# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»

Приложение К ОПОП по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.08. ГЕОГРАФИЯ

основной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки по специальности

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

г. Лодейное Поле

2024 г.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета уровень) в соответствии с Рекомендациями по организации «География» (базовый 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); в соответствии с изменениями ФГОС СОО (Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732); с распоряжением Министерства Просвещения Российской Федерации от 30.апреля 2021 года №. Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования».

Организация-разработчик: ГБПОУ ЛО «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»

Разработчик:

Макарова М.В., преподаватель ГБПОУ ЛО «Лодейнопольский техникум промышленных технологий», высшая квалификационная категория

СОГЛАСОВАНО на методической комиссии Протокол № 9 от «02» апреля 2024г

Председатель: Кодлубай О.Е. УТВЕРЖДЕНО: Распоряжением директора №69-рс от «15 » апреля 2024

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемые результаты освоения учебного предмета	6
3.	Содержание учебного предмета	13
4.	Тематическое планирование	39
5.	Условия реализации учебного предмета	47
6.	Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета	49

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общегообразования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины уровень). в соответствии с Рекомендациями по организации «География» (базовый 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); в соответствии с изменениями ФГОС СОО (Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732); с распоряжением Министерства Просвещения Российской Федерации от 30.апреля 2021 года №. Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования».

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

### 1.1. Область применения программы

Программа общеобразовательного учебного предмета «География» предназначена для изучения географиив профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования к ОПОП по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело .

## 1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной программы

Учебный предмет «География» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования на базовом уровне.

## 1.3. Цели и задачи учебного предмета:

В основе учебного предмета «География» лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий географии и представлений о современной географической картине мира, а также выработка умений применять географические знания как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.

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.

Освоение курса ОП «География» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных географических законах, лежащих в основе современной географической картины мира;
- понимание географической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования географических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи географического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать географическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий/должностей служащих и специальностей ,получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста : самообразования, коммуникации, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования.

Особенность формирования совокупности задач изучения географии для среднего профессионального образования заключается в необходимо стиреализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

## 1.4. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Объем образовательной программы учебного предмета	52
Аудиторных занятий	52
Консультации	2
Основное содержание	52
В том числе:	
теоретическое обучение (включая контрольную работу и диф.зачет)	34
практические занятия	18
*Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	9
в том числе:	
теоретическое обучение	3
практические занятия	6
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

Распределение нагрузки по разделам

Наименование раздела	Количество часов		
	Аудиторные занятия	В т.ч. практич. занятий	
Введение	1		
Раздел 1. Общая характеристика мира	21		
Раздел 2. Региональная характеристика	18	10	
мира		12	
Раздел 3. Глобальные проблемы	1		
человечества			
Контрольная работа	1		
Раздел 4. Профессионально-	9	6	
ориентированное содержание			
Дифференцированный зачет	1	-	
Итого	52	18	

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Освоение содержания учебного предмета «География» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых	Общие	Предметные	
компетенций			
ОК01.Выбирать	В части трудового воспитания:	- сформированность представлений о роли и месте	
способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	физики и астрономии в современной научной картине	
профессиональной	трудолюбие;	мира, о системообразующей роли физики в развитии	
деятельности	- готовность к активной деятельности	естественных наук, техники и современных	
применительно к	технологической и социальной направленности,	технологий, о вкладе российских и зарубежных	
различным контекстам	способность инициировать, планировать и	ученых-физиков в развитие науки; понимание	
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	физической сущности наблюдаемых явлений	
	- интерес к различным сферам профессиональной	микромира, макромира и мегамира; понимание роли	
	деятельности,	астрономии в практической деятельности человека и	
	Овладение универсальными учебными	дальнейшем научно-техническом развитии, роли	
	познавательными действиями:	физики в формировании кругозора и функциональной	
	а) базовые логические действия:	грамотности человека для решения практических	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	задач;	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	- владеть основополагающими физическими	
	- устанавливать существенный признак или	понятиями и величинами, характеризующими	
	основания для сравнения, классификации и	физические процессы (связанными с механическим	
	обобщения;	движением, взаимодействием тел, механическими	
	- определять цели деятельности, задавать параметры	колебаниями и волнами; атомно-молекулярным	
	и критерии их достижения;	строением вещества, тепловыми процессами;	
	- выявлять закономерности и противоречия в	электрическим и магнитным полями, электрическим	
	рассматриваемых явлениях;	током, электромагнитными колебаниями и волнами;	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	оптическими явлениями; квантовыми явлениями,	

соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

#### б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владеть основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и

		процессов;
		- сформировать умения решать расчетные задачи с
		явно заданной физической моделью, используя
		физические законы и принципы; на основе анализа
		условия задачи выбирать физическую модель,
		выделять физические величины и формулы,
		необходимые для ее решения, проводить расчеты и
		оценивать реальность полученного значения
		физической величины; решать качественные задачи,
		выстраивая логически непротиворечивую цепочку
		рассуждений с опорой на изученные законы,
		закономерности и физические явления
ОК02.Использовать	В областиценности научного познания:	-сформировать умения учитывать границы
современные средства	- сформированность мировоззрения,	применения изученных физических моделей:
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню развития	материальная точка, инерциальная система отсчета,
интерпретации	науки и общественной практики, основанного на	идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и
информации, и	диалоге культур, способствующего осознанию своего	твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная
информационные	места в поликультурном мире;	модель атома, нуклонная модель атомного ядра при
технологии для	- совершенствование языковой и читательской	решении физических задач;
выполнения задач	культуры как средства взаимодействия между	- сформировать собственную позицию по отношению
профессиональной	людьми и познания мира;	к физической информации, получаемой из разных
деятельности	- осознание ценности научной деятельности,	источников, уметь использовать цифровые
	готовность осуществлять проектную и	технологии для поиска, структурирования,
	исследовательскую деятельность индивидуально и в	интерпретации и представления учебной и научно-
	группе;	популярной информации; развить умения
	Овладение универсальными учебными	критического анализа получаемой информации

	познавательными действиями:	
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно	
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
	интерпретацию информации различных видов и форм	
	представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории,	
	выбирая оптимальную форму представления и	
	визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и морально-	
	этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и организационных	
	задач с соблюдением требований эргономики,	
	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК03.Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного позы
реализовывать	сформированность нравственного сознания,	используемыми в физике: проводить прямые

собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

этического поведения;

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

## Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; форсированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки	
	ситуации, выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм,	
	инициативность, умение действовать, исходя из своих	
	возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	
	конфликты	
ОК04.Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и	самоопределению;	выполнением различных социальных ролей,
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	планировать работу группы, рационально
команде	проектной и социальной деятельности;	распределять деятельность в нестандартных
	Овладение универсальными коммуникативными	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	действиями:	участников группы в решение рассматриваемой
	б) совместная деятельность:	проблемы

	- понимать и использовать преимущества командной	
	и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение	
	в различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В областиэстетического воспитания:	- сформировать умения распознавать физические
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	явления (процессы) и объяснять их на основе
коммуникацию на	быта, научного и технического творчества, спорта,	изученных законов: равномерное и равноускоренное
государственном языке	труда и общественных отношений;	прямолинейное движение, свободное падение тел,

Российской Федерации с	- способность воспринимать различные виды	движение по окружности, инерция, взаимодействие
учетом особенностей	искусства, традиции и творчество своего и других	тел, колебательное движение, резонанс, волновое
социального и	народов, ощущать эмоциональное воздействие	движение; диффузия, броуновское движение,
культурного контекста	искусства;	строение жидкостей и твердых тел, изменение объем:
	- убежденность в значимости для личности и	тел при нагревании (охлаждении), тепловое
	общества отечественного и мирового искусства,	равновесие, испарение, конденсация, плавление,
	этнических культурных традиций и народного	кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь
	творчества;	средней кинетической энергии теплового движения
	- готовность к самовыражению в разных видах	молекул с абсолютной температурой, повышение
	искусства, стремление проявлять качества творческой	давления газа при его нагревании в закрытом сосуде,
	личности;	связь между параметрами состояния газа в
	Овладение универсальными коммуникативными	изопроцессах; электризация тел, взаимодействие
	действиями:	зарядов, нагревание проводника с током,
	а) общение:	взаимодействие магнитов, электромагнитная
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	индукция, действие магнитного поля на проводник с
	- распознавать невербальные средства общения,	током и движущийся заряд, электромагнитные
	понимать значение социальных знаков, распознавать	колебания и волны, прямолинейное распространение
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	света, отражение, преломление, интерференция,
	конфликты;	дифракция и поляризация света, дисперсия света;
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	фотоэлектрический эффект, световое давление,
	с использованием языковых средств	возникновение линейчатого спектра атома водорода,
		естественная и искусственная радиоактивность
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные
сохранению	- сформированность экологической культуры,	знания для объяснения условий протекания
окружающей среды,	понимание влияния социально-экономических	физических явлений в природе и для принятия
ресурсосбережению,	процессов на состояние природной и социальной	практических решений в повседневной жизни для

применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

среды, осознание глобального характера экологических проблем;

- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования

## 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	Коды
разделов и тем	практические занятия	часов	OK
Введение (1)	Введение. Источники географической	1	OK 01
	информации. География как наука. Ее роль и	1	OK 02
	значение в системе наук. Источники географической		011.02
	информации и методы работы с ними. Традиционные		
	и новые методы географических исследований.		
	Географические карты различной тематики и их		
	практическое использование. «Сырые» источники		
	информации и методы работы с ними (видеоблоги,		
	тематические группы в соцсетях, художественная		
	литература, путеводители, карты – их критический		
	анализ)		
Раздел 1. Общая	я характеристика мира (21)	!	!
Тема 1.1.	Теоретическое обучение	1	ОК 02.
Современная	Политическая карта мира. Исторические этапы ее		OK 04.
политическая	формирования и современные особенности. Субъекты		OK 09
карта мира (2)	политической карты мира. Суверенные государства и		
1 1 1	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. Понятие		
	о политической географии. Влияние международных		
	отношений на политическую карту мира.		
	Региональные и локальные конфликты. Основные		
	политические и военные союзы в современном мире		
	Практическое занятие № 1: Отражение биполярного	1	
	устройства мира на политической карте мира		
Тема 1.2.	Теоретическое обучение	4	ОК 01.
География	Природные ресурсы в развитии человечества.		OK 02.
мировых	Индустриализация и природопользование.		OK 03.
природных	Возрастание антропогенного давления на Землю в ХХ		OK 05.
ресурсов (6)	—XXI вв. Техногенез, его нынешние и будущие		ОК 06.
	возможные последствия. Учение о ноосфере — В. И.		OK 07.
	Вернадский. Стремительное расширение границ		
	ойкумены. Освоение пустынных и полупустынных		
	районов Африки, Азии, Австралии. Вовлечение в		
	хозяйственный оборот арктических и субарктических		
	районов — приполярных территорий на Севере		
	России, Канадском Севере, Аляске. Освоение		
	предгорных и горных районов мира. Освоение		
	шельфовых акваторий Мирового океана		
	Мировые природные ресурсы. Виды природных		
	ресурсов. Роль природных ресурсов в жизни		

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	Коды
разделов и тем	практические занятия	часов	ОК
	общества. Виды природных ресурсов,		
	ресурсообеспеченность. Обеспеченность природными		
	ресурсами отдельных территорий.		
	Исчерпаемыеневозобновимые ресурсы. Минеральные		
	ресурсы: топливные, рудные, нерудные.		
	Исчерпаемыевозобновимые ресурсы: земельные,		
	водные, лесные. Неисчерпаемые ресурсы:		
	альтернативные источники энергии. Ресурсы		
	Мирового океана: биологические, минеральные,		
	энергетические. Климатические ресурсы.		
	Агроклиматические и почвенные ресурсы. Земельный		
	фонд мира, его структура. Обеспеченность		
	человечества пресной водой, понятие о «водном		
	голоде» на планете. Гидроэнергоресурсы Земли,		
	перспективы их использования. Лесные ресурсы, их		
	размещение по природным зонам и странам;		
	масштабы обезлесения. Роль природных ресурсов		
	Мирового океана в жизни человечества;		
	марикультура. Территориальные сочетания		
	природных ресурсов. Туристско-рекреационные		
	ресурсы. Естественный, антропогенный, культурный		
	ландшафты. Связь природных и экономических		
	ресурсов. Человек как связующее звено между		
	природными и экономическими ресурсами.		
	Понятие о ресурсообеспеченности		
	Ресурсообеспеченность стран мира. Обеспеченность		
	стран стратегическими ресурсами — нефтью, газом,		
	ураном, рудными ископаемыми и др.		
	Рациональное использование ресурсов и охрана		
	окружающей среды		
	Проблемы взаимодействия общества и природы.		
	Познание глубокой связи между человечеством и		
	природой — миссия географической науки.		
	Взаимодействие человеческого общества и природной		
	среды на современном этапе. Понятия «природа»,		
	«географическая среда», «окружающая среда».		
	Географический фатализм, географический нигилизм.		
	Качественно новый этап отношений: природа –		
	общество. Проблема и угрозы истощения природных		
	ресурсов.		
	Различные типы природопользования.		
	Геоэкологические проблемы. Основы рационального		
	природопользования. Понятие устойчивого развития.		
	Цели устойчивого развития. Индикаторы		
	устойчивого развития		
	Ресурсосберегающая, малоотходная и		

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	Коды
разделов и тем	практические занятия	часов	ОК
	энергосберегающая технологии. Утилизация		
	вторичного сырья. Возможности России в развитии		
	прогрессивных технологий. Ресурсообеспеченность и		
	экономика региона		
	Практические занятия	2	1
	№ 2: «Оценка ресурсообеспеченности отдельных	-	
	стран (регионов) мира (по выбору)»		
	№ 3: «Выявление и обозначение регионов с		
	неблагоприятной экологической ситуацией»		
Тема 1.3.	Теоретическое обучение	3	OK 01.
География	Численность населения мира. Качество жизни	]	OK 01.
населения мира	населения. Современная демографическая ситуация.		OK 02.
•	Численность населения мира и ее динамика. Наиболее		OK 05.
(5)	населенные регионы и страны мира. Воспроизводство		OK 05. OK 06.
	1 1 1		OK 00.
	населения и его типы. Демографическая политика.		OK 07.
	Половая и возрастная структура населения.		
	Территориальные различия в средней		
	продолжительности жизни населения, обеспеченности		
	чистой питьевой водой, уровне заболеваемости,		
	младенческой смертности и грамотности населения.		
	Индекс человеческого развития		1
	Трудовые ресурсы и занятость населения.		
	Размещение населения. Экономически активное и		
	самодеятельное население. Социальная структура		
	общества. Качество рабочей силы в различных		
	странах мира. Расовый, этнолингвистический и		
	религиозный состав населения. Средняя плотность		
	населения в регионах и странах мира. Миграции		
	населения и их основные направления. Урбанизация.		
	«Ложная» урбанизация, субурбанизация,		
	рурбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в		
	различных регионах и странах мира. Города-		
	миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы.		
	Особенности демографической ситуации регионов РФ		
	География культуры. Сущность культуры и		1
	многообразие её определений. Характеристики		
	культуры как региональные (географические)		
	индикаторы. Ландшафт и культура. Климат и образ		
	жизни. Этническая мозаика и география культуры.		
	Богатство и разнообразие мировой культуры.		
	Всемирное культурное и природное наследие, место		
	России в нём.		
	География религий. Взаимосвязь культур и религий.		
	Территориальное распространение христианства,		
	ислама, буддизма, крупных национальных религий.		
	Современные цивилизации. Географические рубежи		

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	Коды
			OK OK
разделов и тем	практические занятия  современных цивилизаций. Цивилизации Запада и цивилизации Востока.  Культурные районы мира. Глобализация и судьбы локальных культур. Глокализация. Вклад России в мировую культуру. Этнографические, религиозные и социокультурные особенности населения регионов РФ  Практическое занятие № 4:Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира (особенности демографической ситуации, расселения, сравнительная оценка качества жизни населения, сравнительная оценка культурных традиций народов и др.) № 5: Составление сравнительной оценки религиозных	2	OK
	и социокультурные особенностей населения регионов РФ		
Мировое хозяйство (8)	1. Современные особенности развития мирового хозяйства. Отраслевая структура мирового хозяйства. 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. Функциональная структура экономики. Социально-экономические модели стран. Государства аграрные, аграрносырьевые, индустриальные, постиндустриальные. «Центр-периферическая система мирового хозяйства». Государства — центры экономической мощи и «аутсайдеры»; «полюсы» бедности; высокоразвитые страны Западной Европы; страны переселенческого типа; новые индустриальные страны; страны внешнеориентированного развития Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике. Исторические этапы		ОК 02. ОК 03. ОК 04. ПК 4
	развития мирового промышленного производства. Территориальная структура мирового хозяйства, исторические этапы ее развития. Ведущие регионы и страны мира по уровню экономического развития. «Мировые» города.  2. География основных отраслей мирового хозяйства		-

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	Коды
разделов и тем	практические занятия	часов	ОК
1	Первичный сектор. Общая характеристика, состав		
	отраслей, география размещения центров, значение в		
	экономике отдельных стран		
	Добывающие отрасли. Газовая, нефтяная, угольная		
	промышленность мира. Электроэнергетика мира.		
	Географические особенности развития мировой		
	электроэнергетики		
	Сельское хозяйство. 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		
	Вторичный сектор. Общая характеристика, состав		
	отраслей, география размещения центров, значение в		
	экономике отдельных стран		
	Топливно-энергетический комплекс мира.		
	Топливный баланс мира. Рост производства		
	различных видов топлива. Чёрная и цветная		
	металлургия. Современное развитие чёрной		
	металлургии мира. Металлургические базы мира.		
	Географические особенности развития цветной		
	металлургии мира. Факторы размещения заводов		
	цветной металлургии		
	Машиностроение. Развитие машиностроения в мире.		
	Главные центры машиностроения		
	Химическая промышленность.		
	Лесоперерабатывающая и лёгкая		
	промышленность.		
	Географические особенности развития химической,		
	лесоперерабатывающей и лёгкой промышленности		
	Третичный сектор. Общая характеристика, состав		
	отраслей, география размещения центров, значение в		
	экономике отдельных стран		
	Транспортный комплекс. 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		
	Современные особенности международной		
	торговли товарами. Основные направления		
	международной торговли товарами и факторы,		
	формирующие международную хозяйственную		
	специализацию стран и регионов мира		
	Сфера услуг. Развитие сферы услуг в регионах РФ.		

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	Коды
разделов и тем	практические занятия	часов	ОК
	Информационная, банковская, консалтинговая и		
	научная деятельность. Здравоохранение. Туризм		
	Четвертичный сектор. Общая характеристика,		
	состав отраслей, география размещения центров,		
	значение в экономике отдельных стран		
	3.Глобализация и локализация в мировой		
	экономике. Международное географическое		
	разделение труда. Отрасли международной		
	специализации стран и регионов мира.		
	Экономическая интеграция в современном мире.		
	Крупнейшие международные отраслевые и		
	региональные союзы в экономической сфере (ЕС,		
	НАФТА и др.). Крупнейшие мировые фирмы и		
	транснациональные корпорации (ТНК). Внешние		
	связи — экономические, научно-технические.		
	Производственное сотрудничество, создание		
	свободных экономических зон (СЭЗ). Международная		
	торговля — основные направления и структура.		
	Главные центры мировой торговли. Глобализация		
	мировой экономики. Место России в глобальной		
	экономике (место регионов РФ в экономике России и		
	мира)		
	Практические занятия	2	
	№ 6: Сравнительная характеристика ведущих	_	
	факторов размещения производительных сил.		
	№ 7: Определение хозяйственной специализации		
	стран и регионов мира.		
	№ 8: Обозначение стран-экспортеров основных видов		
	сельскохозяйственной продукции.		
	*№ 9: Составление экономико-географической		
	характеристики отрасли пищевой		
	промышленности		
	*№ 10: Размещение предприятий пищевой		
	промышленности на карте		
Раздел 2. Регион	нальная характеристика мира (18)		
Тема 2.1.	Теоретическое обучение	2	ОК 01.
Зарубежная	1.Место и роль Зарубежной Европы в мире.		ОК 02.
Европа (3)	Особенности географического положения региона.		ОК 03.
	История формирования его политической карты.		ОК 01.
	Характеристика природно-ресурсного потенциала.		ОК 02.
	Особенности населения Хозяйство стран		ОК 03.
	Зарубежной Европы. Сельское хозяйство.		
	Транспорт. Туризм. Особенности отраслевого		
	состава промышленности. Особенности развития		
	сельского хозяйства Зарубежной Европы. Уровень		
	развития транспорта и туризма в Европе. *Развитие и		

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	Коды
разделов и тем	практические занятия	часов	ОК
pusseuse u mem	размещение предприятий пищевой отрасли в	70.000	011
	Европе		
	2.Германия и Великобритания как ведущие		=
	страны Зарубежной Европы. Условия их ОК 03.		
	формирования и развития. Особенности политической		
	системы. Природно-ресурсный потенциал, население,		
	ведущие отрасли хозяйства и их территориальная		
	структура		
	Практическое занятие	1	1
	№ 11: Составление сравнительной экономико-		
	географической характеристики двух стран Европы.		
Тема 2.2.	Теоретическое обучение	3	OK 01.
Зарубежная	1.Место и роль Зарубежной Азии в мире.		ОК 02.
Азия (4)	Особенности географического положения региона.		ОК 03.
	История формирования его политической карты.		
	«Горячие точки» современной зарубежной Азии.		
	Характерные черты природно-ресурсного потенциала,		
	населения и хозяйства регионов зарубежной Азии.		
	*Развитие и размещение предприятий пищевой		
	отрасли в Азии		
	2. Япония, Китай, Индия и страны Персидского		
	залива как ведущие страны Зарубежной Азии.		
	Условия их формирования и развития. Особенности		
	политической системы. Природно-ресурсный		
	потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и		
	их территориальная структура		
	Практическое занятие	1	
	№ 12: Сравнительная характеристика стран Азии		
Тема 2.3.	Теоретическое обучение	1	OK 01.
Африка (2)	Место и роль Африки в мире. Особенности		OK 02.
	географического положения региона.		OK 03.
	История формирования его политической карты.		
	Характерные черты природноресурсного потенциала		
	и особенности населения Африки		
	Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства		
	стран Африки. Особенности развития субрегионов		
	Африки. Экономическая отсталость материка и пути		
	ее преодоления.		
	*Развитие и размещение предприятий пищевой		
	отрасли в Африке		
	Практическое занятие	1	
	№ 13: Характеристика политико-географического		
	положения страны Африки.		
Тема 2.4.	Теоретическое обучение	2	OK 01.
Северная	Место и роль Северной Америки в мире.		OK 02.
Америка (2)	Особенности географического положения региона.		OK 03.

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	Коды
разделов и тем	практические занятия	часов	ОК
	История формирования его политической карты.		
	Характерные черты природно-ресурсного потенциала,		
	населения и хозяйства. *Развитие и размещение		
	предприятий пищевой отрасли в Северной		
	Америке		
	США. Природные ресурсы, население и хозяйство		
	США. Условия их формирования и развития.		
	Особенности политической системы. Население		
	США. Ведущие отрасли хозяйства и экономические		
	районы США Канада. Природные ресурсы и		
	хозяйство Канады. Условия их формирования и		
	развития. Особенности политической системы.		
	Население Канады. Ведущие отрасли хозяйства и экономические районы Канады		
Тема 2.5.	Теоретическое обучение	2	
Латинская	Место и роль Латинской Америки в мире.		
Америка (3)	Особенности географического положения региона.		
Timepinta (3)	История формирования его политической карты.		
	Население Латинской Америки Хозяйство стран		
	Латинской Америки. 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		
	хозяйства и их территориальная структура. *Развитие		
	и размещение предприятий пищевой отрасли в		
	Латинской Америке		
	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		
	Практическое занятие	1	
	№ 14: Составление сравнительной экономико-	1	
	географической характеристики двух стран Северной		
	и Латинской Америки		
Тема 2.6.	Теоретическое обучение 1. Место и роль	1	OK 01.
Австралия и	Австралии и Океании в мире. Особенности		OK 02.
Океания (1)	географического положения региона. История		ОК 03.
	формирования его политической карты. Особенности		
	природно-ресурсного потенциала, населения и		
	хозяйства. Отраслевая и территориальная структура		
	хозяйства Австралии и Новой Зеландии. *Развитие и		
	размещение предприятий пищевой отрасли в		

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	Коды
разделов и тем	практические занятия	часов	ОК
	Австралии и Океании		
	Практическое занятие		
	№ 15: Составление картосхемы, отражающей		
	международные экономические связи Австралийского		
	Союза, объяснение полученного результата		
Тема 2.7.	Теоретическое обучение	2	ОК 01.
Россия в	1. Россия на политической карте мира. Изменение		ОК 02.
современном	географического, геополитического и		ОК 03.
мире (3)	геоэкономического положения России на рубеже XX		
	— XXI веков. Место России в мировом хозяйстве, ее		
	участие в международной торговле товарами и других		
	формах внешнеэкономических связей. Особенности		
	территориальной структуры хозяйства. География		
	отраслей международной специализации РФ.		
	*Развитие и размещение предприятий пищевой		
	отрасли в России		-
	Практические занятия	1	
	№16: «Оценка современного геополитического и		
	геоэкономического положения России. Определение		
	роли России и ее отдельных регионов в		
	международном географическом разделении труда»		
	№17: «Определение отраслевой и территориальной		
D 2 F 6	структуры внешней торговли товарами России»		
	льные проблемы человечества (1)		016.01
Тема 3.1.	Теоретическое обучение	1	OK 01.
Классификация	Глобальные проблемы человечества. Глобальные		OK 02.
глобальных	процессы. Континентальные, региональные,		OK 03. OK 04.
проблем. Глобальные	зональные, локальные проявления глобальных		OK 04. OK 05.
	процессов. Понятие о глобальных проблемах		OK 05. OK 06.
прогнозы,	современности — естественно-научных и		OK 06. OK 07.
гипотезы и	общественных. Сырьевая, энергетическая,		OK 07.
проекты (4)	демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути		
	их решения. Проблема преодоления отсталости		
	развивающихся стран. *Влияние предприятий		
	пищевой отрасли на глобальные проблемы. Роль		
	географии в решении глобальных проблем		
	человечества		
Контрольная ра		1	
		ь) (24)	
Раздел 4.	Теоретическое обучение	3	ОК 01.
Профессионал	Методы исследований в экономической и		OK 01.
ьно-	социальной географии:		OK 03.
ориентирован	Страноведческая характеристика.		OK 04.
ное	Методика оценки в социально-экономической		OK 05.
содержание	географии:		OK 06.
	1 1	1	22

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	Коды
разделов и тем	практические занятия	часов	ОК
	производственной цепочки. Принципы размещения предприятия пищевой отрасли (согласно осваиваемой профессии)		
	Практические занятия Проведение исследований с помощью изучаемых методов исследования, подготовка на их основе рефератов, индивидуального проекта с использованием информационных технологий и др.	6	
	№ 1: Работа с источниками информации по выбранной территории № 2: Страноведческая характеристика № 3: Комплексная оценка природно-ресурсного потенциала территории с точки зрения развития пищевой отрасли.		OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07.
	№ 4: Оценка ЭГП территории как фактора социально- экономического развития территории (с упором на развитие пищевой отрасли) № 5: Методика экономико-географического районирования территории с точки зрения развития пищевой отрасли.		OK 07.
	№ 6: Характеристика транспортной системы территории (логистика пищевой отрасли) № 7: Историко-географические исследования территории по пищевым ресурсам № 8: Изучение пищевого предприятия города или		
	района (по выбору)  № 9-10: Работа по выбору:  Вариант 1. Составление базы данных пищевых		

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем	Коды
разделов и тем	практические занятия	часов	ОК
	ресурсов территории (выбор опирается на		
	осваиваемую специальность)		
	Вариант 2. Проектирование объектов малого бизнеса		
	в местах туристских и экскурсионных маршрутов в		
	Лодейнопольском и Подпорожском районе ЛО		
	Вариант 3. Оценка особенностей качества жизни		
	населения в различных регионах России с учетом		
	развития пищевойотрасли		
Дифференцированный зачет			
Всего		52	

## 4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Кол-во часов по программе: 52, в т.ч. теория 34, практические занятия 18 Форма итогового контроля: дифференцированный зачет (1 ч)

География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для образов.учреждений нач. и среднего проф. образования. - 5-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2022.

Ч	Раздел, тема	№ yp.	Тема урока	Т	П	ДЗ
1	Введение	1	Источники географической информации	1		
Разд	цел 1. Общая харан					
2	Тема 1.1. Современная	2	Основные политические и военные союзы в современном мире	1		
	политическая карта мира	3	ПЗ: Отражение биполярного устройства мира на политической карте мира		1	
6	Тема 1.2. География	4	Мировые природные ресурсы	1		
	мировых природных	5	ПЗ: «Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран мира»		1	
	ресурсов	6	Рациональное использование природных ресурсов	1		
		7	Ресурсообеспеченность и экономика Северо-Западного региона	1		
		8	ПЗ: «Выявление регионов с неблагоприятной экологической ситуацией»		1	
		9	Ресурсообеспеченность и экономика Северо-Западного региона	1		
5	Тема 1.3. География	10	Современная демографическая ситуация	1		

Ч	Раздел, тема	№ yp.	Тема урока	Т	П	ДЗ
	населения мира	11	Трудовые ресурсы и занятость населения	1		
		12	ПЗ:Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира		1	
		13	География культуры и религий	1		
		14	ПЗ: Сравнительная оценка религиозных и социокультурных особенностей населения регионов РФ		1	
	Тема 1.4. Мировое	15	Современные особенности развития мирового хозяйства.	1		
8	хозяйство	16	Первичный сектор мировой экономики	1		
		17	Вторичный сектор мировой экономики	1		
		18	Третичный сектор мировой экономики	1		
		19	Четвертичный сектор мировой экономики	1		
		20	ПЗ: Обозначение стран-экспортеров основных видов сельскохозяйственной продукции		1	
		21	Глобализация мировой экономики	1		
		22	ПЗ: Экономико-географ. характеристика отрасли пищевой промышленности		1	
Разд	дел 2. Региональна	я хар	актеристика мира (18)			
3	Тема 2.1. Зарубежная	23	Место и роль Зарубежной Европы в мире	1		
	Европа	24	Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы	1		
		25	ПЗ: Сравнительная экономико- географическая характеристика двух стран Европы.		1	
4	Тема 2.2.	26	Место и роль Зарубежной Азии в мире	1		
	Зарубежная	27	Япония, Китай, Индия	1		
	Азия	28	Страны Персидского залива	1		
		29	ПЗ: Сравнительная характеристика стран Азии		1	
2	Тема 2.3.	30	Место и роль Африки в мире	1		
	Африка	31	ПЗ: Характеристика политико- географического положения африканской страны		1	
2	Тема 2.4. Северная	32	Место и роль Северной Америки в мире	1		

Ч	Раздел, тема	№ yp.	Тема урока	Т	П	ДЗ
	Америка	33	США и Канада	1		
	Тема 2.5. Латинская	34	Место и роль Латинской Америки в мире	1		
3	Америка	35	Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки	1		
		36	ПЗ: Сравнительная экономико- географическая характеристика стран Северной и Латинской Америки»		1	
1	Тема 2.6. Австралия и Океания	37	Место и роль Австралии и Океании в мире	1		
3	Тема 2.7. Россия	38	Россия на политической карте мира	1		
	в современном	39	Место России в мировом хозяйстве	1		
	мире	40	ПЗ: Определение роли России в международном географическом		1	
Dan	2 F6		разделении труда			
Pa3,	<b>дел 3. 1 лооальные</b> Тема 3.1.	проо.	пемы человечества (4)			
1	Гема 3.1. Классификация глоб.проблем. Глоб.прогнозы, гипотезы и проекты	41	Роль географии в решении глобальных проблем человечества	1		
1	Контроль по разделам 1-3	42	Контрольная работа	1		
Разд	дел 4. *Профессион	альн	о-ориентированное содержание (прикл	адно	й моду.	ль) (24)
		43	Источники информации и страноведческая характеристика пищевой отрасли	1		
		44	ПЗ: Работа с источниками информации по пищевой отрасли		1	
	Раздел 4.	45	Методика оценки развития пищевой отрасли в социально-экономической географии	1		
9	Профессиональн о- ориентированно е содержание	46	ПЗ: Комплексная оценка природноресурсного потенциала территории с точки зрения развития пищевой отрасли		1	
		47	Методы проектирования в пищевой отрасли	1		
			ПЗ: Характеристика транспортной			
		48	системы территории (логистика пищевой отрасли) ПЗ: Изучение пищевого предприятия		1	

Ч	Раздел, тема	№ yp.	Тема урока	Т	П	ДЗ
			города или района (по выбору)			
			ПЗ: Историко-географические			
		50	исследования территории по пищевым		1	
			ресурсам			
			ПЗ: Проектирование объектов малого			
		51	бизнеса в местах туристских		1	
		31	маршрутов в Лодейнопольском районе		1	
			ЛО			
1	Контроль по	52	Дифференцированный зачет	1		
1	всему курсу	32	дифференцированный зачет	1		
52	Всего			34	18	

## 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 5.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

учебный кабинет

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедиа, проектор.

#### Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Интерактивная доска, компьютерные столы и стулья.

#### Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1. Комплект учебно-наглядных пособий:
- атлас мира
- контурные карты
- карта мира
- 2. Комплект электронных пособий:

Развивающие фильмы: «Глобальное потепление», «Транссибирский экспресс», «Циклопические постройки мира», «Путешествие по Австралии» и др.

## 5.2. Информационное обеспечение обучения

### Учебные пособия, документы

### Для студентов:

География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для образов. учреждений нач. и среднего проф. образования. - 5-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2022.

#### Для преподавателя:

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках Конституции РФ от 30.12.2008№6-ФКЗ, от 30.12.2008№7-ФКЗ)//СЗРФ. 2009. —№ 4. Ст. 445.
- 2. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от25.11.2013№317-ФЗ, от03.02.2014№11-ФЗ, от03.02.2014№15-ФЗ, от05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
- 4. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 5. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «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».

### Интернет-источники

1. Тесты к разделу «Мировое хозяйство»

http://files.schoolcollection.edu.ru/dlrstore/00000c51-1000-4ddd-517d-3600483aebf5/06-tests.htm

2. Ссылки на интернет-сайты к разделу «Мировое хозяйство»

http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/00000c51-1000-4ddd-517d3600483aebf5/06-links.ht

### Интернет-игры

- **1.CASTLE QUIZ**: играя, готовимся к ЕГЭ: <a href="https://nitforyou.com/castle-quiz/">https://nitforyou.com/castle-quiz/</a> (В игре CastleQuiz можно строить замки, собирать оружие и устраивать поединки при этом отвечая на вопросы из школьной программы)
- 2. **LearningApps** конструктор интерактивных упражнений (https://nitforyou.com/learningapps/)
- 3. «**Россия каксистема**» (<a href="http://www.sci.aha.ru/RUS/waa\_.htm">httm</a>. (это комплексное произведение, сочетающее в себе атлас карт, информационный справочник, аналитические материалы, элементы теорий и методов, их применения для синтетического описания страны, как целостной системы)
- 4. Географическая онлайн-викторина (https://online.seterra.com/ru/vgp/3111)
- 5. **Игры по разным темам: города, страны и мир** (https://www.geoguessr.com/). (суть игры: в каждом раунде появляется фотография места и карта мира нужно угадать страну, где находится объект)
- 6. **Приложения для географических игр** (Например, игра-тест по географии Земли приложение в Гугл плей предлагает угадать все 197 независимых стран мира всех континентов по их контурным картам! Географический тест по всем частям света: от Европы и Азии до Африки и Америки)
- 7. Игра, удобная для изучения флагов, названий стран, столиц, островов и прочего (https://world-geography-games.com/)
- 8. Удобно учить страны, флаги, реки, острова, столицы, формы правления, моря и другие географические объекты (https://www.toporopa.eu/en/)

## 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/професс.	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 01	Р 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4 Р 2, Темы	• тестирование
	2.1 - 2.6 Р 3, Тема 3.1	• Кейс задания
OK 02	Р 1, Темы 1.1.,1.2, 1.3, 1.4 Р 2,	• географический диктант
	Темы 2.1 - 2.6 P 3, Тема 3.1	• устный опрос
OK 03	Р 1, Тема 1.3; 1.4. Р 2, Темы 2.1 -	• фронтальный письменный опрос
	2.6 Р 3, Тема 3.1	• эссе, доклады, рефераты
OK 04	Р 1, Темы 1.1., 1.4. Р 3, Тема 3.1	• оценка составленных презентаций по темам
ОК 05	Р 1, Темы 2.1, 2.2 Р 3, Темы 3.1	раздела
ОК 06	Р 1, Темы 1.2. Р 3, Тема 3.1	• оценка работы с картами атласа мира,
ОК 07	Р 1, Темы 1.2. Р 3, Тема 3.1	заполнение контурных карт
OK 09	Р 1, Тема 1.1	• контрольная работа
	,	• оценка самостоятельно выполненных заданий
		• дифференцированный зачет проводится в
		форме тестирования