

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-дону МБОУ «Школа№109»

Приложение № 1 к основной образовательной программе среднего общего образования МБОУ «Школа №109» (в соответствии с ФОП), утвержденной приказом МБОУ «Школа №109» от 29.08.2025 №293/од

рабочая программа по географии

СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МБОУ «Школа №109

СОДЕРЖАНИЕ

| Наименование | Страница |
|---|----------|
| Пояснительная записка | 3 |
| Содержание обучения | 5 |
| 10 класс «География» 34 часа | 5 |
| 11 класс «География» 34 часа | 8 |
| Планируемые результаты освоения программы по | 10 |
| географии на уровне среднего общего образования | |
| Личностные результаты | 10 |
| Метапредметные результаты | 13 |
| Предметные результаты | 16 |
| Тематическое планирование | 23 |
| 10 класс | 23 |
| 11 класс | 37 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по географии составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, 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 образовательной программы среднего общего образования.

Рабочая программа по географии отражает основные требования ФГОС СОО 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 основной образовательной программы среднего общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

При сохранении нацеленности программы по географии на формирование базовых теоретических знаний особое внимание уделено формированию умений: анализа, синтеза, обобщения, интерпретации географической информации, использованию геоинформационных систем и глобальных информационных сетей, навыков самостоятельной познавательной деятельности с использованием различных источников. Программа по географии даёт возможность дальнейшего формирования у обучающихся функциональной грамотности — способности использовать получаемые знания для решения жизненных проблем в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

География является одним из учебных предметов, способных успешно выполнить задачу интеграции содержания образования в области естественных и общественных наук.

В основу содержания географии положено изучение единого и одновременно многополярного мира, глобализации мирового развития, фокусирования на формировании у обучающихся целостного представления о роли России в современном мире. Факторами, определяющими содержательную часть, явились интегративность, междисциплинарность, практикоориентированность, экологизация и гуманизация географии, что позволило более чётко представить

экологизация и гуманизация географии, что позволило более чётко представить географические реалии происходящих в современном мире геополитических, межнациональных и межгосударственных, социокультурных, социально-экономических, геоэкологических событий и процессов.

Изучение географии направлено на достижение следующих целей: воспитание

чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;

воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;

формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;

развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;

приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

В программе по географии на уровне среднего общего образования соблюдается преемственность с программой по географии на уровне основного общего образования, в том числе в формировании основных видов учебной деятельности обучающихся.

Общее число часов, рекомендованных для изучения географии, — 68 часов: по одному часу в неделю в 10 и 11 классах.

| 1 | Основа рабочей | Рабочая программа соответствует федеральному | | | |
|----------------|----------------|---|--|--|--|
| | программы | государственному стандарту среднего общего | | | |
| | | образования ,составлена на основе федеральной рабочей | | | |
| | | программы по предмету «Географии»: является составной | | | |
| | | частью основной образовательной программы среднего | | | |
| | | общего образования МБОУ «Школа №109» | | | |
| 2 | 10 класс | 34 часа | | | |
| 3 | 11 класс | 34 часа | | | |
| Всего 68 часов | | 68 часов | | | |

Содержание обучения

10 класс

География как наука

Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, геоинформационные системы. Географические прогнозы как результат географических исследований.

Географическая культура. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий.

Природопользование и геоэкология

Географическая среда. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда.

Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле.

Практическая работа «Классификация ландшафтов с использованием источников географической информации».

Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы». Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия.

Практическая работа «Определение целей и задач учебного исследования, связанного с опасными природными явлениями и (или) глобальными изменениями климата и (или) загрязнением Мирового океана, выбор формы фиксации результатов наблюдения (исследования)».

Природные ресурсы и их виды. Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение, причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) жизни и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы.

Практические работы «Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации»,

«Определение ресурсообеспеченности стран отдельными видами природных ресурсов».

Современная политическая карта

Теоретические основы геополитики как науки. Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение России и её специфика как евразийского и приарктического государства.

Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государств мира, унитарное и федеративное государственное устройство.

Население мира

Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира и динамика её изменения. Теория демографического перехода. Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления в странах различных типов воспроизводства населения.

Практические работы «Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности населения стран и регионов мира (форма фиксации результатов анализа по выбору обучающихся)», «Объяснение особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения».

Состав и структура населения. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития. Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы распространения. Население мира и глобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и цивилизации Востока.

Практические работы «Сравнение половой и возрастной структуры в странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа половозрастных пирамид», «Прогнозирование изменений возрастной структуры отдельных стран на основе анализа различных источников географической информации».

Размещение населения. Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения. Миграции населения: причины, основные типы и направления. Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её особенности в странах различных социально-экономических типов. Городские агломерации и мегалополисы мира.

Практическая работа «Сравнение и объяснение различий в соотношении городского и сельского населения разных регионов мира на основе анализа

статистических данных».

Качество жизни населения. Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, экологических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира.

Практическая работа «Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации».

Мировое хозяйство

Состав и структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Мировое хозяйство: определение и состав. Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое труда. Отрасли международной специализации. разделение формирования международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда. Практическая работа «Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран».

Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные интеграционные группировки. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в мировой экономике.

География главных отраслей мирового хозяйства.

Промышленность мира. Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля.

Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёры нефти, природного газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура производства электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии. Страны-лидеры по развитию «возобновляемой» энергетики. Воздействие на окружающую среду топливной промышленности и различных типов электростанций, включая возобновляемые источники энергии. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических И сырьевых в мировой экономике.

Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы чёрной

и цветной металлургии. Ведущие страны-производители и экспортёры стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли. Влияние металлургии на окружающую среду. Место России в мировом производстве и экспорте чёрных и цветных металлов.

Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники.

Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры минеральных удобрений и продукции химии органического синтеза. Ведущие страны-производители древесины и продукции целлюлозно-бумажной промышленности. Влияние химической и лесной промышленности на окружающую среду.

Практическая работа «Представление в виде диаграмм данных о динамике изменения объёмов и структуры производства электроэнергии в мире».

Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур.

Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры продукции животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические особенности.

Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду.

Практическая работа «Определение направления грузопотоков продовольствия на основе анализа статистических материалов и создание карты «Основные экспортёры и импортёры продовольствия».

Сфера нематериального производства. Мировой транспорт. Роль разных видов транспорта в современном мире. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. География международных финансовых центров. Мировая торговля и туризм.

11 КЛАСС

Регионы и страны мира

Регионы мира. Зарубежная Европа.

Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: Зарубежная Европа, Зарубежная Азия, Северная Америка, Латинская Америка, Африка, Австралия и Океания.

Зарубежная Европа: состав (субрегионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона.

Практическая работа «Сравнение по уровню социально-экономического

развития стран различных субрегионов Зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору учителя)».

Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Китая, Индии, Ирана, Японии).

Современные экономические отношения России со странами Зарубежной Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии).

Практическая работа «Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции».

Америка: состав (субрегионы: США, Канада, Латинская Америка), общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии).

Практическая работа «Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт».

(субрегионы: Северная Африка, состав Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая экономикогеографическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Последствия колониализма в экономике Африки. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического природно-ресурсного положения, капитала, населения, хозяйства стран Африки (на примере ЮАР, Египта, Алжира, Нигерии). Практическая работа «Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии».

Австралия и Океания. Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения Экономико-географическое хозяйства. положение, ресурсный капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная структура экспорта. Океания: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном географическом разделении труда. Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. человеческом Роль место России В мировой политике, И экономике, потенциале. Особенности интеграции России сообщество. В мировое Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.

Практическая работа «Изменение направления международных экономических связей России в новых геоэкономических и геополитических

условиях».

Глобальные проблемы человечества

Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, демографические.

Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина её возникновения.

Геоэкология проблем Глобальные фокус глобальных человечества. экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его хозяйственную Проблема глобальных климатических изменений, стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания деградации земель И почв, проблема сохранения И биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов. Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека.

Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения.

Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем.

Практическая работа «Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе анализа различных источников географической информации и участия России в их решении».

Планируемые результаты освоения программы по Географии на уровне среднего общего образования

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения географии должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России; достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего на основе формирования элементов географической и экологической культуры;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику природных и историкокультурных объектов родного края, своей страны, быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убеждённость в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять

качества творческой личности;

5) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географических наук и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира для применения различных источников географической информации в решении учебных и (или) практикоориентированных задач;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность в географических науках индивидуально и в группе;

6) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, в том числе безопасного поведения в природной среде, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

7) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно

выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности в области географических наук, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

8) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем и географических особенностей их проявления;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать, в том числе на основе применения географических знаний, неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности.

Метапредметные результаты

В результате изучения географии на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблемы, которые могут быть решены с использованием географических знаний, рассматривать их всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения,

классификации географических объектов, процессов, явлений и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; разрабатывать план решения географической задачи с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях с учётом предложенной географической задачи;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

координировать и выполнять работу при решении географических задач в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

креативно мыслить при поиске путей решения жизненных проблем, имеющих географические аспекты.

Базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических географических задач, применению различных методов познания природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;

осуществлять различные виды деятельности по получению нового географического знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически Рабочая программа по географии среднего общего образования МБОУ "Школа №109» 13

оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

выбирать и использовать различные источники географической информации, необходимые для изучения проблем, которые могут быть решены средствами географии, и поиска путей их решения, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления;

выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие);

оценивать достоверность информации;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий, в том числе и геоинформационных систем) при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, обеспечения информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов с использованием языковых средств.

Совместная деятельность:

использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; оценивать

риски и своевременно принимать решения для их снижения;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

Эмоциональный интеллект:

самосознание, включающее способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренняя мотивация, включающая стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатия, включающая способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальные навыки, включающие способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

Умения принятия себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и своё поведение;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты

Предметные результаты освоения программы по географии на базовом уровне к концу **10 класса** должны отражать:

- 1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участия в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России;
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества:

выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве;

описывать положение и взаиморасположение изученных географических объектов в пространстве, новую многополярную модель политического мироустройства, ареалы распространения основных религий;

приводить примеры наиболее крупных стран по численности населения и площади территории, стран, имеющих различное географическое положение, стран с различными формами правления и государственного устройства, стран-лидеров по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, основных международных магистралей и транспортных узлов, стран-лидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов;

3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства:

различать географические процессы и явления:

урбанизацию, субурбанизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию, демографический взрыв и демографический кризис и распознавать их проявления в повседневной жизни;

использоватьзнания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, процессов и явлений, в том числе: для определения и сравнения показателей уровня развития мирового хозяйства (объёмы валового внутреннего продукта (ВВП),

промышленного, сельскохозяйственного производства и другие) и важнейших отраслей хозяйства в отдельных странах, сравнения показателей, характеризующих демографическую ситуацию, урбанизацию, миграции и

качество жизни населения мира и отдельных стран, с использованием источников географической информации, сравнения структуры ЭКОНОМИКИ индустриальных и постиндустриальных стран, регионов и стран аграрных, по обеспеченности минеральными, водными, земельными и лесными ресурсами с использованием источников географической информации, для классификации крупнейших стран, в том числе по особенностям географического правления и государственного устройства, уровню положения, форме социально-экономического развития, типам воспроизводства населения, занимаемым ими позициям относительно России, для классификации ландшафтов источников географической информации; использованием

устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, в том числе между глобальным изменением климата и изменением уровня Мирового океана, хозяйственной деятельностью и возможными изменениями в размещении населения, между развитием науки и технологии и возможностями человека прогнозировать опасные природные явления и противостоять им;

устанавливать взаимосвязи между значениями показателей рождаемости, смертности, средней ожидаемой продолжительности жизни и возрастной структурой населения, развитием отраслей мирового хозяйства и особенностями их влияния на окружающую среду;

формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять социально-экономические понятия:

политическая карта, государство, политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития, народ, этнос,

экономически активное население, индекс человеческого развития, народ, этнос, плотность населения, миграции населения, «климатические беженцы», расселение населения, демографическая мегалополисы, развитые нефтедобывающие страны,

политика, субурбанизация, ложная урбанизация, и развивающиеся, новые индустриальные, ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, выбирать и использовать источник географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы, соответствующие решаемым задачам;

сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений;

определять и сравнивать по географическим картам различного содержания и другим источникам географической информации качественные

и количественные показатели, характеризующие изученные географические объекты, процессы и явления;

прогнозировать изменения состава и структуры населения, в том числе возрастной структуры населения отдельных стран с использованием источников географической информации;

определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников:

находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении мира и России, отраслевой и территориальной структуре мирового хозяйства, географических особенностях развития отдельных отраслей;

формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;

критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

8) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений, в том числе:

объяснять особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения, направления международных миграций, различия в уровнях урбанизации, в уровне и качестве жизни населения, влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран;

использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов:

оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления, в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран

с использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов;

10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных изменений климата, повышения уровня Мирового океана, в объёмах выбросов парниковых газов в разных регионах мира, изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий на примере регионов и стран мира, на планетарном уровне.

Предметные результаты освоения программы по географии на базовом уровне к концу 11 класса должны отражать:

- 1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участия в решении важнейших проблем человечества: определение роли географических наук в достижении целей устойчивого развития;
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества:

выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения регионов и стран в пространстве;

описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в пространстве, особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства регионов и изученных стран;

3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства:

распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграции населения и урбанизации в различных регионах мира и изученных странах;

использовать знания об основных географических закономерностях для определения географических факторов международной хозяйственной специализации изученных стран; сравнения регионов мира и изученных стран по уровню социально-экономического развития, специализации различных стран и по их месту в международном географическом разделении труда (МГРТ); для классификации стран отдельных регионов мира, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства,

уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения с использованием источников географической информации;

устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах; природными условиями и размещением населения, природными условиями и природноресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства изученных стран;

прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран Зарубежной Европы с использованием источников географической информации;

формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- 4) владение географической терминологией системой базовых И географических понятий: применять изученные социально-экономические понятия: политическая карта, государство; политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство; воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития, народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны; ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция; международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда; отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», водородная энергетика, «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство; глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач:
- 5) сформированность умений проводить наблюдения отдельными географическими объектами, процессами И явлениями, ИХ изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования); формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения (исследования);
- 6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования:

выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), соответствующие решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей

определять и сравнивать по географическим картам разного содержания географической информации источникам качественные И и количественные показатели, характеризующие регионы и страны, а также географические процессы и явления, происходящие в них; географические факторы международной хозяйственной специализации отдельных стран с использованием источников географической информации;

определять находить В комплексе источников и противоречивую географическую информацию о регионах мира и странах для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников:

отбирать, информацию, систематизировать необходимую находить, для изучения регионов мира и стран (в том числе и России), их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного потенциала стран, глобальных проблем человечества и их проявления на территории (в том числе в России);

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных стран; их отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей;

формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;

критически оценивать получаемую и интерпретировать информацию, из различных источников;

использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

умений 8) сформированность применять географические для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира:

объяснять географические особенности стран с разным уровнем социальноэкономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения;

влияние природно-ресурсного объяснять капитала формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой территориальной структуры хозяйства изученных стран, особенности международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании; особенности проявления глобальных проблем человечества в различных странах с использованием источников географической информации;

9) сформированность умений применять географические знания для оценки Рабочая программа по географии среднего общего образования МБОУ "Школа №109»

разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических геоэкологических процессов; изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; политико-географическое положение изученных регионов, стран и России; влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в изученных странах; роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике; конкурентные преимущества экономики России; экологическим различные точки зрения актуальным социальнопроблемам России; экономическим мира И изменения направления международных экономических связей России в новых экономических условиях;

10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; умение приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; возможных путей решения глобальных проблем.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

| No | Наименование | Количество | Программное содержание | Основные виды деятельности | Электронные |
|-----------|---------------------------------|------------|--|---------------------------------------|---------------------------|
| Π/Π | разделов и тем | часов | | обучающихся | ресурсы |
| | учебного | | | , | |
| | предмета | | | | |
| Разпе | лредмета гл 1. География как | Havka | | | |
| | | 1 1 | T | D | 1-44 |
| 1.1 | Традиционные и | 1 | Традиционные и новые методы | Различать традиционные и новые | https://resh.edu.ru |
| | новые методы в | | исследований в географических науках, | методы исследований в географических | /subject/lesson/39 |
| | географии. | | их использование в разных сферах | науках. Приводить примеры | 61/conspect/1872 |
| | Географические | | человеческой деятельности. Современные | использования методов географических | <u>4/</u> |
| | прогнозы | | направления географических | исследований в разных сферах | |
| | | | исследований. Источники | человеческой деятельности. Приводить | |
| | | | географической информации, | примеры использования ГИС в | |
| | | | геоинформационные системы. | повседневной деятельности. Выделять и | |
| | | | Географические прогнозы как результат | формулировать проблемы, которые | |
| | | | географических исследований | могут быть решены средствами | |
| | | | | географии. Использовать источники | |
| | | | | географической информации, в том | |
| | | | | числе ГИС, для выявления аргументов, | |
| | | | | подтверждающих или опровергающих | |
| | | | | одну и ту же идею, в том числе при | |
| | | | | анализе различных географических | |
| | | | | прогнозов | |
| 1.2 | Географическая | 1 | Элементы географической культуры: | Называть элементы географической | https://nsportal.ru |
| | культура | | географическая картина мира, | культуры. Сопоставлять свои суждения | /shkola/geografiy |
| | | | географическое мышление, язык | по географическим вопросам с | <u>a/library/2019/04/</u> |
| | | | географии. Их значимость для | суждениями других участников диалога, | 07/geografiya- |
| | | | представителей разных профессий | обнаруживать различие и сходство | <u>kultury-urok-v-</u> |
| | | | | позиций, задавать вопросы по существу | <u>10-klasse</u> |
| | | | | обсуждаемой темы, в том числе при | |
| | | | | обсуждении значимости географической | |
| | | | | культуры для представителей разных | |
| | | | | профессий в ходе дискуссии | |
| Итого | о по разделу | 2 | | | |

| Разде | л 2. Природопользо | вание и геоэко | ЛОГИЯ | | |
|-------|--------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 2.1 | Географическая | 1 | Географическая среда как геосистема; | Приводить примеры изменений | https://resh.edu.ru |
| | среда | | факторы, её формирующие и | геосистем в результате природных и | /subject/lesson/54 |
| | | | изменяющие. Адаптация человека к | антропогенных воздействий в регионах | 36/conspect/2547 |
| | | | различным природным условиям | и странах, на планетарном уровне. | <u>4/</u> |
| | | | территорий, её изменение во времени. | Выбирать и использовать различные | |
| | | | Географическая и окружающая среда | источники географической информации, | |
| | | | | необходимые для изучения геосистем и | |
| | | | | поиска путей решения проблем. | |
| | | | | Развёрнуто и логично излагать свою | |
| | | | | точку зрения с использованием | |
| | | | | языковых средств. Различать | |
| | | | | географическую и окружающую среду. | |
| | | | | Задавать вопросы по существу при | |
| | | | | обсуждении проблемы адаптации | |
| | | | | человека к различным природным | |
| | | | | условиям в разные исторические эпохи, | |
| | | | | в том числе к современным | |
| | | | | климатическим изменениям. | |
| | | | | Интегрировать знания школьных курсов | |
| | | | | географии, истории, физики, химии, | |
| | | | | биологии. Расширять рамки учебного | |
| | | | | предмета на основе личных | |
| | | | | предпочтений при выполнении | |
| | | 4 | | учебного проекта, связанного с темой | 1 // |
| 2.2 | Естественный и | 1 | Естественный и антропогенный | Выявлять и характеризовать | https://www.yakl |
| | антропогенный | | ландшафты. Проблема сохранения | существенные признаки естественного и | ass.ru/p/geografiy |
| | ландшафты | | ландшафтного и культурного | антропогенного ландшафта. | <u>a/8-</u> |
| | | | разнообразия на Земле. Практическая | Устанавливать существенный признак | klass/prirodno- |
| | | | работа 1. Классификация ландшафтов с | их классификации (при выполнении | khoziaistvennye- |
| | | | использованием источников | практической работы). Оценивать | zony-rossii- |
| | | | географической информации | соответствие результатов целям | 6779027/prirodno |
| | | | | | -khoziaistvennye- |
| | | | | | zony-6779028/re- |
| | | | | | <u>f6b25596-9880-</u> 4f10-afa7- |
| | | | | | 7c650a12efec |
| 2.3 | Проблемы | 2 | Опасные природные явления, | Использовать географические знания | https://resh.edu.ru |
| ۷.5 | проолемы | <u> </u> | опасные природные явления, | тепользовать теографические знания | https://icsn.cuu.lu |

взаимодействия /subject/lesson/54 для формулирования выводов и климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение заключений об опасных природных 36/conspect/2547 человека и окружающей среды. «Климатические природы явлениях, климатических изменениях, беженцы». Стратегия устойчивого повышении уровня Мирового океана, развития. Цели устойчивого развития и загрязнении окружающей среды, роль географических наук в их возможности человечества достижении. Особо охраняемые противостоять им на основе природные территории как один из интерпретации информации из источников географической объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и информации. Устанавливать культурного наследия. Практическая взаимосвязи между развитием науки и работа 1. Определение целей и задач технологии и возможностями учебного исследования, связанного с человекапрогнозировать опасные опасными природными явлениями и природные явления и противостоять им. Описывать географические аспекты (или) глобальными изменениями климата и (или) загрязнением Мирового океана, проблем взаимодействия природы и выбор формы фиксации результатов общества: различия в особенностях наблюдения (исследования) проявления глобальных изменений климата, повышения уровня Мирового океана и его загрязнения, в объёмах выбросов парниковых газов в разных регионах мира. Оценивать изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов. Формулировать и (или) обосновывать выводы о различиях в возможностях стран с разным уровнем социальноэкономического развития. Участвовать в достижении целей устойчивого развития, связанных с экологией и глобальными вызовами, применять достижения современных технологий для решения экологических и глобальных проблем. Выбирать и использовать различные источники

| географической информации для |
|--|
| выявления аргументов, |
| подтверждающих или опровергающих |
| одну и ту же идею о климатических |
| изменениях, повышении уровня |
| Мирового океана, загрязнении |
| окружающей среды и причинах, их |
| вызывающих. Называть цели |
| устойчивого развития. Определять |
| критерии выделения особо охраняемых |
| природных территорий, объектов |
| Всемирного природного и культурного |
| наследия и целей устойчивого развития. |
| Разрабатывать содержание социального |
| плаката/научно-популярной статьи, |
| посвящённого экологической тематике |
| (по выбору обучающегося – загрязнение |
| окружающей среды, цели устойчивого |
| развития). Выдвигать новые идеи, |
| предлагать оригинальные подходы и |
| решения, ставить проблемы и задачи, |
| допускающие альтернативные решения. |
| Интегрировать знания школьных курсов |
| географии, истории, физики, химии, |
| биологии. Определять цели и задачи |
| проведения учебных |
| наблюдений/исследований опасных |
| природных явлений. Выбирать форму |
| фиксации результатов наблюдения |
| (исследования) (при выполнении |
| практической работы) (обобщения и |
| выводы по результатам проведённых |
| наблюдений/ исследований |
| целесообразны при изучении темы |
| «Глобальные проблемы человечества»). |
| Переносить знания в познавательную и |
| практическую области |
| жизнедеятельности. Самостоятельно |

| | | | | 00000000000000000000000000000000000000 | |
|-----|-------------------|---|--|---|---------------------|
| | | | | составлять план решения проблемы с | |
| | | | | учётом имеющихся ресурсов, | |
| | | | | собственных возможностей и | |
| | | | | предпочтений. Оценивать соответствие | |
| - 1 | - | | | результатов целям | |
| 2.4 | Природные | 2 | Особенности размещения природных | Описывать положение крупных | https://resh.edu.ru |
| | ресурсы и их виды | | ресурсов мира. Природно-ресурсный | месторождений полезных ископаемых в | /subject/lesson/57 |
| | | | капитал регионов, крупных стран, в том | мире. Приводить примеры стран- | 22/conspect/1731 |
| | | | числе России. Ресурсообеспеченность. | лидеров по запасам минеральных, | <u>49/</u> |
| | | | Истощение природных ресурсов. | лесных, земельных, водных ресурсов. | |
| | | | Обеспеченность стран стратегическими | Оценивать природно-ресурсный капитал | |
| | | | ресурсами: нефтью, газом, ураном, | одной из стран (по выбору) по | |
| | | | рудными и другими полезными | источникам географической | |
| | | | ископаемыми. Земельные ресурсы. | информации. Сопоставлять и | |
| | | | Обеспеченность человечества пресной | анализировать географические карты | |
| | | | водой. Гидроэнергоресурсы Земли, | различной тематики и другие источники | |
| | | | перспективы их использования. | географической информации (в том | |
| | | | География лесных ресурсов, лесной фонд | числе при выполнении практической | |
| | | | мира. Обезлесение, его причины и | работы 1). Сравнивать регионы и | |
| | | | распространение. Роль природных | страны по обеспеченности земельными, | |
| | | | ресурсов Мирового океана | лесными, водными ресурсами на основе | |
| | | | (энергетических, биологических, | использования разных источников | |
| | | | минеральных) в жизни человечества и | информации, в том числе | |
| | | | перспективы их использования. | картографических (при выполнении | |
| | | | Агроклиматические ресурсы. | практической работы 2) Самостоятельно | |
| | | | Рекреационные ресурсы. Практические | выбирать оптимальную форму | |
| | | | работы: 1. Оценка природноресурсного | представления и визуализации | |
| | | | капитала одной из стран (по выбору) по | информации с учётом её назначения | |
| | | | источникам географической информации. | (тексты, картосхемы, диаграммы и т. д.). | |
| | | | 2. Определение ресурсообеспеченности | Находить географическую информацию, | |
| | | | стран отдельными видами природных | необходимую для определения | |
| | | | ресурсов | перспектив использования | |
| | | | | гидроэнергоресурсов Земли, ресурсов | |
| | | | | Мирового океана, причин обезлесения. | |
| | | | | Анализировать полученные в ходе | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | коррективы в деятельность, оценивать | |
| | | | | решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность. Вносить | |

| | | | | соответствие результатов целям | | | | | |
|-------------------|---|---------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Итог | о по разделу | 6 | | 1 2 | | | | | |
| | аздел 3. Современная политическая карта | | | | | | | | |
| Разд е 3.1 | ел 3. Современная по Политическая география и геополитика | олитическая в | Теоретические основы геополитики как науки. Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политикогеографическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства | Различать понятия «политическая география» и «геополитика»; применять понятия «политическая карта», «страна», «государство», «политикогеографическое положение» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач. Выявлять на основе различных источников информации и характеризовать тенденции изменения политической карты мира. Описывать новую многополярную модель политического мироустройства; приводить примеры очагов геополитических конфликтов. Характеризовать специфику политикогеографического положения России как евразийского и приарктического государства с использованием информации из различных источников. Интегрировать знания школьных курсов географии, истории и обществознания | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3950/conspect/25661/ | | | | |
| 3.2 | Классификация и типология стран мира | 2 | Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государств мира, унитарное и федеративное государственное устройство | при изучении вопросов изменений на политической карте мира Приводить примеры и показывать на карте наиболее крупные страны по численности населения и площади территории, страны, отличающиеся особенностями географического положения, страны с различными формами правления и типами государственного устройства. Называть основные критерии типологии стран мира по уровню социально-экономического развития. Выделять основные признаки развитых, | https://foxford.ru/ wiki/geografiya/ mnogoobraziye- stran- sovremennogo- mira?utm_referrer =https%3A%2F% 2Fyandex.ru%2F | | | | |

| | | | | развивающихся стран, стран с переходной экономикой. Применять понятия «монархия», «республика», «унитарное государство», «федеративное государство» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач. Проводить классификацию стран по особенностям | |
|-----|----------------------|---|--|--|---------------------|
| | | | | географического положения, формам | |
| | | | | правления и государственного | |
| | | | | устройства; проявлять широкую | |
| | | | | эрудицию при проведении | |
| | | | | классификаций и типологии стран мира | |
| | о по разделу | 3 | | | |
| | ел 4. Население мира | | | T | |
| 4.1 | Численность и | 2 | Численность населения мира и динамика | Называть страны-лидеры по | https://resh.edu.ru |
| | воспроизводство | | её изменения. Теория демографического | численности населения. Объяснять | /subject/lesson/54 |
| | населения | | перехода. Воспроизводство населения, | особенности динамики численности | 35/start/ |
| | | | его типы и особенности в странах с | населения мира. Определять и | |
| | | | различным уровнем социально- | сравнивать по статистическим данным | |
| | | | экономического развития | темпы роста населения в крупных | |
| | | | (демографический взрыв, | странах и регионах мира (при | |
| | | | демографический кризис, старение | выполнении практической работы 1). | |
| | | | населения). Демографическая политика и | Применять понятия «воспроизводство | |
| | | | её направления в странах различных | населения», «демографический взрыв», | |
| | | | типов воспроизводства населения. | «демографический кризис», «старение | |
| | | | Практические работы: 1. Определение и | населения», «демографическая | |
| | | | сравнение темпов роста населения | политика», «демографический переход» | |
| | | | крупных по численности населения стран | для решения учебных и (или) практико- | |
| | | | и регионов мира (форма фиксации | ориентированных задач. | |
| | | | результатов анализа по выбору | Классифицировать страны по типам | |
| | | | обучающихся). 2. Объяснение | воспроизводства населения; сравнивать | |
| | | | особенности демографической политики | показатели рождаемости, смертности, | |
| | | | в странах с различным типом | естественного прироста в странах | |
| | | | воспроизводства населения | различных типов воспроизводства | |
| | | | | населения, используя источники | |
| | | | | географической информации. Различать | |
| | | | | географические процессы и явления: | |

| | | | | демографический взрыв и | |
|-----|-----------|---|--|--|---------------------|
| | | | | демографический кризис и распознавать | |
| | | | | их проявления в повседневной жизни. | |
| | | | | Использовать средства | |
| | | | | информационных и коммуникационных | |
| | | | | технологий (в том числе и ГИС) при | |
| | | | | ` | |
| | | | | решении когнитивных задач с | |
| | | | | соблюдением норм информационной | |
| | | | | безопасности при изучении динамики | |
| | | | | численности и особенностей | |
| | | | | воспроизводства населения мира. | |
| | | | | Объяснять особенности | |
| | | | | демографической политики в странах с | |
| | | | | различным типом воспроизводства | |
| | | | | населения (при выполнении | |
| | | | | практической работы 2). Представлять в | |
| | | | | различных формах (графики, таблицы, | |
| | | | | схемы) информацию о численности | |
| | | | | населения, её динамике в мире и | |
| | | | | регионах. Выбирать оптимальную | |
| | | | | форму представления и визуализации | |
| | | | | информации с учётом её назначения в | |
| | | | | ходе выполнения практических работ. | |
| | | | | Давать оценку новым ситуациям, | |
| | | | | вносить коррективы в деятельность, | |
| | | | | оценивать соответствие результатов | |
| | | | | целям в ходе выполнения практических | |
| | | | | работ. | |
| 4.2 | Состав и | 2 | Возрастной и половой состав населения | Применять понятия «состав населения», | https://resh.edu.ru |
| | структура | | мира. Структура занятости населения в | «структура населения», «экономически | /subject/lesson/64 |
| | населения | | странах с различным уровнем социально- | активное население», «народ», «этнос» | 39/conspect/1731 |
| | | | экономического развития. Этнический | для решения учебных и (или) практико- | 80/ |
| | | | состав населения. Крупные народы, | ориентированных задач. Устанавливать | |
| | | | языковые семьи и группы, особенности | взаимосвязи между значениями | |
| | | | их размещения. Религиозный состав | показателей рождаемости, смертности, | |
| | | | населения. Мировые и национальные | средней ожидаемой продолжительности | |
| | | | религии, главные районы | жизни и возрастной структурой | |
| | | | распространения. Население мира и | населения. Определять и объяснять | |
| | l | | распространения. Население мира и | паселения. Определять и объяслять | |

глобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и цивилизации Востока. Практические работы: 1. Сравнение половой и возрастной структуры в странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа половозрастных пирамид. 2. Прогнозирование изменений возрастной структуры отдельных стран на основе анализа различных источников географической информации

различия возрастного и полового состава населения, структуры занятости населения в различных регионах мира на основе анализа источников географической информации. Сравнивать половую и возрастную структуру в странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа половозрастных пирамид (при выполнении практической работы 1). Выбирать и использовать различные источники географической информации, необходимые для изучения этнического и религиозного состава населения. Описывать и показывать на карте ареалы размещения крупных народов, языковых семей, распространения мировых и национальных религий. Прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран на основе анализа различных источников географической информации (при выполнении практической работы 2). Разрабатывать план решения географической задачи с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов при выполнении практических работ. Извлекать, анализировать, интерпретировать, преобразовывать географическую информацию в ходе выполнения практических работ

| 4.3 | Размещение | 2 | Географические особенности размещения | Применять понятия «плотность | https://uchitelya.c |
|-----|----------------|---|---|---------------------------------------|---------------------|
| | населения | | населения и факторы, его определяющие. | населения», «расселение населения», | om/georgrafiya/4 |
| | | | Плотность населения, ареалы высокой и | «миграции населения», | 9448-konspekt- |
| | | | низкой плотности населения. Миграции | «субурбанизация», «ложная | uroka- |
| | | | населения: причины, основные типы и | урбанизация», «мегалополисы» для | razmeschenie-i- |
| | | | направления. Расселение населения: типы | решения учебных и (или) практико- | migracii- |
| | | | и формы. Понятие об урбанизации, её | ориентированных задач. Различать и | naseleniya-10- |
| | | | особенности в странах различных | показывать на карте ареалы высокой и | klass.html |
| | | | социальноэкономических типов. | низкой плотности населения. Различать | |
| | | | Городские агломерации и мегалополисы | географические процессы и явления: | |
| | | | и мира. Практическая работа 1. | урбанизацию, субурбанизацию, ложную | |
| | | | Сравнение и объяснение различий в | урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию. | |
| | | | соотношении городского и сельского | Объяснять влияние факторов, | |
| | | | населения разных регионов мира на | определяющих различия в размещении | |
| | | | основе анализа статистических данных | населения различных регионов и стран | |
| | | | | мира. Объяснять направление | |
| | | | | международных миграций; оценивать | |
| | | | | влияние международных миграций на | |
| | | | | демографическую и социально- | |
| | | | | экономическую ситуацию в регионах и | |
| | | | | странах мира с использованием | |
| | | | | различных источников информации. | |
| | | | | Оценивать влияние урбанизации на | |
| | | | | окружающую среду. Объяснять | |
| | | | | различия в темпах, уровнях | |
| | | | | урбанизации в странах с различным | |
| | | | | уровнем социально-экономического | |
| | | | | развития. Устанавливать критерии | |
| | | | | сравнения географических объектов, | |
| | | | | процессов и явлений (в том числе при | |
| | | | | выполнении практической работы). | |
| | | | | Распознавать проявления в | |
| | | | | повседневной жизни процессов | |
| | | | | миграции, урбанизации. Распознавать | |
| | | | | формы расселения населения | |
| 4.4 | Качество жизни | 1 | Качество жизни населения как | Применять понятия «уровень жизни | https://app.online |
| | населения | | совокупность экономических, | населения», «качество жизни | school-1.ru/10- |
| | | | социальных, культурных, экологических | населения», «индекс человеческого | klass/geografiya/u |

| | | | условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира. Практическая работа 1. Объяснение | развития» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач. Различать показатели, характеризующие уровень жизни населения; объяснять различия в уровне и качестве жизни населения в регионах и странах. Самостоятельно осуществлять | roven-i- kachestvo-zhizni- nasel/video |
|-------|--|-----|--|---|--|
| | | | различий в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и странах мира | познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной | |
| | | | | деятельности (в том числе при выполнении практической работы) | |
| Итог | о по разделу | 7 | | 1 | |
| Разде | ел 5. Мировое хозяйс | тво | | | |
| 5.1 | Состав и структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда | 2 | Мировое хозяйство: определение и состав. Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда. Практическая работа 1. Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран. | Называть составные элементы мирового хозяйства, четыре сектора мирового хозяйства, основные формы международных экономических отношений и факторы, влияющие на их развитие, географические факторы международной хозяйственной специализации стран. Описывать основные этапы развития мирового хозяйства. Характеризовать отраслевую, территориальную и функциональную структуру мирового хозяйства. Оценивать тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры. Сравнивать страны по особенностям функциональной структуры их экономики (при выполнении практической работы). Приводить примеры отраслей международной хозяйственной специализации стран. Характеризовать роль России в международном географическом разделении труда. Анализировать и интерпретировать географическую | https://resh.edu.ru /subject/lesson/54 37/conspect/1564 42/ |
| | | | | информацию различных видов и форм представления. Интегрировать знания из | |

| | | | | школьных курсов географии, истории и обществознания при изучении мирового хозяйства | |
|-----|--|---|---|---|---|
| 5.2 | Международная экономическая интеграция | 1 | Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные интеграционные группировки. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социальноэкономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в мировой экономике | Приводить примеры международной экономической интеграции. Приводить примеры транснациональных корпораций (ТНК) и влияния деятельности ТНК на социально-экономическое развитие развивающихся стран. Распознавать проявления процессов международной экономической интеграции и глобализации мировой экономики в повседневной жизни. Формулировать суждения и выражать свою точку зрения по вопросам влияния процессов глобализации и деятельности ТНК на социально-экономическое развитие отдельных стран. Формулировать выводы и заключения на основе интерпретации информации о глобализации мирового хозяйства | https://resh.edu.ru /subject/lesson/61 94/conspect/2941 21/ |
| 5.3 | География главных отраслей мирового хозяйства. Промышленность мира | 6 | Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля. Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страныпроизводители, экспортёры и импортёры нефти, природного газа и угля. Организация странэкспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с | Называть страны-лидеры по производству и экспорту основных видов промышленной продукции. Определять тенденции развития основных отраслей промышленности мира с использованием различных источников географической информации. Описывать этапы «энергоперехода» в мировом хозяйстве, влияние «сланцевой революции» и развития «водородной энергетики» на географию мировой энергетики. Оценивать влияние изученных отраслей промышленности на окружающую среду. Представлять в виде диаграмм данные о динамике изменения объёмов и структуры производства электроэнергии в мире (при выполнении практической работы). Оценивать роль | https://uchitelya.c om/georgrafiya/1 07913-konspekt- uroka-geografiya- osnovnyh- otrasley- promyshlennosti. html |

| | | | D | |
|-----|----------------|---|--|---------------------|
| | | использованием возобновляемых | России как крупнейшего мирового | |
| | | источников энергии. Страны-лидеры по | поставщика топливноэнергетических и | |
| | | развитию «возобновляемой» энергетики. | сырьевых ресурсов в мировой | |
| | | Воздействие на окружающую среду | экономике; выявлять и характеризовать | |
| | | топливной промышленности и различных | существенные признаки современного | |
| | | типов электростанций, включая | этапа «энергоперехода». Анализировать | |
| | | возобновляемые источники энергии. Роль | и интерпретировать географическую | |
| | | России как крупнейшего поставщика | информацию различных видов и форм | |
| | | топливно-энергетических и сырьевых | представления; оценивать достоверность | |
| | | ресурсов в мировой экономике. Металлургия | географической информации по заданным | |
| | | мира. Географические особенности сырьевой | критериям | |
| | | базы чёрной и цветной металлургии. | | |
| | | Ведущие страны-производители и | | |
| | | экспортёры стали, меди и алюминия. | | |
| | | Современные тенденции развития отрасли. | | |
| | | Влияние металлургии на окружающую среду. | | |
| | | Место России в мировом производстве и | | |
| | | экспорте чёрных и цветных металлов. | | |
| | | Машиностроительный комплекс мира. | | |
| | | Ведущие страны-производители и | | |
| | | экспортёры продукции автомобилестроения, | | |
| | | авиастроения и микроэлектроники. | | |
| | | Химическая промышленность и | | |
| | | лесопромышленный комплекс мира. | | |
| | | Ведущие страны-производители и | | |
| | | экспортёры минеральных удобрений и | | |
| | | продукции химии органического синтеза. | | |
| | | Ведущие страны-производители древесины и | | |
| | | продукции целлюлозно-бумажной | | |
| | | промышленности. Влияние химической и | | |
| | | лесной промышленности на окружающую | | |
| | | среду. Практическая работа 1. Представление | | |
| | | в виде диаграмм данных о динамике | | |
| | | изменения объёмов и структуры | | |
| | | производства электроэнергии в мир | | |
| 5.4 | Сельское 2 | Географические различия в обеспеченности | Называть страны-лидеры по производству и | https://resh.edu.ru |
| | хозяйство мира | земельными ресурсами. Земельный фонд | экспорту основных видов | /subject/lesson/57 |
| | 1 | мира, его структура. Современные тенденции | сельскохозяйственной продукции, | 62/conspect/2022 |
| | | развития отрасли. Органическое сельское | крупнейших экспортёров главных видов | 70/ |
| L | | 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1 17 - 117- | · • · |

| 5.5 | Сфера нематериального производства. Мировой транспорт | 3 | хозяйство. Растениеводство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур. Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры продукции животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические особенности. Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду. Практическая работа 1. Определение направления грузопотоков продовольствия на основе анализа статистических материалов и создание карты «Основные экспортёры и импортёры продовольствия» Роль разных видов транспорта в современном мире. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. География международных финансовых центров. Мировая торговля и туризм | сельскохозяйственной продукции, основные признаки «органического» сельского хозяйства (при выполнении практической работы). Определять с использованием источников географической информации тенденции развития основных отраслей сельского хозяйства мира. Оценивать влияние сельского хозяйства отраслей на окружающую среду. Находить аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации Определять с использованием источников географической информации основные международные магистрали и транспортные узлы, направления международных туристических маршрутов. Выявлять и характеризовать существенные признаки изменений в международных экономических отношениях в новых условиях. Поиск методов решения практических географических задач. Называть главные мировые финансовые центры, описывать направление движения капитала. Выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной | https://100urokov .ru/predmety/miro voj-transport |
|-------|--|----|---|--|---|
| | | | | задачи | |
| Итого | о по разделу | 14 | | | |
| Резер | вное время | 2 | | | |
| Обще | ее количество часов | 36 | | | |
| по пр | ограмме | | | | |

11 КЛАСС

| № П/П Разде 1.1 | Наименование разделов и тем учебного предмета гобильнымира. Зарубежная Европа | Количество часов ука 6 | Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: Зарубежная Европа, Зарубежная Азия, Северная Америка, Латинская Америка, Африка, Австралия и Океания. Зарубежная Европа: состав (субрегионы Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, | Основные виды деятельности обучающихся Называть субрегионы Зарубежной Европы. Интегрировать знания из школьных курсов географии, истории и обществознания при изучении культурно-исторических регионов мира, а также при изучении вопросов геополитики и изменений на политической карте мира. Давать общую экономикогеографическую характеристику стран. | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5763/conspect/26906/ |
|--------------------------|---|--------------------------|--|--|---|
| | | | Восточная Европа), общая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона. Практическая работа 1. Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов Зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору учителя) | Сравнивать страны различных субрегионов Зарубежной Европы по уровню социальноэкономического развития с использованием источников географической информации. Классифицировать страны Зарубежной Европы по особенностям географического положения, по занимаемым ими позициям относительно России. Описывать особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов, положение и взаиморасположение стран на карте. Оценивать политико-географическое положение субрегионов, влияние международных миграций на демографическую и социальноэкономическую ситуацию в отдельных странах. Оценивать особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран. Объяснять различия в | |

| | | | | уровне и качестве жизни населения | |
|-----|-----------------|---|--|--|-------------------------|
| | | | | Западной и Восточной Европы, | |
| | | | | направление международных миграций в | |
| | | | | Зарубежной Европе. Объяснять | |
| | | | | особенности демографической политики в | |
| | | | | европейских странах. Объяснять | |
| | | | | особенности отраслевой структуры | |
| | | | | хозяйства стран с использованием | |
| | | | | источников географической информации. | |
| | | | | Прогнозировать изменения возрастной | |
| | | | | структуры населения отдельных стран | |
| | | | | Зарубежной Европы с использованием | |
| | | | | источников географической информации. | |
| | | | | Выбирать и использовать различные | |
| | | | | источники географической информации, | |
| | | | | необходимые для поиска путей решения | |
| | | | | проблем. Обсуждать географические | |
| | | | | аспекты проблем, связанных с ролью | |
| | | | | региона в системе мировой экономики и | |
| | | | | политики. Аргументированно вести диалог, | |
| | | | | обнаруживать различие и сходство | |
| | | | | позиций, развёрнуто и логично излагать | |
| | | | | свою точку зрения по географическим | |
| | | | | аспектам различных вопросов | |
| 1.2 | Зарубежная Азия | 6 | Зарубежная Азия: состав (субрегионы: | Называть субрегионы Зарубежной Азии. | https://resh.edu.ru |
| | | | Юго-Западная Азия, Центральная | Сравнивать страны субрегионов | /subject/lesson/55 |
| | | | Азия, Восточная Азия, Южная Азия, | зарубежной Азии по уровню социально- | <u>00/conspect/1570</u> |
| | | | Юго-Восточная Азия), общая | экономического развития, | <u>10/</u> |
| | | | экономикогеографическая | специализацию различных стран | |
| | | | характеристика. Общие черты и | Зарубежной Азии с использованием | |
| | | | особенности экономико- | источников географической | |
| | | | географического положения, | информации (при выполнении | |
| | | | природноресурсного капитала, | практической работы). Давать общую | |
| | | | населения, хозяйства стран | экономико-географическую | |
| | | | Зарубежной Азии, современные | характеристику стран. | |
| | | | проблемы (на примере Китая, Индии, | Классифицировать страны Зарубежной | |
| | | | Ирана, Японии). Современные | Азии по особенностям географического | |
| | | | Tipulia, Tillellilli). Coppelliellible | 1 1 | |
| | | | экономические отношения России со | положения, по типам воспроизводства | |

Индия, Турция, страны Центральной позициям относительно России. Азии). Практическая работа 1. Описывать положение и Сравнение международной взаиморасположение стран на карте, промышленной и особенности природноресурсного сельскохозяйственной специализации капитала, населения и хозяйства субрегионов и стран (Китая, Индии, Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов Ирана или Японии). Сравнивать продукции. показатели, характеризующие демографическую ситуацию изученных стран, с использованием источников географической информации, в том числе и географических карт. Определять географические факторы международной хозяйственной специализации Китая или Инлии с использованием источников географической информации. Объяснять различия в темпах, уровнях урбанизации, в уровне и качестве жизни населения в отдельных субрегионах. Определять показатели уровня развития хозяйства (объёмы ВВП, промышленного производства и др.) и важнейших отраслей хозяйства в Японии. Выбирать и использовать источники географической информации для характеристики субрегионов и стран Зарубежной Азии, определять и находить в них недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач. Объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения Зарубежной Азии, особенности демографической политики в Китае или Индии, различия в темпах, уровнях урбанизации, уровне и качестве жизни

| | | | | населения в Юго-Западной и Южной Азии. Объяснять географические особенности стран Зарубежной Азии с разным уровнем социально-экономического развития. Выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации о численности населения, размещении хозяйства изученных стран и субрегионов, их отраслевой структуре, географических особенностях развития отдельных отраслей с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и т. д.) | |
|-----|---------|---|--|---|--|
| 1.3 | Америка | 6 | Америка: состав (субрегионы: Северная Америка, Латинская Америка), общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства США и Канады, стран Латинской Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии). Практическая работа 1. Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт | Называть субрегионы Америки. Классифицировать страны Америки по особенностям географического положения, по типам воспроизводства населения, по занимаемым ими позициям относительно России. Описывать особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов Америки. Определять черты сходства и различия в особенностях природноресурсного капитала, населения и хозяйства США и Канады с использованием источников географической информации. Устанавливать причинно-следственные связи и закономерности размещения населения и объектов хозяйственной деятельности США и Канады. Устанавливать принадлежность стран Латинской Америки к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта. Объяснять географические особенности | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5768/conspect/173212/ |

| | размещения хозяйства стран Америки с |
|----------|---------------------------------------|
| | разным уровнем социально- |
| | экономического развития (при |
| | выполнении практической работы). |
| | Оценивать политико-географическое |
| | положение изученных стран, влияние |
| | международных миграций на |
| | демографическую и |
| | социальноэкономическую ситуацию в |
| | изученных странах. Объяснять различия |
| | в уровне и качестве жизни населения в |
| | отдельных странах региона. Объяснять |
| | направление международных миграций |
| | в регионе. Объяснять особенности |
| | отраслевой структуры хозяйства |
| | изученных стран с использованием |
| | источников географической |
| | информации. Выбирать источники |
| | географической информации, |
| | определять и находить в них |
| | недостоверную и противоречивую |
| | географическую информацию для |
| | решения учебных и (или) практико- |
| | ориентированных задач. Представлять в |
| | различных формах (графики, таблицы, |
| | схемы, диаграммы, карты) информацию |
| | о численности населения, размещении |
| | хозяйства изученных стран и |
| | субрегионов, их отраслевой структуре, |
| | географических особенностях |
| | размещения отдельных отраслей. В ходе |
| | организованного учителем обсуждения |
| | публично представлять презентацию, |
| | разработанную в процессе командной |
| | работы, о роли США и Канады в |
| | системе региональной экономики, |
| | оценивать соответствие подготовленной |
| | презентации её цели, выражать свою |
| <u> </u> | |

| 1.4 | Африка | 4 | Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Южная Африка, Общая экономикогеографическая характеристика. Особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Последствия колониализма в экономике Африки. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического положения, природноресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (на примере ЮАР, Египта, Алжира, Нигерии). Практическая работа 1. Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии. | точку зрения относительно влияния указанных стран на развитие региона. Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности. Использовать преимущества командной и индивидуальной работы. Называть субрегионы Африки. Описывать особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов Африки. Определять географические факторы международной хозяйственной специализации ЮАР, Алжира, Египта с использованием источников географической информации. Устанавливать принадлежность стран субрегиона (любого) к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта. Сравнивать страны различных субрегионов Африки по значению ИЧР с использованием источников географической информации. Сравнивать структуру экономики Алжира и Эфиопии. Определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие расселение населения в субрегионах Африки. Описывать экономические, социальные, экологические проблемы одного из субрегионов Африки. Сравнивать специализацию сельского хозяйства и её роль в экономике Алжира | https://wika.tutor online.ru/geografi ya/class/11/kak-v- czelom-mozhno- oharakterizovat- regiony-afriki |
|-----|--------|---|--|---|--|
|-----|--------|---|--|---|--|

| | | | | и Эфиопии с использованием | |
|-----|---------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------|
| | | | | источников географической | |
| | | | | информации (при выполнении | |
| | | | | практической работы). Прогнозировать | |
| | | | | изменения численности и возрастной | |
| | | | | 1 | |
| | | | | структуры населения стран Африки с | |
| | | | | использованием источников | |
| | | | | географической информации. Объяснять | |
| | | | | различия в уровне и качестве жизни | |
| | | | | населения в различных странах Африки. | |
| | | | | Объяснять отраслевой состав структуры | |
| | | | | хозяйства изученных стран с | |
| | | | | использованием источников | |
| | | | | географической информации. | |
| | | | | Самостоятельно находить, отбирать и | |
| | | | | применять различные методы познания | |
| | | | | для решения практико- | |
| | | | | ориентированных задач. Разрабатывать | |
| | | | | план решения географической задачи с | |
| | | | | учётом анализа имеющихся | |
| | | | | материальных и нематериальных | |
| | | | | ресурсов. | |
| 1.5 | Австралия и Океания | 2 | Австралия и Океания: особенности | Описывать особенности экономико- | https://resh.edu.ru |
| | | | географического положения. | географического положения, природно- | /subject/lesson/40 |
| | | | Австралийский Союз: главные | ресурсного капитала, населения, | 11/conspect/2826 |
| | | | факторы размещения населения и | хозяйства Австралии. Определять | <u>7/</u> |
| | | | развития хозяйства. Экономико- | географические факторы | |
| | | | географическое положение, природно- | международной хозяйственной | |
| | | | ресурсный капитал. Отрасли | специализации Австралии и стран | |
| | | | международной специализации. | Океании с использованием источников | |
| | | | Географическая и товарная структура | географической информации. | |
| | | | экспорта Океании: особенности | Представлять в различных формах | |
| | | | природных ресурсов, населения и | (графики, таблицы, схемы, диаграммы, | |
| | | | хозяйства. Место в международном | карты) информацию о размещении | |
| | | | географическом разделении труда. | хозяйства Австралии; её отраслевой | |
| | | | | структуре, товарной структуре экспорта. | |
| | | | | Объяснять географические особенности | |
| 1 | | | | | |

| | T | | | D 6 | |
|-----|--------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | | | Австралии. Выбирать, анализировать и | |
| | | | | интерпретировать географическую | |
| | | | | информацию различных видов и форм | |
| | | | | представления для выявления места | |
| | | | | Австралии в международном | |
| | | | | географическом разделении труда. | |
| 1.6 | Россия на | 3 | Роль и место России в мировой | Характеризовать политико- | https://resh.edu.ru |
| | геополитической, | | политике, экономике, человеческом | географическое положение России с | /subject/lesson/48 |
| | геоэкономической и | | потенциале. Особенности интеграции | использованием источников | 64/conspect/2988 |
| | геодемографической | | России в мировое сообщество. | географической информации, | <u>48/</u> |
| | карте мира | | Географические аспекты решения | конкурентные преимущества экономики | |
| | | | внешнеэкономических и | России, роль России в международном | |
| | | | внешнеполитических задач развития | географическом разделении труда. | |
| | | | России. Практическая работа 1. | Оценивать политико-географическое | |
| | | | Изменение направления | положение России, влияние | |
| | | | международных экономических связей | международных миграций на | |
| | | | России в новых геоэкономических и | демографическую и социально- | |
| | | | геополитических условиях и | экономическую ситуацию в России с | |
| | | | геополитических условиях. | использованием источников | |
| | | | | географической информации, роль | |
| | | | | России как крупнейшего поставщика | |
| | | | | топливно-энергетических и сырьевых | |
| | | | | ресурсов в мировой экономике (при | |
| | | | | выполнении практической работы 1). | |
| | | | | Оценивать достоверность и | |
| | | | | легитимность географической | |
| | | | | информации; выбирать и использовать | |
| | | | | средства информационных и | |
| | | | | коммуникационных технологий (в том | |
| | | | | числе и ГИС) в решении учебных и | |
| | | | | (или) практико-ориентированных задач | |
| | | | | с соблюдением норм информационной | |
| | | | | безопасности (при выполнении | |
| | | | | практической работы). | |
| | | | | Систематизировать географическую | |
| | | | | информацию в разных формах. | |
| | | | | Креативно мыслить при поиске путей | |
| | | | | решения жизненных проблем, имеющих | |
| | | | | решения жизненных проолем, имеющих | |

| | | | | географические аспекты. Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов. и использовать средства информационных и коммуникационных технологий (в том числе и ГИС) в решении учебных и (или) практикоориентированных задач с соблюдением норм информационной безопасности (при выполнении практической работы). Систематизировать географическую информацию в разных формах. Креативно мыслить при поиске путей решения жизненных проблем, имеющих географические аспекты. Развёрнуто и логично излагать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов | |
|-----|-----------------------|----|---------------------------------------|---|-------------------------|
| - | о по разделу | 27 | | | |
| | л 2. Глобальные пробл | | | I — | |
| 2.1 | Глобальные | 4 | Группы глобальных проблем: | Приводить примеры проявления | https://resh.edu.ru |
| | проблемы | | геополитические, экологические, | глобальных проблем, в решении | /subject/lesson/55 |
| | человечества | | демографические. Геополитические | которых принимает участие | <u>04/conspect/2988</u> |
| | | | проблемы: проблема сохранения мира | современная географическая наука на | 80/ |
| | | | на планете и причины роста | региональном уровне, в разных странах, | |
| | | | глобальной и региональной | в том числе и России, примеры | |
| | | | нестабильности. Проблема разрыва в | взаимосвязи глобальных проблем | |
| | | | уровне социальноэкономического | человечества, примеры изменений | |
| | | | развития между развитыми и | геосистем в результате природных и | |
| | | | развивающимися странами и причина | антропогенных воздействий. | |
| | | | её возникновения. Геоэкология – фокус | 1 1 | |
| | | | глобальных проблем человечества. | возникновения геополитических, | |
| | | | Глобальные экологические проблемы | экологических и демографических | |
| | | | как проблемы, связанные с усилением | глобальных проблем. Сопоставлять и | |
| | | | воздействия человека на природу и | анализировать различные точки зрения | |
| | | | влиянием природы на человека и его | по возможным путям решения | |
| | | | экономику. Проблема глобальных | глобальных проблем человечества. | |

климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов. Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека. Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения. Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем. Практическая работа 1. Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе анализа различных источников географической информации и участия России в их решении

Выбирать источники географической информации, необходимые для выявления примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества (при выполнении практической работы). Критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников о путях решения глобальных проблем человечества. Обсуждать результаты учебного исследования, связанного с опасными природными явлениями или глобальными изменениями климата или загрязнением Мирового океана (см. практическую работу, тема 3, раздел 2. Природопользование). Формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации (при выполнении практической работы). Формулировать обобщения и выводы по результатам проведённых наблюдений (исследований). Критически оценивать информацию, получаемую из различных источников (при выполнении практической работы). Использовать преимущества командной и индивидуальной работы (при выполнении практической работы). Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей (при выполнении практической работы). Обсуждать результаты совместной работы, аргументированно вести диалог (при

| | | выполнении практической работы). Признавать своё право и право других на ошибки (при выполнении практической работы). | |
|--------------------|----|--|--|
| Итого по разделу | 4 | | |
| Резервное время | 3 | | |
| Общее количество | 34 | | |
| часов по программе | | | |

При разработке рабочей программы в тематическом планировании учтены возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.