

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Нижневартовский район
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Новоаганская очно-заочная школа»

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом
школы
Протокол № 1 от 29.08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
Е.А. Куря 
30.08.2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5291365)

учебного предмета «География. Базовый уровень»

для обучающихся 10 –11 классов

пгт. Излучинск, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по географии среднего общего образования на базовом уровне составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания.

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

География – это один из немногих учебных предметов, способных успешно выполнить задачу интеграции содержания образования в области естественных и общественных наук.

В основу содержания учебного предмета 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, практико-ориентированность, экологизация и гуманизация географии, что позволило более чётко представить географические реалии происходящих в современном мире geopolитических, межнациональных и межгосударственных, социокультурных, социально-экономических, геоэкологических событий и процессов.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Цели изучения географии на базовом уровне в средней школе направлены на:

1) 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;

2) 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;

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

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

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебным планом на изучение географии на базовом уровне в 10-11 классах отводится 68 часов: по одному часу в неделю в 10 и 11 классах.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

10 КЛАСС

Раздел 1. География как наука

Тема 1. 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.

Тема 2. Географическая культура. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий.

Раздел 2. Природопользование и геоэкология

Тема 1. 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.

Тема 2. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле.

Практическая работа

1. Классификация ландшафтов с использованием источников географической информации.

Тема 3. 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

1. 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).

Тема 4. 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,

уроном, 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

1. Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации.
2. Определение ресурсообеспеченности стран отдельными видами природных ресурсов.

Раздел 3. Современная политическая карта

Тема 1. Теоретические основы geopolитики как науки.

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.

Тема 2. Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государств мира, унитарное и федеративное и государственное устройство.

Раздел 4. Население мира

Тема 1. 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

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

Тема 2. 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

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.

Тема 3. 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

1. Сравнение и объяснение различий в соотношении городского и сельского населения разных регионов мира на основе анализа статистических данных.

Тема 4. 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

1. Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации.

Раздел 5. Мировое хозяйство

Тема 1. 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 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.

Тема 2. 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.

Тема 3. 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 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

деловой 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 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

2. 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 НИОКР. Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. География международных финансовых центров. Мировая торговля и туризм.

11 КЛАСС

Раздел 6. Регионы и страны

Тема 1. 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

1. Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору учителя).

Тема 2. 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

1. Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции.

Тема 3. 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

1. Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт.

Тема 4. 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 (на примере ЮАР, Египта, Алжира, Нигерии).

Практическая работа

1. Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии.

Тема 5. 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.

Тема 6. Россия на geopolитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом потенциале. Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.

Практическая работа

1. Изменение направления международных экономических связей России в новых геоэкономических и geopolитических условиях.

Раздел 7. 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, глобальная 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 geopolитических, 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования 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:

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 школе и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

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;

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;

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;

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) практико-ориентированных задач;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность в географических науках индивидуально и в группе.

физического воспитания:

- 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;

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;

экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических 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

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) 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 и 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 корректизы 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;

б) 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;
- владеть видами 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 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;

в) 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 т. д.);
- оценивать достоверность информации;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий (в том числе и 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, информационной безопасности личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) 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;

б) 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 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;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

a) 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;

б) 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 по их снижению;
- использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё 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.

г) принятие себя и других:

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- 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

Требования к предметным результатам освоения курса географии на базовом уровне должны отражать:

10 КЛАСС

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 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;

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 ВВП, промышленного, сельскохозяйственного производства и др.) 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 технологий 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, 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, адекватные 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 др.) 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 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;

11 КЛАСС

1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участии в решении важнейших проблем человечества: определение роли географических наук в достижении целей устойчивого развития;

2) обновление 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

специализации изученных стран; сравнения регионов мира и изученных стран по уровню социально-экономического развития, специализации различных стран и по их месту в 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; 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 (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 (карографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные 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 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 и России);

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и др.) 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 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; 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; 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; умение приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; возможных путей решения глобальных проблем.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. ГЕОГРАФИЯ КАК НАУКА					
1.1	Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы	1			
1.2	Географическая культура	1			
Итого по разделу		2			
Раздел 2. Раздел. ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЯ					
2.1	Географическая среда	1			
2.2	Естественный и антропогенный ландшафты	1		0.5	
2.3	Проблемы взаимодействия человека и природы	2		0.5	
2.4	Природные ресурсы и их виды	2		1	
Итого по разделу		6			
Раздел 3. СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА					
3.1	Политическая география и geopolитика	1			
3.2	Классификации и типология стран мира	2			
Итого по разделу		3			
Раздел 4. НАСЕЛЕНИЕ МИРА					

4.1	Численность и воспроизводство населения	2		1	
4.2	Состав и структура населения	2		1	
4.3	Размещение населения	2		0.5	
4.4	Качество жизни населения	1		0.5	
Итого по разделу		7			
Раздел 5. МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО					
5.1	Состав и структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда	2		0.5	
5.2	Международная экономическая интеграция	1			
5.3	География главных отраслей мирового хозяйства. Промышленность мира	6		1	
5.4	Сельское хозяйство мира	2			
5.5	Сфера нематериального производства. Мировой транспорт	3			
Итого по разделу		14			
Резервное время		2	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	6.5	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. РЕГИОНЫ И СТРАНЫ МИРА					
1.1	Регионы мира. Зарубежная Европа	6		1	
1.2	Зарубежная Азия	6		0.5	
1.3	Америка	6		0.5	
1.4	Африка	4		0.5	
1.5	Австралия и Океания	2			
1.6	Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира	3		1	
Итого по разделу		27			
Раздел 2. ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА					
2.1	Глобальные проблемы человечества	4		0.5	
Итого по разделу		4			
Резервное время		3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Традиционные и новые методы исследований в географии. Источники географической информации	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3961/start/
2	Элементы географической культуры. Их значимость для представителей разных профессий	1				https://vk.com/wall-61938124_13006?ysclid=m1ee04xb79631949591
3	Географическая среда как геосистема. Географическая и окружающая среда	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5436/start/25475/
4	Естественный и антропогенный ландшафты. Практическая работа	1		0.5		https://vk.com/wall-61938124_13917?ysclid=m1ee55qgs4697223629

	"Классификация ландшафтов с использованием источников географической информации"					
5	Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления, климатические изменения, их последствия	1				
6	Стратегия устойчивого развития. ООПТ. Объекты Всемирного природного и культурного наследия. Практическая работа "Определение целей и задач учебного исследования, связанного с опасными природными	1	0.5			https://ya.ru/video/preview/6931596398109360054

	явлениями и (или) глобальными изменениями климата и (или) загрязнением Мирового океана, выбор формы фиксации результатов наблюдения/исследования"					
7	Природные ресурсы и их виды. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Практическая работа "Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации"	1		0.5		https://vk.com/wall-193773442_5281
8	Агроклиматические	1		0.5		https://ya.ru/video/preview/6517677634506010780

	ресурсы. Рекреационные ресурсы. Практическая работа "Определение ресурсообеспеченно сти стран отдельными видами природных ресурсов"				
9	Резервный урок. Обобщение знаний по Разделам "География как наука. Природопользование и геоэкология	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6440/start/8101/
10	Теоретические основы geopolитики как науки. Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная	1			https://rutube.ru/video/07ab8343343e7eff0276b73d495a4bd1/?ysclid=m1eelbace3461033491#:~:text=https%3A//rutube.ru/video/07ab8343343e7eff0276b73d495a4bd1/%3Fr%3Dwd

	модель политического мироустройства. ПГП. Специфика России как евразийского и приарктического государства					
11	Основные типы стран: критерии их выделения	1				https://rutube.ru/video/5f37a94dc02c5463bfb7ce7a99cfe9a7/?r=pl_wd
12	Формы правления государств мира, унитарное и федеративное устройство.	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4164/start/227204/
13	Численность населения мира. Теория демографического перехода. Воспроизводство населения, его типы. Практическая работа "Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности	1	0.5			https://vk.com/wall-215681545_2018?ysclid=m1eeujcex201002003

	населения стран, регионов мира"					
14	Демографическая политика и её направления. Теория демографического перехода. Практическая работа "Объяснение особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения"	1		0.5		https://vk.com/wall-144952773_897
15	Возрастной и половой состав населения мира. Практическая работа "Сравнение половой и возрастной структуры в странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа половозрастных пирамид"	1		0.5		https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenneyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html
16	Структура занятости	1		0.5		https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-

	<p>населения. Этнический и религиозный состав населения. Религии. География культуры в системе географических наук. Практическая работа "Прогнозирование изменений возрастной структуры отдельных стран на основе анализа различных источников географической информации"</p>				sovremennyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html
17	<p>Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения.</p>	1			https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremennyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html

	Миграции населения: причины, основные типы и направления.					
18	Расселение населения: типы и формы. Урбанизация. 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"	1		0.5		https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html
19	Качество жизни населения, показатели. ИЧР. Практическая работа "Объяснение различий в показателях качества	1		0.5		https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html

	жизни населения в отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации"				
20	Мировое хозяйство: определение и состав. Отраслевая, территориальная и функциональная структура	1			https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html
21	МГРТ. Отрасли международной специализации. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в МГРТ. Практическая работа "Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран".	1	0.5		https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html

22	МЭИ. Крупнейшие международные отраслевые и региональные интеграционные группировки. Роль ТНК в современной мировой экономике	1			https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html
23	Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля	1			https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html
24	ТЭК мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности	1			https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html
25	Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её	1	0.5		https://docs.google.com/document/d/1CwRwD3fWnK2M5lBOALDt8UfPUZsQWAGx7Pkpqn2ZwKQ/edit#head

	географические особенности. Роль России. Практическая работа "Представление в виде диаграмм данных о динамике изменения объёмов и структуры производства электроэнергии в мире"					
26	Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции чёрных и цветных металлов	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5440/start/202145/
27	Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4676/start/294054/

	микроэлектроники					
28	Химическая промышленность. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции. Лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страны - производители продукции и влияние химической и лесной промышленности на окружающую среду	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5438/start/298693/
29	Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство	1				https://vk.com/wall-224578653_164
30	Растениеводство и	1		0.5		https://vk.com/wall-210905847_7962

	животноводство. География.. Ведущие экспортёры и импортёры. Влияние на окружающую среду. Практическая работа "Определение направления грузопотоков продовольствия на основе анализа статистических материалов и создание карты "Основные экспортёры и импортёры продовольствия"				
31	Сфера нематериального производства. Мировой транспорт. Роль разных видов транспорта в современном мире. Основные международные магистрали и транспортные узлы	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5442/start/298755/

32	Мировая система НИОКР	1				
33	Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. География международных финансовых центров. Мировая торговля и туризм	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6194/start/294122/
34	Резервный урок. Контрольная работа по теме "География главных отраслей мирового хозяйства"	1	1			https://onlinetestpad.com/ru/test/3354-geografiya-otraslej-mirovogo-khozyajstva
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	6.5		

11 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче- ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контрол- ьные работы	Практиче- ские работы		
1	Многообразие подходов к выделению регионов мира. Зарубежная Европа: состав, общая характеристика Геополитические проблемы региона	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5763/start/26907/
2	Западная Европа. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегиона	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5763/start/26907/
3	Северная Европа: общие	1				https://yandex.ru/video/preview/7157050376508327932

	черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегиона					
4	Южная Европа: общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегиона	1				https://vk.com/wall-61938124_13920
5	Восточная Европа: общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегиона	1				https://interneturok.ru/lesson/geografy/10-klass/bregionalnaya-harakteristika-mira-zarubezhnaya-evropab/vostochnaya-evropa?ysclid=lna10bbrde348328364
6	Практическая работа	1				https://vk.com/doc92199960_673428742?hash=zPvLO2IEzzZxDyKvXvP91Aagyhybt3BZO7Mt63ICdwk

	"Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации"					
7	Зарубежная Азия: состав, общая экономико-географическая характеристика . Юго-Западная Азия. Иран: общая экономико-географическая характеристика . Современные проблемы	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5500/start/157011/
8	Южная Азия.	1				https://rutube.ru/video/2d171e26148114f0d51ad4bac448b0fe/?r=plwd

	Индия: общая экономико-географическая характеристика . Современные проблемы					
9	Центральная Азия: общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегиона. Современные проблемы	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6453/start/202551/
10	Юго-Восточная Азия: общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегиона. Современные	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5500/conspect/157010/ https://vk.com/doc92199960_675099694?hash=kGQpJdzEYJIL8zCtZecntxS9ZwPz4YrZylYgRn3RzQL

	проблемы					
11	Восточная Азия. Китай: общая экономико-географическая характеристика . Современные проблемы. Практическая работа "Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции"	1		0.5		
12	Восточная Азия. Япония: общая экономико-	1				https://rutube.ru/video/83c47e0ee12b5c37a7887639e7918c48/?utm_source=embed&utm_medium=referral&utm_campaign=logo&utm_content=83c47e0ee12b5c37a7887639e7918c48&utm_term=yastatic.net%2F&

	географическая характеристика . Современные проблемы				referrer=appmetrica_tracking_id%3D1037600761300671389%26ym_tracking_id%3D4693681694147232926
13	Резервный урок. Современные экономические отношения России со странами Зарубежной Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии). Обобщение по темам: Зарубежная Европа. Зарубежная Азия	1			https://vk.com/topic-61938124_52216242
14	Америка. Субрегионы: Северная Америка, Латинская Америка:	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6452/start/294154/

	общая экономико- географическая характеристика					
15	Субрегионы Америки. Особенности природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства	1				
16	США: особенности ЭГП, природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства, современные проблемы	1		1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5767/start/298912/
17	Канада: особенности ЭГП, природно- ресурсного капитала, населения и	1				https://vk.com/wall-207963818_973

	хозяйства, современные проблемы					
18	Мексика: особенности ЭГП, природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства, современные проблемы	1				https://vk.com/wall-159955774_8684
19	Бразилия: особенности ЭГП, природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства, современные проблемы. Практическая работа "Особенности территориально й структуры хозяйства	1	0.5			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3984/start/298817/ https://vk.com/doc92199960_677392856?hash=nMfJ5T88DqUcCbHkGLTgzzciTxHPCxQKlpeREFgqEWz

	Канады и Бразилии на основе анализа географических карт"				
20	Африка: состав (субрегионы), общая экономико-географическая характеристика . Особенности. Экономические и социальные проблемы субрегионов. Последствия колониализма в экономике Африке.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5503/start/298786/
21	Северная Африка. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства Алжира и	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5769/start/28205/

	Египта					
22	Южная Африка. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства ЮАР	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5769/start/28205/
23	Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства Нигерии. Практическая работа "Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского	1	0.5			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5769/start/28205/ https://vk.com/doc92199960_678412120?hash=WHOIS4aE3X2ppSzW6FE4d4czpPQrAjZjfhonGS5QGN8

	хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии"				
24	Резервный урок. Обобщающее повторение по темам: Америка, Африка	1			https://onlinetestpad.com/ru/test/819039-obobshayushhee-povtorenie-po-teme-afrika
25	Австралия и Океания: особенности ГП Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства . Место в МГРТ	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4011/conspect/28267/
26	Океания: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства.Мест	1			https://vk.com/doc113537116_669447272?hash=oF712VF0ycXEkvwmG52dtnejNn52qvjzjPkDQICPp5X

	о в МГРТ					
27	Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом потенциале. Особенности интеграции России в мировое сообщество	1				https://vk.com/wall-193774533_7744
28	Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития экономики России	1				https://vk.com/doc818356388_671401961?hash=Ry8fxXZnS6nH9yyOcjzVjS1g4ZNPwFILL80OUTdWjo
29	Практическая работа по теме "Изменение направления международных	1		1		

	экономических связей России в новых геоэкономических и geopolитических условиях"				
30	Группы глобальных проблем. Геополитические проблемы	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5504/start/298881/
31	Геоэкология — фокус глобальных проблем человечества	1			
32	Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5504/start/298881/

33	<p>Взаимосвязь глобальных проблем и проблем народонаселения. Возможные пути решения. Роль России в их решении. Практическая работа "Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе анализа различных источников географической информации и участия России в их решении"</p>	1				<p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/5504/start/298881/</p>
34	<p>Резервный урок. Обобщение по теме: Глобальные проблемы</p>	1				<p>https://onlinetestpad.com/ru/test/292543-globalnye-problemy-chelovechestva</p>

	человечества					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	4			

Задания по географии для заочного обучения

10 класс

Электронный адрес учителя peresypkinaep@mail.ru

№	Тема урока	Ссылка на материал	Задание
1	Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование. Источники географической информации	Методы географии.docx — Яндекс Диск (yandex.ru)	Изучите материал и выполните самостоятельную работу
2	Элементы географической культуры. Их значимость для представителей разных профессий		Выполните самостоятельную работу Источники географической информации и азимут.docx — Яндекс Диск (yandex.ru)
3	Географическая среда как геосистема. Географическая и окружающая среда Естественный и антропогенный ландшафты.		Изучите материал и выполните самостоятельную работу Экология.docx — Яндекс Диск (yandex.ru)
5	Опасные природные явления, климатические изменения, их последствия		Изучите материал и выполните самостоятельную работу Природные явления.docx — Яндекс Диск (yandex.ru)
6	Стратегия устойчивого развития, цели, роль географических наук в их достижении. ООПТ. Объекты Всемирного природного и культурного наследия		Подготовить сообщения об одном объекте Всемирного природного наследия и одном культурном объекте Всемирного культурного наследия
7	Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность.	https://file.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html	§ 3, ответить на вопросы после параграфа

№	Тема урока	Ссылка на материал	Задание
1	. Ресурсообеспеченность. Практическая работа по теме "Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации"	Используя любые источники информации, оцените природно-ресурсный потенциал Бразилии и Австралии по следующему плану: 1. Минеральные ресурсы страны. 2. Земельные ресурсы страны. 3. Водные ресурсы страны. 4. Агроклиматические ресурсы страны, специализация сельского хозяйства. 5. Биологические ресурсы страны. 6. Рекреационные ресурсы страны	
2	Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства. ПГП. Специфика России как евразийского и приарктического государства	Используя любые источники информации, письменно ответьте на вопросы ниже: 1. Что такое количественные изменения на карте мира, что они в себя включают? Приведите примеры стран, где произошли количественные изменения политической карты. 2. Что такое качественные изменения на карте мира, что они в себя включают? Приведите примеры стран, где произошли качественные изменения политической карты. 3. Перечислите названия государств, которые возникли на политической карте мира с 1990-х и до наших дней. От каких государств они отделились или получили независимость? 4. Перечислите названия непризнанных или частично признанных государств мира. 5. Каково значение развития территорий Арктики для России?	
3	Основные типы стран: критерии их выделения	https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html	§ 22 по ссылке во втором столбце (в школьном учебнике § 13) («Типы государств»), заполнить таблицу (образец таблицы см. ниже*).
4	Формы правления и государственного устройства	Используя любые источники информации, письменно ответьте на вопросы ниже: 1. Дайте определение понятий абсолютная монархия, парламентская монархия,	

		<p>абсолютная теократическая монархия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Перечислите страны Европы с монархической формой правления. 3. Перечислите страны Азии с монархической формой правления. 4. Перечислите страны Африки с монархической формой правления. 5. Перечислите страны, входящие в Британский Союз. 6. Дайте определение понятий президентская республика, парламентская республика, смешанная республика и приведите примеры 4-5 стран с такими формами правления. 7. Дайте определение понятий унитарное государство и федеративное государство.
5	Численность населения мира. Воспроизводство населения, его типы.	<p>Используя любые источники информации, письменно ответьте на вопросы ниже:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чем сущность первого типа воспроизводства населения? Приведите пример крупных стран с первым типом воспроизводства. 2. В чем сущность второго типа воспроизводства населения? Приведите пример крупных стран со вторым типом воспроизводства. 3. Дайте определение понятий депопуляция и демографический взрыв. 4. В чем сущность теории демографического перехода? 5. Приведите пример стран с высокими показателями средней продолжительности жизни. 6. Что такое «индекс качества жизни населения»? Приведите примеры стран с высоким индексом качества жизни населения».
6	Демографическая политика и её направления. Теория демографического перехода.	<p>https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremennyj-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html</p>
7	Возрастной и половой состав населения мира. Практическая работа по теме "Сравнение половой и возрастной структуры в странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа половозрастных пирамид"	<p>https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremennyj-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html</p>

* Основные типы стран

№	Тип страны	Примеры стран
1	Наиболее развитые государства	
2	Государства, традиционно находящиеся в	

	системе рыночной экономики и отличающиеся либо средними, либо высокими показателями социально-экономического развития	
3	Страны с переходной экономикой	
4	Крупные по численности населения, «вчерашние» типично развивающиеся страны.	
5	Развивающиеся (слаборазвитые) страны мира с низким уровнем общекономического развития и низким размером ВВП на душу населения	

№	Тема урока	Ссылка на материал	Задание
1	Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития. Этнический и религиозный состав населения. Мировые и национальные религии. География культуры в системе географических наук.	https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html	<p>Используя текст § 17 или другие источники информации, ответьте письменно на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Приведите примеры (4-5 стран), относящихся к однонациональным, двунациональным, многонациональным. Что такое этноним? Чем он отличается от топонима? Перечислите крупнейшие языковые семьи мира. Укажите, какие языки к ним относятся (по 4-5 примеров). Перечислите самые распространенные языки мира. В каких крупных странах они являются государственными? Приведите примеры крупных стран, где есть несколько государственных языков. К числу наиболее распространенных языков относятся хинди, урду, панджаби, телугу. В какой

			стране живут люди, говорящие на них?
2	Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения. Миграции населения: причины, основные типы и направления.	https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html	Используя любые источники информации, ответьте письменно на вопросы: 1. Приведите названия 10 стран, лидеров по численности населения. Обозначьте эти страны на контурной карте. 2. Приведите названия 10 стран, лидеров по плотности населения. Обозначьте эти страны на контурной карте. 3. Что такое плотность населения? 4. Перечислите факторы, влияющие на плотность населения. 5. Что такое депопуляция и демографический взрыв? 6. В чем сущность теории демографического перехода? Назовите фазы демографического перехода. 7. Что такое демографическая политика? Какие меры используются для уменьшения или увеличения рождаемости. 8. Каковы причины миграций населения? 9. Перечислите основные типы миграции.
3	Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её особенности в странах различных социально-экономических типов. Городские агломерации и мегаполисы мира.	https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html	§ 19, ответьте на вопросы 1-7. Отметьте на контурной карте 10-15 крупнейших агломераций мира.
5	Качество жизни населения, показатели. ИЧР.	https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html	Используя любые источники информации, ответьте письменно на вопросы: 1. Что понимается под качеством жизни человека? 2. Что такое индекс человеческого развития? 3. Назовите 10 стран – лидеров по ИЧР, а также 10 стран с самыми низким ИЧР.
6	Мировое хозяйство. Отраслевая,	https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html	Используя текст § 17 или другие источники информации,

	территориальная и функциональная структура	geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html	ответьте письменно на вопросы: 1. Укажите, что относят к первичному, вторичному, третичному и четвертичному секторам экономики. 2. Приведите примеры стран, которые относят к аграрным, аграрно-сырьевым, индустриальным, постиндустриальным (по 4-5 примеров на каждый тип стран) 3. Перечислите страны «Большой семерки». Приведите примеры стран, относящихся к новым индустриальным, нефтеэкспортирующим, 4. Каково место России в мировой экономике? 5. Что такое научно-техническая революция? С какими открытиями связаны первая, вторая и третья технические революции? § 27, ответьте на вопросы 1-5.
7	МГРТ. Отрасли международной специализации. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в МГРТ.	https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html	Используя текст § 28 или другие источники информации, ответьте письменно на вопросы: 1. Перечислите ресурсоэкспортирующие державы мира. 2. Дайте определение понятия «энергетика». 3. На какие страны приходится почти половина всей производимой и потребляемой энергии. 4. Что такое ОПЕК. Какие страны входят в ОПЕК? 5. Перечислите крупных экспортеров нефти, не входящих в ОПЕК? 6. Перечислите страны- лидеры по добыче природного газа. 7. Перечислите страны- лидеры по добыче каменного угля. 8. Кому из возобновляемых источников энергии принадлежит бесспорное первое место в производстве электрической энергии? 9. В каких странах расположены крупнейшие гидростанции?
	МЭИ. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы. Роль ТНК в современной мировой экономике	https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremenyy-mir-gladkiy-yun-nikolina-vv.html	

			<p>10. В каких странах расположены крупнейшие атомные электростанции?</p> <p>11. Какие альтернативные источники энергии вы знаете?</p>												
	<p>Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля</p>	https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremennoy-mir-gladkiy-yn-nikolina-vv.html	<p>Используя любые источники информации, заполните таблицу ниже. Укажите по 10 стран- лидеров запасам и добыче нефти, природного газа и угля</p> <table border="1"> <tr> <td>Страны-лидеры по запасам нефти</td> <td>Страны-лидеры по добыче нефти</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Страны-лидеры по запасам природного газа</td> <td>Страны-лидеры по добыче природного газа</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Страны-лидеры по запасам угля</td> <td>Страны-лидеры по добыче угля</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Страны-лидеры по запасам нефти	Страны-лидеры по добыче нефти			Страны-лидеры по запасам природного газа	Страны-лидеры по добыче природного газа			Страны-лидеры по запасам угля	Страны-лидеры по добыче угля		
Страны-лидеры по запасам нефти	Страны-лидеры по добыче нефти														
Страны-лидеры по запасам природного газа	Страны-лидеры по добыче природного газа														
Страны-лидеры по запасам угля	Страны-лидеры по добыче угля														
	<p>ТЭК мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности</p>	https://go.11klasov.net/295-geografiya-10-11-klassy-sovremennoy-mir-gladkiy-yn-nikolina-vv.html	<p>Используя любые источники информации, ответьте письменно на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Что такое энергопереход? Какие его этапы вы знаете? Приведите примеры стран-лидеров (5-6 стран) по добыче урана, алмазов, золота, железной руды, бокситов, лития. 												

№	Тема урока	Ссылка на материал	Задание
	<p>Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции цветных и чёрных металлов</p>		<p>Используя любые источники информации, ответьте письменно на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Дайте определение понятия металлургия. Какие отрасли металлургии вы знаете? Перечислите факторы размещения черной и цветной металлургии. Перечислите страны-экспортёры железорудного сырья. Перечислите страны, которые являются основными производителями чугуна и стали.

			<p>5. Перечислите страны, которые являются основными экспортёрами алюминия.</p> <p>6. Перечислите страны, которые являются основными экспортёрами других цветных металлов.</p>
	<p>Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники</p>		<p>Используя любые источники информации, ответьте письменно на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение понятия машиностроения. Какие отрасли машиностроения вы знаете? 2. Перечислите факторы размещения различных отраслей машиностроения. 3. Перечислите страны-производители и экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники.
	<p>Химическая промышленность. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции. Лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страны - производители продукции и влияние химической и лесной промышленности на окружающую среду</p>		<p>Используя любые источники информации, ответьте письменно на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие отрасли химической промышленности вы знаете? 2. Перечислите факторы размещения различных отраслей химической промышленности. 3. Перечислите ведущие страны-производители и экспортёры продукции химической промышленности. 4. Перечислите ведущие страны-производители и экспортёры продукции лесного комплекса. 5. Каково влияние химической и лесной промышленности на окружающую среду.
	<p>Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство</p>		<p>Используя любые источники информации, ответьте письменно на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение понятия «земельные ресурсы». 2. Какова структура земельного фонда мира. 3. Перечислите страны-лидеры по количеству лесов и обрабатываемых земель. 4. Перечислите проблемы рационального использования земельных ресурсов. 5. Что такое органическое сельское хозяйство.
	<p>Растениеводство. География производства основных</p>		<p>Используя любые источники информации, ответьте письменно на вопросы:</p>

	<p>продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры.</p> <p>Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры продукции.</p> <p>Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду.</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислите отрасли растениеводства. 2. Перечислите отрасли животноводства. 3. Заполните таблицу (см ниже)*. 4. Как влияет сельское хозяйство и отдельные его отрасли на окружающую среду.
	<p>Основные международные магистрали и транспортные узлы</p>		<p>Используя любые источники информации, ответьте письменно на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие виды транспорта вы знаете? 2. Назовите лидеров по протяженности железных дорог и лидеров по густоте сети железных дорог. 3. Назовите лидеров по протяженности автомобильных дорог и лидеров по густоте сети автомобильных дорог. 4. Перечислите крупнейшие аэропорты мира. 5. На контурной карте обозначьте крупнейшие порты мира: Роттердам, Новый Орлеан, Марсель, Гамбург, Шанхай, Кобе, Нагоя, Иокогама, Сингапур. 6. На контурной карте обозначьте важнейшие проливы мира Ла-Манш, Гибралтарский, Босфор, Дарданеллы, Баб-эль-Мандебский, Ормузский, Малакский.
	<p>Мировая система НИОКР</p>		<p>Используя любые источники информации, ответьте письменно на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение понятия НИОКР. 2. Какова структура НИОКР. 3. Перечислите страны- лидеры по объему поддержки НИОКР
	<p>Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие.</p> <p>Мировая торговля и туризм</p>		<p>§ 32, ответьте на вопросы 1-7.</p>

* Сельское хозяйство мира.

Земледелие

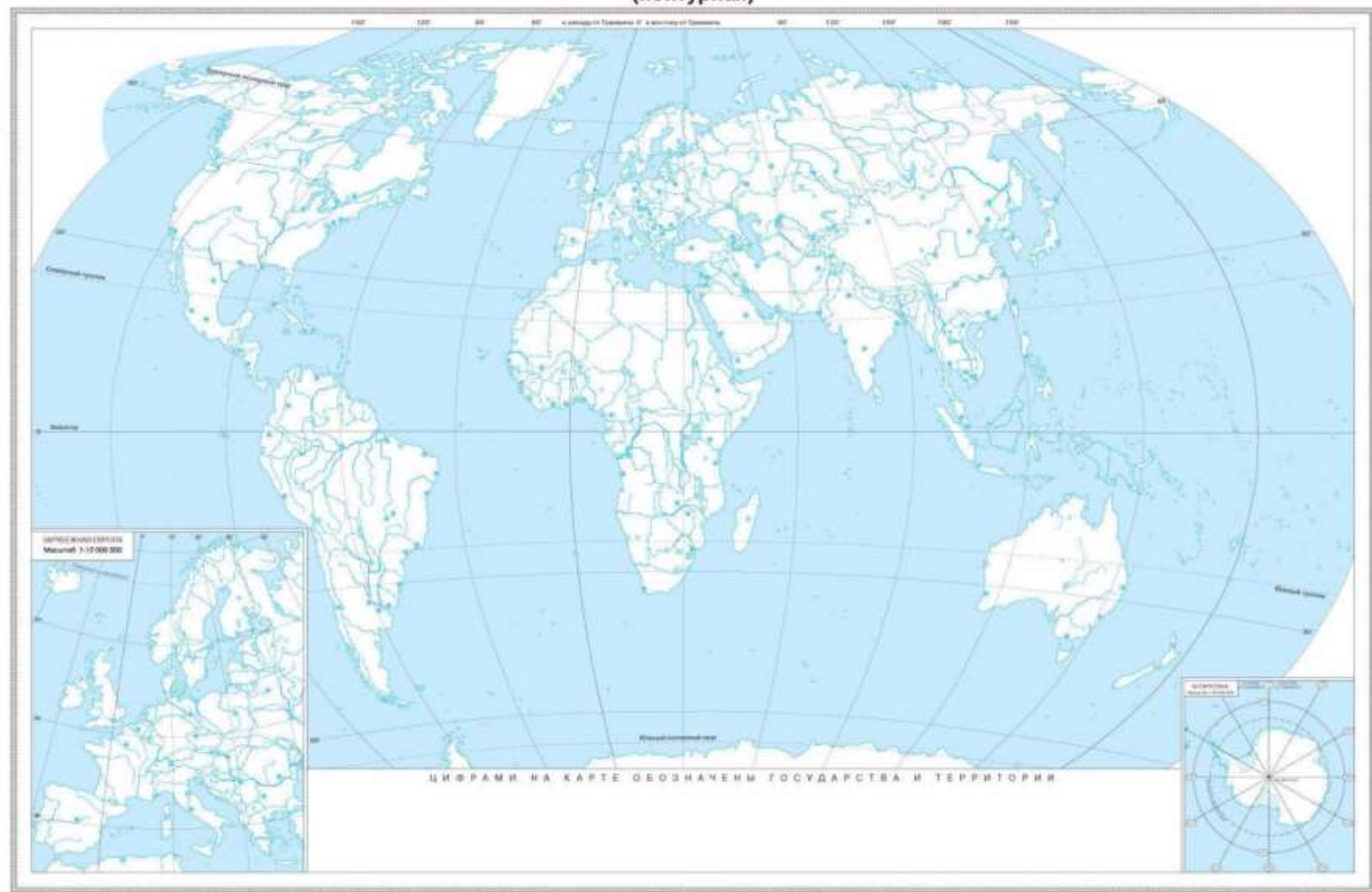
Название культуры	Страны-лидеры по производству.
Пшеница	
Рис	
Кукуруза	
Чай	
Соя	
Подсолнечник	
Арахис	
Олива	
Сахарный тростник	
Сахарная свекла	
Кофе	
Какао	
Хлопчатник	
Джут	

Животноводство

Название культуры	Страны-лидеры по производству.
Крупный рогатый скот	
Овцеводство	
Свиноводство	

ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА (контурная)

Масштаб 1:25 000 000



Внимание! Для использования карты в целях научных исследований, обучения и воспитания, а также для любительской деятельности, рекомендуется использовать карту с цветной географической символикой.

В случае использования контурной карты для общественных целей, например, для изучения географии, политики, истории, экономики и т.д., требуется использовать карту с цветной географической символикой.

2. Карты с контурной символикой могут использоваться:

Dok
www.dok.ru
© 2018 DOK

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

География, 10-11 классы/ Максаковский В.П., Акционерное общество
Издательство "Просвещение"

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Банников С.В. Всероссийская проверочная работа: 10-11 классы: типовые задания. – М.: Экзамен, 2021

География. 10-11 классы: тестовый контроль/ авт.-сост. Н.В. Яковлева. – Волгоград: Учитель, 2020

Довгань Г.Д. Социально-экономическая география мира в определениях, таблицах и схемах. 10-11 классы. – М.: Ранок, 2021

Жижина Е.А., Никитина Н.А. Поурочные разработки по географии. 10 класс. – М.: ВАКО, 2022

Максаковский В. П. «География. Методические рекомендации. 10—11 классы»

Максаковский В. П. «География. Рабочие программы. 10—11 классы»

Максаковский В. П.. «География. Рабочая тетрадь. 10—11 классы»

Максаковский В.П. География. 10-11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение,2014

Федоров О.Д География: тренировочные задания: 10-11 классы. – М.: 2022

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Видеоуроки по географии 10-11 класс

<https://videouroki.net/video/geografiya/10-11-class/>

2. Занимательная география. 10-11 класс

<https://videouroki.net/projects/3/index.php?id=zgeo-&utm>

3. Интерактивные уроки по географии для 10-11 классов

<https://education.yandex.ru/geo/lessons/>

4. Карты <https://www.geomania.net/world/>

5. Образовательная платформа LEKTA. Интерактивная тетрадь.
<https://hw.lecta.ru/homework/new/840>
6. Презентации к урокам <https://www.geomania.net/5class/>
7. Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/subject/>
- 8 Тесты, опросы, кроссворды <https://app.onlinetestpad.com/tests>
9. Фильмы <https://www.geomania.net/video-/>
10. ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/geografiya#> программа-
11. Яндекс. Репетитор <https://yandex.ru/tutor/uokigeografiya>

