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

23.01.07 Машинист крана (крановщик)

РАССМОТРЕНА

Методической комиссией №2 естественнонаучного цикла

Протокол № 6 от 09.04.2024 г.

Председатель методической комиссии

Ю.А. Астафьева

СОГЛАСОВАНА

Заместителем/директора

по учебной работе

О.А. Рейнгардт

«09» апреля 2024 г.

РАЗРАБОТАНА преподавателем Аверьяновой Ж.Б.

Оглавление

1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемы результаты освоения общеобразовательного учебного	
	предмета в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО	6
3.	Содержание общеобразовательного учебного предмета	20
4.	Тематический план общеобразовательного учебного предмета	24
5.	Тематическое планирование общеобразовательного учебного пред-	
	мета	26
6.	Требования к условиям реализации преподавания общеобразова-	
	тельного учебного предмета	37
7.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного	
	учебного предмета	41

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 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

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 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

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.

Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	50
вт. ч.:	
1. Основное содержание	29
вт. ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	7
самостоятельная работа	16
2. Профессионально ориентированное содержание	3
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	1
Промежуточная аттестация по семестрам (1 семестр - дифференцированный зачет)	2

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

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения предмета		
компетенций	Личностные, метапредметные	Предметные	
ОК 01. Выбирать способы решения	В части трудового воспитания:	- понимать роль и место современной географической	
задач профессиональной деятельно-	- готовность к труду, осознание ценности мастер-	науки в системе научных дисциплин, ее участии в ре-	
сти применительно к различным	ства, трудолюбие;	шении важнейших проблем человечества: приводить	
контекстам	- готовность к активной деятельности технологиче-	примеры проявления глобальных проблем, в решении	
ROTTOROTUM	ской и социальной направленности, способность	которых принимает участие современная географиче-	
	инициировать, планировать и самостоятельно вы-	ская наука, на региональном уровне, в разных странах,	
	полнять такую деятельность;	в том числе в России; определять роль географических	
	- интерес к различным сферам профессиональной	наук в достижении целей устойчивого развития;	
	деятельности,	- освоить и применить знания о размещении основных	
	Овладение универсальными учебными познава-	географических объектов и территориальной организа-	
	тельными действиями:	ции природы и общества (понятия и концепции устой-	
	а) базовые логические действия:	чивого развития, зеленой энергетики, глобализации и	
	- самостоятельно формулировать и актуализиро-	проблема народонаселения); выбирать и использовать	
	вать проблему, рассматривать ее всесторонне;	источники географической информации для определе-	
	- устанавливать существенный признак или осно-	ния положения и взаиморасположения объектов в про-	
	вания для сравнения, классификации и обобщения;	странстве; описывать положение и взаиморасположе-	
	- определять цели деятельности, задавать парамет-	ние географических объектов в пространстве;	
	ры и критерии их достижения;	- сформировать системы комплексных социально ори-	
	- выявлять закономерности и противоречия в рас-	ентированных географических знаний о закономерно-	
	сматриваемых явлениях;	стях развития природы, размещения населения и хозяй-	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соот-	ства: различать географические процессы и явления и	
	ветствие результатов целям, оценивать риски послед-	распознавать их проявления в повседневной жизни;	
	ствий деятельности;	использовать знания об основных географических за-	
	- развивать креативное мышление при решении жиз-	кономерностях для определения и сравнения свойств	
	ненных проблем	изученных географических объектов, явлений и про-	
	б) базовые исследовательские действия:	цессов; проводить классификацию географических	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и про-	объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимо-	
	ектной деятельности, навыками разрешения проблем;	связи между социально-экономическими и геоэкологи-	
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализи-	ческими процессами и явлениями; между природными	
	ровать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, нахо-	условиями и размещением населения, между природ-	
	дить аргументы для доказательства своих утверждений,	ными условиями и природно-ресурсным капиталом и	
	задавать параметры и критерии решения;	отраслевой структурой хозяйства стран; формулиро-	
	- анализировать полученные в ходе решения задачи ре-	вать и/или обосновывать выводы на основе использо-	
	зультаты, критически оценивать их достоверность, про-	вания географических знаний;	
	гнозировать изменение в новых условиях;	- владеть географической терминологией и системой	
	- уметь переносить знания в познавательную и практи-	базовых географических понятий, умение применять	
	ческую области жизнедеятельности;	социально-экономические понятия для решения учеб-	

	- уметь интегрировать знания из разных предметных	ных и (или) практико-ориентированных задач;
	областей;	- сформировать знания об основных проблемах взаимо-
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные под-	действия природы и общества, о природных и социаль-
	ходы и решения;	но-экономических аспектах экологических проблем:
	- способность их использования в познавательной и со-	описывать географические аспекты проблем взаимо-
	циальной практике	действия природы и общества; приводить примеры
		взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры
		возможных путей решения глобальных проблем
ОК 02. Использовать современные	В области ценности научного познания:	- освоить и применить знания о размещении основных
средства поиска, анализа и интерпре-	- сформированность мировоззрения, соответствующего	географических объектов и территориальной организа-
тации информации, и информацион-	современному уровню развития науки и общественной	ции природы и общества (понятия и концепции устой-
	практики, основанного на диалоге культур,	чивого развития, зеленой энергетики, глобализации и
ные технологии для выполнения за-	способствующего осознанию своего места в поликуль-	проблема народонаселения); выбирать и использовать
дач профессиональной деятельности	турном мире;	источники географической информации для определе-
	- совершенствование языковой и читательской культу-	ния положения и взаиморасположения объектов в про-
	ры как средства взаимодействия между людьми и по-	странстве; описывать положение и взаиморасположе-
	знания мира;	ние географических объектов в пространстве;
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	- сформировать умения проводить наблюдения за от-
	осуществлять проектную и исследовательскую деятель-	дельными географическими объектами, процессами и
	ность индивидуально и в группе;	явлениями, их изменениями в результате воздействия
	Овладение универсальными учебными познавательны-	природных и антропогенных факторов: определять це-
	ми действиями:	ли и задачи проведения наблюдений; выбирать форму
	в) работа с информацией:	фиксации результатов наблюдения; формулировать
	- владеть навыками получения информации из источни-	обобщения и выводы по результатам наблюдения;
	ков разных типов, самостоятельно осуществлять поиск,	- сформировать умения находить и использовать раз-
	анализ, систематизацию и интерпретацию информации	личные источники географической информации для
	различных видов и форм представления;	получения новых знаний о природных и социально-
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	экономических процессах и явлениях, выявления зако-
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	номерностей и тенденций их развития, прогнозирова-
	оптимальную форму представления и визуализации;	ния: выбирать и использовать источники географиче-
	- оценивать достоверность, легитимность информации,	ской информации (картографические, статистические,
	ее соответствие правовым и морально-этическим нор-	текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформаци-
	mam;	онные системы), адекватные решаемым задачам; сопо-
	- использовать средства информационных и коммуни-	ставлять и анализировать географические карты раз-
	кационных технологий в решении когнитивных, ком-	личной тематики и другие источники географической
	муникативных и организационных задач с соблюдением	информации для выявления закономерностей социаль-
	требований эргономики, техники безопасности, гигие-	но-экономических, природных и экологических про-
	ны, ресурсосбережения, правовых и этических норм,	цессов и явлений; определять и сравнивать по геогра-
	норм информационной безопасности;	фическим картам разного содержания и другим источ-
	- владеть навыками распознавания и защиты информа-	никам географической информации качественные и
	ции, информационной безопасности личности;	количественные показатели, характеризующие геогра-
	ции, информационной осзонасности личности,	ROJH-TOOTBOHHBIC HORASATOJIH, NAPARTOPHSYROHHIC TOOL PA-

		фические 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
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по 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 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; 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 до-	- 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

	стижению 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	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - 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 друго-	- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально- экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
OV 06 Handay Transport	го человека	HOUMANT POTE I MOSTO COPPONION POOPPODY
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демон- стрировать осознанное поведение на	- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции лич-	- понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить

основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ности на основе 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 детскоюношеских 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

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 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

	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	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной 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;	- 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 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 информации, формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации, критически оценивать и интерпретировать информации, критически оценивать и интерпретировать информации, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации

ПК 2.3. Управлять краном при про- изводстве работ.	в части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства,	- 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 ре-
	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	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
	- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной дея-	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
	тельности; В части экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;	географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в про-
	- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;	странстве; 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
	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической	государственного устройства, стран- лидеров по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, основных международных магистралей и транспортных узлов, стран- лидеров по за-

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;
- владеть навыками распознавания и защиты информа-

пасам 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 социальноэкономические понятия:

политическая карта, государство, политикогеографическое 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, транснациональции, 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

ные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», «водородная энергетика», «зелёная энергетика», органическое сельскоехозяйство, глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- сформировать умения проводить наблюдения за от-

- дельными 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 социальноэкономических 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-
- владеть умениями географического анализа и интерпретации

ориентированных задач;

информации из различных источников: находить, отби-

рать, 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 факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социальноэкономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран с использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для

уменьшения их выбросов;
-сформировать знания об основных проблемах взаи-
модействия природы и общества, о природных и со-
циально-экономических аспектах экологииеских про-
блем: описывать географические аспекты проблем
взаимодействия природы и общества: различия в осо-
бенностях проявления глобальных изменений клима-
та, повышения уровня Мирового океана, в объёмах
выбросов парниковых газов в разных регионах ми-
ра, 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.

Практическая работа: «Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации».

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.

Практическая работа: «Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности населения стран, регионов мира (форма фиксации результатов анализа по выбору обучающихся)».

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.

Практическая работа «Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации».

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.

Практическая работа «Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран».

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 страныпроизводители 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.

Практическая работа .«Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира, на примере применения кранов в промышленности разных стран».

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.

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

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 экономикогеографическая 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.

Практическая работа «Изменение направления международных экономических связей России в новых экономических условиях».

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 *ОУП.11 География* на 2024 – 2025 учебный год

Группа 1-4

Профессия: 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

	Профессия. <u>23.0</u>					ебная нагр	узка
	Наименование разделов и тем	Макси- мальная учебная нагрузка Внеа- удит. сам. раб.	Внеа-		1	в том числе	
№ п.п			сам.	всего занятий	лаб. раб.	пр. зан-я	к/р
	1 семестр	34/3*	•	34/3*	-	7/1*	
Раздел	1. География как наука.	2	2	2			
Тема 1. географ	1 Традиционные и новые методы в ии.	1	2	1			
Тема 1.	 Географическая культура. 	1		1			
Раздел : гия.	2. Природопользование и геоэколо-	5	2	5		1	
Тема 2.	1 Географическая среда.	1	2	1			
Тема 2. ка и при	2 Проблемы взаимодействия челове- проды.	1		1			
Тема 2.	3 Природные ресурсы и их виды.	3		3		1	
	3. Современная политическая карта.	2	2	2			
Тема 3. литика.	1 Политическая география и геопо-	1		1			
Тема 3. мира.	2 Классификации и типология стран	1	2	1			
	4. Население мира.	6		6		2	
Тема 4. населен	1. Численность и воспроизводство ия.	2		2		1	
	2. Состав и структура населения.	1		1			
	3. Размещение населения.	1		1			
	4. Качество жизни населения.	2		2		1	
	5. Мировое хозяйство.	7/2*		7/2*		2/1*	
Tema 5. зяйства.	1. Состав и структура мирового хо-	3		3		1	
	2 География главных отраслей ми- козяйства.	4/2*		4/1*		1/1*	
Раздел	6. Регионы и страны.	8	8	8		2	
Тема 6. па.	1. Регионы мира. Зарубежная Евро-	2	2	2		1	
Тема 6.	2. Зарубежная Азия.	1	2	1			
Тема 6.	3. Америка.	1	2	1			
Тема 6.4. Африка.		1		1			
Тема 6.5 . Австралия и Океания.		1		1			
Тема 6.6. Россия.		2	2	2		1	
Раздел 7. Глобальные проблемы человечества.		2/1*	2	2/1*			
Тема 7.1. Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, демографиче-		2/1*	2	2/1*			
ские.							
	эенцированный зачет	24/2%	4 -	2 4 /2 //		= 14 ··	
Итого	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	34/3*	16	34/3*	-	7/1*	

5. Тематическое планирование общеобразовательного учебного предмета ОУП.11 География.

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и		Коды формируемых общих и	
тем	практические занятия, контрольные работы, внеаудиторная самостоятельная работа студентов	часов	профессиональных компетенций	
1	2	3	4	
Раздел 1. География как на	аука.	2	•	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	_		
Традиционные и новые	Географические прогнозы. Традиционные и новые методы иссле-		OK 01. OK 02.	
методы в географии.	дований в географических науках, их использование в разных сфе-			
1 1	рах человеческой деятельности. Современные направления геогра-			
	фических исследований. Источники географической информации,			
	ГИС. Географические прогнозы как результат географических ис-			
	следований.			
	1. Традиционные и новые методы исследований в географии, их	1		
	использование.	1		
	Внеаудиторная самстоятельная работа.	2	OK 01. OK 02.	
	Реферат по теме « География а професии машиниста крана»		ПК.2.3.	
	Содержание учебного материала		OK 01. OK 02.	
	Элементы географической культуры: географическая картина мира,			
Тема 1.2.	географическое мышление, язык географии. Их значимость для			
Географическая культура.	представителей разных профессий.			
	2.Элементы географической культуры. Их значимость для разных	1		
	профессий.			
Раздел 2. Природопользова	ание и геоэкология.	5		
	Содержание материала.		OK 01. OK 02.	
	Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и		OK. 03.	
	изменяющие. Адаптация человека к различным природным услови-			
Тема 2.1 Географическая	ям территорий, её изменение во времени. Географическая			
среда.	и окружающая среда. Естественный и антропогенный ландшафты.			
	Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на			
	Земле.			
	3.Географическая среда как геосистема	1		
	Внеаудиторная самстоятельная работа.	2	OK 01. OK 02. OK 03.	
	Составить итоговый кроссворд по теме 2.1			
Тема 2.2 Проблемы взаи-	Содержание материала.		OK 01. OK 02.	

модействия человека и			OK 03.
природы.	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 природ-		
	ные территории как один из объектов целей устойчивого развития.		
	Объекты Всемирного природного и культурного наследия.		
	4. Проблемы взаимодействия человека и природы.	1	
	Практические занятия	-	
	Содержание материала.	3	OK 01. OK 02.
	Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-		ОК 03. ОК 06. ОК 07.
	ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России.		
	Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспе-		
	ченность 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,		
Тема 2.3 Природные ре-	лесной фонд мира. Обезлесение — его причины и распространение.		
сурсы и их виды.	Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, био-		
сурсы и их виды.	логических, минеральных) в жизни человечества и перспективы		
	их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные		
	ресурсы.		
	5. Особенности размещения природных ресурсов мира.	1	
	6. Земельные ресурсы. Гидроэнергоресурсы Земли. География лес-	1	
	ных ресурсов.	1	
	Практические занятия		
	7. ПЗ 1: «Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по	1	
	выбору) по источникам географической информации».		
Раздел 3. Современная пол	T	2	
	Содержание материала.		0.44.04.044.02
T 21 H			OK 01. OK 02.
Тема 3.1. Политическая	Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая		OK 04.
география и геополитика.	многополярная модель политического мироустройства, очаги геопо-		
	литических конфликтов. Политико-географическое положение. Спе-		
	цифика России как евразийского и приарктического государства.		

	8. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие.	1	
	Содержание материала.		OK 01. OK 02.
Тема 3.2. Классификации и	Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления		OK 04.
типология стран мира.	государства и государственного устройства.		
	9. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государства и государственного устройства.	1	
	Внеаудиторная самстоятельная работа.	2	OK 01. OK 02.
	Составить и заполнить таблицу по теме «Типология стран мира.»	2	OK 04
Раздел 4. Население мира.		6	
	Содержание материала.		OK 01. OK 02.
Тема 4.1. 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. 10. Численность населения мира и динамика её изменения. Практические занятия 11. ПЗ 2: «Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности населения стран, регионов мира (форма фиксации результатов анализа по выбору обучающихся)».	1	
Тема 4.2. Состав и структура населения.	Содержание материала. 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. 12. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости. Этнический состав населения.	1	OK 01. OK 02.

	Содержание материала.		
Тема 4.3 . Размещение населения.	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. 13. Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие.	1	OK 01. OK 02.
	Содержание материала.		OK 01. OK 02.
Тема 4.4. Качество жизни населения.	Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, экологических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира 14. Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, экологических условий жизни людей. Практические занятия	1	
	15. П.З 3: «Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации».	1	
Раздел 5. Мировое хозяйсти		7/2*	
	Содержание материала.		OK 01. OK 02. OK. 03. OK . 04.
Тема 5.1 . 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 стра-		

	ны. Роль и место России в международном географическом разде-		
1	лении труда. Международная экономическая интеграция и глоба-		
	лизация мировой экономики. Международная экономическая инте-		
	грация. Крупнейшие международные отраслевые и региональные		
	экономические союзы. Глобализация мировой экономики и её вли-		
	яние на хозяйство стран разных социально-экономических типов.		
	Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль		
	в глобализации мировой экономики.		
	16. Международное географическое разделение труда. Мировое хо-	1	
	зяйство: состав. Основные этапы развития.	1	
	17. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль		
	и место России в международном географическом разделении тру-	1	
	да.		
	Практические занятия.		
	18. П.3 4: «Сравнение структуры экономики аграрных, индустри-	1	
	альных и постиндустриальных стран».		
	• • •		OK 01. OK 02.
	•		ОК. 03. ОК . 04.
			ПК.2.3.
5 5 5 5 5			
хозяиства.			
	± = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
	крупнеишего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ре-		
	крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике.		
	крупнеишего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике. Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы		
Тема 5.2. География главных отраслей мирового хозяйства.	Содержание материала. 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		OK. 03. OK . 04.

экспортёры стали, меди и алюминия. Современные тенденции раз-		
вития 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 ми-		
ра. Ведущие страны-производители и экспортёры минеральных		
удобрений и продукции химии органического синтеза. Ведущие		
страны-производители деловой древесины и продукции целлюлоз-		
но-бумажной промышленности. Влияние химической и лесной		
промышленности на окружающую среду.		
Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченно-		
сти 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 осо-		
бенности.		
Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружа-		
ющую среду.		
Сфера услуг. Мировой транспорт. Основные международные маги-		
страли и транспортные узлы. Мировая система НИОКР. Междуна-		
родные экономические отношения: основные формы и факторы,		
влияющие на их развитие. Мировая торговля и туризм.		
19. Промышленность мира. Топливно-энергетический комплекс	1	
мира.Металлургия мира.	1	
20. Машиностроительный комплекс мира.* Химическая промыш-	1*	
ленность и лесопромышленный комплекс мира.	1 '	
21. Сельское хозяйство мира. Животноводство.	1	
Сфера услуг.	1	
Практические занятия.	1*	
22. ПЗ 5: «Определение хозяйственной специализации стран и регионов	1	

	мира, на примере применения кранов в промышленности разных стран».			
Раздел 6. Регионы и страны	J.	8		
-	Содержание учебного материала		OK 01. OK 02.	
Тема 6.1. 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 экономикогеографическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона.		OK. 03.	
	23. Зарубежная Европа: состав, общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности региона.	1		
	Практические занятия 24. ПЗ 6:«Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору учителя)».	1		
	Внеаудиторная самстоятельная работа. Написать реферат по теме: «Социально-экономическое развитие стран зарубежной Европы». (любая стана по выбору преподавателя)	2	OK 01. OK 02. OK. 03.	
	Содержание учебного материала		OK 01. OK 02.	
Тема 6.2 . Зарубежная Азия	Состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения, природноресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Индии, Китая, Японии).		OK. 03.	
	25. Состав, общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности.	1		
	Внеаудиторная самстоятельная работа. Написать реферат по теме: «Социально-экономическое развитие стран Азии». (любая стана по выбору преподавателя)	2	OK 01. OK 02. OK. 03	

	Содержание учебного материала.		OK 01. OK 02.
	Состав (субрегионы: США и Канада, Латинская Америка), общая		OK. 03.
	экономико-географическая характеристика. Особенности природ-		
	но-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Осо-		
	бенности экономико-географического положения природно-		
Тема 6.3. Америка.	ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, совре-		
	менные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии).		
	26. Состав, общая экономико-географическая характеристика. Осо-		
	бенности природно-ресурсного капитала.	1	
	Внеаудиторная самстоятельная работа.		OK 01. OK 02.
	Написать реферат по теме: «Социально-экономическое развитие	2	OK. 03
	стран Америки». (любая стана по выбору преподавателя)		
	Содержание учебного материала.		OK 01. OK 02.
	Состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Цен-		OK. 03.
	тральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая эко-		
	номико-географическая характеристика. Особенности природно-		
Тема 6.4. Африка.	ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Эконо-		
тема о. т. тфрика.	мические и социальные проблемы региона. Особенности экономи-		
	ко-географического положения, природно-ресурсного капитала,		
	населения, хозяйства стран Африки (ЮАР, Египет, Алжир).		
	27. Состав . Общая экономико-географическая характеристика.	1	
	Особенности природно-ресурсного капитала.	1	
	Содержание учебного материала.		OK 01. OK 02.
	Австралия и Океания: особенности географического положения.		OK. 03.
	Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и		
	развития хозяйства. Экономико-географическое положение, при-		
	родно-ресурсный капитал. Отрасли международной специализации.		
Тема 6.5. Австралия и	Географическая		
Океания.	и товарная структура экспорта. Океания: особенности природных		
	ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном геогра-		
	фическом разделении труда.		
	28. Особенности географического положения. Австралийский Со-		
	юз. Экономико-географическое положение, природно-ресурсный	1	
	капитал.		

	Содержание учебного материала.		OK 01. OK 02.
	Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографиче-		OK. 03.
	ской карте мира. Особенности интеграции России в мировое сооб-		
	щество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и		
T ((D	внешнеполитических задач развития России.		
Тема 6.6. Россия.	29. Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографи-	1	
	ческой карте мира.	1	
	Практические занятия		
	30. ПЗ 7: «Изменение направления международных экономиче-	1	
	ских связей России в новых экономических условиях».		
	Внеаудиторная самстоятельная работа.		OK 01. OK 02.
	Написать реферат по теме: «Социально-экономическое развитие	2	OK. 03
	России».		
Раздел 7. Глобальные про	облемы человечества.	2/1*	
Тема 7.1. Группы	Содержание учебного материала.		OK 01. OK 02.
глобальных проблем:			OK 03. OK.04. OK 06. OK 07.
геополитические,			
экологические,			
демографические.			ПК.2.3.
	Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете		
	и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Про-		
	блема разрыва в уровне социально-экономического развития между		
	развитыми и развивающимися странами и причина её возникнове-		
	ния.		
	Геоэкология — фокус глобальных проблем человечества. Глобаль-		
	ные экологические проблемы как проблемы, связанные с усилени-		
	ем воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь		
	человека и его хозяйственную деятельность.* Проблема глобаль-		
	ных климатических изменений, проблема стихийных природных		
	бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, про-		
	блема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, про-		
	блемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема со-		
	хранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океа-		
	на и освоения его ресурсов.		
	Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продо-		
	вольственная, 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.		
31. Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности.	1	
32. Глобальные экологические проблемы, связанные с воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его деятельность.*	1*	
33.Возможные пути решения глобальных проблем. Участие России в решении глобальных проблем.	1	
Внеаудиторная самстоятельная работа. Итоговая презентация.	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK.04. OK 06. OK 07.
34. Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачёта	1	

6. Требования к условиям реализации преподавания общеобразовательного учебного предмета география.

	Технические средства			
Дополнит	тельное вариативное оборудование			
	гный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный истема 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			
Коллекци	я минералов и горных пород, полезных ископаемых и почв			
Модели				
Основное оборудование				
1	Глобус Земли физический			
2	Глобус Земли политический			
3	Интерактивный глобус			
4	Теллурий			

5	Модель строения земных складок и эволюции рельефа				
6	Модель движения океанических плит				
7	Модель вулкана				
8	Модель внутреннего строения Земли				
9	Модель-аппликация природных зон Земли				
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
Основно	Основное оборудование				
1	Комплект портретов для оформления кабинета				
2	Раздаточные учебные материалы по географии				
Дополнительное вариативное оборудование					
Карты настенные					

Информационное обеспечение Основная литература

- 1. Гладкий Ю.Н, Николина В.В. География: учебник 10 кл, Акционерное общество "Издательство "Просвещение". 2023г
- 2. Гладкий Ю.Н, Николина В.В. География: учебник 11 кл, Акционерное общество "Издательство "Просвещение". 2023г.
- 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", 2021.
- 4. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География (в 2 частях): учебник 10-11 кл, Общество с ограниченной ответственностью "Русское слово учебник". 2021г.
- 5. Кузнецов А.П., Ким Э.В. География: учебник 10-11 кл, Общество с ограниченной ответственностью "ДРОФА"; Акционерное общество "Издательство "Просвещение". 2022г
- 6. Лопатников Д.Л. География: учебник 10-11 кл, Акционерное общество "Издательство "Просвещение". 2020г.
- 7. Лопатников Д.Л. География. Экономическая и социальная география мира (в 2 частях): учебник 10-11 кл, Общество с ограниченной ответственностью "ИОЦ МНЕМОЗИНА". 2020г.
- 8. Максаковский В.П. География: учебник 10-11 кл, Акционерное общество "Издательство "Просвещение". 2020г.

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.: Издательский 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 (компактдиск). 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).

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 компетенции	Раздел / № урока	Педагогические технологии / актив- ные формы и методы обучения	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы ре-	P 1, yp 1, 2	Педагогические технологии: личност-	Устный опрос
шения задач профессиональ-	P 2, yp 3,4,7	но-ориентированные, информационно-	Тестирование
ной деятельности примени-	P 3, yp 8,9	коммуникативные технологии, здоро-	Географический диктант
тельно к различным контек-	P 4, yp 10,12,14	вьесберегающие технологии.	Практические работы
стам	P 5, yp 16,18,20,22		Разноуровневые задания
	P 6, yp 23,25,26,27,28,29	Активные методы обучения: беседа,	Фронтальный опрос
	P 7, yp 31,32	презентация, работа с текстом, про-	Конспекты
	П-о/с Р 7, ур 32	блемная лекция.	Рефераты/Сообщения
	П-о/с Р 5, ур 20		Заполнение контурных карт
			Оценка составленных презента-
			ций
ОК 02. Использовать совре-	P 1, yp 1, 2	Педагогические технологии: личност-	Устный опрос
менные средства поиска, ана-	P 2, yp 5,6	но-ориентированные, информационно-	Тестирование
лиза и интерпретации инфор-	P 3, yp 8,9	коммуникативные технологии, здоро-	Географический диктант
мации, и информационные	P 4, yp 11,13,15	вьесберегающие технологии, кейс-	Практические работы
технологии для выполнения	P 5, yp 17,19,21	технологии.	Разноуровневые задания
задач профессиональной дея-	P 6, yp 24,25,26,27,28,30		Фронтальный опрос
тельности	P 7, yp 32		Конспекты
	П-о/с Р 7, ур 32	Активные методы обучения: беседа,	Рефераты/Сообщения
	П-o/c P 5, ур 20,22	презентация, работа с текстом, про-	Заполнение контурных карт
		блемная лекция, географический дик-	Оценка составленных презента-
		тант, работа с картами.	ций
ОК 03. Планировать и реали-	P 2, yp 3,5,6	Педагогические технологии: личност-	Устный опрос
зовывать собственное профес-	P 5, yp 17,18,19,20,22	но-ориентированные, информационно-	Географический диктант
сиональное и личностное раз-	P 6, yp ,25,26,27,28,29	коммуникативные технологии, здоро-	Практические работы
витие, предпринимательскую	P 7, yp 33	вьесберегающие технологии, кейс-	Разноуровневые задания
деятельность в профессио-	П-o/c P 5, yp 20,22	технологии.	Фронтальный опрос

нальной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	P 3, yp 8,9 P 5, yp 17,18,20,21,22 P 7, yp 31,32,33 II-o/c P 7, yp 32 II-o/c P 5, yp 22 P 2, yp 5,7 P 7, yp 31,33	Активные методы обучения: беседа, презентация, работа с текстом, проблемная лекция, географический диктант. Педагогические технологии: личностно-ориентированные, информационнокоммуникативные технологии, здоровьесберегающие технологии. Активные методы обучения: беседа, презентация, работа с текстом, проблемная лекция, деловая игра. Педагогические технологии: личностно-ориентированные, информационнокоммуникативные технологии, здоровьесберегающие технологии. Активные методы обучения: беседа, презентация, работа с текстом, проблемная лекция.	Конспекты Рефераты/Сообщения Заполнение контурных карт Устный опрос Практические работы Разноуровневые задания Фронтальный опрос Конспекты Рефераты/Сообщения Устный опрос Разноуровневые задания Фронтальный опрос Конспекты Рефераты/Сообщения
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	P 2, yp 5,6,7 P 7, yp 31,32,33 П-о/с P 7, yp 32	Педагогические технологии: личностно-ориентированные, информационно-коммуникативные технологии, здоровьесберегающие технологии, кейстехнологии. Активные методы обучения: беседа, презентация, работа с текстом, про-	Устный опрос Практические работы Разноуровневые задания Фронтальный опрос Конспекты Рефераты/Сообщения

		блемная лекция, деловая игра.	
ПК 2.3. Управлять краном	П-о/с Р 7, ур 32	Педагогические технологии: личност-	Устный опрос
при производстве работ	П-о/с Р 5, ур 20,22	но-ориентированные, информационно-	Тестирование
		коммуникативные технологии.	Практические работы
			Разноуровневые задания
		Активные методы обучения: беседа,	Фронтальный контроль
		работа с текстом, проблемная лекция,	Конспекты
		кейс, деловая игра.	