распространения почв.	1	0	0	24.11.23	https://m.edsoo.ru/88660284
24	Почвенные ресурсы страны.	1	0	0	28.11.23	https://m.edsoo.ru/88660414
25	Особенности почв своего региона и своей местности.	1	0	0	01.12.23	https://m.edsoo.ru/88664014
26	Растительный мир России.	1	0	1	05.12.23	https://m.edsoo.ru/88660554
27	Животный мир России	1	0	0	08.12.23	https://m.edsoo.ru/88660888
28	Биологические ресурсы. Охрана растительного и животного мира.	1	0	0	12.12.23	https://m.edsoo.ru/886609c8
29	Природно-ресурсный потенциал России.	1	0	0	15.12.23	https://m.edsoo.ru/88660b58
30	<b>Тест</b> по теме «Особенности природы и природные ресурсы России»	1	1	0	19.12.23	https://m.edsoo.ru/88660d06
31	Понятие о ПТК. Разнообразие природных комплексов России.	1	0	0	22.12.23	https://m.edsoo.ru/88660e64
32	Моря как крупные природные комплексы.	1	0	1	26.12.23	https://m.edsoo.ru/88661030
33	Природные зоны России	1	0	0	29.12.23	https://m.edsoo.ru/88661184
34	Разнообразие лесов России	1	0	0	12.01.24	https://m.edsoo.ru/886612d8
35	Высотная поясность .	1	0	0	16.01.24	https://m.edsoo.ru/886614ae
36	<b>Тест</b> по теме. «Природные	1	1	0	19.01.24	https://m.edsoo.ru/88661602

	комплексы России»					
37	Русская равнина – общая характеристика. Тектоническое строение, рельеф и полезные ископаемые.	1	0	0	23.01.24	https://m.edsoo.ru/88661774
38	Климат и внутренние воды Русской равнины.	1	0	0	26.01.24	https://m.edsoo.ru/886618dc
39	Природные комплексы Русской равнины.	1	0	0	30.01.24	https://m.edsoo.ru/88664014
40	Проблемы рационального использования природных ресурсов Русской равнины.	1	0	0	02.02.24	https://m.edsoo.ru/88661b48
41	Северный Кавказ. Своеобразие природы.	1	0	0	06.02.24	https://m.edsoo.ru/88661c6a
42	Природные комплексы Северного Кавказа.	1	0	0	09.02.24	https://m.edsoo.ru/88661d82
43	Урал. Особенности географического положения.	1	0	0	13.02.24	https://m.edsoo.ru/88661f3a
44	Своеобразие природы Урала.	1	0	0	16.02.24	
45	Экологические проблемы Урала.	1	0	0	20.02.24	https://m.edsoo.ru/8866219c
46	Западно-Сибирская низменность: особенности природы.	1	0	0	27.02.24	https://m.edsoo.ru/886622d2
47	Природные ресурсы Западно- Сибирской равнины и условия их освоения.	1	0	0	01.03.24	https://m.edsoo.ru/88662462
48	Восточная Сибирь.	1	0	0	05.03.24	https://m.edsoo.ru/886625ac
49	Природные районы Восточной Сибири.	1	0	0	12.03.24	https://m.edsoo.ru/886626ce
50	Жемчужина Сибири – Байкал.	1	0	0	15.03.24	https://m.edsoo.ru/88662868
51	Природные ресурсы Восточной Сибири и проблемы их освоения.	1	0	0	19.03.24	https://m.edsoo.ru/886629bc
52	Дальний Восток – край контрастов. Особенности природы.	1	0	0	02.04.24	https://m.edsoo.ru/88662af2
53	Природные комплексы Дальнего Востока.	1	0	0	05.04.24	https://m.edsoo.ru/88662f20
54	Природные ресурсы Дальнего Востока, освоение их человеком.	1	0	0	09.04.24	https://m.edsoo.ru/88663182
55	Природа регионов России (обобщение).	1	0	0	12.04.24	https://m.edsoo.ru/88664014
56	ГП Чувашской Республики.	1	0	0	16.04.24	https://m.edsoo.ru/88663358
57	Особенности рельефа и полезные ископаемые Чувашской Республики	1	0	0	19.04.24	https://m.edsoo.ru/8866348e
58	Климат Чувашской Республики	1	0	0	23.04.24	https://m.edsoo.ru/886635c4
59	<b>Тест</b> по теме «Природные комплексы России»	1	1	0	26.04.24	https://m.edsoo.ru/886636dc
60	Внутренние воды и использование их человеком Чувашской Республики	1	0	0	30.04.24	https://m.edsoo.ru/886637f4

61	Почвы и растительные зоны Чувашской Республики	1	0	0	03.05.24	https://m.edsoo.ru/8866393e
62	Животный мир. Экологические проблемы Чувашской Республики.	1	0	0	07.05.24	https://m.edsoo.ru/88664014
63	Повторение по теме «Природные комплексы России»	1	0	0	10.05.24	https://m.edsoo.ru/88663a60
64	Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека.	1	0	0	14.05.24	https://m.edsoo.ru/88663b96
65	Антропогенные воздействия на природу.	1	0	0	17.05.24	https://m.edsoo.ru/88663ede
66	Антропогенные воздействия на природу.	1	0	0	21.05.24	https://m.edsoo.ru/88664014
67	Рациональное природопользование. Экологическая ситуация в России	1	0	1	24.05.24	https://m.edsoo.ru/88664014
68	.Итоговый <b>тест</b>	1	1	0	28.05.24	https://m.edsoo.ru/8866450a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	68	4		

	Тема урока	Кол	ичест )в	во	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
N <u>∘</u> π/π		Всего	Контрольные	Практические		
1.	Что мы будем изучать?	1	0	0	01.09.2 3	https://m.edsoo.ru/886647f8
2.	Российская Федерация. Чувашия субъект Российской Федерации.	1	0	0	05.09.2 3	https://m.edsoo.ru/8866497e
3.	Государственная территория России	1	0	0	08.09.2 3	https://m.edsoo.ru/88664d20
4.	Географическое положение и границы России.	1	0	0	12.09.2 3	https://m.edsoo.ru/8866505e
5.	Исторические особенности заселения и освоения территории России	1	0	0	15.09.2 3	https://m.edsoo.ru/886651bc
6.	Численность и естественный прирост населения	1	0	0	19.09.2 3	https://m.edsoo.ru/886652f2
7.	Национальный состав населения России.	1	0	0	22.09.2 3	https://m.edsoo.ru/8866541e
8.	Миграции населения	1	0	0	26.09.2	https://m.edsoo.ru/88665586

					3	
9.	Городское и сельское население России. Населения Чувашской Республики .	1	0	0	29.09.2	https://m.edsoo.ru/88665586
10.	Экономические системы в историческом развитии России. Традиционная и командная системы.	1	0	0	03.10.2	https://m.edsoo.ru/88665720
11.	Социально-экономические реформы в России	1	0	0	06.10.2 3	https://m.edsoo.ru/88665892
12.	Структурные особенности экономики России.	1	0	1	10.10.2	https://m.edsoo.ru/88665a5e
13.	Проблемы природно-ресурсной основы экономики России	1	0	0	13.10.2 3	https://m.edsoo.ru/88665bbc
14.	Россия в современной мировой экономике. Перспективы развития России	1	0	0	17.10.2 3	https://m.edsoo.ru/88665d2e
15.	Научный комплекс.	1	0	0	20.10.2	https://m.edsoo.ru/88665e78
16.	Роль, значение и проблемы развития машиностроения	1	0	0	24.10.2 3	https://m.edsoo.ru/8866716a
17.	Факторы размещения машиностроения.	1	0	0	27.10.2 3	https://m.edsoo.ru/886660b2
18.	География машиностроения	1	0	0	07.11.2 3	https://m.edsoo.ru/886662a6
19.	Военно-промышленный комплекс (ВПК)	1	0	0	10.11.2	https://m.edsoo.ru/88666684
20.	Роль, значение и проблемы ТЭК	1	0	0	14.11.2 3	https://m.edsoo.ru/886667f6
21.	Топливная промышленность.	1	0	0	17.11.2 3	
22.	Электроэнергетика	1	0	0	21.11.2	https://m.edsoo.ru/88666a80
23.	Состав и значение комплексов	1	0	0	24.11.2 3	https://m.edsoo.ru/88666bc0
24.	Металлургический комплекс.	1	0	0	28.11.2 3	https://m.edsoo.ru/88666f12
25.	Факторы размещения предприятий металлургического комплекса. Черная металлургия	1	0	0	01.12.2	https://m.edsoo.ru/8866716a
26.	Цветная металлургия	1	0	0	05.12.2 3	https://m.edsoo.ru/8866716a
27.	Химико-лесной комплекс. Химическая промышленность	1	0	0	08.12.2 3	https://m.edsoo.ru/886672e6
28.	Факторы размещения химических предприятий	1	0	0	12.12.2 3	https://m.edsoo.ru/8866748a
29.	Лесная промышленность	1	0	0	15.12.2 3	https://m.edsoo.ru/886675fc
30.	Состав и значение АПК.	1	0	0	19.12.2	https://m.edsoo.ru/88667c28]]
31.	Земледелие и животноводство.	1	0	0	22.12.2	https://m.edsoo.ru/88667980

	Сельское хозяйство Чувашии				3	
32.	Пищевая и легкая	1	0	0	26.12.2	https://m.edsoo.ru/88664014
Jan	промышленность				3	intpom/integggorial code (or )
33.	Промышленные предприятия Чувашии	1	0	1	29.12.2 3	https://m.edsoo.ru/88667f84
34.	Сухопутный транспорт	1	0	0	12.01.2 4	https://m.edsoo.ru/886680c4
35.	Водный и другие виды транспорта	1	0	0	16.01.2 4	https://m.edsoo.ru/886681e6
36.	<b>Тест</b> по теме «Связь. Сфера обслуживания» .	1	1	0	19.01.2 4	https://m.edsoo.ru/886682fe
37.	Экономическое районирование.	1	0	0	23.01.2 4	
38.	Районирование России	1	0	0	26.01.2 4	https://m.edsoo.ru/88668416
39.	Общая характеристика	1	0	0	30.01.2 4	https://m.edsoo.ru/8866852e
40.	Состав, историческое изменение географического положении. Природные условия и ресурсы.	1	0	0	02.02.2 4	https://m.edsoo.ru/886687e0
41.	Население и трудовые ресурсы.	1	0	0	06.02.2 4	https://m.edsoo.ru/88668a7e
42.	Экономика и ее территориальная структура	1	0	0	09.02.2 4	https://m.edsoo.ru/88668c4a
43.	Узловые районы Центральной России. Москва и московский столичный регион.	1	0	0	13.02.2 4	https://m.edsoo.ru/88668d80
44.	Узловые районы Центральной России	1	0	0	16.02.2 4	https://m.edsoo.ru/88668e98
45.	Северо-Западная Россия и Санкт- Петербургский узловой район	1	0	0	20.02.2 4	https://m.edsoo.ru/88668fb0
46.	Географическое положение, природные условия и ресурсы	1	0	0	27.02.2 4	https://m.edsoo.ru/886690dc
47.	Население . Хозяйство.	1	0	0	01.03.2 4	https://m.edsoo.ru/88669226
48.	ГП, природные условия и ресурсы.	1	0	0	05.03.2 4	https://m.edsoo.ru/886693a2
49.	Население. Хозяйство.	1	0	0	12.03.2 4	https://m.edsoo.ru/886695b4
50.	ГП, природные условия и ресурсы Поволжье.	1	0	0	15.03.2 4	https://m.edsoo.ru/886696ea
51.	Население. Хозяйство Поволжье.	1	0	0	19.03.2 4	https://m.edsoo.ru/8866980c
52.	ГП, природные условия и ресурсы Урала.	1	0	0	02.04.2 4	https://m.edsoo.ru/8866716a
53.	<b>Тест</b> по теме «Население. Хозяйство Урала».	1	1	0	05.04.2 4	https://m.edsoo.ru/88669938
54.	Общая характеристика	1	0	1	09.04.2 4	https://m.edsoo.ru/88669a6e
55.	Этапы, проблемы, перспективы	1	0	0	12.04.2	https://m.edsoo.ru/88669cb2

	развития экономики макрорегиона				4	
56.	Западная Сибирь	1	0	0	16.04.2 4	https://m.edsoo.ru/88669e24
57.	Восточная Сибирь	1	0	0	19.04.2 4	https://m.edsoo.ru/8866a0c2
58.	<b>Тест</b> по теме «Дальний восток»	1	1	0	23.04.2 4	https://m.edsoo.ru/8866a2a2
59.	Страны нового зарубежья СНГ. Белоруссия	1	0	0	26.04.2 4	https://m.edsoo.ru/8866a3f6
60.	Страны Балтии	1	0	0	30.04.2 4	https://m.edsoo.ru/8866a59a
61.	Европейский юго-запад	1	0	0	03.05.2 4	https://m.edsoo.ru/8866a73e
62.	Закавказье	1	0	0	07.05.2 4	https://m.edsoo.ru/8866a8ba
63.	Азиатский Юго-восток.	1	0	0	10.05.2 4	https://m.edsoo.ru/8866a9e6
64.	Объекты мирового и культурного наследия России	1	0	0	14.05.2 4	https://m.edsoo.ru/88664014
65.	<b>Тест</b> по теме «Россия и страны нового зарубежья»	1	1	0	17.05.2 4	https://m.edsoo.ru/8866acf2
66.	Обобщающее повторение по теме «Население Российской Федерации»	1	0	0	21.05.2 4	https://m.edsoo.ru/8866afd6
67.	Обобщающее повторение по теме «Экономика Российской Федерации»	1	0	0	24.05.2 4	https://m.edsoo.ru/8866b184
68.	Обобщающее повторение по теме «Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география»	1	0	0	24.05.2 4	https://m.edsoo.ru/8866b2ba
1	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	0	68	4		

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Учебник: В. П. Дронов, Л. Е. Савельева «География. Землеведение. 5—6 классы», Москва, «Дрофа» 2016г
- 2. В. А. Коринская, И. В. Душина, В.А. Щенев «География. География материков и океанов. 7 класс», Москва, «Дрофа» 2017г
- 3. В. П. Дронов, И. И. Баринова, В. Я. Ром«География. География Россиии. Природа. Население. Хозяйство.»,8 класс Москва, «Дрофа» 2018г
- 4. В. П. Дронов, В.Я. Ром /:География «География России: Население и хозяйство. 9 класс», Москва, «Дрофа» 2014г

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. «Программы общеобразовательных учреждений. География. 6-11 классы». Составитель В.В.Курчина— М.:Дрофа, 2017г
- 2. Учебник: В. П. Дронов, Л. Е. Савельева «География. Землеведение. 5—6 классы», Москва, «Дрофа» 2016г
- 3. В. А. Коринская, И. В. Душина, В.А. Щенев «География. География материков и океанов. 7 класс», Москва, «Дрофа» 2017г

- 4. В. П. Дронов, И. И. Баринова, В. Я. Ром«География. География Россиии. Природа. Население. Хозяйство.», 8 класс Москва, «Дрофа» 2018г
- 5. В. П. Дронов, В.Я. Ром /:География «География России: Население и хозяйство. 9 класс», Москва, «Дрофа» 2018г

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://m.edsoo.ru/- Библиотека ЦОК

www.geo.1september.ru – для учителей "Я иду на урок Географии".

www.it-n-ru – сайт творческих учителей (презентации и методические разработки учителей)

WWW.mirgeografii.ru – материалы к урокам географии, презентации

www.openklass.ru – презентации к уроку

www.prosv.ru – презентации и методические разработки учителей

## КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## Оценка знаний учащихся

#### Отметка 5

- полно раскрыто содержание материала в объеме программы и учебника:
- четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий: верно, использованы научные термины;
- для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов:
- ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.

## Отметка «4»:

- раскрыто основное содержание материала;
- в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;
- ответ самостоятельный;
- определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов

#### Отметка «3»:

- усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно;
- определения понятий недостаточно четкие;
- не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении;
- -допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий **Отметка «2»:**
- Основное содержание учебного материала не раскрыто;
- не даны ответы на вспомогательные вопросы учителя;
- допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии.

## Критерии оценки устного ответа:

- «5» 1. Конкретный и полный ответ на поставленный вопрос.
- 2. Определения и формулировки изложены четко, с использованием терминологии.
- 3. Приведены самостоятельно примеры.
- 4. Ответ содержит логику изложения.
- 5. Ответ полностью самостоятельный.
- «4» 1. Конкретный ответ на поставленный вопрос.
- 2. Приведены самостоятельно примеры.
- 3. Ответ содержит логику изложения.
- 4. Допущены две несущественные ошибки или одна грубая ошибка.
- «3» 1. Ответ неконкретный, излишне пространный.
- 2. Определения изложены неточно, трудности с приведением примеров, способен ответить наводящие вопросы учителя.
  - 3. Допущены две существенные ошибки.
- «2» 1. Отсутствует ответ на вопрос или обнаружено полное непонимание основного содержания учебного материала, не способен ответить на наводящие вопросы.
- 2. Допущены существенные множественные ошибки.