

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Архангельской области
«Архангельский педагогический колледж»
(ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»)

Рассмотрено и одобрено
на заседании ПЦК учебных
дисциплин и
профессиональных модулей
в области туризма и
естественных наук
Протокол № 9 от «17» мая
2021 г.
Председатель ПЦК:
М.Н. Жданова

Рекомендовано
к утверждению экспертным
советом Архангельского
педколледжа
Протокол № 6
от «24» мая 2021 г.
Председатель экспертного
совета: Н.Ю. Ульянова

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Архангельского
педколледжа
Л.А. Перова
«15» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**ОУП 13 География**

Архангельск 2021

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 «Дизайн»

Организация-разработчик: ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»

Разработчики: Чухно Ю.К., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	27
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	29

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«ГЕОГРАФИЯ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета «География» реализуется в пределах основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, примерной основной общеобразовательной программой среднего общего образования, одобренной решением учебно-методического объединения общего образования, протокол от 28 июня 2016 года, №2-16-з. Содержание рабочей программы учебной дисциплины разработано с учетом получаемой специальности 54.02.01 «Дизайн».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в образовательных организациях среднего профессионального образования, реализующих программы среднего общего образования

1.2. Общая характеристика учебного предмета

Содержание учебной дисциплины «География» сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения, призвана сформировать у обучающихся целостное представление о современном мире, 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, 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 других культур. Все это она исследует в рамках традиционной триады «природа—население—хозяйство», создавая при этом качественно новое знание. Это позволяет рассматривать географию как одну из классических метадисциплин.

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.

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

Основные методы и формы организации учебного процесса:

- словесные: лекция, беседа, семинар;
- наглядные: иллюстрации, схемы;
- практические: практическая работа, наблюдение;
- интерактивные: неигровые – дискуссия, анализ географических ситуаций; игровые – деловая игра.

Основная форма текущего контроля, его виды: тестовые задания и практические работы по темам.

1.3. Место предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы: «География» в соответствии с ФГОС СОО входит в общеобразовательные учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей

1.4. Цели и задачи учебного предмета – требования к планируемым результатам освоения предмета:

Содержание программы «География» направлено на достижение следующих целей: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;

- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран;
- воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде;
- использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации;
- нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;
- понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

	Требования к результатам (по ФГОС СОО)	Планируемые результаты изучения дисциплины
Личностные результаты	<p>Личностные результаты должны отражать:</p> <p>1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);</p> <p>2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности,</p>	<p>Планируемые личностные результаты:</p> <p>1) сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира;</p> <p>2) понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности</p>

	<p>уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;</p> <p>3) готовность к служению Отечеству, его защите;</p> <p>4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;</p> <p>5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;</p> <p>6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;</p> <p>7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</p> <p>8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;</p> <p>9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;</p> <p>10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;</p> <p>11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом</p>	<p>человека;</p> <p>3) способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;</p> <p>4) владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;</p> <p>5) способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;</p> <p>6) готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</p> <p>7) обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;</p> <p>8) способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;</p> <p>9) готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами; принятия ценностей семейной жизни.</p>
--	---	--

	<p>самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;</p> <p>12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;</p> <p>13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;</p> <p>14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта экологонаправленной деятельности;</p> <p>15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.</p>	
Метапредметные	<p>Метапредметные результаты должны отражать:</p> <p>1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;</p> <p>2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</p> <p>3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p> <p>4) готовность и способность к самостоятельной информационно-</p>	<p>Планируемые метапредметные результаты:</p> <p>1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;</p> <p>2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</p> <p>3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p>

	<p>познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</p> <p>5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;</p> <p>7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;</p> <p>8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</p> <p>9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.</p>	<p>4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</p> <p>5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>6) владение языковыми средствами</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; <p>7) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.</p>
Предметные	<p>Требования к предметным результатам освоения курса географии должны отражать:</p> <p>1) владение представлениями о современной географической науке, её участии в решении важнейших проблем человечества;</p> <p>2) владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;</p> <p>3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в</p>	<p>Выпускник должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - традиционные и новые источники географической информации; - формы правления и государственного устройства стран в различных регионах; - типы стран по уровню социально-экономического развития; - виды природных ресурсов отдельных стран и регионов мира; - основные районы добычи различных видов минеральных ресурсов; - типы воспроизводства населения; - показатели качества жизни населения; - расовый, этнический и

	<p>географическом пространстве;</p> <p>4) владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;</p> <p>5) владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных, социально-экономических и экологических процессах и явлениях;</p> <p>6) владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;</p> <p>7) владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий;</p> <p>8) сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.</p>	<p>религиозный состав населения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия мирового хозяйства; - характерные черты современной научно-технической революции; - ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки; - сферы хозяйственной деятельности и их отрасли; - мировых производителей минерального сырья и разных видов промышленной продукции; - основные горнорудные и сельскохозяйственные районы мира; - региональную характеристику мира; - особенности населения и хозяйства России в современном мире; - глобальные проблемы человечества и возможные пути их решения; - закономерности развития природы, размещения населения и хозяйства. <p>Выпускник должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать географическую информацию; - показывать на карте различные страны и регионы мира; - использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций; - применять географические знания для объяснения и оценки явлений и процессов в окружающей среде; - объяснять природные, исторические и экономические особенности развития стран и регионов; - объяснять различия между странами с различным уровнем их социально-экономического развития. <p>Выпускник получит возможность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с геоинформационными системами; - проводить учебные исследования с использованием проектирования социально-экономических явлений и процессов; - применять географические
--	---	--

		знания в жизненных ситуациях.
--	--	-------------------------------

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	40
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета «География»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся
1	2	3	4
Введение Тема 1. Источники географической информации	<p>Личностные результаты: владение основами научных методов познания окружающего мира,</p> <p>Познавательные УУД: умение структурировать знания,</p> <p>Регулятивные УУД: постановка учебных и познавательных задач,</p> <p>Коммуникативные УУД: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками по обмену информацией, умение слушать и слышать друг друга.</p>		
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. География как наука. Её роль и значение в системе наук. Цели и задачи географии при освоении профессий и специальностей СПО. Традиционные и новые методы географических исследований. Источники географической информации. Географические карты. Статистические материалы. Географические карты. Статистические материалы. Геоинформационные системы.</p>	2	<p>Объяснение междисциплинарных связей географии:</p> <p>Название традиционных и новых источников географической информации.</p> <p>Демонстрация роли Интернета и геоинформационных систем в изучении географии.</p>
	<p>Практические занятия</p> <p>1. Ознакомление с географическими картами различной тематики.</p>	1	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - найти информацию в сети Интернет о геоинформационных системах в области географии. - выписать адреса сайтов Интернета в области изучения географии. 	2	
Тема 2. Политическое устройство мира	<p>Личностные результаты: формировать мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки.</p> <p>Познавательные УУД: самостоятельное выделение и</p>		

	формирование цели. Регулятивные УУД: составление плана и последовательности действий. Коммуникативные УУД: постановка вопросов.		
	Содержание учебного материала	4	
1.	Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Суверенные государства и несамоуправляющиеся 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.	2	Умение показывать на карте различные страны мира. Умение приводить примеры и характеризовать современные межгосударственные конфликты в различных регионах мира. Выделение стран с республиканской и монархической формами правления, унитарным и федеративным типами государственного устройства в различных регионах мира. Объяснение различий развитых и развивающихся стран по уровню их социально-экономического развития. Умение приводить примеры и характеризовать различные типы стран по уровню социально-экономического развития.
	Практические занятия	2	
	1. Ознакомление с политической картой мира.	2	
	2. Составление тематических таблиц, характеризующих типы стран по уровню социально-экономического развития.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - составить таблицу «Государственный строй стран мира» по форме на с.23 учебника; - нанести на контурную карту страны мира, крупнейшие по площади территории и численности населения.	4	
	Индивидуальные проекты: 1. Новейшие изменения политической карты мира.		

Тема 3. География мировых природных ресурсов	<p>Личностные результаты: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки</p> <p>Познавательные УУД: умение осознанно строить речевое высказывание в устной и письменной форме</p> <p>Регулятивные УУД: осуществлять необходимые действия по реализации плана</p> <p>Коммуникативные УУД: умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами</p>		
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. 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. 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>	4	<p>Объяснение основных направлений экологизации хозяйственной деятельности человека.</p> <p>Выделение различных типов природопользования.</p> <p>Определение обеспеченности различными видами природных ресурсов отдельных регионов и стран мира.</p> <p>Умение показывать на карте основные мировые районы добычи различных видов минеральных ресурсов.</p> <p>Умение называть основные направления использования ресурсов Мирового океана.</p>
	<p>Практические занятия</p> <p>1. Определение с сравнением обеспеченности различных регионов и стран мира основными видами природных ресурсов.</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составить в тетради классификационную схему «природные ресурсы мира» (классификация экологическая и экономическая); 	6	

	<p>- сформулировать по тексту темы не менее трех проблемных вопросов, дать ответы на них.</p> <p>Индивидуальные проекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> Особенности распределения различных видов минеральных ресурсов по регионам и странам мира. Типы природопользования в различных регионах и странах мира. 		
Тема 4. География населения мира	<p>Личностные результаты: сформированность географического мышления</p> <p>Познавательные УУД: умение осознанно строить речевое высказывание в устной и письменной форме</p> <p>Регулятивные УУД: составлении плана</p> <p>Коммуникативные УУД: постановка вопросов.</p>		
	Содержание учебного материала	6	
	<p>1. 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, уровень заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития.</p> <p>Трудовые ресурсы и занятость населения. Экономически активное и самодеятельное население.</p> <p>Социальная структура общества. Качество рабочей силы в различных странах мира.</p> <p>Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения.</p> <p>Размещение населения на территории земного шара.</p>	<p>2</p>	<p>Умение называть мировую десятку стран с наибольшей численностью населения.</p> <p>Выделение различных типов воспроизводства населения и приведение примеров стран, для которых они характерны.</p> <p>Умение называть основные показатели качества жизни населения.</p> <p>Умение приводить примеры стран с однородным и наиболее разнородным расовым, этническим и религиозным составом населения.</p> <p>Умение приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей средней плотностью населения.</p> <p>Объяснение основных направлений и причин современных международных</p>

	<p>Средняя плотность населения в регионах и странах мира. Миграция 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>		<p>миграций населения.</p> <p>Умение приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей долей городского населения.</p> <p>Умение показывать на карте мировые «сверхгорода» и мегалополисы.</p>
	Практические занятия	4	
	1. Оценка демографической ситуации и особенностей демографической политики в различных странах и регионах мира.	2	
	2. Анализ особенностей расселения населения в различных странах и регионах мира.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - составить кроссворд на тему «Города-миллионеры»; - составить словарь новых терминов по изучаемой теме; - подготовить краткое устное сообщение на тему «Демографический взрыв и его последствия».	6	
	Индивидуальные проекты: 1. Особенности современного воспроизводства мирового населения. 2. Демографическая политика в Китае и Индии: цели, методы, результаты. 3. Качество жизни населения в различных странах и регионах мира. 4. Языки народов мира. 5. Современные международные миграции населения. 6. Особенности урбанизации в развивающихся странах. 7. Размещение «сверхгородов» по регионам и странам мира		

Тема 5. Мировое хозяйство	Личностные результаты: сформированность географического мышления Познавательные УУД: умение осознанно строить речевое высказывание в устной и письменной форме Регулятивные УУД: составлении плана Коммуникативные УУД: постановка вопросов.			
	Содержание учебного материала		18	
Современные особенности развития мирового хозяйства.	<p>1. Мировая экономика, исторические этапы её 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 её развития. Ведущие регионы и страны мира по уровню экономического развития. «Мировые» города.</p>		2	Умение давать определение понятий «международное географическое разделение труда», «международная специализация» и «международное кооперирование». Выделение характерных черт современной научно-технической революции. Умение называть ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки. Умение приводить примеры отраслей различных сфер хозяйственной деятельности. Умение называть наиболее передовые и наиболее отсталые страны мира по уровню их экономического развития.
География отраслей первичной сферы мирового хозяйства	<p>2. Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зелёная революция» и ее основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства. Лесное хозяйство и лесозаготовка. Горнодобывающая промышленность. Географические аспекты добычи различных видов</p>		2	Выделение характерных черт «зелёной революции». Умение приводить примеры стран, являющихся ведущими мировыми производителями различных видов продукции растениеводства и животноводства. Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями

		полезных ископаемых.		различных видов минерального сырья. Умение показывать на карте и характеризовать основные горнoprомышленные и сельскохозяйственные районы мира.
География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства.	3.	Географические особенности мирового потребления минерального топлива, развития мировой электроэнергетики, черной и цветной металлургии, машиностроения, химической, лесной и легкой промышленности.	2	Умение приводить примеры стран, основная часть электроэнергии которых производится на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях. Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями черных и цветных металлов. Выделение стран с наиболее высоким уровнем развития машиностроения. Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями автомобилей, морских невоенных судов, серной кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, пиломатериалов, бумаги и тканей.
География отраслей третичной сферы мирового хозяйства.	4.	Транспортный комплекс и его современные структуры. Географические особенности развития различных видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты. Связь и её современные виды. Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. Современные особенности международной торговли товарами.	2	Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснить их распределение по регионам и странам мира. Умение показывать на карте и характеризовать основные районы

				международного туризма. Умение объяснять местоположение ведущих мировых центров биржевой деятельности. Умение называть страны с наибольшими объемами внешней торговли товарами.
	Практические занятия	6		
	1. Определение особенностей размещения различных отраслей мирового хозяйства.	2		
	2. Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира.	2		
	3. Определение основных направлений международной торговли товарами.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: - дать развернутую характеристику одной из отраслей промышленности по типовому плану на с.177 учебника; - составить в тетради таблицу «Группировка стран мира по уровню развития машиностроения»; - составить в тетради таблицу «Распространение главных отраслей животноводства».	6		
	Индивидуальные проекты: 1. Ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки. 2. Ведущие мировые районы плантационного растениеводства и товарного животноводства. 3. Изменение территориальной структуры мировой добычи нефти и природного газа. 4. Крупнейшие автомобилестроительные компании мира. 5. Современный географический рисунок мирового морского портового хозяйства. 6. Международный туризм в различных странах и			

	регионах мира.		
Тема 6. Регионы мира	<p>Личностные результаты: готовность и способность к самостоятельной творческой деятельности.</p> <p>Познавательные УУД: формирование проблемы и создание способов решения проблем творческого и поискового характера.</p> <p>Регулятивные УУД: прогнозирование результата.</p> <p>Коммуникативные УУД: умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии.</p>		
География населения и хозяйства Зарубежной Европы.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. 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. 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>	30	<p>2</p> <p>Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Европы. Сопоставление стран Зарубежной Европы по площади территории, численности населения и уровню экономического развития.</p> <p>Умение приводить примеры стран Зарубежной Европы, наиболее хорошо обеспеченных различными видами природных ресурсов.</p> <p>Умение называть страны Зарубежной Европы с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения.</p> <p>Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные промышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Европы.</p> <p>Умение объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Германии и Великобритании.</p>

География населения и хозяйства Зарубежной Азии	2. 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. 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.	3	<p>Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Азии.</p> <p>Сопоставление стран Зарубежной Азии по площади территории, численности населения и уровню экономического развития.</p> <p>Умение определять ресурсообеспеченность различных стран Зарубежной Азии.</p> <p>Умение называть страны Зарубежной Азии с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения.</p> <p>Умение приводить примеры стран Зарубежной Азии с однородным и разнородным этническим и религиозным составом населения.</p> <p>Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные промышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Азии.</p> <p>Умение объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Японии, Китая и Индии.</p>
География населения и хозяйства Африки	3. 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.	2	<p>Умение показывать на карте различные страны Африки.</p> <p>Умение называть страны Африки, обладающие наибольшей площадью территории и численностью населения.</p> <p>Умение объяснять причины экономической отсталости стран Африки.</p>

				Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города, основные горнoprомышленные и сельскохозяйственные районы Африки.
География населения и хозяйства Северной Америки	4.	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. США. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и экономические районы.	2	Умение объяснять природные, исторические и экономические особенности развития Северной Америки. Выделение отраслей международной специализации Канады, умение показывать на карте и характеризовать её крупнейшие промышленные центры, основные горнoprомышленные и сельскохозяйственные районы. Умение объяснять особенности расово-этнического состава и размещения населения США. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие городские агломерации, мегалополисы, основные промышленные и сельскохозяйственные районы США.
География населения и хозяйства Латинской Америки	5.	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. Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли	2	Умение показывать на карте различные страны Латинской Америки. Сопоставление стран Латинской Америки по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Выделение стран Латинской Америки, наиболее обеспеченных различными видами природных ресурсов. Умение приводить примеры стран Латинской Америки с наибольшими и

		хозяйства и их территориальная структура.		наименьшими значениями естественного прироста населения. Сопоставление стран Латинской Америки по расовому составу населения. Умение объяснять особенности урбанизации стран Латинской Америки. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнoprомышленные и сельскохозяйственные районы Латинской Америки. Выделение отраслей международной специализации в Бразилии и Мексике.
География населения и хозяйства Австралии и Океании.	6.	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.	2	Умение объяснять природные и исторические особенности развития Австралии и Океании. Выделение отраслей международной специализации Австралии, умение показывать на карте и характеризовать её крупнейшие промышленные центры, основные горнoprомышленные и сельскохозяйственные районы.
Практические занятия		13		
1. Тестовые задания по Зарубежной Европе.		2		
2. Тестовые задания по Зарубежной Азии.		2		
3. Тестовые задания по Африке.		2		
4. Тестовые задания по Северной Америке.		2		
5. Тестовые задания по Латинской Америке.		2		
6. Установление взаимосвязей между природно-ресурсным потенциалом различных территорий и размещением населения и хозяйства.		2		

	7. Составление комплексной экономико-географической характеристики стран и регионов мира.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: - на контурную карту Зарубежной Европы нанести её субрегионы; - на контурную карту Зарубежной Азии нанести её субрегионы; - на контурную карту Африки нанести её субрегионы; на контурную карту Америки нанести её субрегионы	4	
	Индивидуальные проекты: 1. «Горячие точки» на карте Зарубежной Европы. 2. Запад и Восток Германии сегодня. 3. Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии. 4. Экономические реформы в Японии, Южной Корее и Китае. 5. Особенности политической карты Африки. 6. Типы воспроизводства населения, показатели качества населения и уровень урбанизации в странах Африки. 7. Американская нация: от «плавильного котла» к «миске с салатом». 8. Географический рисунок хозяйства США. 9. Расово-этнический состав населения стран Латинской Америки. 10.Отрасли международной хозяйственной специализации Австралии.		
Тема 7. Россия в современном мире	Личностные результаты: готовность и способность к самостоятельной творческой деятельности. Познавательные УУД: формирование проблемы и создание способов решения проблем творческого и поискового характера. Регулятивные УУД: прогнозирование результата.		

	Коммуникативные УУД: умение аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.		
	Содержание учебного материала	4	
	1. Россия на политической карте мира. Изменение географического, geopolитического и геоэкономического положения России на рубеже XX-XXI веков. Характеристика современного этапа социально-экономического развития. Место России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда. Её участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной специализации.	2	Умение объяснять современные особенности экономико-географического положения России. Выделение основных товарных статей экспорта и импорта России. Умение называть ведущих внешнеторговых партнёров России.
	Практические занятия	2	
	1.Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России.	2	
	2.Определение роли России и её отдельных регионов в международном географическом разделении труда.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - подготовка сообщения по теме: «Отраслевая и территориальная структура внешней торговли товарами России».	4	
	Индивидуальные проекты: 1. Особенности современного экономико-географического положения России. 2. Внешняя торговля товарами России.		
Тема 8. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	Личностные результаты: готовность и способность к самостоятельной творческой деятельности. Познавательные УУД: формирование проблемы и создание способов решения проблем творческого и поискового характера. Регулятивные УУД: оценка того, что усвоено, осознание		

	качества и уровня усвоения. Коммуникативные УУД: умение аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.		
	Содержание учебного материала	4	
1.	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	Выделение глобальных проблем человечества. Умение приводить примеры проявления сырьевой, энергетической, демографической, продовольственной и экологической проблем человечества, предлагать возможные пути их решения.
	Практические занятия	2	
	1. Использование географических карт для выявления регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: - составить в тетради конспектно-справочную таблицу «Характеристика глобальных проблем человечества», сделать обобщения по материалам таблицы.	4	
	Индивидуальные проекты: 1. Глобальная проблема изменения климата.		
	Дифференцированный зачет (ПЗ)	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «География». Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02)

Оборудование учебного кабинета:

Доска классная -1

Столы для учащихся – 15

Стол для учителя – 1

Стулья – 31

Экран - 1

Плоскостные средства

Атласы по экономической и социальной географии

Карты:

Политическая карта мира

Уровень социально-экономического развития стран мира

Минеральные ресурсы мира

Агроклиматические ресурсы мира

Экологические проблемы мира

Народы мира и плотность населения

Промышленность мира

Электроэнергетика мира

Государства Европы. Социально-экономическая карта

Государства зарубежной Азии. Социально-экономическая карта

США. Социально-экономическая карта

Государство Латинской Америки. Социальноэкономическая карта

Государство Африки. Социально-экономическая карта

Глобальные проблемы человечества

Памятники истории и культуры, находящиеся под охраной ЮНЕСКО

Инструктивно-техническая документация

Комплекты тестовых заданий

Комплекты заданий – инструкций для проведения практических работ.

Методические рекомендации/указания

Методические указания для выполнения практических работ

Методические указания для выполнения самостоятельной внеаудиторной работы

Контрольно-диагностические материалы

Комплект контрольно-измерительных материалов по текущему контролю

Технические средства обучения: мультимедиапроектор, ноутбук

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ В.П.Максаковский.-21-е изд.- М.:Просвещение, 2013.- 397с.

Дополнительные источники:

1. Баранчиков Е.В., Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебно-методический комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. – М., 2015.
2. Баранчиков Е.В., Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Дидактические материалы: учебное пособия для студ. учреждений сред. проф. образования. – М., 2014.
3. Баранчиков Е.В., Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Практикум: учебное пособия для студ. учреждений сред. проф. образования. – М., 2014.
4. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый уровень). 10 класс. – М., 2014.
5. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый уровень). 11 класс. – М., 2014.
6. Кузнецов А.П., Ким Э.В. География (базовый уровень). 10-11 классы. – М., 2014.
7. Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации. – М., 2014.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка планируемых результатов освоения предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Предметные результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки предметных результатов обучения
<p>Освоенные умения:</p> <p>1) анализировать географическую информацию;</p> <p>2) показывать на карте различные страны и регионы мира;</p> <p>3) использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций;</p> <p>4) применять географические знания для объяснения и оценки явлений и процессов в окружающей среде;</p> <p>5) объяснять природные, исторические и экономические особенности развития стран и регионов;</p> <p>6) объяснять различия между странами с различным уровнем их социально-экономического развития.</p> <p>Усвоенные знания:</p> <p>1) традиционные и новые источники географической информации;</p> <p>2) формы правления и государственного устройства стран в различных регионах;</p> <p>3) типы стран по уровню социально-экономического развития;</p> <p>4) виды природных ресурсов отдельных стран и регионов мира;</p> <p>5) основные районы добычи различных видов минеральных ресурсов;</p> <p>6) типы воспроизводства населения;</p> <p>7) показатели качества жизни населения;</p> <p>8) расовый, этнический и религиозный состав населения;</p> <p>9) основные понятия мирового хозяйства;</p> <p>10) характерные черты современной научно-технической революции;</p> <p>11) ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки;</p> <p>12) сферы хозяйственной деятельности и их отрасли;</p>	<p>практические занятия по темам 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Дифференцированный зачет.</p> <p>- устный опрос у политической карты мира</p> <p>практические занятия по темам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Дифференцированный зачет.</p> <p>дискуссия, устный опрос. Дифференцированный зачет.</p> <p>- работа в группах, беседа по теме 5, 6</p> <p>- устный опрос</p> <p>Дифференцированный зачет.</p> <p>- тестовые задания по теме 2,3,4,5</p> <p>- практическое занятие по теме 1,2,3,4,5,6,7,8</p> <p>-</p>

- | | |
|---|--|
| <p>13) мировых производителей минерального сырья и разных видов промышленной продукции;</p> <p>14) основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы мира;</p> <p>15) региональную характеристику мира;</p> <p>16) особенности населения и хозяйства России в современном мире;</p> <p>17) глобальные проблемы человечества и возможные пути их решения;</p> <p>18) закономерности развития природы, размещения населения и хозяйства.</p> | |
|---|--|