

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТАЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
ТАРУМОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

368882 РД с. Таловка ул. Советская – 103, e-mail: talshol05@mail.ru

Утверждаю
Директор школы
— Т. Ю. Богданова.

Согласовано:

Зам. директора по УВР

Борисова А.В.Бобрусева



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»
для 10 – 11 классов
основного общего образования
на 2024-2025 учебный год**

Составители: Гасанов Магомед-Расул Абукарович

Таловка – 2024г

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» (базовый уровень) (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно – программа по географии, география) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по географии, тематическое планирование.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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.

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

Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)
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 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.

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, ГИС. 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 или глобальными изменениями климата 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 – его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических,

биологических, минеральных) в жизни человечества 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

Политическая география и geopolитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги geopolитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства.

Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государства и государственного устройства.

Население мира

Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира и динамика её изменения. 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. Теория демографического перехода.

Практические работы: «Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности населения стран, 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: 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 «Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран».

Междунородная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в глобализации мировой экономики.

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 развития, «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 мирового производства электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры по развитию

«возобновляемой» энергетики. Воздействие на окружающую среду топливной промышленности и различных типов электростанций, включая ВИЭ. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов 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 цветных и чёрных 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 деловой 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».

Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)

Сфера услуг. Мировой транспорт. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. Мировая торговля и туризм.

11 КЛАСС

Регионы и страны

Регионы мира. Зарубежная Европа.

Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: зарубежная Европа, зарубежная Азия, 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 Индии, Китая, Японии).

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

Америка: состав (субрегионы: США и 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».

Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая экономико- географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико- географического положения, природно- ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (ЮАР, Египет, Алжир).

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 и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природно-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 geopolитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.

Практическая работа «Изменение направления международных экономических связей России в новых экономических условиях».

Глобальные проблемы человечества

Группы глобальных проблем: geopolитические, 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 – фокус глобальных проблем человечества. Глобальные экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его хозяйственную деятельность. Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблема 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. «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;

ценное 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 историко-культурных 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) 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.

6) 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.

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем и

Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)

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.

8) 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 познаниями мира для применения различных источников географической информации в решении учебных и (или) практико-ориентированных задач;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)

нематериальных ресурсов;

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

вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

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

кreatивно 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 научным 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 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 другое);

оценивать достоверность информации;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий (в том числе и геоинформационных

Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)
систем (далее – ГИС)) 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:

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.

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:

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

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

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

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

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

Принятие себя и других:

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.

Совместная деятельность:

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

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом 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.

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 участии 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 взаиморасположения объектов в пространстве;

описывать положение и взаиморасположение изученных географических объектов в пространстве, новую многополярную модель политического устройства, 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;

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

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;

Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)

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, воспроизведение населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, «климатические беженцы», 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 за 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);

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 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

Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)
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 объемах 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 участии в решении важнейших проблем человечества: определять роль 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 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 природно-ресурсным 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 и системой базовых географических понятий: применять изученные социально-экономические понятия: политическая карта, государство; политico-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство; воспроизведение населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, Индекс человеческого развития (ИЧР), 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 за 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 социально-экономических, природных и экологических процессов и

Федеральная рабочая программа | География. 10–11 классы (базовый уровень)
явлений на территории регионов мира и отдельных стран;

определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные 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 и находить в комплексе источников недостоверную 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: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую 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 хозяйственных 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 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 явлений и процессов в странах мира: объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения;

объяснять влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой и 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 разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы,

определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; политico-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; различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России; 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;

приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; возможных путей решения глобальных проблем.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**10 КЛАСС**

Название плана	23/24. География-10			
Параллель	10			
Предмет	География			
География как наука				
	География как наука			
		Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование. Источники географической информации		
			Традиционные и новые методы исследований в географических науках	
		Элементы географической культуры. Их значимость для представителей разных профессий		
			Элементы географической культуры	
Природопользование и геоэкология. Взаимодействие общества и природы				
	Природопользование и геоэкология. Взаимодействие общества и природы			
		Географическая среда как геосистема. Географическая и окружающая среда		
			Географическая и окружающая среда	
			Адаптация человека к различным природным условиям территорий	
			Понятия «природа», «географическая среда», «окружающая среда»	
		Естественный и антропогенный ландшафты		
			Природная и антропогенная (техногенная)	

			среда как части окружающей среды
		Опасные природные явления, климатические изменения, их последствия	
			Основные процессы и закономерности взаимодействия географической среды и общества
			Опасные природные явления
			Климатические изменения
			Повышение уровня Мирового океана
			Загрязнение окружающей среды
		Стратегия устойчивого развития. ООПТ. Объекты Всемирного природного и культурного наследия	
			Основные направления сохранения и укрепления психического здоровья
			Особо охраняемые природные территории
			Основные процессы и закономерности взаимодействия географической среды и общества
		Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность	
			Особенности размещения природных ресурсов
			Водные ресурсы
			Природные ресурсы Мирового океана
			Земельные ресурсы
			Гидроэнергоресурсы
			Стратегические ресурсы: нефть, газ, уран, рудные полезные ископаемые
			Природно-ресурсный капитал крупных стран и регионов мира, России
			Лесные ресурсы
			Ресурсообеспеченность

		Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы	
			Особенности размещения природных ресурсов
			Агроклиматические ресурсы
			Рекреационные ресурсы
Современная политическая карта. Геополитические проблемы			
	Современная политическая карта. Геополитические проблемы		
		Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства. ПГП. Специфика России как евразийского и приарктического государства	
			Ю.В. Бондарев «Горячий снег»
			Коммуникативные типы предложений, их структура
			Очаги современных геополитических конфликтов
			Новая многополярная модель политического мироустройства
		Основные типы стран: критерии их выделения	
			Формы правления стран мира, особенности их пространственного размещения
			Основные типы стран: критерии их выделения
		Формы правления и государственного устройства	
			Формы правления стран мира, особенности их пространственного размещения
			Формы правления государств мира, унитарное и федеративное государственное устройство
			Формы государственного устройства стран региона
Население мира			

	Население мира			
		Численность населения мира. Воспроизводство населения, его типы		
			Передача содержания прочитанного/увиденного/прослушанного	
			Воспроизводство населения в странах мира	
			Численность населения мира и динамика её изменения	
		Демографическая политика и её направления. Теория демографического перехода		
			Демографическая политика и её направления в странах мира	
			Численность населения мира и динамика её изменения	
		Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения		
			Преобразования Лоренца	
			Численность населения мира и динамика её изменения	
			Трудовые ресурсы. Экономически активное население	
		Этнический и религиозный состав населения. Религии. География культуры в системе географических наук		
			Численность населения мира и динамика её изменения	
			Религиозный состав населения	
			Этнический состав населения	
			География культуры в системе географических наук	
		Географические особенности размещения населения		

		и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения. Миграции населения: причины, основные типы и направления	
			Синонимы, антонимы, омонимы
			Расселение населения
			Миграции населения
		Расселение населения: типы и формы. Урбанизация. Городские агломерации и мегаполисы мира	
			Урбанизация
			Городское и сельское расселение
			Расселение населения
			Городские агломерации и мегаполисы мира
		Качество жизни населения, показатели. ИЧР	
			Индекс человеческого развития
			Качество жизни населения
Мировое хозяйство			
	Мировое хозяйство		
		Мировое хозяйство. Отраслевая, территориальная и функциональная структура	
			Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства
			Международное географическое разделение труда
			Основные этапы развития мирового хозяйства
			Факторы размещения производства
		МГРТ. Отрасли международной специализации. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в МГРТ	

			Международное географическое разделение труда
			Отрасли международной специализации
			Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны
			Россия в международном географическом разделении труда
		МЭИ. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы. Роль ТНК в современной мировой экономике	
			Понимание структурно-смысовых связей текста (художественные тексты, публицистические тексты, научные и научно-популярные, официально-деловые тексты)
			Количественные числительные
			Банковская деятельность
			Современные интеграционные объединения
			Сущность международной экономической интеграции (МЭИ)
			Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в мировой экономике
			Ведущие региональные интеграционные объединения (ЕС, ЕАЭС, АСЕАН, МЕРКОСУР, АТЭС)
			Международные экономические организации (ГАТТ, ВТО, ФАО, ЮНИДО)
		Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля	
			Место и значение промышленного сектора в мировой экономике
		ТЭК мира: основные этапы развития,	

		«энергопереход». География отраслей топливной промышленности	
			Топливно-энергетический комплекс мира (ТЭК)
			Место и значение промышленного сектора в мировой экономике
		Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике	
			Топливно-энергетический комплекс мира (ТЭК)
			Место и значение промышленного сектора в мировой экономике
		Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции цветных и чёрных металлов	
			Металлургия мира
			Место и значение промышленного сектора в мировой экономике
		Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники	
			Машиностроительный комплекс мира
			Место и значение промышленного сектора в мировой экономике
		Химическая промышленность. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции. Лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страны-производители продукции и влияние химической и лесной промышленности на	

		окружающую среду	
			Правовая основа обеспечения национальной безопасности
			Химический комплекс мира
			Место и значение промышленного сектора в мировой экономике
		Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство	
			Основные правила безопасного поведения в лесу, в горах, на водоёмах
			Органическое сельское хозяйство
		Растениеводство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры	
			Растениеводство
			Органическое сельское хозяйство
		Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры продукции. Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду	
			Основные правила безопасного поведения в лесу, в горах, на водоёмах
			Животноводство
			Органическое сельское хозяйство
		Основные международные магистрали и транспортные узлы	
			Мировой транспорт
		Мировая система НИОКР	

			Мировая торговля и туризм
			Мировая система научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР)
		Контрольная работа по теме «География главных отраслей мирового хозяйства»	
			Мировой транспорт
			Международное географическое разделение труда
			Современные интеграционные объединения
			Мировая торговля и туризм
			Место и значение промышленного сектора в мировой экономике
			Мировая система научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР)
			Органическое сельское хозяйство
		Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. Мировая торговля и туризм	
			Эмпатия и уважение к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации
			Мировая торговля и туризм

11 КЛАСС

Название плана	24/25. География-11			
Параллель	11			
Предмет	География			
Регионы и страны мира. Зарубежная Европа				
	Регионы и страны мира. Зарубежная Европа			
		Многообразие подходов к выделению регионов мира. Зарубежная Европа: состав, общая характеристика. Геополитические проблемы региона		
			Геополитические проблемы зарубежной Европы	
			Многообразие подходов к выделению регионов мира	
			Общая экономико-географическая характеристика зарубежной Европы	
		Западная Европа. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегиона		
			Общие черты и особенности хозяйства стран субрегионов зарубежной Европы	
			Общие черты и особенности населения стран субрегионов зарубежной Европы	
			Субрегионы зарубежной Европы: Западная, Восточная, Северная, Южная Европа	
			Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала стран субрегионов зарубежной Европы	
			Политико- и экономико-географическое положение Германии	
			Политико- и экономико-географическое положение Великобритании	

			Политико- и экономико-географическое положение Франции
		Северная Европа: общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегиона	
		Общие черты и особенности хозяйства стран субрегионов зарубежной Европы	
		Общие черты и особенности населения стран субрегионов зарубежной Европы	
		Субрегионы зарубежной Европы: Западная, Восточная, Северная, Южная Европа	
		Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала стран субрегионов зарубежной Европы	
		Политико- и экономико-географическое положение Северной Европы	
		Южная Европа: общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегиона	
		Общие черты и особенности хозяйства стран субрегионов зарубежной Европы	
		Общие черты и особенности населения стран субрегионов зарубежной Европы	
		Субрегионы зарубежной Европы: Западная, Восточная, Северная, Южная Европа	
		Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала стран субрегионов зарубежной Европы	
		Политико- и экономико-географическое положение стран Южной Европы	
		Восточная Европа: общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегиона	

		Общие черты и особенности хозяйства стран субрегионов зарубежной Европы	
		Общие черты и особенности населения стран субрегионов зарубежной Европы	
		Субрегионы зарубежной Европы: Западная, Восточная, Северная, Южная Европа	
		Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала стран субрегионов зарубежной Европы	
		Политико- и экономико-географическое положение Восточной Европы	
	Практическая работа «Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации»		
		Общие черты и особенности хозяйства стран субрегионов зарубежной Европы	
		Общие черты и особенности населения стран субрегионов зарубежной Европы	
		Субрегионы зарубежной Европы: Западная, Восточная, Северная, Южная Европа	
		Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала стран субрегионов зарубежной Европы	
		Политико- и экономико-географическое положение Германии	
		Политико- и экономико-географическое положение Великобритании	
		Политико- и экономико-географическое положение Франции	
Регионы и страны мира. Зарубежная Азия			
	Регионы и страны мира. Зарубежная Азия		
		Зарубежная Азия: состав, общая экономико-географическая характеристика. Юго-Западная Азия.	

		Иран: общая экономико-географическая характеристика. Современные проблемы	
		Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала субрегионов зарубежной Азии	
		Общие черты и особенности хозяйства субрегионов зарубежной Азии	
		Общие черты и особенности населения субрегионов зарубежной Азии	
		Общая экономико-географическая характеристика зарубежной Азии	
		Субрегионы зарубежной Азии: Юго-Западная, Центральная, Восточная, Южная, Юго-Восточная Азия	
		Политико- и экономико-географическое положение Юго-Западной Азии	
		Южная Азия. Индия: общая экономико-географическая характеристика. Современные проблемы	
		Особенности ЭГП, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Китая, Индии, Ирана, Японии)	
		Субрегионы зарубежной Азии: Юго-Западная, Центральная, Восточная, Южная, Юго-Восточная Азия	
		Политико- и экономико-географическое положение Индии	
		Центральная Азия: общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегиона. Современные проблемы	
		Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала субрегионов зарубежной	

			Азии
			Общие черты и особенности хозяйства субрегионов зарубежной Азии
			Общие черты и особенности населения субрегионов зарубежной Азии
			Субрегионы зарубежной Азии: Юго-Западная, Центральная, Восточная, Южная, Юго-Восточная Азия
	Юго-Восточная Азия: общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегиона. Современные проблемы		
			Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала субрегионов зарубежной Азии
			Общие черты и особенности хозяйства субрегионов зарубежной Азии
			Общие черты и особенности населения субрегионов зарубежной Азии
			Субрегионы зарубежной Азии: Юго-Западная, Центральная, Восточная, Южная, Юго-Восточная Азия
			Политико- и экономико-географическое положение Юго-Восточной Азии
	Восточная Азия. Китай: общая экономико-географическая характеристика. Современные проблемы. Практическая работа «Сравнение международной промышленности и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции»		
			Особенности ЭГП, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Китая, Индии, Ирана, Японии)

			Субрегионы зарубежной Азии: Юго-Западная, Центральная, Восточная, Южная, Юго-Восточная Азия
			Политико- и экономико-географическое положение Индии
			Политико- и экономико-географическое положение КНР
		Восточная Азия. Япония: общая экономико-географическая характеристика. Современные проблемы	
			Особенности ЭГП, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Китая, Индии, Ирана, Японии)
			Субрегионы зарубежной Азии: Юго-Западная, Центральная, Восточная, Южная, Юго-Восточная Азия
			Политико- и экономико-географическое положение Японии
		Контрольная работа по темам: «Регионы и страны мира. Зарубежная Европа», «Регионы и страны мира. Зарубежная Азия»	
			Общие черты и особенности хозяйства стран субрегионов зарубежной Европы
			Геополитические проблемы зарубежной Европы
			Общие черты и особенности населения стран субрегионов зарубежной Европы
			Субрегионы зарубежной Европы: Западная, Восточная, Северная, Южная Европа
			Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала субрегионов зарубежной Азии
			Общие черты и особенности хозяйства

			субрегионов зарубежной Азии
			Общая экономико-географическая характеристика зарубежной Европы
			Общие черты и особенности населения субрегионов зарубежной Азии
			Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала стран субрегионов зарубежной Европы
			Общая экономико-географическая характеристика зарубежной Азии
			Субрегионы зарубежной Азии: Юго-Западная, Центральная, Восточная, Южная, Юго-Восточная Азия
Повторение изученного			
Повторение изученного			
		Современные экономические отношения России со странами зарубежной Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии). Обобщение по теме «Регионы и страны мира: зарубежная Европа, зарубежная Азия»	
		Общие черты и особенности хозяйства стран субрегионов зарубежной Европы	
		Многообразие подходов к выделению регионов мира	
		Современные экономические отношения России со странами зарубежной Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии)	
		Общие черты и особенности населения стран субрегионов зарубежной Европы	
		Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала субрегионов зарубежной Азии	
		Общие черты и особенности хозяйства субрегионов зарубежной Азии	

			Общая экономико-географическая характеристика зарубежной Европы	
			Общие черты и особенности населения субрегионов зарубежной Азии	
			Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала стран субрегионов зарубежной Европы	
			Общая экономико-географическая характеристика зарубежной Азии	
			Политико- и экономико-географическое положение Японии	
			Политико- и экономико-географическое положение Индии	
			Политико- и экономико-географическое положение КНР	
Регионы и страны мира. Америка				
	Регионы и страны мира. Америка			
		Америка. Субрегионы: Северная Америка, Латинская Америка. Общая экономико-географическая характеристика		
			Общая экономико-географическая характеристика Америки	
			Субрегионы Америки: Северная Америка, Латинская Америка	
		Субрегионы Америки. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства		
			Особенности природно-ресурсного капитала субрегионов Америки	
			Особенности населения субрегионов Америки	
			Особенности хозяйства субрегионов Америки	
			Субрегионы Америки: Северная Америка, Латинская Америка	
		США: особенности ЭГП, природно-ресурсного		

		капитала, населения и хозяйства, современные проблемы	
		Особенности ЭГП, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии)	
		Субрегионы Америки: Северная Америка, Латинская Америка	
		Канада: особенности ЭГП, природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства, современные проблемы	
		Особенности ЭГП, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии)	
		Субрегионы Америки: Северная Америка, Латинская Америка	
		Мексика: особенности ЭГП, природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства, современные проблемы	
		Особенности ЭГП, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии)	
		Субрегионы Америки: Северная Америка, Латинская Америка	
		Мексика – вторая по численности населения и экономическому потенциалу страна Латинской Америки	
		Бразилия: особенности ЭГП, природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства, современные проблемы. Практическая работа «Особенности территориальной структуры хозяйства Канады и	

		Бразилии на основе анализа географических карт»	
		Особенности ЭГП, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии)	
		Политико- и экономико-географическое положение Бразилии	
		Субрегионы Америки: Северная Америка, Латинская Америка	
Регионы и страны мира. Африка			
	Регионы и страны мира. Африка		
		Африка: состав (субрегионы), общая экономико-географическая характеристика. Экономические и социальные проблемы региона. Последствия колониализма в экономике Африки	
		Экономические и социальные проблемы региона	
		Последствия колониализма в экономике Африки	
		Субрегионы Африки: Северная, Западная, Центральная, Южная Африка	
		Общая экономико-географическая характеристика Африки	
		Северная Африка. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства Алжира и Египта	
		Особенности ЭГП, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (на примере ЮАР, Египта, Алжира, Нигерии)	
		Субрегионы Африки: Северная, Западная, Центральная, Южная Африка	
		Южная Африка. Особенности природно-ресурсного	

		капитала, населения и хозяйства ЮАР	
		Особенности ЭГП, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (на примере ЮАР, Египта, Алжира, Нигерии)	
		Субрегионы Африки: Северная, Западная, Центральная, Южная Африка	
		Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран региона. Практическая работа «Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии»	
		Субрегионы Африки: Северная, Западная, Центральная, Южная Африка	
		Особенности хозяйства субрегионов Африки	
		Особенности природно-ресурсного капитала субрегионов Африки	
Регионы и страны мира. Австралия и Океания			
	Регионы и страны мира. Австралия и Океания		
		Австралия и Океания: особенности ГП. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства. Место в МГРТ	
		Общая характеристика хозяйства Австралии	
		Географическая и товарная структура экспорта	
		Отрасли международной специализации	
		Экономико-географическое положение	
		Природно-ресурсный капитал	
		Австралийский союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства	
		Австралия и Океания: особенности географического положения	
		Океания: особенности природных ресурсов,	

		населения и хозяйства. Место в МГРТ	
		Общая характеристика хозяйства Австралии	
		Океания: особенности природных ресурсов, населения, хозяйства	
		Новая Зеландия – развитая страна	
Регионы и страны мира. Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира			
	Регионы и страны мира. Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира		
		Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом потенциале. Особенности интеграции России в мировое сообщество	
		Россия в современном мировом сообществе	
		Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом потенциале	
		Современные тенденции изменения отраслевой и территориальной структуры хозяйства России	
		Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России	
		Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития экономики России	
		Внешнеэкономические и внешнеполитические задачи развития России и их решения	
		Современные тенденции изменения отраслевой и территориальной структуры хозяйства России	
		Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России	
		Практическая работа «Изменение направления международных экономических связей России в	

		новых геоэкономических и geopolитических условиях»	
			Внешнеэкономические и внешнеполитические задачи развития России и их решения
			Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом потенциале
			Современные тенденции изменения отраслевой и территориальной структуры хозяйства России
			Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России
Глобальные проблемы человечества			
	Глобальные проблемы человечества		
		Группы глобальных проблем. Геополитические проблемы	
			Группы глобальных проблем
			Геополитические проблемы
		Геоэкология — фокус глобальных проблем человечества	
			Глобальные экологические проблемы
			Группы глобальных проблем
			Комплексный подход к решению экологических проблем
		Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека	
			Группы глобальных проблем
			Глобальные проблемы народонаселения

		Взаимосвязь глобальных geopolитических, экологических проблем и проблем народонаселения. Возможные пути решения. Роль 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»	
			Возможные пути решения глобальных проблем
			Глобальные экологические проблемы
			Комплексный подход к решению экологических проблем
			Глобальные проблемы народонаселения
			Геополитические проблемы
Повторение изученного			
	Повторение изученного		
		Обобщающее повторение по теме «Глобальные проблемы человечества»	
			Возможные пути решения глобальных проблем
			Группы глобальных проблем
			Комплексный подход к решению экологических проблем
			Глобальные проблемы народонаселения
			Геополитические проблемы