

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Оренбургской области

Управление образования администрации города Оренбурга

МОАУ "СОШ №63"

РАССМОТРЕНО

на Педагогическом совете

Протокол №1 от «30» августа
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Т.А. Никулина

УТВЕРЖДЕНО

Директор

МОАУ "СОШ №63"
О.А. Займак

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1713393)

учебного предмета «География»

для обучающихся 5 – 9 классов

2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по географии составлена на основе требований к 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 применению при реализации обязательной части образовательной 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 по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся; определяет возможности предмета для 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 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 территории.

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, осмыслиения сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полигэтничном 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.

Практические работы

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

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

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

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

Практические работы

1. Определение направлений и расстояний по плану местности.
2. Составление описания маршрута по плану местности.

Тема 2. Географические карты

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

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

Практические работы

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

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

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

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

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

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

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

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

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

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

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

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

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

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»

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

Практическая работа

1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой.

6 КЛАСС

Раздел 1. Оболочки Земли

Тема 1. Гидросфера — водная оболочка Земли

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

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

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

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

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

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

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

Практические работы

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

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

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

Тема 2. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

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

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

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

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

Погода и её показатели. Причины изменения погоды.

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

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

Практические работы

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

Тема 3. Биосфера — оболочка жизни

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

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле.

Исследования и экологические проблемы.

Практические работы

1. Характеристика растительности участка местности своего края.

Заключение

Природно-территориальные комплексы

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

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

Практическая работа (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

7 КЛАСС

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

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

Практическая работа

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

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

Практические работы

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

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

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы:

географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины. Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года. Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории.

Практические работы

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросфера

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

Практические работы

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

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

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

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

Практические работы

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

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

Тема 2. Страны и народы мира

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

Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

Раздел 3. Материки и страны

Тема 1. Южные материки

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

Практические работы

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

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

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

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

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

Тема 2. Северные материки

Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних

вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Практические работы

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

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

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

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

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

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

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

Практическая работа

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

8 КЛАСС

Раздел 1. Географическое пространство России

Тема 1. История формирования и освоения территории России

История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв. Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские

первопроходцы. Изменения внешних границ России в XX в. Воссоединение Крыма с Россией.

Практическая работа

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

Тема 2. Географическое положение и границы России

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

Тема 3. Время на территории России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Административно-территориальное устройство России.

Районирование территории

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Природа России

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования.

Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию.

Практическая работа

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

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

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

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

Практические работы

1. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.

2. Объяснение особенностей рельефа своего края.

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

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

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

изменения на территории России и их возможные следствия. Особенности 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 населения. Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России.

Практическая работа

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

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

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

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

Тема 3. Народы и религии России

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

Практическая работа

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

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

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

Практическая работа

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

Тема 5. Человеческий капитал России

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

Практическая работа

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

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

Тема 4. Машиностроительный комплекс

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

Практическая работа

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

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность

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

Лесопромышленный комплекс

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

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

Практическая работа

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

Тема 6. Агропромышленный комплекс (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.

Практическая работа

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

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

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

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

Транспорт и охрана окружающей среды.

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

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

Практические работы

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

2. Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края.

Тема 8. Обобщение знаний

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

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

Практическая работа

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

Раздел 2. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

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

Практические работы

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

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

Тема 2. 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.

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

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

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

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

Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысливание 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 осмысливая 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 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, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

Работа с информацией

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

Овладению универсальными коммуникативными действиями:

Общение

- формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;

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

Совместная деятельность (сотрудничество)

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

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация

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

Самоконтроль (рефлексия)

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

- оценивать соответствие результата цели и условиям

Принятие себя и других

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 КЛАСС

- Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;
- выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;
- интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий;
- находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

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

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

6 КЛАСС

- Описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать её из различных источников;
- приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;
- сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;
- различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», « tsunamis », «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 иочных 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 биосфера;
- приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;

- различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальном комплексе;
- сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

7 КЛАСС

- Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
- распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;
- определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;
- различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
- приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
- описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
- выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
- называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;

- устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;
- классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать климат территории по климатограмме;
- объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
- различать океанические течения;
- сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;
- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
- определять страны по их существенным признакам;

- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- выбирать источники географической информации (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

8 КЛАСС

- Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
- характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;
- различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;

- приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
- оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;
- оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
- проводить классификацию природных ресурсов;
- распознавать типы природопользования;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;
- находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;
- сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;

- объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
- применять понятия «плита», «щит», «мореный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;
- использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;
- проводить классификацию типов климата и почв России;
- распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;
- показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;
- приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- приводить примеры рационального и нерационального природопользования;
- приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;
- приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;
- сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;

- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;
- проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

9 КЛАСС

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

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

- различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;
- показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;
- использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности;
- критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;
- сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;
- приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;
- характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Географическое изучение Земли					
1.1	Введение. География - наука о планете Земля	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
1.2	История географических открытий	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		9			
Раздел 2. Изображения земной поверхности					
2.1	Планы местности	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
2.2	Географические карты	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		10			
Раздел 3. Земля - планета Солнечной системы					
3.1	Земля - планета Солнечной системы	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Итого по разделу		4			
Раздел 4. Оболочки Земли					
4.1	Литосфера - каменная оболочка Земли	7		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38

Итого по разделу	7			
Заключение	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
Резервное время	3	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413b38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	5	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Оболочки Земли					
1.1	Гидросфера — водная оболочка Земли	9		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.2	Атмосфера — воздушная оболочка	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
1.3	Биосфера — оболочка жизни	5		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Итого по разделу		25			
Заключение. Природно-территориальные комплексы		4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
Резервное время		5	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414f38
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	3.5	

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Главные закономерности природы Земли					
1.1	Географическая оболочка	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.2	Литосфера и рельеф Земли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.3	Атмосфера и климаты Земли	6		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
1.4	Мировой океан — основная часть гидросферы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		20			
Раздел 2. Человечество на Земле					
2.1	Численность населения	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
2.2	Страны и народы мира	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		7			
Раздел 3. Материки и страны					
3.1	Южные материки	16	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
3.2	Северные материки	17		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48

3.3	Взаимодействие природы и общества	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
Итого по разделу		36			
Резервное время		5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416c48
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	12	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Географическое пространство России					
1.1	История формирования и освоения территории России	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.2	Географическое положение и границы России	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.3	Время на территории России	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
1.4	Административно территориальное устройство России. Районирование территории	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого по разделу		11			
Раздел 2. Природа России					
2.1	Природные условия и ресурсы России	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.2	Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	8		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.3	Климат и климатические условия	7		1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.4	Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
2.5	Природнохозяйственные зоны	15		1	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого по разделу	40				
Раздел 3. Население России					
3.1	Численность населения России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.2	Территориальные особенности размещения населения России	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.3	Народы и религии России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.4	Половой и возрастной состав населения России	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
3.5	Человеческий капитал	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
Итого по разделу	11				
Резервное время	6	2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418d72
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	2	10.5		

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Хозяйство России					
1.1	Общая характеристика хозяйства России	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.3	Металлургический комплекс	3		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.4	Машиностроительный комплекс	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.5	Химико-лесной комплекс	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.6	Агропромышленный комплекс (АПК)	4		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.7	Инфраструктурный комплекс	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
1.8	Обобщение знаний	2		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
Итого по разделу		28			
Раздел 2. Регионы России					
2.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России	18		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.2	Восточный макрорегион (Азиатская	10		1	Библиотека ЦОК

	часть) России				https://m.edsoo.ru/7f41b112
2.3	Обобщение знаний	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
	Итого по разделу	30			
	Россия в современном мире	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
	Резервное время	8	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Входная диагностика. Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650186
2	Географические методы изучения объектов и явлений. Практическая работа №1: "Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886502ee
3	Представления о мире в древности. Практическая работа №2: "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865041a
4	География в эпоху Средневековья	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650528
5	Эпоха Великих географических открытий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650640
6	Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650776

	географических открытий					
7	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650924
8	Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650b04
9	Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. Практическая работа №3: "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650c26
10	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650d70
11	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа №4: "Определение направлений и расстояний по плану местности"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88650f0a
12	Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651090
13	Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651252

14	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа №5: "Составление описания маршрута по плану местности"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865139c
15	Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886514b4
16	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа №6: "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886516bc
17	Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа №7: "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886519be
18	Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651ad6

	географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин					
19	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651bf8
20	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу "Изображения земной поверхности"	1	1			
21	Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88651d92
22	Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652008
23	Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886521c0
24	Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886522ec

	Практическая работа №8: "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России"					
25	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Земля — планета Солнечной системы"	1	1			
26	Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865240e
27	Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886525b2
28	Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652724
29	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652972

	Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил					
30	Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Практическая работа №9: "Описание горной системы или равнины по физической карте"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652bf2
31	Человек и литосфера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652d50
32	Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652e68
33	Резервный урок. Промежуточная аттестация.	1	1			
34	Сезонные изменения. Практическая работа №10: «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88652f9e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	5		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Входная диагностика. Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886530d4
2	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886531ec
3	Мировой океан и его части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653502
4	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886536e2
5	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Практическая работа №1: "Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653994

6	Озёра. Профессия гидролог. Практическая работа №2: "Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653b2e
7	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653e12
8	Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог. Многолетняя мерзлота	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88653f5c
9	Человек и гидросфера. Практическая работа №3: "Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654074
10	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Гидросфера — водная оболочка Земли"	1	0.5			
11	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654466
12	Температура воздуха. Суточный ход температуры	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886545c4

	воздуха					
13	Годовой ход температуры воздуха	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886546e6
14	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654844
15	Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886549ca
16	Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654b14
17	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Практическая работа №4: "Представление результатов наблюдения за погодой своей местности в виде розы ветров"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654c54
18	Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88654f2e
19	Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886551a4

20	Профессия метеоролог. Практическая работа №5: «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655302
21	Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865541a
22	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме "Атмосфера — воздушная оболочка"	1	0.5			
23	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655654
24	Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Практическая работа №6: "Характеристика растительности участка местности своего края"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886557c6
25	Приспособление живых организмов к среде обитания в	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655942

	разных природных зонах					
26	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655af0
27	Человек как часть биосфера. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655e24
28	Резервный урок. Промежуточная аттестация.	1	1			
29	Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88655f50
30	Природные комплексы своей местности. Практическая работа №7: "Характеристика локального природного комплекса"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886560ae
31	Круговороты веществ на Земле	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865627a
32	Почва, её строение и состав. Охрана почв	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886563ba
33	Резервный урок. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886564dc

34	Резервный урок. Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме " Природно-территориальные комплексы"	1	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	3.5		

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Входная диагностика. Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность и их географические следствия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656630
2	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"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656874
3	История Земли как планеты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886569fa
4	Литосферные плиты и их движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656b1c
5	Материки, океаны и части света	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656d60
6	Сейсмические пояса Земли. Практическая работа №2:	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656e8c

	"Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте"				
7	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Практическая работа №3: "Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа"	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88656f9a
8	Полезные ископаемые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886570b2
9	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Литосфера и рельеф Земли"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657288
10	Закономерности распределения температуры воздуха	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657440
11	Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле	1			
12	Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865759e
13	Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика климатических поясов Земли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886576de
14	Влияние климатических условий на	1			Библиотека ЦОК

	жизнь людей. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины					https://m.edsoo.ru/88657800
15	Карты климатических поясов. Климатограмма. Практическая работа №4: "Описание климата территории по климатической карте и климатограмме"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657b3e
16	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Атмосфера и Климаты Земли"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657ca6
17	Мировой океан и его части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658444
18	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886586c4
19	Соленость и карта солености поверхностных вод Мирового океана. Практическая работа №5: "Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88657f94
20	Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886587f0

21	Жизнь в океане. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана. Практическая работа №6: "Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану с использованием нескольких источников географической информации"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88658f52
22	Обобщающее повторение по темам: "Атмосфера и климаты Земли" и "Мировой океан — основная часть гидросферы"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886590ce
23	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659272
24	Методы определения численности населения, переписи населения. Практическая работа №7: "Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865939e
25	Размещение и плотность населения. Практическая работа №8: "Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по	1		0.5		

	разным источникам"					
26	Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659538
27	Мировые и национальные религии. География мировых религий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659664
28	Хозяйственная деятельность людей. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886597ae
29	Комплексные карты. Многообразие стран. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод. Практическая работа №9: "Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886599d4
30	Африка. История открытия. Географическое положение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88659b28
31	Африка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа №10: "Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c
32	Африка. Население. Политическая	1				Библиотека ЦОК

	карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека					https://m.edsoo.ru/8865a4ce
33	Африка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a62c
34	Южная Америка. История открытия. Географическое положение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ab2c
35	Южная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b72a
36	Южная Америка. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a79e
37	Южная Америка. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ac76
38	Австралия и Океания. История открытия. Географическое положение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865b932
39	Австралия и Океания. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Природные комплексы. Практическая работа №11: "Сравнение особенностей	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865a97e

	климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану"					
40	Австралия и Океания. Население. Политическая карта. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ad98
41	Практическая работа №12: "Сравнение географического положения двух (любых) южных материков"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ba86
42	Практическая работа №13: "Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки"	1		1		
43	Практическая работа №14: "Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам"	1		1		
44	Антарктида — уникальный материк. Освоение человеком Антарктиды. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента	1				
45	Обобщающее повторение "Южные материки". Контрольная работа по теме "Южные материки"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865bba8

46	Северная Америка. История открытия и освоения	1				
47	Северная Америка. Географическое положение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865beb
48	Северная Америка. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод. Зональные и азональные природные комплексы	1				
49	Северная Америка. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c4d6
50	Северная Америка. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cab6
51	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Северные материки. Северная Америка"	1				
52	Евразия. История открытия и освоения	1				
53	Евразия. Географическое положение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fbf8
54	Евразия. Основные черты рельефа и определяющие его факторы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c0d0
55	Евразия. Основные черты климата. Практическая работа №15: "Объяснение климатических	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c620

	различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пяляса"					
56	Евразия. Основные черты внутренних вод и определяющие их факторы	1				
57	Евразия. Зональные и азональные природные комплексы. Практическая работа №16: "Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865c7b0
58	Евразия. Население	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cbac
59	Евразия. Политическая карта	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d2e6
60	Евразия. Крупнейшие по территории и численности населения страны	1				
61	Евразия. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865cf30
62	Практическая работа №17: "Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории	1		1		

	Северной Америки и Евразии"					
63	Практическая работа № 18: "Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.)"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d4b2
64	Резервный урок. Промежуточная аттестация.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d6ba
65	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Практическая работа № 19: "Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d7fa
66	Международное сотрудничество в охране природе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865d962
67	Глобальные проблемы человечества. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	1				
68	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Взаимодействие природы и человека". Контрольная работа по	1	1			

	теме "Взаимодействие природы и общества"					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	12		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Входная диагностика. История освоения и заселения территории современной России в XI—XVI вв.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865dc28
2	Расширение территории России в XVI—XIX вв. Русские первопроходцы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e088
3	Изменения внешних границ России в XX в.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e254
4	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"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e3da
5	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Географическое положение России	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e506
6	Границы Российской Федерации. Страны — соседи России. Моря, омывающие территорию России	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e68c

7	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "История формирования и освоения территории России" и "Географическое положение и границы России"	1			
8	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865e876
9	Практическая работа №2: "Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865eb6
10	Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ed94
11	Федеральные округа. Районирование. Виды районирования территории	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f140
12	Макрорегионы России. Крупные географические районы России. Практическая работа №3: "Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения"	1			
13	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Географическое пространство	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f2b2

	России"				
14	Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f410
15	Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f5b4
16	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f6e0
17	Практическая работа №4: "Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f7f8
18	Основные этапы формирования земной коры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865f91a
19	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fcf8
20	Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865fe4c

	полезных ископаемых по территории страны					
21	Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8865ff6e
22	Влияние внешних процессов на формирование рельефа. Древнее и современное оледенения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886600e0
23	Практическая работа №5: "Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660284
24	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660414
25	Особенности рельефа своего края. Практическая работа №6: "Объяснение особенностей рельефа своего края"	1		0.5		
26	Факторы, определяющие климат России	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660554
27	Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны. Карты погоды. Практическая работа №7: "Описание и прогнозирование погоды территории по карте	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660888

	погоды"					
28	Распределение температуры воздуха по территории России	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886609c8
29	Распределение атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Практическая работа №8: "Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества атмосферных осадков, испаряемости по территории страны"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660b58
30	Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660d06
31	Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88660e64
32	Особенности климата своего края. Практическая работа №9: "Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661030

	населения"					
33	Моря как аквальные ПК	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661184
34	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Практическая работа №10: "Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886612d8
35	Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа №11: "Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886614ae
36	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661602
37	Ледники. Многолетняя мерзлота	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661774
38	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886618dc
39	Резервный урок. Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение	1	1			

	по темам: "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", "Климат и климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"				
40	Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661b48
41	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661c6a
42	Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661d82
43	Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88661f3a
44	Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России	1			
45	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866219c
46	Природно-хозяйственные зоны России. Арктическая пустыня, тундра и лесотундра	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886622d2
47	Природно-хозяйственные зоны России. Тайга	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662462

48	Природно-хозяйственные зоны России. Смешанные и широколиственные леса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886625ac
49	Природно-хозяйственные зоны России. Степи и лесостепи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886626ce
50	Природно-хозяйственные зоны России. Пустыни и полупустыни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662868
51	Высотная поясность в горах на территории России. Горные системы европейской части России (Крымские горы, Кавказ, Урал)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886629bc
52	Горные системы азиатской части России. Практическая работа №12: "Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662af2
53	Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Практическая работа №13: "Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88662f20
54	Особо охраняемые природные территории России и своего края.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663182

	Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России					
55	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Природно-хозяйственные зоны"	1				
56	Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и факторы, определяющие её. Переписи населения России. Основные меры современной демографической политики государства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663358
57	Естественное движение населения. Географические различия в пределах разных регионов России	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866348e
58	Миграции. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Практическая работа №14: «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона»	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886635c4
59	Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения. Плотность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886636dc

	населения					
60	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Роль городов в жизни страны	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886637f4
61	Сельская местность и современные тенденции сельского расселения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866393e
62	Резервный урок. Промежуточная аттестация.	1	1			
63	Россия — многонациональное государство. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. Практическая работа №15: "Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ»	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663a60
64	География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663b96
65	Половой и возрастной состав населения России	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88663ede
66	Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая продолжительность жизни населения России. Практическая работа №16: "Объяснение динамики	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664014

	половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид"					
67	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам "Народы и религии России" и "Половой и возрастной состав населения России"	1				
68	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия. Практическая работа №17: "Классификация Федеральных округов по особенностям естественного и механического движения населения"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866450a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	2	10.5		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Входная диагностика. Состав хозяйства. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886647f8
2	Экономико-географическое положение России как фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП. Экономические карты. «Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года». Геостратегические территории	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866497e
3	Производственный капитал. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства. Практическая работа №1: "Определение влияния географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88664d20

	хозяйства"					
4	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Общая характеристика хозяйства России"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866505e
5	ТЭК. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Угольная промышленность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886651bc
6	Нефтяная промышленность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886652f2
7	Газовая промышленность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866541e
8	Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций. Практическая работа №2: "Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665586
9	Электростанции, использующие возобновляемые источники энергии. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения "Энергетической стратегии России на период до 2035 года".	1		0.5		

	Практическая работа №3: "Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны"					
10	Резервный урок. Обобщающее повторение по теме "Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665720
11	Металлургический комплекс. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Основные положения "Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665892
12	Место России в мировом производстве чёрных металлов. Особенности технологии производства чёрных металлов. География металлургии чёрных металлов: основные районы и центры.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665a5e
13	Место России в мировом производстве цветных металлов. Особенности технологии производства цветных металлов. География металлургии цветных металлов: основные районы и центры. Практическая работа	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665bbc

	№4: "Выявление факторов, влияющих на себестоимость производства предприятий металлургического комплекса в различных регионах страны (по выбору)"					
14	Машиностроительный комплекс. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Практическая работа №5: "Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665d2e
15	География важнейших отраслей машиностроительного комплекса: основные районы и центры. Значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88665e78
16	Резервный урок. Контрольная работа по темам: "Металлургический комплекс" и "Машиностроительный комплекс"	1	1			
17	Химическая промышленность.	1				Библиотека ЦОК

	Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве химической продукции					https://m.edsoo.ru/886660b2
18	Факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения "Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886662a6
19	Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666684
20	География важнейших отраслей. Лесное хозяйство и окружающая среда. Практическая работа №6: "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"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886667f6

21	Резервный урок. <i>Обобщающее повторение по теме</i> "Химико-лесной комплекс"	1				
22	Агропромышленный комплекс. Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и окружающая среда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666a80
23	Растениеводство и животноводство: география основных отраслей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666bc0
24	Пищевая промышленность. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666f12
25	"Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года". Особенности АПК своего края. Практическая работа №7: "Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866716a
26	Резервный урок. <i>Обобщающее повторение по теме:</i>	1				

	"Агропромышленный комплекс (АПК)"					
27	Инфраструктурный комплекс. Транспорт. Состав, место и значение в хозяйстве. Крупнейшие транспортные узлы. "Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886672e6
28	Морской и внутренний водный транспорт. Практическая работа №8: "Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866748a
29	География отдельных видов транспорта. Основные транспортные пути. Транспорт и охрана окружающей среды	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886675fc
30	Информационная инфраструктура. Основные линии связи. Проблемы и перспективы развития комплекса. Федеральный проект "Информационная инфраструктура"	1				https://m.edsoo.ru/88667c2811
31	Рекреационное хозяйство. Практическая работа №9: "Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667980

	края"					
32	Резервный урок. Контрольная работа по теме: "Инфраструктурный комплекс"	1	1			
33	Государственная политика как фактор размещения производства. "Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года": основные положения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88667f84
34	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 №10: "Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886680c4
35	Европейский Север России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886681e6
36	Европейский Север России. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886682fe

37	Европейский Север России. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			
38	Северо-Запад России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668416
39	Северо-Запад России. Особенности населения и хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866852e
40	Центральная Россия. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886687e0
41	Центральная Россия. Особенности населения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668a7e
42	Центральная Россия. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668c4a
43	Поволжье. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668d80
44	Поволжье. Особенности населения и хозяйства. Социально-	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668e98

	экономические и экологические проблемы и перспективы развития					
45	Юг Европейской части России. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88668fb0
46	Юг Европейской части России. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886690dc
47	Юг Европейской части России. Особенности хозяйства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669226
48	Юг Европейской части России. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886693a2
49	Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала. Практическая работа №11: "Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886695b4
50	Урал. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886696ea
51	Урал. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866980c
52	Классификация субъектов Российской Федерации Западного	1		0.5		

	макрорегиона. Практическая работа №12: "Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных"					
53	Резервный урок. Контрольная работа по теме "Западный макрорегион (Европейская часть) России"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669938
54	Сибирь. Географическое положение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669a6e
55	Сибирь. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669cb2
56	Сибирь. Особенности населения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88669e24
57	Сибирь. Особенности хозяйства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a0c2
58	Сибирь. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a2a2
59	Дальний Восток. Географическое положение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a3f6
60	Дальний Восток. Особенности природно-ресурсного потенциала	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a59a
61	Дальний Восток. Особенности	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a73e

	населения					
62	Дальний Восток. Особенности хозяйства. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Практическая работа №13: "Выявление факторов размещения предприятий одного из промышленных кластеров Дальнего Востока (по выбору)"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a8ba
63	Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона. Практическая работа №14: "Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям"	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866a9e6
64	Резервный урок. Промежуточная аттестация.	1	1			
65	Федеральные и региональные целевые программы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866acf2
66	Государственная программа Российской Федерации "Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866af6
67	Россия в системе международного	1				Библиотека ЦОК

	географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций					https://m.edsoo.ru/8866b184
68	Значение для мировой цивилизации географического пространства России. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b2ba
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- География, 5-6 классы/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2020г.
- География, 7 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2020г.
- География, 8 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2020г.
- География, 9 класс/ Алексеев А.И., Низовцев В.А., Николина В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2020г.
- В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 5—6 классы, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022г.
- В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 7 класс, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022г.
- В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 8 класс, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022г.
- В.В. Николина. География. Мой тренажёр. 9 класс, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

5 класс:

- В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 5—6 классы, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2018г.
 - И.И.Баринова, А.А.Плещаков, Н.И.Сонин учебник: География. Начальный курс. 5 класс, М., Дрофа, 2014г. и последующие стереотипные издания.
 - И.И.Баринова методическое пособие: География. Начальный курс. 5 класс, М., Дрофа, 2015 г.
 - Н.И.Сонин, С.В. Курчина рабочая тетрадь: География. Начальный курс. 5 класс, М., Дрофа, 2019 г.
 - География. Начальный курс. 5 класс. Электронное приложение.

6 класс:

- В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 5—6 классы, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2018г.
 - Т.П.Герасимова, Н.П. Неклюкова учебник: География. Начальный курс. 6 класс, М., Дрофа, 2014 г. и последующие стереотипные издания.
 - О.А. Бахчиева методическое пособие: География. Начальный курс. 6 класс, М., Дрофа, 2014 г.
 - Т.А.Карташева, С.В.Курчина рабочая тетрадь: География. Начальный курс. 6 класс, М., Дрофа, 2019 г.
 - География. Начальный курс. 6 класс. Электронное приложение.

7 класс:

- В.В. Николина. География. Поурочные разработки. 7 класс, Акционерное

общество «Издательство «Просвещение», 2018г.

– И.В. Душина, А.Коринская, В.А.Щенев учебник: География материки океаны народы и страны 7 класс, М., Дрофа, 2015 г. и последующие стереотипные издания.

– И.В.Душина рабочая тетрадь: География материков и океанов. 7 класс, М., Дрофа, 2019 г.

– География материков и океанов. 7 класс. Электронное приложение.

8 класс:

- В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 8 класс, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2018г.

– И.И.Баринова учебник: География России. Природа. 8 класс, М., Дрофа, 2015 г. и последующие стереотипные издания.

– И.И.Баринова, В.Я.Ром методическое пособие: География России. 8-9 классы, М., Дрофа, 2015 г.

– И.И. Баринова рабочая тетрадь: География России. Природа. 8 класс, М., Дрофа, 2019 г.

– География России. Природа. 8 класс. Электронное приложение.

9 класс:

- В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 9 класс, Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2018г.

- А.И. Алексеев учебник: География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс, М., Дрофа, 2017 г и последующие стереотипные издания.

– А.И. Алексеев, В.А. Низовцев методическое пособие: География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс, М., Дрофа, 2015 г.

– Э.В. Ким, Н.А. Марченко, рабочая тетрадь: География России. Хозяйство и географические районы.9 класс, М., Дрофа, 2019 г.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. <http://ru.wikipedia.org/wiki>

2. <http://nature.worldsttreasure.com/> - Чудеса природы

3. <http://www.rgo.ru/> - Планета Земля

4. http://www.sci.aha.ru/RUS/wab__.htm - Россия, как система

5. <http://www.rusngo.ru/news/index.shtml> - Национальное географическое общество

6. <http://www.geocities.com/Paris/LeftBank/3405/towns.html> - Города России

7. <https://resh.edu.ru/subject/4/>

8. <https://m.edsoo.ru>

Приложение 1

Оценочные и методические материалы

Критерии оценки учебной деятельности

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка. При оценке знаний учащихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования географической терминологии, самостоятельность ответа.

Оценка знаний предполагает учёт индивидуальных особенностей учащихся, дифференцированный подход к организации работы.

Устный ответ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;
2. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;
3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям
4. хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.

Оценка "4" ставится, если ученик:

1. Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.
2. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;
3. В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;
4. Ответ самостоятельный;
5. Наличие неточностей в изложении географического материала;
6. Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях;
7. Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски;
8. Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений;

9. Понимание основных географических взаимосвязей;

10. Знание карты и умение ей пользоваться;

11. При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.

Оценка "3" ставится, если ученик:

1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;

2. Материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;

3. Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.

4. Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

5. Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;

6. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;

7. Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;

8. Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

9. Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.);

10. Скудны географические представления, преобладают формалистические знания;

11. Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый;

12. Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи.

Оценка "2" ставится, если ученик:

1. Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;

2. Не делает выводов и обобщений.

3. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;

4. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;

5. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

6. Имеются грубые ошибки в использовании карты.

Оценка проверочных работ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

• выполнил работу без ошибок и недочетов;

• допустил не более одного недочета.

Оценка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

• не более одной негрубой ошибки и одного недочета;

• или не более двух недочетов.

Оценка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил:

• не более двух грубых ошибок;

• или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;

• или не более двух-трех негрубых ошибок;

• или одной негрубой ошибки и трех недочетов;

• или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка "2" ставится, если ученик:

• допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3"; или если правильно выполнил менее половины работы.

Критерии выставления оценок за проверочные тесты.

1. Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 10 вопросов.

Время выполнения работы: 10-15 мин.

Оценка «5» - 10 правильных ответов, **«4»** - 7-9, **«3»** - 5-6, **«2»** - менее 5 правильных ответов.

Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 20 вопросов.

2. Время выполнения работы: 30-40 мин.

Оценка «5» - 18-20 правильных ответов, **«4»** - 14-17, **«3»** - 10-13, **«2»** - менее 10 правильных ответов.

Оценка качества выполнения практических и самостоятельных работ по географии.

Отметка "5"

Практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работали полностью самостоятельно: подбрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практических и самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки. Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.

Форма фиксации материалов может быть предложена учителем или выбрана самими учащимися.

Отметка "4"

Практическая или самостоятельная работа выполнена учащимися в полном объеме и самостоятельно. Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т.д.). Использованы указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения

к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

Отметка "3"

Практическая работа выполнена и оформлена учащимися с помощью учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на "отлично" данную работу учащихся. На выполнение работы затрачено много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Учащиеся показали знания теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материалами, географическими инструментами.

Отметка "2"

Выставляется в том случае, когда учащиеся оказались не подготовленными к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помочь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны из-за плохой подготовки учащегося.

Оценка работ, выполненных по контурной карте

Оценка «5» ставится в том случае, если контурная карта заполнена аккуратно и правильно. Все географические объекты обозначены, верно. Контурная карта сдана на проверку своевременно

Оценка «4» ставится в том случае, если контурная карта в целом была заполнена правильно и аккуратно, но есть небольшие помарки или не указано местоположение 2-3 объектов

Оценка «3» ставится в том случае, если контурная карта имеет ряд недостатков, но правильно указаны основные географические объекты

Оценка умений работать с картой и другими источниками географических знаний.

Отметка «5» - правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике географических территорий или объектов; самостоятельное выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов работы.

Отметка «4» - правильный и полный отбор источников знаний, допускаются неточности в использовании карт и других источников знаний, в оформлении результатов.

Отметка «3» - правильное использование основных источников знаний; допускаются неточности в формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов.

Отметка «2» - неумение отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов.

Отметка «1» - полное неумение использовать карту и источники знаний.

Требования к выполнению практических работ на контурной карте.

Практические и самостоятельные работы на контурной карте выполняются с использованием карт атласа и учебника, а также описания задания к работе.

1. Чтобы не перегружать контурную карту, мелкие объекты обозначаются цифрами с последующим их пояснением за рамками карты (в графе: «условные знаки»).
2. При нанесении на контурную карту географических объектов используйте линии градусной сетки, речные системы, береговую линию и границы государств (это нужно для ориентира и удобства, а также для правильности нанесения объектов).
3. Названия географических объектов старайтесь писать вдоль параллелей или меридианов, это поможет оформить карту более аккуратно (требование выполнять обязательно).
4. Не копируйте карты атласа, необходимо точно выполнять предложенные вам задания (избегайте нанесение «лишней информации»: отметка за правильно оформленную работу по предложенным заданиям может быть снижена на один балл в случае добавления в работу излишней информации)
5. Географические названия объектов подписывайте с заглавной буквы.
6. Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов).

Правила работы с контурной картой.

1. Контурная карта – это рабочая тетрадь по географии, заполняй её аккуратно и правильно.
2. Все задания выполняются с использованием школьного учебника и карт школьного атласа.
3. Все действия с контурными картами выполняются карандашом, гелевой или шариковой ручкой.
4. Раскрашивание необходимых объектов только цветными карандашами.
5. Любая карта должна иметь заголовок, который подписывается в верхнем правом углу. Контурная карта должна иметь чёткое лаконичное название, соответствующее тематике самой карты.
6. На контурной карте обязательно должны быть обозначены названия морей или океанов, расположенные в поле карты.
7. Для правильного нанесения на контурную карту географических объектов следует ориентироваться на градусную сетку, реки, береговые линии озер, морей и океанов, границы государств (название географических объектов следует писать вдоль линии параллелей, что поможет выполнить задание более аккуратно).
8. Названия площадных объектов не должны выходить за границы объекта. Исключения составляют лишь те из них, которые недостаточно велики по размерам для обозначения надписи в масштабе данной контурной карты. В таком случае надпись может быть расположена рядом с данным объектом.
9. Географические объекты, названия которых не помещаются на контурной карте, могут быть обозначены внemасштабными знаками (цифрами, буквами) и их названия подписывают в графе «Условные знаки».
10. Тексты и названия географических объектов должны быть обязательно читабельными.
11. Первую контурную карту необходимо заполнить простым карандашом. Последующие карты можно оформлять шариковой ручкой.
12. Контурная карта сдаётся учителю географии своевременно. Каждая работа в ней оценивается учителем.

Примечание.

При оценке качества выполнения предложенных заданий учитель принимает во внимание не только правильность и точность выполнения заданий. Но и аккуратность их выполнения. Неаккуратное выполненное задание может стать причиной более низкой оценки вашего труда.

Помните: работать в контурных картах фломастерами и маркерами запрещено!

Приложение 2.

Контрольно-измерительные материалы

5 класса

Входная контрольная работа

Пояснительная записка

Данная вводная контрольная работа предназначена для учащихся 5 класса общеобразовательного профиля. Контрольная работа рассчитана на 10 - 15 минут

1 вариант

1. В древности природу называли:

- A) Целостностью б). Естеством в). Живым миром

2. Химия изучает:

- A).Явления природы б). Описание Земли в). Вещества и их превращения

3. Перечислите методы изучения природы.....

4. Какие единицы измерения из правого столбика соответствуют величинам из левого столбика

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| A). Длина | 1. Метр(м) |
| B). Масса | 2. Градус Цельсия (С) |
| B). Температура | 3. Килограмм (кг) |

5. Дайте ответ на вопрос: «Что такое Вселенная»?

6. Перечислите планеты Земной группы в таком порядке, в каком они расположены в Солнечной системе относительно Солнца.

7. «Демос» и «Фобос» - это спутники:

- A). Юпитера б). Марса в). Земли

8. Самая большая планета в Солнечной системе:

- A). Уран б). Сатурн в). Юпитер

9. В переводе с греческого означает «звездоподобные» - это:

- A). метеоры б).метеориты в).астEROиды г).кометы

10. Чем астероиды отличаются от комет?

2 вариант

1.Науки изучающие природу называются:

- A).естественными науками б). природными науками
B). Живыми науками

2. Физика изучает:

- A).форму Земли б). разнообразные явления природы
B). Небесные тела

3. Перечислите оборудование для научных исследований.....

4. Какие единицы измерения из правого столбика соответствуют величинам из левого столбика?

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| A). Температура | 1. Секунда (сек.) |
| B). Время | 2. Метр в секунду (м/сек.) |
| B). Скорость | 3. Градус Цельсия (С) |

5. Дайте ответ на вопрос: «Что такое Солнечная система»?

6. Перечислите планеты-гиганты в таком порядке, в каком они расположены в Солнечной системе относительно Солнца.

7. Кольца образованные льдинами и камнями, принадлежат:

А). Сатурн б). Урану в). Юпитеру

8. Самая маленькая планета в Солнечной системе:

А). Сатурн б). Уран в). Нептун

9. В переводе с греческого «парящий в воздухе» означает:

А). метеоры б).метеориты в).астEROиды г).кометы

10. Чем метеор отличается от метеорита?

Ответы

1 вариант

1.- б

2.- в

3. – наблюдение, измерение , эксперимент

4. – а-1

Б-3

В – 2

5. Космическое пространство

6. Меркурий – Венера – Земля – Марс

7. – б

8. – в

9. – в

10. – у астероидов нет хвоста

2 вариант

1.- а

2.- б

3.- телескоп, бинокль, лупа, бинокуляр, весы, мензурка, секундомер, термометр, рулетка, линейка, колбы, штатив, пробирки, ступка, шпатель, спиртовка, держательпипетка

4. – а-3

Б- 1

В- 2

5. – Солнце и движущиеся вокруг него небесные тела

6.- Юпитер – Сатурн – Уран – Нептун

7.- а

8. – г

9. – а

10. – метеориты иногда не успевают сгореть в атмосфере и падают на Землю

Критерии оценивания

Каждый правильный ответ оценивается одним баллом.

Максимальное количество баллов за выполнение работы – 10.

0 - 5 баллов - «2»;

6 - 7 баллов - «3»;

8 - 9 баллов - «4»;

10 - баллов - «5»

Итоговая контрольная работа

Пояснительная записка

Данная итоговая контрольная работа предназначена для учащихся 5 класса общеобразовательного профиля. Контрольная работа рассчитана на 45 минут.

Вариант 1

1. Кто из учёных древности собрал первые доказательства о шарообразности Земли?
а) Эратосфен б) Аристотель в) Пифагор г) Геродот
2. Часть водного пространства соединённого с океаном и глубоко вдающаяся в сушу
а) окраинное море б) пролив в) залив г) внутреннее море
3. Какие из перечисленных объектов расположены на территории Евразии
а) Китай, Амазонка, Анды в) Кордильеры, Енисей, Сахара
б) Аппалачи, Волга, Россия г) Рейн, Альпы, Байкал
4. Какая наука изучает природу Земли, население и его хозяйство?
а) физика б) природоведение в) география г) биология
5. Следствием осевого вращения Земли является
а) смена времён года б) смена дня и ночи в) смена погоды г) смена времени
6. Кто из путешественников не совершил кругосветного путешествия
а) Дж. Кук б) И. Крузенштерн в) Х. Колумб г) Магеллан
7. Линия, которая находится на равном расстоянии от обоих полюсов, называется
а) экватор б) орбита в) ось г) меридиан
8. Кто является первооткрывателем Америки?
а) А. Веспуччи б) Х. Колумб в) А. Лазарев г) В. Беринг
9. Вид изображения, позволяющий подробно изучить небольшой по площади участок земной поверхности, называется
а) план местности б) глобус в) географическая карта г) рисунок
10. Кто является первооткрывателями Антарктиды
а) Д. Кук б) Ф. Беллинсгаузен в) Викинги г) М. Лазарев
11. Зюйдвестка, так голландцы называли
а) компас б) ветер в) направление на С-З г) шляпу
12. Какое из предложенных утверждений верно характеризует соотношение радиусов Земли?
а) полярный радиус больше экваториального
б) полярный и экваториальный радиусы равны
в) полярный радиус меньше экваториального
13. Все тела не живой природы состоят из:
а) неорганических веществ б) молекул в) органических веществ г) атомов
14. Длина экватора Земли составляет:
а) 40075, 7 км б) 20033 км в) 30056,6 км г) 50000 км
15. Расставьте океаны Земли в порядке возрастания их площади
а) Индийский б) Атлантический в) Северный Ледовитый
г) Тихий д) Южный
16. Дополните утверждение
Первооткрывателем Южной Земли является _____
17. Дополните утверждение
Ориентироваться – это значит определять своё местоположение относительно _____
18. Дополните утверждение
Водное пространство, отделённое от океана участками суши и отличающееся от него температурой, свойствами воды и живыми организмами называется _____
19. Дополните утверждение
Белые медведи обитают в _____, а пингвины в _____

20. Дополните утверждение

Самый большой материк _____, самый холодный _____,
самый влажный _____, самый жаркий _____,
самый сухой _____.

Вариант 2

1. На русский язык слово «география» переводится как
а) земленаписание б) землеочертание в) землеописание г) землеизучение
2. Кто из учёных древности рассчитал размеры земного шара а) Эратосфен б) Аристотель в) Пифагор г) Геродот
3. Следствием годового вращения Земли является
а) смена времён года б) смена дня и ночи в) смена погоды г) смена времени
4. Кто из путешественников совершил несколько кругосветных путешествий
а) Дж. Куок б) И. Крузенштерн в) Х. Колумб г) Ф.Магеллан
5. Точки пересечения поверхности Земли с воображаемой осью её вращения называются
а) тропиками б) полюсами в) полярными кругами г) меридианами
6. Кто является первооткрывателем Австралии?
а) А. Тасман б) Х. Колумб в) Дж. Куок г) С. Дежнёв
7. Чертёж, изображающий земную поверхность, называют
а) план местности б) глобус в) географическая карта г) рисунок
8. Кто является первооткрывателем морского пути в Индию
а) А. Чириков б) М. Лазарев в) М. Поло г) Васко да Гама
9. Какое утверждение о Земле как планете является верным
а) Земля как планета имеет форму шара
б) полный оборот вокруг своей оси Земля совершает за 365 суток
в) Земля как планета имеет форму эллипсоида
г) полный оборот вокруг Солнца Земля совершает за 24 часа
10. Ориентироваться – значит определять своё местоположение относительно
а) сторон горизонта б) сторон света в) румбов г) все ответы верны
11. Расставьте материки в порядке убывания их площади
а) С. Америка б) Антарктида в) Африка
г) Ю. Америка д) Евразия е) Австралия
12. Узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон сушеей
а) пролив б) море в) залив г) заводь.
13. Средний радиус Земли составляет
а) 6367 км б) 40075 км в) 5885 км г) 39000 км
14. Какие из перечисленных объектов расположены на территории Африки
а) Нил, Амазонка, Анды в) Индия, Волга, Сахара
б) Конго, Танганьика, Виктория г) Египет, Альпы, Миссисипи
15. Коренными жителями Северной Америки являются
а) индусы б) эскимосы в) индейцы г) арабы
16. Дополните утверждение
Первооткрывателем Америки является _____
17. Дополните утверждение
Основной причиной образования волн в Мировом океане является _____
18. Дополните утверждение
_____ - огромная единая масса воды покрывает $\frac{3}{4}$ поверхности Земли
19. Дополните утверждение
Скунсы обитают в _____, а кенгуру в _____
20. Дополните утверждение
Самый большой океан _____, самый северный _____,
самый холодный _____, самый вытянутый _____,
самый тёплый _____.

Критерии оценивания

Каждый правильный ответ оценивается одним баллом.

В 19 задании максимальное количество баллов – 2.

В 20 задании максимальное количество баллов – 5.

Максимальное количество баллов за выполнение работы - 25.

0 - 8 баллов - «2»;

9 - 14 баллов - «3»;

15 - 20 баллов - «4»;

21 - 25 баллов - «5»

6 класса

Входная контрольная работа

Пояснительная записка

Данная вводная контрольная работа предназначена для учащихся 6 класса общеобразовательного профиля. Контрольная работа рассчитана на 10 - 15 минут.

1 вариант

1. Какой мореплаватель первый совершил кругосветное путешествие?

А) Геродот; Б) Колумб; В) Магеллан; Г) Кук.

2. География – это:

А) наука о правописании; Б) наука о природе Земли; В) наука о строении человека.

3. Сколько планет в Солнечной системе?

А) 9; Б) 12; В) 8; Г) 10.

4. Земля – планета Солнечной системы (от Солнца)

А) пятая; Б) четвертая; В) третья; Г) восьмая

5. Длина экватора примерно составляет?

А) 20 000 км; Б) 30 000 км; В) 40 000 км; Г) 50 000 км.

6. Форма Земли – это:

А) квадрат; Б) круг; В) многогранник; Г) геоид.

7. Расстояние от центра Земли до экватора:

А) 5637 км; Б) 6378 км; В) 7863 км.

8. Сколько материков на Земле:

А) 12; Б) 5; В) 6; Г) 9.

9. Самый большой по площади океан:

А) Северный Ледовитый; Б) Индийский; В) Атлантический; Г) Тихий.

10. Какая наука изучает природу Земли, население и его хозяйство?

А) физика Б) природоведение В) география Г) биология

11. Кто из путешественников совершил несколько кругосветных путешествий

А) Дж. Кук Б) И. Круzenштерн В) Х. Колумб Г) Ф. Магеллан

12. Кто является первооткрывателем морского пути в Индию

А) А. Чириков Б) М. Лазарев В) М. Поло Г) Васко да Гама

13. Расставьте материки в порядке убывания их площади

А) С. Америка Б) Антарктида В) Африка
Г) Ю. Америка Д) Евразия Е) Австралия

2 вариант

1. Кто дал название науки география?

А) Аристотель; Б) Пифей; В) Геродот; Г) Эратосфен.

2. В древности ученые-географы занимались:

- А) составлением прогнозов; Б) описанием новых земель; В) наблюдением за погодой.

3. Какая планета имеет кольца?

- А) Земля; Б) Марс; В) Сатурн; Г) Юпитер.

4. Смена времен года происходит:

- А) из-за вращения Земли вокруг своей оси;
Б) из-за вращения Солнца вокруг Земли.

- В) из-за вращения Земли вокруг Солнца;

5. Какова площадь Земли?

- А) 510 млн. км²; Б) 149 млн. км²; В) 361 млн. км²; Г) 490 млн. км².

6. Модель земного шара:

- А) глобус; Б) флюгер; В) планетарий.

7. Расстояние от центра Земли к полюсам:

- А) 6356 км; Б) 5636 км; В) 6653 км.

8. Сколько океанов на Земле:

- А) 4; Б) 2; В) 6; Г) 3.

9. Какие материки расположены полностью в Южном полушарии:

- А) Евразия и Австралия; Б) Евразия и Южная Америка;
В) Антарктида и Австралия; Г) Северная Америка и Африка.

10. На русский язык слово «география» переводится как

- А) земленаписание Б) землеочертание В) землеописание Г) землеизучение

11. Кто из путешественников не совершал кругосветного путешествия

- А) Дж. Кук Б) И. Круzenштерн В) Х. Колумб Г) Магеллан

12. Кто является первооткрывателем Америки?

- А) А. Веспуччи Б) Х. Колумб В) А. Лазарев Г) В. Беринг

13. Расставьте океаны Земли в порядке возрастания их площади

- А) Индийский Б) Атлантический В) Северный Ледовитый Г) Тихий

Критерии оценивания

Каждый правильный ответ оценивается одним баллом.

Максимальное количество баллов за выполнение работы - 13.

0 - 5 баллов - «2»;

6 - 7 баллов - «3»;

8 - 10 баллов - «4»;

11 - 13 баллов - «5»

Итоговая контрольная работа

Пояснительная записка

Данная итоговая контрольная работа предназначена для учащихся 6 класса общеобразовательного профиля. Контрольная работа рассчитана на 45 минут.

Вариант 1

1. Карта какого масштаба самая подробная и точная для данной территории:

- А) 1 : 10 000 Б) 1 : 50 000 В) 1 : 70 000 Г) 1 : 200 000

2. Каким параллелям соответствуют линии тропиков на карте:

- А) 23° широты Б) 66° широты В) 45° широты Г) 90° широты

3. Возвышенности – это равнины, имеющие абсолютную высотуметров

- А) до 200 Б) 200-500 В) 500-1000 Г) 1000-2000

4. От экватора отсчитывается:

- А) северная и южная долгота Б) западная и восточная широта
В) северная и южная широта Г) западная и восточная долгота

5. Какие из утверждений верны?

- 1) Питание большинства рек Земли – дождевое и подземное.

- 2) Большинство рек Земли имеют озёрное и болотное питание.
- A) оба верны Б) 1 – верно, 2 – неверно В) оба неверны Г) 1 – неверно, 2 – верно
6. Морские волны, вызываемые землетрясениями и извержениями подводных вулканов, называются:
- А) цунами Б) прибоем В) приливами Г) течениями
7. На географических картах направление «запад–восток» определяется по:
- А) боковым рамкам карты Б) меридианами Г) стрелке, изображенной на карте
8. Самая большая солёность в Мировом океане зафиксирована в:
- А) Персидском заливе Б) Аравийском море В) Красном море Г) Балтийском море
9. Каков процент содержания кислорода в атмосфере:
- А) 21% Б) 45% В) 78% Г) 52%
10. На какой высоте находится в атмосфере озоновый экран:
- А) 18 км Б) 25 км В) 50 км Г) 80 км
11. Атмосферным давлением называется:
- А) сила, с которой воздух давит на земную поверхность;
находящегося в теле человека; Б) давление воздуха,
столбика при температуре воздуха 0°C; Г) изменение высоты ртутного
перемещение воздушных масс.
12. Главная причина образования ветра – это:
- А) разница в атмосферном давлении над разными участками земной поверхности;
Б) большая теплопроводность воды по сравнению с сушей;
В) постоянное перемешивание воздуха над нагретой поверхностью;
Г) разные количества осадков.
13. Самый нижний слой атмосферы:
- А) тропосфера Б) стратосфера В) термосфера Г) мезосфера
14. Эти облака похожи на крупные валы, могут сплошь закрывать небо:
- А) кучевые Б) перистые В) слоистые
15. 18 октября самая высокая $t^{\circ}\text{C}$ воздуха составила $+2^{\circ}\text{C}$, а самая низкая -5°C . Определите суточную амплитуду колебаний $t^{\circ}\text{C}$.

Вариант 2

1. Если численный масштаб карты 1 : 20 000 000, то именованный масштаб:
- А) в 1 сантиметре 200 метров Б) в 1 сантиметре 2 километра
В) в 1 сантиметре 20 километров Г) в 1 сантиметре 200 километров
2. Низменности – это равнины, имеющие абсолютную высоту до:
- А) 50 м Б) 100 м В) 200 м Г) 500 м
3. Какой материк пересекается экватором примерно посередине:
- А) Австралия Б) Африка В) Евразия Г) Южная Америка
4. Каков процент содержания кислорода в атмосфере:
- А) 21% Б) 78% В) 45% Г) 60%
5. Главная причина образования ветра – это:
- А) разница в атмосферном давлении над разными участками земной поверхности;
Б) большая теплопроводность воды по сравнению с сушей;
В) постоянное перемешивание воздуха над нагретой поверхностью;
Г) космическая активность.
6. Для определения атмосферного давления используют:
- А) термометр Б) гигрометр В) барометр Г) вольтметр
7. Самый нижний слой атмосферы:
- А) тропосфера Б) стратосфера В) термосфера Г) литосфера
8. Самый высокий водопад расположен в:

- А) Северной Америке Б) Южной Америке В) Африке Г) Австралии
 9. Приливы вызваны:
 А) движение земной коры; Б) притяжением вод Океана Луной;
 В) землетрясениями и извержениями вулканов; Г) таянием ледников.
 10. Какие из утверждений верны?
 1) Платформы и складчатые области являются тектоническими структурами.
 2) Горы и равнины являются тектоническими структурами.
 А) оба верны Б) 1 – верно, 2 – неверно В) оба неверны Г) 1 – неверно, 2 - верно
 11. В дни весеннего и осеннего равноденствия солнце в полдень находится над:
 А) Южным тропиком Б) Северным тропиком В) Экватором Г) Южным полюсом
 12. В области с муссонным климатом атмосферные осадки выпадают:
 А) равномерность в течение года; Б) в основном летом; В) в основном зимой; Г)
 весной.
 13. Прибор для определения влажности воздуха :
 А) осадкомер Б) барометр В) гигрометр Д) термометр
 14. Атмосфера – газообразная оболочка земли, ее состав:
 А) смесь газов; Б) водяные пары, примеси; В) смесь газов, водяные пары, примеси;
 Г) водная оболочка.
 15. Средняя $t^{\circ}\text{C}$ июля +22 $^{\circ}\text{C}$, а января -14 $^{\circ}\text{C}$. Какова годовая амплитуда колебаний $t^{\circ}\text{C}$ воздуха?

Критерии оценивания

Каждый правильный ответ оценивается одним баллом.

Максимальное количество баллов за выполнение работы- 15.

- 0 - 8 баллов - «2»;
 9 - 11 баллов - «3»;
 12 - 13 баллов - «4»;
 14 - 15 баллов - «5»

7 класса **Входная контрольная работа**

Пояснительная записка

Данная вводная контрольная работа предназначена для учащихся 7 класса общеобразовательного профиля. Контрольная работа рассчитана на 10 - 15 минут

Вариант 1

- Карта какого масштаба самая подробная и точная для данной территории:
 А) 1 : 10 000 Б) 1 : 50 000 В) 1 : 70 000 Г) 1 : 200 000
- Каким параллелям соответствуют линии тропиков на карте:
 А) 23° широты Б) 66° широты В) 45° широты Г) 90° широты
- Возвышенности – это равнины, имеющие абсолютную высотуметров
 А) до 200 Б) 200-500 В) 500-1000 Г) 1000-2000
- От экватора отсчитывается:
 А) северная и южная долгота Б) западная и восточная широта
 В) северная и южная широта Г) западная и восточная долгота
- Морские волны, вызываемые землетрясениями и извержениями подводных вулканов, называются:
 А) цунами Б) прибоем В) приливами Г) течениями
- На географических картах направление «запад-восток» определяется по:
 А) боковым рамкам карты Б) меридианами
 В) параллелями Г) стрелке, изображенной на карте
- Самая большая солёность в Мировом океане зафиксирована в:
 А) Персидском заливе Б) Аравийском море

8. В) Красном море Г) Балтийском море
Каков процент содержания кислорода в атмосфере:
А) 21% Б) 45% В) 78% Г) 52%
9. На какой высоте находится в атмосфере озоновый экран:
А) 18 км Б) 25 км В) 50 км Г) 80 км
10. Атмосферным давлением называется:
А) сила, с которой воздух давит на земную поверхность; Б) давление воздуха, находящегося в теле человека;
В) изменение высоты ртутного столбика при температуре воздуха 0°C; Г)
перемещение воздушных масс.
11. Главная причина образования ветра – это:
А) разница в атмосферном давлении над разными участками земной поверхности; Б)
большая теплопроводность воды по сравнению с сушей;
В) постоянное перемешивание воздуха над нагретой поверхностью; Г)
разные количества осадков.
12. Самый нижний слой атмосферы:
А) тропосфера Б) стратосфера В) термосфера Г) мезосфера
13. Эти облака похожи на крупные валы, могут сплошь закрывать небо:
А) кучевые Б) перистые В) слоистые
14. 18 октября самая высокая t°C воздуха составила +2°C, а самая низкая -5°C. Определите суточную амплитуду колебаний t°C.

Вариант 2

1. Если численный масштаб карты 1 : 20 000 000, то именованный масштаб:
А) в 1 сантиметре 200 метров Б) в 1 сантиметре 2 километра
В) в 1 сантиметре 20 километров Г) в 1 сантиметре 200 километров
2. Низменности – это равнины, имеющие абсолютную высоту до: А)
50 м Б) 100 м В) 200 м Г) 500 м
3. Какой материк пересекается экватором примерно посередине:
А) Австралия Б) Африка В) Евразия Г) Южная Америка
4. Каков процент содержания кислорода в атмосфере:
А) 21% Б) 78% В) 45% Г) 60%
5. Главная причина образования ветра – это:
А) разница в атмосферном давлении над разными участками земной поверхности; Б)
большая теплопроводность воды по сравнению с сушей;
В) постоянное перемешивание воздуха над нагретой поверхностью; Г)
космическая активность.
6. Для определения атмосферного давления используют:
А) термометр Б) гигрометр В) барометр Г) вольтметр
7. Самый нижний слой атмосферы:
А) тропосфера Б) стратосфера В) термосфера Г) литосфера
8. Самый высокий водопад расположен в: А)
Северной Америке Б) Южной Америке В) Африке Г) Австралии
9. Приливы вызваны:
движение земной коры; Б) притяжением вод Океана Луной;
В) землетрясениями и извержениями вулканов; Г) таянием ледников.
10. В дни весеннего и осеннего равноденствия солнце в полдень находится над:
А) Южным тропиком Б) Северным тропиком В) Экватором Г) Южным полюсом
11. В области с муссонным климатом атмосферные осадки выпадают:
А) равномерность в течение года; Б) в основном летом;
В) в основном зимой; Г) весной.

12. Прибор для определения влажности воздуха:
А) осадкомер Б) барометр В) гигрометр Д) термометр
13. Атмосфера – газообразная оболочка земли, ее состав:
А) смесь газов; Б) водяные пары, примеси;
В) смесь газов, водяные пары, примеси; Г) водная оболочка.
14. Средняя $t^{\circ}\text{C}$ июля +22 $^{\circ}\text{C}$, а января -14 $^{\circ}\text{C}$. Какова годовая амплитуда колебаний $t^{\circ}\text{C}$ воздуха?

Критерии оценивания

Каждый правильный ответ оценивается одним баллом.

Максимальное количество баллов за выполнение работы - 14.

- 0 - 5 баллов - «2»;
6 - 8 баллов - «3»;
9 - 11 баллов - «4»;
12 - 14 баллов - «5»

Итоговая контрольная работа

Пояснительная записка

Данная итоговая контрольная работа предназначена для учащихся 7 класса общеобразовательного профиля. Контрольная работа рассчитана на 45 минут.

1 вариант

1. Какая из перечисленных стран является самой большой по площади территории?

- 1) Канада 3) Россия
2) США 4) Китай

2. Какую из перечисленных карт необходимо выбрать для того, чтобы определить, каково среднегодовое количество атмосферных осадков в северо-восточных районах Китая?

- 1) физическую 3) климатическую
2) геологическую 4) природных зон

3. На каком материке находятся вулканы Килиманджаро и Камерун?

- 1) Южная Америка 3) Евразия
2) Африка 4) Северная Америка

4. Какой из материков является **наибольшим** по размерам территории?

- 1) Африка 3) Южная Америка
2) Евразия 4) Северная Америка

5. На каком материке находится самая протяженная горная система мира?

- 1) Южная Америка 3) Австралия
2) Африка 4) Евразия

6. Индийский океан омывает западное побережье

- 1) Евразии 3) Австралии
2) Южной Америки 4) Северной Америки

7. На каком материке находятся пустыни Намиб и Калахари?

- 1) Африка 3) Евразия
2) Южная Америка 4) Северная Америка

8. На каком материке находятся Ла-Платская и Оринокская низменности?

- 1) Африка 3) Евразия
2) Южная Америка 4) Северная Америка

9. На каком материке находится самое глубокое в мире озеро?

- 1) Африка 3) Евразия
2) Южная Америка 4) Северная Америка

10. На каком материке находятся самые высокие в мире горы?

- 1) Африка 3) Евразия
2) Южная Америка 4) Северная Америка

11. Остров Тасмания расположен у берегов:

- 1) Австралии 3) Южной Америки
2) Африки 4) Евразии

12. Медведи гризли являются представителями животного мира

- 1) Северной Америки 3) Австралии
2) Южной Америки 4) Африки

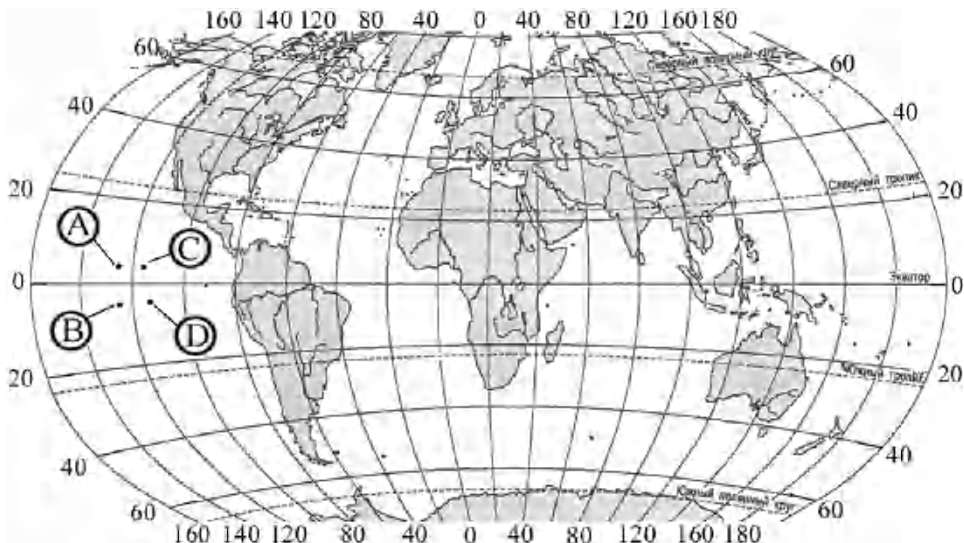
13. Бескрылая птица киви обитает в (на):

- 1) Индо-Гангской низменности 3) Новой Зеландии
2) Исландии 4) Амазонской низменности

14. Какая природная зона **отсутствует** на материках Южного полушария?

1. жестколистные вечнозелёные леса 3. полупустыни и пустыни
2. саванны и редколесья 4. тундра и лесотундра

15. Какая из обозначенных на карте мира точек имеет географические координаты 5° с.ш. и 115° з.д.?



- 1) A 2) B 3) C 4) D

16. Кто из перечисленных мореплавателей в XV в. открыл морской путь в Индию?

- 1) Васко да Гама 3) А. Веспуччи
2) Х. Колумб 4) Ф. Магеллан

17. Установите соответствие между ученым-географом и материком, территорию которого он изучал

УЧЕНЫЙ- МАТЕРИК

ГЕОГРАФ

- | | |
|-------------|--------------|
| 1) Кук | A) Африка |
| 2) | Б) Северная |
| Ливингстон | Америка |
| 3) Маккензи | В) Австралия |

18. На каком материке отсутствует вулканическая деятельность

- | | |
|------------------|--------------|
| 1) Южная Америка | 3) Австралия |
| 2) Африка | 4) Евразия |

19. Типичные представителями животного мира Антарктиды являются

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1) тюлени и мхи | 3) полярные совы и ковыли |
| 2) пингвины и лишайники | 4) песцы и фикусы |

20. Расположите материки в порядке **убывания** их площади

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1) Африка | 3) Северная Америка |
| 2) Южная Америка | 4) Антарктида |

2 вариант

1. Какой полуостров самый большой по площади?

- | | |
|---------------|--------------|
| 1) Аравийский | 3) Лабрадор |
| 2) Балканский | 4) Индокитай |

2. Какую карту Евразии необходимо выбрать для того, чтобы изучить направление ветров в июле

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) политическую | 3) физическую |
| 2) климатическую | 4) природных зон |

3. На каком материке находятся вулканы Аконкагуа и Котопахи?

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1) Южная Америка | 3) Евразия |
| 2) Африка | 4) Северная Америка |

4. Какой из материков является **наименьшим** по размерам территории?

- | | |
|---------------|---------------------|
| 1) Африка | 3) Южная Америка |
| 2) Антарктида | 4) Северная Америка |

5. На каком материке находится горная система Кордильеры?

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1) Южная Америка | 3) Австралия |
| 2) Африка | 4) Северная Америка |

6. Какой материк омывается водами четырех океанов

- 1) Евразия 3) Австралия
2) Южная Америка 4) Северная Америка

7. На каком материке находятся пустыни Виктория и Песчанная?

- 1) Африка 3) Австралия
2) Южная Америка 4) Северная Америка

8. На каком материке находятся Прикаспийская и Индо-Гангская низменности?

- 1) Африка 3) Южная Америка
2) Евразия 4) Северная Америка

9. На каком материке находятся Великие озера?

- 1) Африка 3) Евразия
2) Южная Америка 4) Северная Америка

10. Какое из перечисленных озер является самым высокогорным?

- 1) Титикака 3) Чад
2) Эйр 4) Онежское

11. Остров Мадагаскар расположен у берегов:

- 1) Австралии 3) Южной Америки
2) Африки 4) Евразии

12.На каком материке в естественных условиях произрастает секвойя?

- 1) Северная Америка 3) Евразия
2) Австралия 4) Африка

13.Представителями растительного мира, какого материка являются баобаб и финиковая пальма?

- 1) Северная Америка 3) Африка
2) Южная Америка 4) Австралия

14. Большую часть Амазонской низменности занимает природная зона

- 1) саванн и редколесий 3) пустынь и полупустынь
2) влажных экваториальных лесов 4) лесостепей и степей

15. Какая из точек, обозначенных на карте мира, имеет географические координаты 38°с.ш. и 46°з.д.?



- 1) А 2) В 3) С 4) Д

16. Кто из перечисленных мореплавателей в XVI в. совершил первое кругосветное плавание?

- | | |
|------------------|----------------|
| 1) Васко да Гама | 3) Р. Скотт |
| 2) Х. Колумб | 4) Ф. Магеллан |

17. Установите соответствие между именем исследователя и вкладом, который он внес в географическую науку

ИССЛЕДОВАТЕЛ	ВКЛАД В ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ НАУКУ
1) А. Гумбольдт	А) Исследовал природу Центральной Азии
2) Н. М. Пржевальский	Б) Изучение природы и населения Океании
3) Н. Миклухо-Маклай	В) Исследовал природу Южной Америки

18. Эта река Африки дважды пересекает экватор, укажите ее

- | | |
|------------|------------|
| 1) Замбези | 3) Нигер |
| 2) Конго | 4) Сенегал |

19. Какой материк самый влажный?

- | | |
|---------------------|------------|
| 1) Северная Америка | 3) Африка |
| 2) Южная Америка | 4) Евразия |

20. Расположите материки в порядке **увеличения** их площади

- | | |
|--------------|------------------|
| 1) Евразия | 3) Южная Америка |
| 2) Австралия | 4) Антарктида |

Критерии оценивания

Каждый правильный ответ оценивается одним баллом.

Максимальное количество баллов за выполнение работы - 20.

0 - 7 баллов - «2»;
8 - 13 баллов - «3»;
14 - 16 баллов - «4»;
17 --20 баллов - «5»

8 класса **Входная контрольная работа**

Пояснительная записка

Данная вводная контрольная работа предназначена для учащихся 8 класса общеобразовательного профиля. Контрольная работа рассчитана на 10 - 15 минут

Вариант 1

1. На Земле существует:
 1. 6 материков и 6 океанов
 2. 4 материка и 5 океанов
 3. 5 материков и 4 океанов
 4. 6 материков и Мировой океан
2. Какой материк Земли самый большой?
 1. Африка
 2. Евразия
 3. Северная Америка
 4. Америка
3. Какой материк расположен в двух частях света?
 1. Африка
 2. Америка
 3. Евразия
 4. Европа
4. Какая часть света состоит из двух материков?
 1. Евразия
 2. Азия
 3. Америка
 4. Европа
5. Какие материки относятся к Старому Свету?
 1. Евразия и Африка
 2. Африка и Америка
 3. Евразия и Австралия
 4. Евразия и Америка
6. Какой материк экватор пересекает посередине?
 1. Евразию
 2. Африку
 3. Австралию
 4. Южную Америку
7. Какой материк является самым южным?
 1. Африка
 2. Австралия
 3. Южная Америка
 4. Антарктида
8. Сколько лет назад образовалась наша планета?
 1. 6 -7 млрд.
 2. 4,5 -5 млрд.

3. 1 -1,5 млрд.
4. 600 -700 млн.

9. Расположите перечисленные эры геологической истории Земли с самой ранней до самой поздней. Запишите получившуюся последовательность букв.

1. Мезозойская
2. Палеозойская
3. Кайнозойская

10. Как называется древнейшая эра Земли

1. Кайнозойская
2. Палеозойская
3. Протерозойская
4. Архейская

11. В какой строке указана правильная последовательность геологических эр?

1. Протерозойская – палеозойская – архейская – мезозойская
2. Протерозойская – палеозойская – мезозойская - кайнозойская
3. Кайнозойская – мезозойская – протерозойская – архейская
4. Палеозойская – кайнозойская – мезозойская – протерозойская

12. В какой эре появился человек?

13. Что такое литосферная плита?

14. Какие процессы происходят в сейсмических поясах?

15. Назовите крупнейший сейсмический пояс на суше.

Вариант 2

1. Какой материк Земли самый маленький

1. Антарктида
2. Австралия
3. Южная Америка
4. Европа

2. Какие материки относятся к Новому Свету?

1. Евразия и Африка
2. Антарктида и Америка
3. Евразия и Австралия
4. Евразия и Америка

3. Какой материк пересекают все меридианы?

1. Африка
2. Австралия
3. Антарктида
4. Северная Америка

4. Какая часть поверхности Земли занята сушей?

1. 50%
2. 29%
3. 75%
4. 71%

5. Какой материк расположен в двух частях света?

1. Евразия
2. Америка
3. Африка
4. Европа

6. Какой материк пересекает экватор?

1. Южную Америку
2. Австралию
3. Евразию

4. Антарктиду
7. Какой материк самый северный
 1. Африка
 2. Австралия
 3. Северная Америка
 4. Южная Америка
8. Расположите перечисленные эры геологической истории Земли с самой ранней до самой поздней. Запишите получившуюся последовательность букв.
 1. Протерозойская
 2. Кайнозойская
 3. Архейская
9. Каков возраст планеты Земля?
 1. 500 -700 млн. лет
 2. 3,5 -4 млрд. лет
 3. 2 -2,5 млрд. лет
 4. 4,5 -5 млрд. лет
10. Как называется современная эра Земли
 1. Кайнозойская
 2. Палеозойская
 3. Протерозойская
 4. Архейская
11. В какой строке указана правильная последовательность геологических эр?
 1. Протерозойская – палеозойская – архейская – мезозойская
 2. Кайнозойская – мезозойская – протерозойская – архейская
 3. Протерозойская - палеозойская – мезозойская – кайнозойская
 4. Архейская – протерозойская – палеозойская – мезозойская
12. В какой эре жили динозавры?
13. Что такое сейсмический пояс?
14. Какие процессы происходят на границе литосферных плит?
15. Назовите крупнейший сейсмический пояс в океане.

Критерии оценивания

Каждый правильный ответ оценивается одним баллом.

Максимальное количество баллов за выполнение работы - 15.

0 - 6 баллов - «2»;

7 - 9 баллов - «3»;

10 - 12 баллов - «4»;

13 - 15 баллов - «5»

Итоговая контрольная работа

Пояснительная записка

Данная итоговая контрольная работа предназначена для учащихся 8 класса общеобразовательного профиля. Контрольная работа рассчитана на 45 минут.

Вариант 1

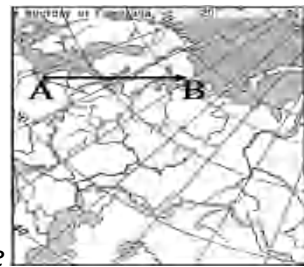
1. *Какое утверждение о географическом положении России является верным?*

А) На юго-западе Россия граничит с Украиной.

Б) Крайняя северная точка страны находится на полуострове Ямал.

В) Площадь территории страны превышает 20 млн. кв.км.

Г) Россия омывается морями четырех океанов.



2. Какому направлению соответствует направление А – на карте Европейской части России?

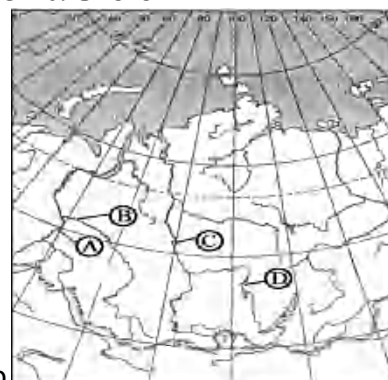
- А) север
- Б) северо-восток
- В) восток
- Г) юго-восток

3. Какая из перечисленных территорий расположена в пределах сейсмического пояса?

- А) остров Сахалин
- Б) полуостров Таймыр
- В) острова Новая Земля
- Г) полуостров Ямал

4. Для какого типа климата умеренного климатического пояса характерны самые низкие зимние температуры?

- А) морского
- Б) резко континентального



- Б) умеренно континентального
- Г) муссонного

5. Какой буквой на фрагменте карты России обозначена река Енисей?

- А) А
- Б) В
- В) С
- Г) Д

6. Что характерно для циклонов?

- А) нисходящее движение воздуха
- Б) отсутствие облачности
- В) осадки
- Г) отсутствие ветра

7. Какими морями омывается территория Дальнего Востока?

- А) Японским и Карским
- Б) Беринговым и Охотским
- В) Восточно-Сибирским и Баренцевым
- Г) Лаптевых и Северным

8. Какие из перечисленных государств имеют сухопутную границу с Россией?

- А) Эстония и Грузия
- Б) Швеция и Армения
- В) Молдавия и Украина
- Г) Армения и Азербайджан

9. Характерной чертой Западно-Сибирской равнины является:

- А) холмистый рельеф
- Б) заболоченность

- Б) морской климат Г) повсеместное распространение мерзлоты
- 10. Полынно-злаковая растительность, скорпионы, гадюки типичны для природной зоны:**
- А) смешанных лесов В) степи
- Б) тайги Г) полупустынь и пустынь
- 11. Биосферный заповедник России «Баргузинский» расположен на (в):**
- А) Кавказе В) Западной Сибири
- Б) Камчатке Г) Забайкалье

12. На границе с каким из перечисленных государств расположена крайняя южная точка России?

- А) Китай В) Азербайджан
- Б) Грузия Г) Казахстан

13. Где расположена самая низкая точка Восточно-Европейской равнины?

- А) на берегу Финского залива В) на Кольском полуострове
- Б) на берегу Каспийского моря Г) на Печорской низменности

14. Какой из морских портов России относится к числу незамерзающих?

- А) Архангельск В) Санкт-Петербург
- Б) Нахodka Г) Мурманск

15. Как называется атмосферный вихрь с пониженным давлением в центре?

- А) антициклон В) пассат
- Б) циклон Г) ветер

16. На каком из перечисленных полуостровов расположена крайняя восточная континентальная точка России?

- А) Камчатка В) Чукотка
- Б) Таймыр Г) Ямал

17. Максимальные высоты Уральских гор:

- А) не превышают 1000 м В) превышают 3000 м
- Б) не превышают 2000 м Г) превышают 5000 м

18. Какая природная зона расположена на юге Западной Сибири?

- А) тундра В) тайга
- Б) широколиственные леса Г) степи

19. Определите, какой из природных зон присущи следующие особенности?

Зона очагового земледелия, где выращивают в открытом грунте картофель, капусту, репу, редис, салат. По долинам рек тянутся полосы довольно высокоствольного леса. Одна из наиболее заболоченных природных зон, где средняя температура июля составляет +10...+14 градусов по Цельсию.

- А) зона тайги В) зона тундр
- Б) зона лесотундр Г) зона лесостепи

20. Основная задача рационального природопользования – это...

- А) обеспечение возрастающих потребностей общества в природных ресурсах за счет комплексного и полного их использования
- Б) сохранение природных ресурсов в интересах будущих поколений
- В) сокращение до минимального возможного отрицательного воздействия человека на природу, ее охрана и восстановление
- Г) разумное совмещение решения всех перечисленных задач

21. Установите соответствие между исследователем и регионом, который он изучал:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. С.П. Крашенинников | А) Уссурийский край |
| 2. Н.М. Пржевальский | Б) полуостров Камчатка |
| 3. Х.П. Лаптев | В) полуостров Таймыр |
| | Г) Северный Кавказ |

22. О какой равнине русский писатель А. Битов написал эти строки:

«Я ехал однажды по низменности. Проснулся, взглянул в окно – редколесье, болото, плоскость. Корова стоит по колено в болоте и жует плоско двигая челюстью. Заснул, проснулся – редколесье, болото,

корова жует по колено. Проснулся на вторые сутки – болото, корова. И это был уже не простор – кошмар...»

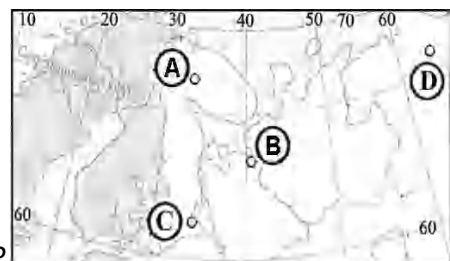
23. Реши задачу:

Во сколько часов по московскому времени Александр из Москвы должен позвонить другу Владимиру, находящемуся в командировке в Оймяконе (Х часовой пояс), чтобы поздравить его с наступлением Нового года в полночь по времени Оймякона.

Вариант 2

1. Какое утверждение о географическом положении России является верным?

- А) На юго-западе Россия граничит с Украиной.
- Б) Крайняя северная точка страны находится на полуострове Ямал.
- В) Площадь территории страны превышает 20 млн. кв. км.
- Г) Россия омывается морями четырех океанов.



2. Какой буквой на карте России обозначен город Архангельск?

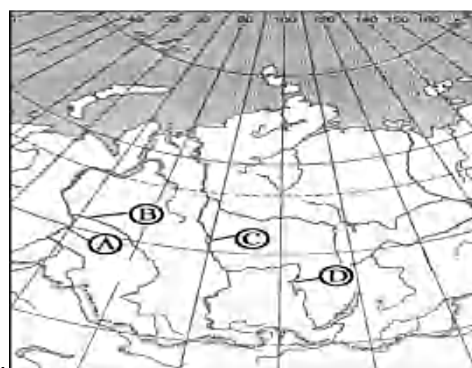
- А) А
- Б) В
- В) С
- Г) Д

3. Какая из перечисленных территорий расположена в пределах сейсмического пояса?

- А) Кольский полуостров
- Б) Прикаспийская низменность
- В) полуостров Камчатка
- Г) полуостров Таймыр

4. Континентальный климат умеренного пояса характерен для...

- А) южных районов Дальнего Востока
- Б) Западной Сибири
- В) европейской части России
- Г) Восточной Сибири



5. Какой буквой на фрагменте карты России обозначена река Обь?

- А) А
- Б) В
- В) С
- Г) Д

6. Что характерно для антициклонов?

- А) нисходящее движение воздуха
- Б) отсутствие облачности
- В) осадки
- Г) отсутствие ветра

7. Какими морями омывается территория Восточной Сибири?

- А) Японским и Карским
- Б) Беринговым и Охотским
- В) Восточно-Сибирским и Лаптевых
- Г) Лаптевых и Карским

8. Какие из перечисленных государств имеют сухопутную границу с Россией?

- А) Эстония и Швеция
- Б) Швеция и Армения
- В) Белоруссия и Украина
- Г) Армения и Азербайджан

9. Характерной чертой Восточно-Сибирского плоскогорья является:

- А) холмистый рельеф
- Б) морской климат
- В) заболоченность
- Г) повсеместное распространение мерзлоты

10. Хвойные породы деревьев, медведи, белки, рябчики типичны для природной зоны:

- А) смешанных лесов
- Б) тайги
- В) степи
- Г) полупустынь и пустынь

11. Биосферный заповедник России «Ильменский» расположен на (в):

- А) Кавказе
- Б) Алтае
- В) Западной Сибири
- Г) Урале

12. На границе с каким из перечисленных государств расположена крайняя восточная точка России?

- А) Япония
- Б) Грузия
- В) США
- Г) Корея

13. Сколько платформ известно на территории России?

- А) одна
- Б) две
- В) три
- Г) четыре

14. Климат какого из северных морей России является менее суровым?

- А) Баренцево море
- Б) Чукотское море
- В) Карское море
- Г) море Лаптевых

15. Как называется атмосферный вихрь с повышенным давлением в центре?

- А) антициклон
- Б) циклон
- В) пассат
- Г) ветер

16. На каком из перечисленных островов расположена крайняя восточная островная точка России?

- А) о. Рудольфа
- Б) о. Врангеля
- В) о. Ратманова
- Г) о. Сахалин

17. Максимальные высоты гор Алтая:

- А) не превышают 1000 м
- Б) не превышают 2000 м
- В) превышают 3000 м
- Г) превышают 5000 м

18. Какая природная зона расположена на юге Русской равнины?

- А) тундра
- Б) лесотундра
- В) полупустыни и пустыни
- Г) степи

19. Определите, какой из природных зон присущи следующие особенности?

Отсутствие древесной растительности. Коэффициент увлажнения от 0,6-0,8 на севере, до 0,3 на юге зоны. Средняя температура июля +21 ...+23 градуса по Цельсию.

- А) зона тайги
- Б) зона лесотундр
- В) зона тундр
- Г) зона лесостепи

20. Основная задача рационального природопользования – это..

- А) обеспечение возрастающих потребностей общества в природных ресурсах за счет комплексного и полного их использования
- Б) сохранение природных ресурсов в интересах будущих поколений
- В) сокращение до минимального возможного отрицательного воздействия человека на

природу, ее охрана и восстановление

Г) разумное совмещение решения всех перечисленных задач

21. Установите соответствие между российским ученым и его вкладом в географическую науку.

- 1. В.В. Докучаев
- 2. В.Н. Татищев
- 3. В.И. Вернадский

- А) Создал учение о биосфере
- Б) Исследовал климаты Земли
- В) Создал учение о зональности почв

Г) Впервые дал географическое описание природы России

22. По указанным признакам определите, о какой природной зоне идет речь?

Лед и снег – главные элементы ландшафта. Средняя температура июля 0 °С. Почвообразовательный процесс находится в зачаточном состоянии. Основные виды животных: лемминг, белый медведь. На скалистых берегах имеются: белая сова, черная казарка.

23. Реши задачу:

Самолёт вылетел из Братска (VII часовой пояс) в Москву (II часовой пояс) в 10 часов по местному времени. Полет продолжался 8 часов. Во сколько часов самолет прибыл в Москву по московскому времени?

Критерии оценивания

Каждый правильный ответ оценивается одним баллом.

Максимальное количество баллов за выполнение работы - 23.

0 - 8 баллов - «2»;

9-13 баллов - «3»;

14-18 баллов - «4»;

9 класса

Входная контрольная работа

1. Дайте определение понятий
-Экономическая география
- Районирование
- Природные условия
- Специализация
2. Какая из перечисленных стран не входила в состав СССР в качестве союзной республики?
А) Украина Б) Казахстан
Б) Финляндия Г) Эстония
3. Отметьте столицу страны, не имеющей с Россией общей границы
А) Киев Б) Прага
Б) Пекин Г) Минск
4. С каким количеством стран Россия имеет сухопутные границы
А) 12 Б) 14
Б) 15 Г) 16
5. С каким государством Россия имеет государственную границу
А) Япония Б) Германия
Б) Великобритания Г) Армения
6. Выберите строчку, в которой представлены субъекты РФ, наиболее отличающиеся по географическому положению
А) Чеченская Республика и Ингушетия
Б) Калининградская область и Приморский край
В) Архангельская область и Республика Коми
7. Какой географический объект не расположен в зоне Крайнего Севера
А) Полуостров Таймыр Б) озеро Байкал
Б) устье Енисея Г) остров Врангеля
8. Выберите экономический район России, который не имеет выхода к морю

- А) Северо- Западный В) Волго-Вятский
Б) Дальневосточный Г) Северный
9. В какой экономический район входит наибольшее количество субъектов Федерации
А) Восточно-Сибирский В) Дальневосточный
Б) Центральный Г) Уральский
10. Определите логику приведенного ниже перечня и исключите лишний термин
А) трудовые ресурсы В) почвенные ресурсы
Б) минеральные ресурсы Г) водные ресурсы

Вариант II

1. Дайте определение понятий
- Хозяйственный комплекс
- Экономический район
- Природные ресурсы
- Адаптация
2. Какая из перечисленных стран не входила в состав СССР в качестве союзной республики?
А) Молдавия В) Швеция
Б) Грузия Г) Эстония
3. Отметьте столицу страны, не имеющей с Россией общей границы
А) Берлин В) Астана
Б) Пекин Г) Минск
4. С каким количеством стран Россия имеет государственные границы
А) 17 В) 14
Б) 15 Г) 18
5. С каким государством Россия имеет государственную границу
А) Армения В) Польша
Б) Узбекистан Г) Молдавия
6. Выберите строчку, в которой представлены субъекты РФ, наиболее отличающиеся по географическому положению
А) Республика Дагестан и Ингушетия
Б) Хабаровский край и Приморский край
В) Архангельская область и Северная Осетия
7. Какой географический объект не расположен в зоне Крайнего Севера
А) мыс Флигили В) полуостров Таймыр
Б) устье Волги Г) остров Врангеля
8. Выберите экономический район России, который не имеет выхода к морю
А) Северо- Западный В) Восточно-Сибирский
Б) Дальневосточный Г) Центрально-Черноземный
9. В какой экономический район входит наименьшее количество субъектов Федерации
А) Восточно-Сибирский В) Дальневосточный
Б) Центральный Г) Северо-Кавказский
10. В пределах какого экономического района располагается наибольшее количество объектов Всемирного наследия
А) Дальневосточного В) Северного
Б) Северо-Западного Г) Центрального

Критерии оценивания

Каждый правильный ответ оценивается одним баллом.

В первом задании максимальное количество баллов – 4.

Максимальное количество баллов за выполнение работы - 13.

0 - 4 баллов - «2»;

5 - 7 баллов - «3»;

8 - 10 баллов - «4»;

11 - 13 баллов - «5»

Итоговая контрольная работа

Пояснительная записка

Данная итоговая контрольная работа предназначена для учащихся 9 класса общеобразовательного профиля. Контрольная работа рассчитана на 45 минут.

1 вариант

1. Какое утверждение верно:

- A. Самая южная точка России находится в Дагестане
B. Протяженность России с севера на юг больше, чем с запада на восток

2. С каким государством Россия имеет сухопутную границу:

- | | |
|----------|-------------|
| A. | B. |
| Япония | Азербайджан |
| B. | Г. |
| Молдавия | Армения |

3. Какая из названных стран не имеет сухопутной границы с РФ?

- | | |
|------------|-----------|
| A. | B. |
| Белоруссия | Казахстан |
| B. | Г. |
| Узбекистан | Украина |

4. Какой из перечисленных народов относится к числу коренных народов Европейского Севера России?

- | | |
|-------|---------|
| A. | B. |
| якуты | тувинцы |
| B. | Г. |
| коми | чуваши |

5. Какой из перечисленных городов является областным центром?

- | | |
|-----------|-----------|
| A. Орел | B. |
| | Якутск |
| B. | Г. |
| Сыктывкар | Махачкала |

6. Какой из перечисленных городов является краевым центром?

- | | |
|------------|----------|
| A. | B. |
| Ижевск | Курган |
| B. | Г. |
| Ставрополь | Кемерово |

7. Столицей какой республики является город Саранск?

- | | |
|----------|----------|
| A. | B. |
| Удмуртия | Чувашия |
| B. | Г. |
| Мордовия | Марий Эл |

8. Расположите регионы страны в той последовательности, в которой жители встречают Новый год

- A. Тульская B. Хабаровский

область край
 Б. Г. Республика
 Красноярский край Карелия

9. Какой из перечисленных городов является наибольшим по численности населения:

А.	Б.
Екатеринбург	Смоленск
Б.	Г.
Владимир	Владивосток

10. Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов в 2005 г. наблюдался наибольший естественный прирост населения:

Регион	Демографические показатели отдельных регионов РФ в 2005 г.	
	Рождаемость (на 1 тыс. жителей)	Смертность (на 1 тыс. жителей)
Республика Коми	11	17
Чувашская Республика	10	14
Кабардино-Балкарская Республика	11	10
Владимирская область	9	19

11. В каком из перечисленных ниже регионов административный центр по численности населения является городом-миллионером?

А. Новосибирская	Б. Республика Тыва
область	
Б. Ивановская	Г. Еврейская автономная
область	область

12. Установите соответствие между народом России и языковой семьей, к которой этот народ относится:

Народ	Языковая семья
1. Карелы	А) северокавказская
2. Татары	Б) уральская
3. Адыгейцы	В) алтайская

13. В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

А. Чукотский АО	Б. Республика
	Коми
Б. Республика	Г.
Татарстан	Хабаровский край

14. Для размещения предприятий какой отрасли решающее значение имеет научный фактор?

А.	точное	Б. теплоэнергетика
машиностроение		Коми
Б.	пищевая	Г. целлюлозно-бумажная
промышленность		промышленность

15. Какой из факторов имеет решающее значение для размещения одновременно нефтедобывающей промышленности и цветной металлургии тяжелых металлов?

А.	В.
топливный	водный
Б.	Г.
сырьевой	трудовой

16. Канско-Ачинский бассейн - это месторождение:

А. В. бурого

нефти угля

Б. Г.

газа каменного угля

17. К атомным электростанциям относится:

А. В.

Тверская Краснодарская

Б. Г.

Саратовская Рефтинская

18. Центром черной металлургии полного цикла в России является

А. В.

Самара Липецк

Б. Г.

Волхов Казань

19. К легким цветным металлам относится

А. В.

магний медь

Б. Г.

олово никель

20. Центром производства троллейбусов является

А. В.

Энгельс Тольятти

Б. Г.

Ульяновск Ижевск

21. Центром по производству стрелкового оружия является

А. В.

Тула Калуга

Б. Г.

Брянск Ульяновск

22. К техническим культурам относится

А. В. сахарная

ячмень свекла

Б. Г. пшеница

овес

23. К городам-курортам относятся

А. Воронеж, В. Невинномысск,

Таганрог Орел

Б. Пятигорск, Г. Майкоп, Курск

Ессентуки

24. Ведущим фактором развития Центрального экономического района является

А. географическое В. благоприятный

положение климат

Б. наличие минеральных Г. наличие лесных

ресурсов ресурсов

25. Уникальной отраслью специализации Северного Кавказа является

- | | |
|----------------|---------------|
| А. | Б. |
| кожевенная | текстильная |
| Б. | Г. |
| энергетическая | рекреационная |

26. Отрасль специализации Восточно-Сибирского экономического района

- | | |
|----------------------|-------------------|
| А. электроэнергетика | В. черная |
| | металлургия |
| Б. пищевая | Г. машиностроение |
| промышленность | |

27. Уральский экономический район занимает ведущее положение по производству

- | | |
|-------------------|----------------|
| А. электроэнергии | В. легковых |
| | автомобилей |
| Б. древесины | Г. минеральных |
| | удобрений |

28. Вид транспорта, который перевозит большую часть грузов между южной и северо-восточной частями Дальневосточного экономического региона

- | | |
|------------|--------------------|
| А. морской | В. железнодорожный |
| | Г. |
| Б. речной | автомобильный |

29. Карты какого географического региона России необходимо выбирать, чтобы определить местоположение Ханты-Мансийского автономного округа?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| А. Европейского Севера | В. Западной Сибири |
| Б. Восточной Сибири | Г. Дальнего Востока |

30. Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом.

СЛОГАН

A. Сделайте шаг из Восточного полушария в Западное!

B. Посетите "Сибирскую Швейцарию", полюбуйтесь горными озерами и альпийскими лугами с легендарными эдельвейсами!

РЕГИОН

- | | |
|----|-------------------------|
| 1. | Тюменская область |
| 2. | Чукотский край |
| 3. | Калининградская область |
| 4. | Алтайский край |

2 вариант

1. Какое утверждение верно:

- A. Россия - самая большая по населению страна мира
B. Россия - самая большая страна мира по размерам территории

2. С каким государством Россия имеет сухопутную границу:

- | | |
|----------|-----------|
| A. | B. |
| Болгария | Казахстан |
| Б. | Г. |
| Румыния | Армения |

3. Какая из названных стран не имеет сухопутной границы с РФ?

- | | |
|----------|------------|
| A. | B. |
| Украина | Казахстан |
| Б. | Г. |
| Молдавия | Белоруссия |

4. Какой из перечисленных народов относится к числу коренных народов Северного Кавказа России?

- | | |
|------------|--------|
| A. | B. |
| тувинцы | коми |
| Б. | Г. |
| кабардинцы | мордва |

5. Какой из перечисленных городов является областным центром?

- | | |
|------------|-----------|
| A. | B. |
| Краснодар | Пенза |
| Б. | Г. |
| Биробиджан | Махачкала |

6. Какой из перечисленных городов является краевым центром?

- | | |
|----------|---------|
| A. | B. |
| Оренбург | Якутск |
| Б. | Г. |
| Пермь | Грозный |

7. Столицей какой республики является город Петрозаводск?

- | | |
|-----------|---------|
| A. | B. |
| Карелия | Чувашия |
| Б. | Г. |
| Татарстан | Тыва |

8. Расположите регионы страны в той последовательности, в которой жители встречают Новый год

- | | | | |
|---------|-----------------|----|--------------|
| A. | Республика | B. | Оренбургская |
| Бурятия | область | | |
| Б. | Калининградская | Г. | Камчатский |
| область | район | | |

9. Какой из перечисленных городов является наибольшим по численности населения:

- | | |
|-----------|-------|
| A. | B. |
| Ульяновск | Тверь |
| Б. | Г. |
| Казань | Сочи |

10. Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов в 2005 г. наблюдалась наименьшая рождаемость:

Регион	Демографические показатели отдельных регионов РФ в 2005 г.
--------	--

	Естественный прирост (на 1 тыс. жителей)	Смертность (на 1 тыс. жителей)
Новосибирская область	0	10
Чувашская Республика	- 4	14
Республика Алтай	3	13
Новгородская область	- 12	21

11. В каком из перечисленных ниже регионов административный центр по численности населения является городом-миллионером?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| A. Смоленская
область | B. Республика
Чувашия |
| Б. Ямало-
Ненецкий АО | Г. Самарская
область |

12. Установите соответствие между народом России и языковой семьей, к которой этот народ относится:

Народ	Языковая семья
1. Ингуши	А) алтайская
2. Коми	Б) северокавказская
3. Буряты	В) уральская

13. В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наименьшая?

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| A. Самарская
область | B. Волгоградская
область |
| Б. Республика
Татарстан | Г. Республика Коми |

14. Для размещения предприятий какой отрасли решающее значение имеет электроэнергетический фактор?

- | | |
|---|--|
| A. точное машиностроение | B. теплоэнергетика |
| Б. цветная металлургия легких
металлов | Г. целлюлозно-бумажная
промышленность |

15. Какой из факторов имеет решающее значение для размещения текстильной и кондитерской промышленности?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| A. | B. |
| электроэнергетический | потребительский |
| Б. сырьевой | Г. трудовой |

16. Какой регион беден природными ресурсами

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| A. Центральная
Россия | B. Северный
Кавказ |
| Б. Восточная
Сибирь | Г. Урал |

17. К тепловым электростанциям относится:

- | | |
|-------------|--------------|
| A. | B. |
| Конаковская | Чебоксарская |
| Б. | Г. |
| Курская | Богучанская |

18. Центром передельной металлургии является

- | | |
|-----------|------------|
| A. Нижний | B. Ростов- |
|-----------|------------|

Новгород на-Дону
Б. Липецк Г.
Череповец

19. К тяжелым цветным металлам относится

А. Б.
цинк золото
Б. Г.
титан алюминий

20. Центром грузового автомобилестроения является

А. Нижний В.
Новгород Саратов
Б. Санкт- Г.
Петербург Тольятти

21. Центром по производству космических аппаратов является

А. В.
Мурманск Самара
Б. Уфа Г.
Махачкала

22. К тонизирующими культурам относится

А. Б. сахарная
подсолнечник свекла
Б. овес Г. чай

23. К городам-курортам относятся

А. Грозный, В. Анапа, Сочи
Майкоп
Б. Оренбург, Г. Красноярск,
Челябинск Якутск

24. Поволжский район лидирует по производству

А. древесины В. электроэнергии
Б. легковых Г. минеральных
автомобилей удобрений

25. Значение Западной Сибири для России сейчас велико потому, что здесь

А. добывается большая часть нефти и газа В. производится большая часть
страны сельскохозяйственной продукции страны
Б. производится больше всего угля Г. добывается большая часть цветных металлов
страны

26. Общей отраслью специализации Волго-Вятского и Центрального районов является

А. Б. легкая
животноводство промышленность
Б. производство Г. машиностроение
бумаги

27. Уральский экономический район занимает ведущее положение по валовому сбору

А. В. семян
зерна подсолнечника
Б. Г. сахарной

картофеля свеклы

28. Основное количество грузов в центральные и северные районы Восточно-Сибирского района завозят транспортом

- | | |
|---------------|-----------------|
| А. | В. |
| авиационным | железнодорожный |
| Б. речной | Г. |
| автомобильный | |

29. Карты какого географического региона России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить географические условия хозяйства в Республике Коми?

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| А. Дальнего
Востока | В. Европейского
Севера |
| Б. Восточной
Сибири | Г. Урала |

30. Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом.

СЛОГАН

- А. Посетите "Янтарный край" страны!
Б. Полюбуйтесь на курящиеся вершины действующих вулканов!

РЕГИОН

- | |
|----------------------------|
| 1. Республика Алтай |
| 2. Камчатский край |
| 3. Калининградская область |
| 4. Краснодарский край |

Критерии оценивания

Каждый правильный ответ оценивается одним баллом.

Максимальное количество баллов за выполнение работы - 30.

0 - 11 баллов - «2»;
12 - 16 баллов - «3»;
17 - 24 баллов - «4»;
25 - 30 баллов - «5»