Министерство образования Красноярского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.11 ГЕОГРАФИЯ (базовый уровень)

по профессии

43.01.09 Повар, кондитер

PACCMOTPEHA

Методической комиссией №2 естественнонаучного цикла

Протокол № 6 от 15.04.2025 г.

Председатель методической комиссии

Ю.А. Астафьева

СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора

по учебной работе

О.А. Рейнгардт

«15» апреля 2025 г.

РАЗРАБОТАНА преподавателем Аверьяновой Ж.Б.

Оглавление

№ п/п	Наименование	Стр
1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО	6
3.	Содержание общеобразовательного учебного предмета	14
4.	Тематический план общеобразовательного учебного предмета	18
5.	Тематическое планирование общеобразовательного учебного предмета	19
6.	Требования к условиям реализации преподавания общеобразовательного учебного предмета	26
7.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета	29

1. Пояснительная записка

Программа общеобразовательного учебного предмета ОУП.11 География базовый уровень предназначена для изучения географии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Программа по географии (базовый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 в ред. от 12.08.2022), Федеральной образовательной программой среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014) и ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Учебный предмет География входит в общеобразовательный цикл, подцикл обязательные учебные предметы и читается на первом курсе обучения.

Изучение географии направлено на достижение следующих целей:

- воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;
- воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;
- формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;
- развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

Программа построена с учетом принципов системности, научности и доступности между разделами курса.

При проведении занятий рекомендуется использовать разнообразные формы обучения, в первую очередь активизирующие самостоятельную работу студентов: работа с карточками-заданиями, различные виды практических работ, беседа, работа с текстом, проблемная лекция, кейс, деловая игра.

На уроках географии используются такие педагогические технологии: личностно-ориентированные, информационно-коммуникативные технологии, здоровьесберегающие технологии.

В ходе изучения программы предусматривается следующие виды контроля: текущий-предлагает опрос на уроках, проведение проверочных работ, рубежный - по итогам изучения разделов. Реализуется в виде практических, тестовых заданий, устных сообщений.

Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	39
в т. ч.:	
1. Основное содержание	39
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	7
2. Профессионально ориентированное содержание	5
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	5
практические занятия	
Промежуточная аттестация по семестрам (2 семестр — дифференцированный зачет)	1

2. Планируемы результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО

Код и наименование фор-	Планируемые результаты освоения предмета			
мируемых компетенций	Личностные, метапредметные	Предметные		
	- способность их использования в познавательной и социальной	взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвя-		
	практике	зи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем		
ОК 02. Использовать совре-	В области ценности научного познания:	- освоить и применить знания о размещении основных географиче-		
менные средства поиска, ана-	- сформированность мировоззрения, соответствующего современ-	ских объектов и территориальной организации природы и общества		
менные средства поиска, ана-	- сформированность мировоззрения, соответствующего современ-	ских объектов и территориальной организации природы и общества		

лиза и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур,

способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными 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;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- 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

(понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
- сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач

- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

	имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в	
	разных областях знаний, постоянно повышать свой образователь-	
	ный и культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора вер-	
	ного 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 со-	
	стояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации,	
	способность к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность выстраивать от-	
	ношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и раз-	
	решать конфликты	
ОК 04.Эффективно взаимодей-	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределе-	- владеть географической терминологией и системой базовых геогра-
ствовать и работать в коллек-	нию;	фических понятий, умение применять социально- экономические по-
тиве и команде	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и соци-	нятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
, ,	альной деятельности;	
	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества командной и индивиду-	
	альной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и ко-	
	ординировать действия по ее достижению: составлять план дей-	
	ствий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях реального, вирту-	
	ального и комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных	
	ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициатив-	
	ным	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе резуль-	
	татов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого человека	
ОК 06. Проявлять гражданско-	- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;	- понимать роль и место современной географической науки в систе-
патриотическую позицию, де-	- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на ос-	не научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем
патриотическую позицию, де-	целенаправленное развитие внутренней позиции личности на ос-	ме нау пыл дисциплин, ее участии в решении важненших проолем

монстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

нове духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;

- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого произ-

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для

водства, эффективно действо-- планирование и осуществление действий в окружающей среде на вать в чрезвычайных ситуациях 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;

ПК 2.1. Подготавливать рабочее место, оборудование, сырье, исходные материалы для приготовления горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента в соответствии с инструкциями и регламентами

в части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности; В части экологического воспитания:
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических

определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;

- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления
- понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России;
- освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использо-

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 универсальными учебными познавательными действиями:
- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- 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.
- 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;
- 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; вать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; приводить примеры наи стран по численности и площади территории, стран,имеющих различное географическое положение, стран с различными формами правления и государственного устройства, стран- лидеров по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, основных международных магистралей и транспортных узлов, стран- лидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов;

- сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний; -владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять социально-экономические понятия: политическая карта, государство, политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, «климатические беженцы», расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация, мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция, международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда, отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», «водородная энергетика», «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство, глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными гео-

- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

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;

б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению

графическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;

- сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;

- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или)

	практико-ориентированных задач;
	- сформировать умения применять географические знания для оценки
	разнообразных явлений и процессов: оценивать географические фак-
	торы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-
	экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные
	социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;
	в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран с
	использованием источников географической информации, влияние
	урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных
	отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и террито-
	риальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана
	для различных территорий, изменение содержания парниковых газов
	в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их вы-
	бросов;
	-сформировать знания об основных проблемах взаимодействия при-
	роды и общества, о природных и социально-экономических аспектах
	экологииеских проблем: описывать географические аспекты проблем
	взаимодействия природы и общества: различия в особенностях про-
	явления глобальных изменений климата, повышения уровня Мирово-
	го океана, в объёмах выбросов парниковых газов в разных регионах
	мира, изменения геосистем в результате природных и антропогенных
	воздействий на примере регионов и стран мира, на планетарном
	уровне
·	

3. Содержание общеобразовательного учебного предмета

География как наука.

Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, ГИС. Географические прогнозы как результат географических исследований.

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

Природопользование и геоэкология.

Географическая среда. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда.

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

Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы». Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия.

Природные ресурсы и их виды. Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение – его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы.

Современная политическая карта.

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

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

Население мира.

Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира и динамика её изменения. Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления в странах различных типов воспроизводства населения. Теория демографического перехода.

Состав и структура населения. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития. Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы распространения. Население мира и глобализация. География культуры в

системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и цивилизации Востока.

Размещение населения. Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения. Миграции населения: причины, основные типы и направления. Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её особенности в странах различных социально-экономических типов. Городские агломерации и мегалополисы мира.

Качество жизни населения. Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, экологических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира.

Мировое хозяйство.

Состав и структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Мировое хозяйство: состав. Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда.

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

География главных отраслей мирового хозяйства.

Промышленность мира. Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля.

Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёры нефти, природного газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры по развитию «возобновляемой» энергетики. Воздействие на окружающую среду топливной промышленности и различных типов электростанций, включая ВИЭ. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике.

Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы чёрной и цветной металлургии. Ведущие страны-производители и экспортёры стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли. Влияние металлургии на окружающую среду. Место России в мировом производстве и экспорте цветных и чёрных металлов.

Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники.

Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры минеральных удобрений и продукции химии органического синтеза. Ведущие страны-производители деловой древесины и продукции целлюлозно-бумажной промышленности. Влияние химической и лесной промышленности на окружающую среду.

Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур.

Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры продукции животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические особенности.

Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду.

Сфера услуг. Мировой транспорт. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Мировая система НИОКР. Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. Мировая торговля и туризм.

Регионы и страны.

Регионы мира. Зарубежная Европа.

Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: зарубежная Европа, зарубежная Азия, Америка, Африка, Австралия и Океания.

Зарубежная Европа: состав (субрегионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона.

Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Индии, Китая, Японии).

Америка: состав (субрегионы: США и Канада, Латинская Америка), общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии).

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

Австралия и Океания. Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природно-ресурсный капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная структура экспорта. Океания: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном географическом разделении труда.

Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.

Глобальные проблемы человечества.

Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, демографические.

Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина её возникновения.

Геоэкология — фокус глобальных проблем человечества. Глобальные экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его хозяйственную деятельность. Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов.

Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека.

Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения.

Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем.

4. Тематический план общеобразовательного учебного предмета

Тематический план OУП.11 География на 2025-2026 учебный год Группа 1-2

Профессия: <u>43.01.09 Повар, кондитер</u>

		Макси-	Обязате	Обязательная учебная нагрузк		
№	Наименование разделов и тем	мальная		В	том числе	исле
п/п	паименование разделов и тем	учебная нагрузка	всего - занятий	лаб. раб.	пр. зан-я	к/р
	2 семестр	39/1*	39/1*		7	
Разде	л 1. География как наука.	2/1*	2/1*			
Тема	1.1 Традиционные и новые методы в географии.	1/1*	1/1*			
Тема	1.2 Географическая культура.	1	1			
	л 2. Природопользование и геоэкология.	5	5		1	
	2.1 Географическая среда.	1	1			
	2.2 Проблемы взаимодействия человека и приро-	1	1			
	2.3 Природные ресурсы и их виды.	3	3		1	
	л 3. Современная политическая карта.	3	3			
	3.1 Политическая география и геополитика.	1	1			
Тема	3.2 Классификации и типология стран мира.	2	2			
Разде	л 4. Население мира.	7	7		2	
	4.1. Численность и воспроизводство населения.	2	2		1	
Тема	4.2. Состав и структура населения.	1	1			
Тема	4.3. Размещение населения.	2	2			
Тема	4.4. Качество жизни населения.	2	2		1	
Разде	л 5. Мировое хозяйство.	9	9		1	
Тема	5.1. Состав и структура мирового хозяйства.	4	4		1	
Тема ства.	5.2 География главных отраслей мирового хозяй-	5	5			
	л 6. Регионы и страны.	9/3*	9/3*		2	
	6.1. Регионы мира. Зарубежная Европа.	2/1*	2/1*		1	
	6.2. Зарубежная Азия.	1/1*	1/1*			
	6.3. Америка.	2	2			
	6.4. Африка.	1	1			
Тема	6.5. Австралия и Океания.	1	1			
	Тема 6.6. Россия.		2/1*		1	
Разде	л 7. Глобальные проблемы человечества.	4/1*	4/1*		1	
	7.1. Группы глобальных проблем: геополитиче-	3/1*	3/1*		1	
ские,	экологические, демографические.	3/1 ·	3/1		1	
Дифф	реренцированный зачет	1	1			
Итог	0	39/5*	39/5*	-	7	

Занятия с профессиональной направленностью помечены *

5. Тематическое планирование общеобразовательного учебного предмета география.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические за- нятия, контрольные работы, внеаудиторная самостоятельная работа студен- тов	Объем часов	Коды формируемых общих и профессио- нальных компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. География как наук		2/1*	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Традиционные и новые	Географические прогнозы. Традиционные и новые методы исследований в геогра-		OK 01.
методы в географии.	фических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности.		OK 02.
	Современные направления географических исследований. Источники географиче-		ПК 2.1.
	ской информации, ГИС. Географические прогнозы как результат географических исследований.		
	1. Традиционные и новые методы исследований в географии. География в професии повар, кондитер.*	1*	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 01.
Географическая культура.	2. Элементы географической культуры. Элементы географической культуры. Их значимость для разных профессий.	1	OK 02.
Раздел 2. Природопользовани	е и геоэкология.	5	
Тема 2.1 Географическая сре-	Содержание учебного материала		OK 01.
да.	Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие.		OK 02.
	Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение		OK. 03.
	во времени. Географическая и окружающая среда. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле.		
	3. Географическая среда как геосистема и окружающая среда.	1	
Тема 2.2 Проблемы взаимо-	Содержание учебного материала		ОК 01.
действия человека и природы.	Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления, кли-		OK 02.
	матические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружа-		OK 03.
	ющей среды. «Климатические беженцы». Стратегия устойчивого развития. Цели		
	устойчивого развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраня-		
	емые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития.		
	Объекты Всемирного природного и культурного наследия.		
	4. Проблемы взаимодействия человека и природы.	1	
Тема 2.3 Природные ресурсы	Содержание учебного материала	3	OK 01.
и их виды.	Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капи-		OK 02.
	тал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Исто-		OK 03.
	щение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами:		OK 06.
	нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные		ОК 07.
	ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд ми-		

	ра. Обезлесение — его причины и распространение. Роль природных ресурсов		
	Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни челове-		
	чества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреаци-		
	онные ресурсы.		<u> </u>
	5. Особенности размещения природных ресурсов мира.	<u> </u>	
	6. Земельные ресурсы. Гидроэнергоресурсы Земли. География лесных ресурсов.	1	
	Практические занятия		
	7. ПЗ 1: «Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по	1	
	источникам».		
Раздел 3. Современная полит		3	
Тема 3.1. Политическая	Содержание учебного материала		OK 01.
география и геополитика.	Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополяр-		ОК 02.
	ная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов.		OK 04.
	Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и при-		
	арктического государства.		
	8. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие.	1	
Тема 3.2. Классификации и	Содержание учебного материала		OK 01.
типология стран мира.	Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государства и		OK 02.
	государственного устройства.		ОК 04.
	9. Основные типы стран: критерии их выделения.	1	
	10. Формы правления государства и государственного устройства.	1	
Раздел 4. Население мира.		7	
Тема 4.1. Численность и	Содержание учебного материала		ОК 01.
воспроизводство населения.	Численность населения мира и динамика её изменения. Воспроизводство населе-		OK 02.
_	ния, его типы и особенности в странах с различным уровнем социально-		
	экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, ста-		
	рение населения). Демографическая политика и её направления в странах различ-		
	ных типов воспроизводства населения. Теория демографического перехода.		
	11. Численность населения мира и динамика её изменения. Демографическая по-	1	
	литика	1	
	Практические занятия		
	12. ПЗ 2: «Определение и сравнение темпов роста населения крупных по числен-	1	
	ности населения стран».		
Тема 4.2. Состав и структура	Содержание учебного материала		OK 01.
населения.	Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в		OK 02.
	странах с различным уровнем социально-экономического развития. Этнический		
	состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их раз-		
	мещения. Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, глав-		
	ные районы распространения. Население мира и глобализация. География культуры		

	в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежи		
	цивилизации Запада и цивилизации Востока.		
	13. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости. Этниче-	1	
	ский состав населения.	1	
Тема 4.3. Размещение	Содержание учебного материала		OK 01.
населения.	Размещение населения. Географические особенности размещения населения и фак-		OK 02.
	торы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотно-		
	сти населения. Миграции населения: причины, основные типы и направления. Рас-		
	селение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её особенности в стра-		
	нах различных социально-экономических типов. Городские агломерации и мегало-		
	полисы мира.		
	14. Географические особенности размещения населения и факторы, его определя-	1	
	ющие.	1	
	15.Понятие об урбанизации, её особенности. Городские агломерации.	1	
Тема 4.4. Качество жизни	Содержание учебного материала		OK 01.
населения.	Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культур-		OK 02.
	ных, экологических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество		
	жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель		
	сравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира		
	16. Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных,	1	
	культурных, экологических условий жизни людей.		
	Практические занятия		
	17. П.З 3: «Объяснение различий в показателях качества жизни населения в стра-	1	
	нах мира на основе источников».		
Раздел 5. Мировое хозяйство.		9	
Тема 5.1. Состав и структура	Содержание учебного материала		OK 01.
мирового хозяйства.	Международное географическое разделение труда. Мировое хозяйство: состав.		OK 02.
	Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства		OK 03.
	и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, террито-		ОК 04.
	риальная и функциональная структура мирового хозяйства. Международное гео-		
	графическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия		
	формирования международной специализации стран и роль географических фак-		
	торов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные стра-		
	ны. Роль и место России в международном географическом разделении труда.		
	Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики.		
	Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отрас-		
	левые и региональные экономические союзы. Глобализация мировой экономики и		
	её влияние на хозяйство стран разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в глобализации мировой экономики.		
	18. Международное географическое разделение труда. Мировое хозяйство: состав.	1	-
	16. Международное географическое разделение груда. Мировое хозяиство. состав.	1	

	Основные этапы развития		
	19. Факторы размещения производства. Международное разделение труда.	1	
	20. Роль и место России в международном географическом разделении труда.	1	
	Практические занятия.		
	21. П.З 4: «Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постин-	1	
	дустриальных стран».		
Тема 5.2. География главных	Содержание учебного материала		OK 01.
отраслей мирового хозяйства.	Промышленность мира. Географические особенности размещения основных видов		OK 02.
	сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, при-		OK 03.
	родного газа и угля. Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы		OK 04.
	развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности.		
	Крупнейшие страны-производители, экспортёры и импортёры нефти, природного		
	газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные тенденции раз-		
	вития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная»		
	энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирово-		
	го производства электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост		
	производства электроэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры по развитию «возобновляемой» энергетики. Воздействие на окружающую среду топливной		
	промышленности и различных типов электростанций, включая ВИЭ. Роль России		
	как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в		
	мировой экономике. Металлургия мира. Географические особенности сырьевой		
	базы чёрной и цветной металлургии. Ведущие страны-производители и экспортё-		
	ры стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли. Влияние		
	металлургии на окружающую среду. Место России в мировом производстве и экс-		
	порте цветных и чёрных металлов. Машиностроительный комплекс мира. Веду-		
	щие страны-производители и экспортёры продукции автомобилестроения,		
	авиастроения и микроэлектроники. Химическая промышленность и лесопромыш-		
	ленный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры минераль-		
	ных удобрений и продукции химии органического синтеза. Ведущие страны-		
	производители деловой древесины и продукции целлюлозно-бумажной промыш-		
	ленности. Влияние химической и лесной промышленности на окружающую среду.		
	Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции разви-		
	тия отрасли. Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География про-		
	изводства основных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортё-		
	ры. Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур. Животно-		
	водство. Ведущие экспортёры и импортёры продукции животноводства. Рыболов-		
	ство и аквакультура: географические особенности. Влияние сельского хозяйства и		
	отдельных его отраслей на окружающую среду. Сфера услуг. Мировой транспорт.		
	Основные международные магистрали и транспортные узлы. Мировая система		

	HHOVD Management of the first of the second		
	НИОКР. Международные экономические отношения: основные формы и факторы,		
	влияющие на их развитие. Мировая торговля и туризм. 22. Промышленность мира. Топливно-энергетический комплекс мира.Металлургия		_
		1	
	мира.		_
	23. Машиностроительный комплекс мира. Химическая промышленность и лесо-	1	
	промышленный комплекс мира.	1	_
	24. Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира.	1	
	25. Сельское хозяйство мира. Животноводство.	1	
	Сфера услуг.		
	26. Мировой транспорт. Основные международные магистрали и транспортные	1	
D (D	узлы.		
Раздел 6. Регионы и страны.		9/3*	
Тема 6.1. Регионы мира.	Содержание учебного материала		OK 01.
Зарубежная Европа.	Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: зарубежная		OK 02.
	Европа, зарубежная Азия, Америка, Африка, Австралия и Океания. Зарубежная		ОК 03.
	Европа: состав (субрегионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа,		ПК 2.1.
	Восточная Европа), общая экономико-географическая характеристика. Общие чер-		
	ты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран		
	субрегионов. Геополитические проблемы региона.		
	27. Зарубежная Европа: состав, общая экономико-географическая характеристика.	1*	
	Национальная кухня Европы.*.		
	Практические занятия		
	28. ПЗ 5:«Сравнение по уровню социально-экономического развития стран раз-	1	
	личных субрегионов зарубежной Европы из источников».		
Тема 6.2. Зарубежная Азия	Содержание учебного материала		OK 01.
	Состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия,		OK 02.
	Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характери-		OK 03.
	стика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и		ПК 2.1.
	хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения,		
	природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, со-		
	временные проблемы (на примере Индии, Китая, Японии).		
	29. Состав, общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и осо-	1*	
	бенности. Национальная кухня Азии.*	1	
Тема 6.3. Америка.	Содержание учебного материала		OK 01.
	Состав (субрегионы: США и Канада, Латинская Америка), общая экономико-		OK 02.
	географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала,		OK 03.
	населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического по-		
	ложения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, со-		
	временные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии).		
	30. Состав, общая экономико-географическая характеристика. Особенности при-	1	
		_	1

	родно-ресурсного капитала.		
	31. Современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии).	1	
Тема 6.4. Африка.	Содержание учебного материала		OK 01.
	Состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (ЮАР, Египет, Алжир).		OK 02. OK 03.
	32. Состав . Общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала.	1	
Тема 6.5. Австралия и	Содержание учебного материала		OK 01.
Океания.	Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природно-ресурсный капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная структура экспорта. Океания: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном географическом разделении труда.		OK 02. OK 03.
	33. Особенности географического положения. Австралийский Союз. Экономико-географическое положение, природно-ресурсный капитал.	1	
Тема 6.6. Россия.	Содержание учебного материала		OK 01.
	Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.		ОК 02. ОК 03. ПК 2.1.
	34. Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Национальная кухня России.*	1*	
	Практические занятия 35. ПЗ 6: «Изменение направления международных экономических связей России в новых условиях».	1	
Раздел 7. Глобальные пробле		4/1*	
Тема 7.1. Группы глобальных проблем: геополитические,	Содержание учебного материала	·	OK 01. OK 02.
экологические, демографические.	Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина её возникновения. Геоэкология — фокус глобальных проблем человечества. Глобальные экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его хозяйственную деятельность.* Проблема глобальных климатических изменений,		OK 02. OK 03. OK 04. OK 06. OK 07. ПК 2.1.
	проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, про-		

блемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов. Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека. Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения. Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельны-		
ми странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем. 36. Геополитические проблемы. Глобальные экологические проблемы*	1*	
37.Возможные пути решения глобальных проблем. Участие России в решении глобальных проблем.	1	
38. П37 :«Выявление примеров взаимосвязи проблем человечества на основе анализа источников информации и участия России в их решении».		
	1	
39. Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачёта	1	

6. Требования к условиям реализации преподавания общеобразовательного учебного предмета ОУП.11 География

Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. Доска классная/Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное обеспечение, проектор, крепления в комплекте)/интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)
- 2. Стол с ящиками для хранения/тумбой
- 3. Кресло офисное
- 4. Шкаф для хранения учебных пособий
- 5. Доска пробковая/Доска магнитно-маркерная
- 6. Система (устройство) для затемнения окон
- 7. Стол ученический, регулируемый по высоте
- 8. Стул ученический, регулируемый по высоте
- 9. Тумба для таблиц под доску/Шкаф для хранения таблиц и плакатов/Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов

Технические средства

Основное оборудование

- 1. Сетевой фильтр
- 2. Документ-камера
- 3. Многофункциональное устройство/принтер
- 4. Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)/Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)/интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)
- 5. Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайнопроса)
- 6. Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)

Демонстрационное оборудование и приборы

Основное оборудование

- 1. Комплект инструментов и приборов топографических
- 2. Школьная метеостанция
- 3. Барометр-анероид
- 4. Курвиметр
- 5. Гигрометр (психрометр)
- 6. Комплект цифрового оборудования

Лабораторное оборудование

Основное оборудование

- 1. Компас ученический
- 2. Рулетка
- 3. Комплект для проведения исследований окружающей среды

Натуральные объекты

Основное оборудование

1. Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых и почв

Модели

Основное оборудование

2. Глобус Земли физический

- 3. Глобус Земли политический
- 4. Интерактивный глобус
- 5. Теллурий
- 6. Модель строения земных складок и эволюции рельефа
- 7. Модель движения океанических плит
- 8. Модель вулкана
- 9. Модель внутреннего строения Земли
- 10. Модель-аппликация природных зон Земли

Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

- 1. Комплект портретов для оформления кабинета
- 2. Раздаточные учебные материалы по географии
- 3. Карты настенные

Информационное обеспечение Основная литература

- 1. Гладкий Ю.Н, Николина В.В. География: учебник 10 кл, Акционерное общество "Издательство "Просвещение". 2023
- 2. Гладкий Ю.Н, Николина В.В. География: учебник 11 кл, Акционерное общество "Издательство "Просвещение". 2023
- 3. Бахчиева О.А., География. Экономическая и социальная география мира: учебник 10-11 кл Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение". От 20 мая 2020 года N 254
- 4. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География (в 2 частях): учебник 10-11 кл, Общество с ограниченной ответственностью "Русское слово учебник".
- 5. Кузнецов А.П.,Ким Э.В. География: учебник 10-11 кл, Общество с ограниченной ответственностью "ДРОФА"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение".
- 6. Лопатников Д.Л. . География: учебник 10-11 кл, Акционерное общество "Издательство "Просвещение".
- 7. Лопатников Д.Л. . География. Экономическая и социальная география мира (в 2 частях):учебник 10-11 кл, Общество с ограниченной ответственностью "ИОЦ МНЕ-МОЗИНА".
- 8. Максаковский В.П. География: учебник 10-11 кл, Акционерное общество "Издательство "Просвещение".

Дополнительная литература

- 1. География: журнал. М.: Издательский дом «Первое сентября».
- 2. География в школе: научно-методический журнал. М.: Издательство «Школьная пресса».
- 3. География и экология в школе XXI века: научно-методический журнал. М.: Издатель-ский дом «Школа-Пресс 1».

Дидактические пособия и справочные материалы

- 1. Перлов Л.Е. Дидактические карточки- задания по географии. 10 кл.-М.: Экзамен, 2009.
- 2. Глушкова В.Г., Смагин Ю.А. Тесты и задания-М.: Владос, 2000.
- 3. Африка: энциклопедический справочник: в 2 т. / гл. ред. А.Громыко. М., 1987. Российский энциклопедический словарь. М., 2011.
- 4. Универсальная школьная энциклопедия: в 2 т. / под ред. Е.Хлебалина, Д.Володихина. —М., 2003.
- 5. Энциклопедия для детей. Культуры мира: мультимедийное приложение (компакт-диск). —М., 2004.

- 6. Энциклопедия для детей. Т 13. Страны. Народы. Цивилизации / гл. ред. М.Д.Аксенова. —М., 2001.
- 7. Энциклопедия стран мира / гл. ред. Н.А. Симония. М., 2004.

Электронные образовательные ресурсы

- 1. http://simvolika.rsl.ru Гербы городов Российской Федерации
- 2. www.wikipedia.org (сайт Общедоступной мультиязычной универсальной интернетэнциклопедии).
- 3. www.faostat3.fao.org (сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (ФАО).
- 4. www.minerals.usgs.gov/minerals/pubs/county (сайт Геологической службы США).
- 5. www.school-collection.edu.ru («Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов»).
- 6. www.simvolika.rsl.ru (сайт «Гербы городов Российской Федерации»).

Требования к педагогическим работникам

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

7. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты,

направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общие / профессиональные	1	Педагогические технологии / активные фор-		
компетенции	Раздел / № урока	мы и методы обучения	Тип оценочных мероприятий	
ОК 01. Выбирать способы реше-	P 1, yp 1, 2	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос	
ния задач профессиональной дея-	P 2, yp 5,6	ориентированные, информационно-	Тестирование	
тельности применительно к раз-	P 3, yp 8	коммуникативные технологии, здоровьесбере-	Географический диктант	
личным контекстам	P 4, yp 11-15	гающие технологии.	Практические работы	
	P 5, yp 18-23		Разноуровневые задания	
	P 6, yp 28-35	Активные методы обучения: беседа, презен-	Фронтальный опрос	
	P 7, yp 36,37	тация, работа с текстом, проблемная лекция.	Конспекты	
	П-о/с Р 1, ур 1		Рефераты/Сообщения	
	P 6, yp27,29,34		Заполнение контурных карт	
	P 7, yp 36		Оценка составленных презентаций	
ОК 02. Осуществлять поиск, ана-	P 1, yp 1, 2	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос	
лиз и интерпретацию информа-	P 2, yp 5,6	ориентированные, информационно-	Тестирование	
ции, необходимой для выполне-	P 3, yp 8-10	коммуникативные технологии, здоровьесбере-	Географический диктант	
ния задач профессиональной дея-	P 4, yp 11-15	гающие технологии, кейс-технологии.	Практические работы	
тельности	P 5, yp 18-23		Разноуровневые задания	
	P 6, yp 28-35		Фронтальный опрос	
	P 7, yp 36,37	Активные методы обучения: беседа, презен-	Конспекты	
	П-о/с Р 1, ур 1	тация, работа с текстом, проблемная лекция,	Рефераты/Сообщения	
	P 6, yp27,29,34	географический диктант, работа с картами.	Заполнение контурных карт	
	P 7, yp 36		Оценка составленных презентаций	
ОК 03. Планировать и реализо-	P 1, yp 1, 2	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос	
вывать собственное профессио-	P 2, yp 5,6,7	ориентированные, информационно-	Географический диктант	
нальное и личностное развитие.	P 3, yp 8	коммуникативные технологии, здоровьесбере-	Практические работы	
	P 4, yp 11-17	гающие технологии, кейс-технологии.	Разноуровневые задания	
	P 5, yp 18-25		Фронтальный опрос	
	P 6, yp 27-33	Активные методы обучения: беседа, презен-	Конспекты	
	P 7, yp 36,37	тация, работа с текстом, проблемная лекция,	Рефераты/Сообщения	
	P 6, yp27,29,34	географический диктант.	Заполнение контурных карт	
	P 7, yp 36			
ОК 04. Работать в коллективе и	P 3, yp 8	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос	
команде, эффективно взаимодей-	P 4, yp 11-15	ориентированные, информационно-	Практические работы	
ствовать с коллегами, руковод-	P 5, yp 18-20	коммуникативные технологии, здоровьесбере-	Разноуровневые задания	
ством, клиентами.	P 7, yp 36,37	гающие технологии.	Фронтальный опрос	
	П-о/с Р 1, ур 1	Активные методы обучения: беседа, презен-	Конспекты	

	D 6 vm27 20 24	TOWNER POROTO A TOWNER HONOR HOWING	Dadanamy/Coopyyayyyg	
	P 6, yp27,29,34	тация, работа с текстом, проблемная лекция,	Рефераты/Сообщения	
	P 7, yp 36	деловая игра.		
ОК 06. Проявлять гражданско-	P 5, yp 18-23	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос	
патриотическую позицию, де-	P 6, yp 28-30,32	ориентированные, информационно-	Разноуровневые задания	
монстрировать осознанное пове-	P 7, yp 36,37	коммуникативные технологии, здоровьесбере-	Фронтальный опрос	
дение на основе традиционных		гающие технологии.	Конспекты	
общечеловеческих ценностей,			Рефераты/Сообщения	
применять стандарты антикор-		Активные методы обучения: беседа, презен-		
рупционного поведения		тация, работа с текстом, проблемная лекция.		
ОК 07. Содействовать сохране-	P 1, yp 1, 2	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос	
нию окружающей среды, ресур-	P 2, yp 5,6	ориентированные, информационно-	Практические работы	
сосбережению, эффективно дей-	P 5, yp 18-22	коммуникативные технологии, здоровьесбере-	Разноуровневые задания	
ствовать в чрезвычайных ситуа-	P 6, yp 28-33,35	гающие технологии, кейс-технологии.	Фронтальный опрос	
циях	П-о/с Р 7, ур 36	Активные методы обучения: беседа, презен-	Конспекты	
		тация, работа с текстом, проблемная лекция,	Рефераты/Сообщения	
		деловая игра.		
ПК 2.1. Подготавливать рабочее	П-о/с П-о/с Р 1, ур 1	Педагогические технологии: личностно-	Устный опрос	
место, оборудование, сырье, ис-		ориентированные, информационно-	Тестирование	
ходные материалы для приготов-	T =	коммуникативные технологии.	Практические работы	
ления горячих блюд, кулинарных			Разноуровневые задания	
изделий, закусок разнообразного		Активные методы обучения: беседа, работа с	Фронтальный контроль	
ассортимента в соответствии с		текстом, проблемная лекция, кейс, деловая игра	Конспекты	
инструкциями, регламентами.				