

Рабочая программа учебной дисциплины

ОУД. 10 География

для обучающихся на базе основного общего образования
специальности 19.02.10 Технология пищевой продукции

Одобрено на заседании предметной цикловой
комиссии преподавателей общеобразовательных
дисциплин

ПРОТОКОЛ №1 от «31» __08__ 2020г.

Председатель _____ Н. В. Романович

Утверждаю

Зам. директора по ТО

_____ И. А. Чашленкова

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413);
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- Примерной программы общеобразовательной дисциплины ГЕОГРАФИЯ, одобренной Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» и рекомендованной для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 2 от 26. 03. 2015).

Организация-разработчик: ГБПОУ РО «ДонТКИиБ»

Разработчики: Романовская Ольга Игоревна – преподаватель 1 квалификационной категории «ДонТКИиБ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
5.	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 10 ГЕОГРАФИЯ

1.1. Пояснительная записка

Реализация среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по специальности 19.02.10 технология пищевой продукции в соответствии с примерной программой географии, с учётом естественно – научного профиля получаемого профессионального образования.

В содержании программы предусмотрено использование электронного образовательного ресурса для дистанционной формы обучения. Учебно – методический комплекс дисциплины содержит лекционный материал, презентации, комплект контрольно – измерительных материалов, в том числе и при дистанционной форме обучения.

1.2. Общая характеристика учебной дисциплины

Содержание учебной дисциплины «География» сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения, призвана сформировать у обучающихся целостное представление о современном мире, о месте и роли России в этом мире, развивает познавательный интерес к другим народам и странам.

Основой изучения географии является социально ориентированное содержание о размещении населения и хозяйства, об особенностях, динамике и территориальных следствиях главных политических, экономических, экологических и иных процессов, протекающих в географическом пространстве, а также о проблемах взаимодействия человеческого общества и природной среды, адаптации человека к географическим условиям проживания.

У обучающихся формируются знания о многообразии форм территориальной организации современного географического пространства, представления о политическом устройстве, природно-ресурсном потенциале, о населении и хозяйстве различных регионов и ведущих стран мира, развиваются географические умения и навыки, общая культура и мировоззрение.

Учебная дисциплина «География» обладает большим количеством междисциплинарных связей, в частности, широко использует базовые знания физической географии, истории, политологии, экономики, этнической, религиозной и др. культур. Все это она исследует в рамках традиционной триады «природа — население — хозяйство», создавая при этом качественно новое знание. Это позволяет рассматривать ее как одну из классических метадисциплин.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения СПО на базе основного общего образования, изучение географии осуществляется на базовом уровне ФГОС среднего общего образования с учетом профиля профессионального образования, специфики осваиваемых профессий СПО или специальностей СПО.

Это выражается через количество часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубину их освоения студентами, через объем и содержание практических занятий, виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Освоение содержания учебной дисциплины завершает формирование у студентов представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание взаимосвязей человеческого общества и природной среды, особенностей населения, мирового хозяйства и международного географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных процессов и явлений.

В содержание учебной дисциплины включены практические занятия, имеющие профессиональную значимость для студентов, осваивающих выбранные профессии СПО или специальности СПО.

Практико-ориентированные задания, проектная деятельность студентов, выполнение творческих заданий и подготовка рефератов является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «География» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования.

1.3. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина является общей, по выбору из общеобразовательных дисциплин.

1.4. Требования к результатам освоения образовательной программы

1.4.1. В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

1.4.2. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.5. Результаты освоения учебной дисциплины:

Изучение учебной дисциплины ОУД. 10 География должно обеспечить достижение следующих результатов:

- **личностные результаты** - сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
 - сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;
 - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
 - сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
 - сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и др. видах деятельности;
 - умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;
 - критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
 - креативность мышления, инициативность и находчивость;
- **метапредметные результаты** - владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
 - умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую от различных источников;
 - умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
 - осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;
 - умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;
 - представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира;
- понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии;
- **предметные результаты** - владение представлениями о современной географической науке, её участии в решении важнейших проблем человечества;
 - владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;
 - сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;

- владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
- владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
- владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;
- владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий;
- сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

1.6. Профильная составляющая (направленность) общеобразовательной дисциплин при изучении химии используются темы из географии: «Загрязнение окружающей среды», «Агропромышленный комплекс»,

1.7. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 59 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	59
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	10
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
<i>Рефераты</i>	7
<i>подготовка к практическим работам</i>	10
<i>самостоятельная работа с литературой</i>	3
Промежуточная аттестация в форме - <i>дифференцированный зачет</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД. 10 География

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Цели и задачи географии при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	1	1
Источники географической информации			
Источники географической информации	Традиционные и новые методы географических исследований. Источники географической информации. Географические карты различной тематики и их практическое использование. Статистические материалы. Геоинформационные системы. Международные сравнения.	1	2
Политическое устройство мира			
Политическое устройство мира	Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Суверенные государства и самоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима. Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы.	4	2
	Практические занятия: Практическая работа №1 «Ознакомление с политической картой мира» Практическая работа №2 «Составление тематических карт, характеризующих различные типы стран по уровню социально – экономического	2	1
	Самостоятельная работа: 1.Подготовка к практической работе 2 .Новейшие изменения политической карты мира	3	1

	География мировых природных ресурсов		
География мировых природных ресурсов	<p>Взаимодействие человеческого общества и природной среды, его особенности на современном этапе. Экологизация хозяйственной деятельности человека. Географическая среда. Различные типы природопользования. Антропогенные природные комплексы. Геоэкологические проблемы.</p> <p>Природные условия и природные ресурсы. Виды природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал.</p>	1	2
	<p>Практические занятия:</p> <p>Практическая работа №3 «Определение и сравнение обеспеченности различных регионов и стран мира основными видами природных ресурсов»</p> <p>Практическая работа №4 «Экономическая оценка использования различных видов природных ресурсов»</p>	2	1
	<p>Самостоятельная работа:</p> <p>1. Подготовка к практической работе</p> <p>2. Типы природопользования в различных регионах и странах мира;</p>	4	1
	География населения мира		
География населения мира	<p>Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Половая и возрастная структура населения.</p> <p>Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития.</p> <p>Трудовые ресурсы и занятость населения. Экономически активное и самодеятельное население. Социальная структура общества. Качество рабочей силы в различных странах мира.</p> <p>Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения.</p> <p>Размещение населения по территории земного шара. Средняя плотность населения в регионах и странах мира. Миграции населения и их основные направления.</p> <p>Урбанизация. «Ложная» урбанизация, субурбанизация, рурбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира. Города-миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы.</p>	2	2

	<p>Практические занятия: Практическая работа №5 «Оценка демографической ситуации и особенностей демографической политики в различных странах и регионах мира» Практическая работа №6 «Оценка качества трудовых ресурсов в различных странах и регионах»</p>	2	1
	<p>Самостоятельная работа: 1.Подготовка к практической работе 2.Особенности современного воспроизводства мирового населения. 3.Демографическая политика в Китае и Индии: цели, методы, результаты.</p>	3	1
Мировое хозяйство			
Мировое хозяйство	<p>Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно-технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике. Отраслевая структура мирового хозяйства. Исторические этапы развития мирового промышленного производства. Территориальная структура мирового хозяйства, исторические этапы ее развития. Ведущие регионы и страны мира по уровню экономического развития. «Мировые» города.</p>	2	2
	<p>Практические занятия: Практическая работа №7 «Определение особенностей размещения различных отраслей мирового хозяйства»</p>	1	1
	<p>Самостоятельная работа: 1.Подготовка к практической работе 2.Международный туризм в различных странах и регионах мира;</p>	2	1
География отраслей первичной сферы мирового хозяйства	<p>Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства. Лесное хозяйство и лесозаготовка. Горнодобывающая промышленность. Географические аспекты добычи различных видов полезных ископаемых.</p>	1	2

География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства	<p>Горнодобывающая промышленность. Географические аспекты добычи различных видов полезных ископаемых.</p> <p>Географические особенности мирового потребления минерального топлива, развития мировой электроэнергетики, черной и цветной металлургии, машиностроения, химической, лесной (перерабатывающие отрасли) и легкой промышленности.</p>	1	2
География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	<p>Транспортный комплекс и его современная структура. Географические особенности развития различных видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты. Связь и ее современные виды.</p> <p>Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. Современные особенности международной торговли товарами.</p>	1	2
Регионы мира			
География населения и хозяйства Зарубежной Европы	<p>Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства.</p> <p>Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.</p>	2	2
География населения и хозяйства Зарубежной Азии	<p>Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки.</p> <p>Япония, Китай и Индия как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.</p>	2	2
География населения и хозяйства Африки	<p>Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки.</p>	2	2
География населения и хозяйства Северной Америки	<p>Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации.</p> <p>США. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и экономические районы.</p>	2	2

География населения и хозяйства Латинской Америки	<p>Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки.</p> <p>Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.</p>	1	2
География населения и хозяйства Австралии и Океании	<p>Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии.</p>	1	2
	<p>Практические занятия: Практическая работа №8 «Установление взаимосвязей между природно – ресурсным потенциалом различных территорий и размещением населения и хозяйства»</p>	1	1
	<p>Самостоятельная работа: 1. Подготовка к практической работе 2. «Горячие точки» на карте Зарубежной Европы; 3. Запад и Восток Германии сегодня; 4. Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии; 5. Экономические реформы в Японии, Южной Корее и Китае.</p>	6	1
	<p>Проверочная работа по теме: "Регионы мира"</p>		
Россия в современном мире			
Россия в современном мире	<p>Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX—XXI вв. Характеристика современного этапа социально-экономического развития.</p> <p>Место России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда. Ее участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной специализации.</p>	2	2
	<p>Практические занятия: Практическая работа №9 «Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом разделении труда»</p>	1	1
	<p>Самостоятельная работа: 1. Подготовка к практической работе. 2. Особенности современного экономико-географического положения России.</p>	3	1
Географические аспекты современных глобальных проблем человечества			

Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	Глобальные проблемы человечества. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Роль географии в решении глобальных проблем человечества.	2	2
	Практические занятия: Практическая работа № 10 «Использование географических карт для выявления регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем человечества»	1	1
	Самостоятельная работа: 1. Подготовка к практической работе 2. «Глобальная проблема человечества»	1	1
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	1	2
Всего		59	

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета естественных наук;

Оборудование учебного кабинета:

рабочие места по количеству студентов

рабочее место преподавателя

политико - административные карты

Технические средства обучения: компьютер, интерактивная доска, презентации по темам

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.

Для студентов

Баранчиков Е.В., Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебно-методический комплекс для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования. — 5-е изд., переработанное и дополненное. — М.: 2016

Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. Современный мир. 10—11 классы. — М.: 2012

Кузнецов А.П., Ким Э.В. География. Базовый уровень. 10-11 классы.
— М.: 2011

Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 класса. — М.: 2012

Холина В.Н. География. Профильный уровень. В 2 кн. 10—11 классы.
— М.: 2011, 2013

— электронная библиотека по ООД

Для преподавателей

Об образовании в Российской Федерации. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. Утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413

Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259)

Баранчиков Е.В., Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебно-методический комплекс для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования. — 5-е изд., переработанное и дополненное. — М.: 2015

География: Журнал. /Издательский дом «Первое сентября».

География в школе: Научно-методический журнал. /Издательство «Школьная пресса»

География и экология в школе XXI века: Научно-методический журнал. /Издательский дом «Школа-Пресс 1»

Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. Современный мир. 10—11 классы. — М.: 2012

Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. Экономическая и социальная география мира. — М.: 2011

Справочники, энциклопедии

Африка: энциклопедический справочник. Т 1, 2 / Гл. ред. А. Громыко. — М.: 1987

Российский энциклопедический словарь. Науч.-ред. совет: Ю.С. Осипов (пред.), С.Л. Кравец (отв. секретарь), А.А. Авдеев, Г.С. Голицын, М.Л. и др. - М.: 2011

Универсальная школьная энциклопедия. В 2 томах. Ред. Е. Хлебалина, вед.ред. Д. Володихин. — М.: 2003

Энциклопедия для детей. Культуры мира: Мультимедийное приложение (Компакт-диск). — М.: 2004

Энциклопедия для детей. Т 13. Страны. Народы. Цивилизации / Гл. ред. М.Д. Аксёнова. - М.: 2001

Энциклопедия стран мира / Гл. ред. Н.А. Симония; ред.кол. В.Л. Макаров, А.Д. Некипелов, Е.М. Примаков. — М.: 2004

Интернет-ресурсы

www.cia.gov/library — сайт ЦРУ США

www.wikipedia.org — сайт общедоступной мультязычной универсальной интернет-энциклопедии

www.faostat3.fao.org — сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (ФАО)

www.minerals.usgs.gov/minerals/pubs/county — сайт Геологической службы США

www.school-collection.edu.ru — Единая коллекции Цифровых образовательных ресурсов

<http://simvolika.rsl.ru> — Гербы городов Российской Федерации

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности обучающегося (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1		2
Введение. 1. Источники географической информации	Объяснять междисциплинарные связи географии. <ul style="list-style-type: none"> ■ Называть традиционные и новые источники географической информации. ■ Демонстрировать роль Интернет и геоинформационных систем в изучении географии. 	Фронтальный опрос
2. Политическое устройство мира	Показывать на карте различные страны мира. <ul style="list-style-type: none"> ■ Приводить примеры и характеризовать современные межгосударственные конфликты в различных регионах мира. ■ Выделять страны с республиканской и монархической формами правления, унитарным и федеративным типами государственного устройства в различных регионах мира. ■ Объяснять различия развитых и развивающихся стран по уровню социально-экономического развития. ■ Приводить примеры и характеризовать различные типы стран по уровню социально-экономического развития 	Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, практическая работа №1,2 дифференцированный зачет, индивидуальные проекты

3. География мировых природных ресурсов	<ul style="list-style-type: none">■ Объяснять основные направления экологизации хозяйственной деятельности человека.■ Выделять различные типы природопользования.■ Определять обеспеченность различными видами природных ресурсов отдельных регионов и стран мира.■ Показывать на карте основные мировые районы добычи различных видов минеральных ресурсов.■ Называть основные направления использования ресурсов Мирового океана.	Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, практическая работа №3,4, дифференцированный зачет, индивидуальные проекты
4. География населения мира	<p>Называть мировую десятку стран с наибольшей численностью населения.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Выделять различные типы воспроизводства населения и приводить примеры стран, для которых они характерны.■ Называть основные показатели качества жизни населения.■ Приводить примеры стран с однородным и наиболее разнородным расовым, этническим и религиозным составом населения.■ Приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей средней плотностью населения.■ Объяснять основные направления и причины современных международных миграций населения.■ Приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей долей городского населения.■ Показывать на карте мировые «сверхгорода» и мегалополисы.	Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, практическая работа №5,6, дифференцированный зачет, индивидуальные проекты

<p>5. Мировое хозяйство</p>	<p>Давать определение понятий «Международное географическое разделение труда», «Международная специализация» и «Международное кооперирование».</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Выделять характерные черты современной научно-технической революции. ■ Называть ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки. ■ Приводить примеры отраслей различных сфер хозяйственной деятельности. ■ Называть наиболее передовые и наиболее отсталые страны мира по уровню экономического развития. 	<p>Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, практическая работа №7, дифференцированный зачет, индивидуальные проекты</p>
<p>6. География отраслей первичной сферы мирового хозяйства</p>	<p>Выделять характерные черты «зеленой революции».</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Приводить примеры стран, являющихся ведущими мировыми производителями различных видов продукции растениеводства и животноводства. ■ Называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями различных видов минерального сырья. ■ Показывать на карте и характеризовать основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы мира. 	<p>Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, практическая работа №7, дифференцированный зачет, индивидуальные проекты</p>
<p>7. География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Приводить примеры стран, основная часть электроэнергии в которых производится на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях. ■ Называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями черных и цветных металлов. ■ Выделять страны с наиболее высоким уровнем развития машиностроения. ■ Называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями автомобилей, морских невоенных судов, серной кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, пиломатериалов, бумаги и тканей. 	<p>Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, практическая работа №7, дифференцированный зачет, индивидуальные проекты</p>
<p>8. География отраслей третичной сферы мирового хозяйства</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. ■ Приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. 	<p>Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, практическая работа №7, дифференцированный зачет, индивидуальные проекты</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира. ■ Показывать на карте и характеризовать основные районы международного туризма. ■ Объяснять местоположение ведущих мировых центров биржевой деятельности. ■ Называть страны с наибольшими объемами внешней торговли товарами. 	
9. География населения и хозяйства Зарубежной Европы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Показывать на карте различные страны Зарубежной Европы. ■ Сопоставлять страны Зарубежной Европы по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. ■ Приводить примеры стран Зарубежной Европы, наиболее хорошо обеспеченных различными видами природных ресурсов. ■ Называть страны Зарубежной Европы с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения. ■ Показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные промышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Европы. ■ Объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Германии и Великобритании. 	Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, дифференцированный зачет, индивидуальные проекты
10. География населения и хозяйства Зарубежной Азии	<ul style="list-style-type: none"> ■ Показывать на карте различные страны Зарубежной Азии. ■ Сопоставлять страны Зарубежной Азии по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. ■ Определять ресурсообеспеченность различных стран Зарубежной Азии. ■ Называть страны Зарубежной Азии с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения. ■ Приводить примеры стран Зарубежной Азии с однородным и разнородным этническим и религиозным составом населения. 	Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, дифференцированный зачет, индивидуальные проекты

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Азии. ■ Объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Японии, Китая и Индии. 	
11. География населения и хозяйства Африки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Показывать на карте различные страны Африки. ■ Называть страны Африки, обладающие наибольшей площадью территории и численностью населения. ■ Объяснять причины экономической отсталости стран Африки. ■ Показывать на карте и характеризовать крупнейшие города, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Африки. 	Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, практическая работа №8, дифференцированный зачет, индивидуальные проекты
12. География населения и хозяйства Северной Америки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Объяснять природные, исторические и экономические особенности развития Северной Америки. ■ Выделять отрасли международной специализации Канады, показывать на карте и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы. ■ Объяснять особенности расово-этнического состава и размещения населения США. ■ Показывать на карте и характеризовать крупнейшие городские агломерации, мегалополисы, основные промышленные и сельскохозяйственные районы США. 	Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, дифференцированный зачет, индивидуальные проекты
13. География населения и хозяйства Латинской Америки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Показывать на карте различные страны Латинской Америки. ■ Сопоставлять страны Латинской Америки по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. ■ Выделять страны Латинской Америки, наиболее обеспеченные различными видами природных ресурсов. ■ Приводить примеры стран Латинской Америки с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения. ■ Сопоставлять страны Латинской Америки по расовому 	Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, дифференцированный зачет, индивидуальные проекты

	<p>составу населения.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Объяснять особенности урбанизации стран Латинской Америки. ■ Показывать на карте и характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Латинской Америки. ■ Выделять отрасли международной специализации Бразилии и Мексики. 	
14. География населения и хозяйства Австралии и Океании	<ul style="list-style-type: none"> ■ Объяснять природные и исторические особенности развития Австралии и Океании. ■ Выделять отрасли международной специализации Австралии, показывать на карте и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы. 	Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, практическая работа №8, дифференцированный зачет, индивидуальные проекты
15. Россия в современном мире	<ul style="list-style-type: none"> ■ Объяснять современные особенности экономико-географического положения России. ■ Выделять основные товарные статьи экспорта и импорта России. ■ Называть ведущих внешнеторговых партнеров России. 	Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, практическая работа №9, дифференцированный зачет, индивидуальные проекты
16. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выделять глобальные проблемы человечества. ■ Приводить примеры проявления сырьевой, энергетической, демографической, продовольственной и экологической проблем человечества, предлагать возможные пути их решения 	Фронтальный опрос, устный индивидуальный опрос, отчет по ВСР, практическая работа №10

Примерная тематика индивидуальных проектов по географии для студентов 1 курса

1. Стратегия устойчивого развития и решение глобальных проблем человечества.
2. Демографическая ситуация и демографическая политика в России, странах и регионах мира.
3. Урбанизация – всемирный процесс: проблемы и перспективы.
4. Особенности формирования современной политической карты мира.
5. Географическая «модель» современного мирового хозяйства.
6. Традиционные и новые формы внешних экономических связей.
7. Современные функции и проблемы крупных городов.
8. Организация особо охраняемых природных территорий; их география.
9. Социально-экономическая характеристика Германии.
10. Социально-экономическая характеристика Франции.
11. Социально-экономическая характеристика Великобритании.
12. Социально-экономическая характеристика скандинавских стран.
13. Социально-экономическая характеристика стран бенилюкса.
14. Социально-экономическая характеристика микространств Европы.
15. Социально-экономическая характеристика микространств Азии.
16. Социально-экономическая характеристика Китая.
17. Социально-экономическая характеристика Японии.
18. Социально-экономическая характеристика Индии.
19. Социально-экономическая характеристика Австралии.
20. Социально-экономическая характеристика ЮАР.
21. Социально-экономическая характеристика США.
22. Социально-экономическая характеристика Канады.
23. Социально-экономическая характеристика Бразилии.
24. Социально-экономическая характеристика Океании.
25. Современные колониальные государства.
26. «Горячие точки» планеты.
27. Новейшие изменения политической карты мира.
28. Особенности распределения различных видов минеральных ресурсов по регионам и странам мира.
29. Типы природопользования в различных регионах и странах мира.
30. Особенности современного воспроизводства мирового населения.
31. Демографическая политика в Китае и Индии: цели, методы, результаты.
32. Качество жизни населения в различных странах и регионах мира.
33. Языки народов мира.
34. Современные международные миграции населения.
35. Особенности урбанизации в развивающихся странах.
36. Размещение «сверхгородов» по регионам и странам мира.
37. Ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки.
38. «Мировые» города и их роль в современном развитии мира.
39. Ведущие мировые районы плантационного растениеводства и товарного животноводства.
40. Изменение территориальной структуры мировой добычи нефти и природного газа.
41. Крупнейшие автомобилестроительные компании мира.
42. Современный географический рисунок мирового морского портового хозяйства.
43. Международный туризм в различных странах и регионах мира.
44. «Горячие точки» на карте Зарубежной Европы.

45. Запад и Восток Германии сегодня.
46. Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов За-
47. рубежной Азии.
48. Экономические реформы в Японии, Южной Корее и Китае.
49. Особенности политической карты Африки.
50. Типы воспроизводства населения, показатели качества жизни населения и уровень урбанизации в странах Африки.
51. Американская нация: от «плавильного котла» к «миске с салатом».
52. Географический рисунок хозяйства США.
53. Расово-этнический состав населения стран Латинской Америки.
54. Отрасли международной хозяйственной специализации Австралии.
55. Особенности современного экономико-географического положения России.
56. Внешняя торговля товарами России.
57. Глобальная проблема изменения климата.

