Приложение 2.26 к ОПОП-П по специальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО на заседании ПЦК учебных дисциплин и профессиональных модулей в области туризма и естественных наук Протокол № 1 от «14» октября 2025 г. Председатель ПЦК О. Н. Герасимова

РЕКОМЕНДОВАНО к утверждению экспертным советом Архангельского педколледжа Протокол № 1 от «07» ноября 2025 г. Председатель экспертного совета: *Т.С. Григорьева*

УТВЕРЖДАЮ Директор Архангельского педколледжа _____ Л.А. Перова от «07» ноября 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП 06 География

Программа учебного предмета разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

54.02.06 Изобразительное искусство и черчение.

Организация-разработчик: ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»

Разработчик Чухно Ю.К., преподаватель .

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	стр. 849
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	861
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	884
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	886

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ОУП 06 ГЕОГРАФИЯ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета *ОУП 06*, *География* реализуется в пределах основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего образования и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального профессионально образования ПО специальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение, относящейся к укрупненной группе 54.00.00 «Изобразительные и прикладные виды искусств».

Рабочая программа учебного предмета может быть использована в образовательных организациях среднего профессионального образования, реализующих программы среднего общего образования.

1.2. Общая характеристика учебного предмета

Учебный предмет «География» — это один из учебных предметов, способных успешно выполнить задачу интеграции содержания образования в области естественных и общественных наук.

В основу содержания учебного предмета «География» положено изучение единого и одновременно многополярного мира, глобализации мирового развития, фокусирования на формировании у обучающихся целостного представления о роли России в современном мире Факторами, определяющими содержательную часть, явились интегративность, междисциплинарность, практико-ориентированность, экологизация и гуманизация географии, что позволило более четко представить географические реалии происходящих в современном мире геополитических, межнациональных и межгосударственных, социокультурных, социально-экономических, геоэкологических событий и процессов.

1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

В системе общего образования учебный предмет «География» признан обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы»

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

Цели изучения географии на базовом уровне в средней школе направлены на:

- 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

Планируемые результаты освоения учебного предмета

1. Личностные результаты (ФГОС СОО)

гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

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;

духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

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;

эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

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, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических 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;

ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному 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.

<u>мере</u> <u>должны отражать:</u> готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности.

2. Метапредметные результаты (см. ФГОС СОО)

Метапредметные результаты по ФГОС COO	Конкретизованные метапредметные результаты
Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	
а) базовые логические действия:	самостоятельно формулировать и актуализировать проблемы, которые

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;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

могут быть решены с использованием географических знаний, рассматривать их всесторонне;

- —устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации географических объектов, процессов и явлений и обобщения;
- —определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- —разрабатывать план решения географической задачи с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- —выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях с учётом предложенной географической задачи;
- —вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- —координировать и выполнять работу при решении географических задач в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- —жреативно мыслить при поиске путей решения жизненных проблем, имеющих географические аспекты
- б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных

преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для

—владеть навыками учебноисследовательской и проектной
деятельности, навыками разрешения
проблем, способностью и готовностью к
самостоятельному поиску методов
решения практических географических
задач, применению различных методов
познания природных, социальноэкономиче- ских и геоэкологических
объектов, процессов и явлений;
—владеть видами деятельности по
получению нового географического
знания, его интерпретации,
преобразованию и применению в
различных учебных ситуациях, в том

—владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

числе при создании учебных и

социальных проектов;

—формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

—выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- —анализировать полученные в ходе решения географической задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- —давать оценку новым географическим ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- —уметь переносить географические знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- —уметь интегрировать географические знания из разных предметных областей; —выдвигать новые географические идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

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.

—выбирать и использовать различные источники географической информации, необходимые для изучения проблем, которые могут быть решены средствами географии, и поиска путей их решения, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления; —выбирать оптимальную форму представления и визуализации географической информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и тд); --оценивать достоверность географической информации; -- использовать средства информационных и коммуникацион- ных технологий (в том числе и ГИС) при решении когнитивных,

коммуникативных и организационных

гигиены, ресурсосбережения, правовых и

этических норм, норм информационной

—владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной

задач с соблюде- нием требований

эргономики, техники безопасности,

безопасности;

безопасности личности

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

работы;

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку

зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

- —владеть различными способами общения и взаимодействия;
 —аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
 —сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;
 —развёрнуто и логично излагать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов с
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений

участников, обсуждать результаты совместной

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое

поведение в различных ситуациях, проявлять

—использовать преимущества командной и индивидуальной работы; —выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

использованием языковых средств

- —принимать цели совместной деятельности по географическим аспектам, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- —оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным географическим критериям;
- —предлагать новые географические проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости

Овладение универсальными регулятивными действиями:

инициативным.

а) самоорганизация:

творчество и воображение, быть

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- —самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; —самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретенный опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

- —давать оценку новым ситуациям;
- —расширять рамки учебного предмета «География» на основе личных предпочтений;
- —делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- —оценивать приобретённый географический опыт;
- —способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в географических знаниях, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

- —давать оценку новым географическим ситуациям, оценивать соответствие результатов целям;
- —владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- —оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- —использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- —принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

открытым новому; внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации,

способность к сочувствию и сопереживанию;

- —самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе:
- —саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; —внутренней мотивации, включающей
- —внутреннеи мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм,

инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

—эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации,

социальных навыков, включающих	способность к сочувствию и
способность выстраивать отношения с	сопереживанию;
другими людьми, заботиться, проявлять	 —социальных навыков, включающих
интерес и разрешать конфликты;	способность выстраивать отношения с
	другими людьми, заботиться, проявлять
	интерес и разрешать конфликты
г) принятие себя и других людей:	 —принимать себя, понимая свои
принимать себя, понимая свои недостатки и	недостатки и достоинства;
достоинства;	 —принимать мотивы и аргументы других
принимать мотивы и аргументы других людей	при анализе результатов деятельности;
при анализе результатов деятельности;	 —признавать своё право и право других
признавать свое право и право других людей	на ошибки;
на ошибки;	 —развивать способность понимать мир с
развивать способность понимать мир с	позиции другого человека
позиции другого человека.	

3. Предметные результаты

Предметные результаты по ФГОС COO	Конкретизированные предметные результаты <i>(см. ФРП/ПРП)</i>
Требования к предметным результатам освоения курса географии на базовом уровне должны отражать: 1) понимание роли и места 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; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;	Выпускник будет знать: 1. роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин; 2. важнейшие проблемы человечества; 3. примеры проявления глобальных проблем; 4. роль географических наук в достижении целей устойчивого развития Выпускник будет уметь: 1. приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; 2. определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития Выпускник получит возможность научиться: 1. понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества
2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и	Выпускник будет знать: 1. размещение основных географических объектов и территориальной организации природы и общества; 2. понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения

использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

3) сформированность системы 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;

Выпускник будет уметь:

- 1. осваивать и применять знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения);
- 2. выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве

Выпускник получит возможность научиться:

1. описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве

Выпускник будет знать:

- 1. сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства;
- 2. географические процессы и явления, их проявления в повседневной жизни;
- 3. классификацию географических объектов, процессов и явлений;
- 4. социально-экономические и геоэкологические процессы и явления

Выпускник будет уметь:

- 1. различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни;
- 2. использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов;
- 3. проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений;
- 4. устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями;
- 5. устанавливать взаимосвязи между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран;

- 4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 5) сформированность умений 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;

6) сформированность умений 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

Выпускник получит возможность научиться

1. формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний

Выпускник будет знать:

1. географическую терминологию и систему базовых географических понятий

Выпускник будет уметь:

1. применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

Выпускник будет знать:

- 1. наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями;
- 2. воздействия природных и антропогенных факторов

Выпускник будет уметь:

- 1. проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов;
- 2. определять цели и задачи проведения наблюдений;
- 3. выбирать форму фиксации результатов наблюдения

Выпускник получит возможность научиться

1. формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения

Выпускник будет знать:

- 1. природные и социально-экономические процессы и явления;
- 2. географическую информацию (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы);
- 3. географические карты различной тематики **Выпускник будет уметь:**
- 1. 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;

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;

7) владение 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

- 2. выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам;
- 3. сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений;
- 4. определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления;
- 5. определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

Выпускник получит возможность научиться

1. самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач

Выпускник будет знать:

- 1. отдельные территории мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- 2. формы (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географической информации

Выпускник будет уметь:

1. географическим анализом и интерпретацией 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;

источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

8) сформированность умений 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) практикоориентированных задач;

9) сформированность умений 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;

- 2. представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию;
- 3. формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации;
- 4. критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

Выпускник получит возможность научиться

1. использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практикоориентированных задач

Выпускник будет знать:

- 1. социально-экономические геоэкологические процессы и явления;
- 2. географические особенности стран с разным уровнем социальноэкономического развития

Выпускник будет уметь:

- 1. применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов;
- 2. объяснять изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления;
- 3. объяснять географические особенности стран с разным уровнем социальноэкономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества;

Выпускник получит возможность научиться

1. использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

Выпускник будет знать:

1. географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов

Выпускник будет уметь:

1. применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов;

И

10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем.

2. оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов

Выпускник получит возможность научиться

1. оценивать изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления

Выпускник будет знать:

- 1. проблемы взаимодействия природы и общества;
- 2. природные и социально-экономические аспекты экологических проблем

Выпускник будет уметь:

- 1. описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества;
- 2. приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем

Выпускник получит возможность научиться

1. приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лекции	38
лабораторные занятия	
практические занятия	30
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Календарно-тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем		Тема занятия. Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия обучающихся	Кол - во часов	Планируемые виды деятельности обучающихся исходя из предметных и метапредметных результатов	Электронные и цифровые ресурсы
1		2	3	4	5
Раздел 1. Введение. География как наука		Личностные результаты: владение основами научных методов познания окружающего мира, Познавательные УУД: умение структурировать знания, Регулятивные УУД: постановка учебных и познавательных задач, Коммуникативные УУД: планирование	2		
	1	учебного сотрудничества с учителем и сверстниками по обмену информацией, умение слушать и слышать друг друга.	1	D	h44//
	1.	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.	1	Различать традиционные и новые методы исследований в географических науках; приводить примеры использования методов географических исследований в разных сферах человеческой деятельности; приводить примеры использования ГИС в повседневной деятельности; выделять и формулировать проблемы, которые могут быть решены средствами географии; использовать источники географической информации, в том числе ГИС, для выявления аргументов, подтверждающих или опровергающих одну и ту же идею, в том числе при анализе различных географических прогнозов	https://resh.edu.ru/subject/les son/3961/start/18725/
	2	Географическая культура. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий.	1	Называть элементы географической культуры; сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, в том числе при обсуждении значимости географической культуры для представителей разных профессий в ходе дискуссии.	https://resh.edu.ru/subject/les son/3961/start/18725/

Раздел 2. Современная политическая карта	Личностные результаты: формировать мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки. Познавательные УУД: самостоятельное выделение и формирование цели. Регулятивные УУД: составление плана и последовательности действий. Коммуникативные УУД: постановка вопросов.	3		
	1. Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-геогра- фическое положение. Специфика России как евразийского и приаркти- ческого государства.	1	Различать понятия «политическая география» и «геополитика»; применять понятия «политическая карта», «страна», государство», «политико-географическое положение» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; выявлять на основе различных источников информации и характеризовать тенденции изменения политической карты мира; описывать новую многополярную модель политического мироустройства; приводить примеры очагов геополитических конфликтов; характеризовать специфику политико-географического положения России как евразийского и приарктического государства с использованием информации из различных источников; интегрировать знания школьных курсов географии, истории и обществознания при изучении вопросов изменений на политической карте мира.	https://videouroki.net/video/4 -politichieskaia- ghieoghrafiia.html
	2 Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государства и государственного устройства.	2	Приводить примеры и показывать на карте наиболее крупные страны по численности населения и площади территории, страны, отличающиеся особенностями географического положения, страны с различными формами правления и типами государственного устройства; называть основные критерии типол гии стран мира по уровню социально-экономического развития; выделять основные признаки развитых, развивающихся стран, стран с переходной экономикой; применять понятия «монархия», «республика», «унитарное государство», «федеративное государство» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; проводить	https://www.youtube.com/watch?v=XMPQe7teUSohttps://www.youtube.com/watch?v=IaW-hnq0-hQhttps://www.youtube.com/watch?v=80HCA8pPT-4

				классификацию стран по особенностям географического положения, формам правления и государственного устройства; проявлять широкую эрудицию при проведении классификаций и типологии стран мира.	
Раздел 3.	Лич	иностные результаты: сформированность	7		
Природопользов		оовоззрения, соответствующего современному			
ание и		вню развития науки			
геоэкология		внавательные УУД: умение осознанно строить			
		евое высказывание в устной и письменной			
	фор				
		улятивные УУД: осуществлять необходимые			
		ствия по реализации плана			
		имуникативные УУД: умение с достаточной			
		нотой и точностью выражать свои мысли в			
	1	тветствии с задачами	1	Природните примары изманачий разаматам в разучителя	https://rosh.odu.m/oubject/les
	1.	Географическая среда. Естественный и антропогенный ландшафты. 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.	1	Приводить примеры изменений геосистем в результате природных и антропогенных воздействий в регионах и странах, на планетарном уровне; выбирать и использовать различные источники географической информации, необходимые для изучения геосистем и поиска путей решения проблем; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; различать географическую и окружающую среду; задавать вопросы по существу при обсуждении проблемы адаптации человека к различным природным условиям в разные исторические эпохи, в том числе к современным климатическим изменениям; интегрировать знания школьных курсов географии, истории, физики, химии, биологии; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений при выполнении учебного проекта, связанного с темой.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5436/conspect/25474/
	2	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	1	Использовать географические знания для формулирования выводов и заключений об опасных природных явлениях, климатических изменениях, повышении уровня Мирового океана, загрязнении окружающей среды, возможности человечества противостоять им на основе интерпретации информации из источников географической информации; устанавливать взаимосвязи между	https://interneturok.ru/less on/obshestvoznanie/7- klass/chelovek-i- priroda/vozdeystvie- cheloveka-na-prirodu https://youtu.be/Xr-g- lDIHm4
		развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные		ппформации, устанавливать взаимосвязи между	

территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия.	развитием науки и технологии и возможностями человека прогнозировать опасные природные явления и противостоять им; описывать географические	https://www.youtube.com/w atch?v=YcqGgSmgOGQ&t =2s
природного и культурного именедия.	аспекты проблем взаимодействия природы и	<u>—200</u>
	общества: различия в особенностях проявления	
	глобальных изменений климата, повышения уровня	
	Мирового океана и его загрязнения, в объёмах	
	выбросов парниковых газов в разных регионах мира;	
	оценивать изменение климата и уровня Мирового	
	океана для различных территорий, изменение	
	содержания парниковых газов в атмосфере и меры,	
	предпринимаемые для уменьшения их выбросов;	
	формулировать и (или) обосновывать выводы о	
	различиях в возможностях стран с разным уровнем	
	социально- экономического развития участвовать в	
	достижении целей устойчивого развития, связанных с	
	экологией	
	и глобальными вызовами, применять достижения	
	современных технологий для решения экологических	
	и глобальных проблем; выбирать и использовать	
	различные источники географической информации	
	для выявления аргументов, подтверждающих или	
	опровергающих одну и ту же идею о климатических	
	изменениях, повышении уровня Мирового океана,	
	загрязнении окружающей среды и причинах, их	
	вызывающих; называть цели устойчивого развития;	
	определять критерии выделения особо охраняемых	
	природных территорий, объектов Всемирного	
	природного и культурного наследия и целей	
	устойчивого развития; разрабатывать содержание	
	социального плаката/научно-популярной статьи,	
	посвящённого экологической тематике (по выбору	
	обучающегся — загрязнение окружающей среды, цели	
	устойчивого развития); выдвигать новые идеи,	
	предлагать оригинальные подходы и решения, ставить	
	проблемы и задачи, допускающие альтернативные	
	решения;	
	интегрировать знания школьных курсов географии, истории, физики, химии, биологии; определять цели и	
	задачи проведения учебных наблюдений/исследований	
	опасных природных явлений.	
	опасных природных явлении.	

3	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.	1	Описывать положение крупных месторождений полезных ископаемых в мире; приводить примеры стран-лидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов; оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран (по выбору) по источникам географической информации.	https://resh.edu.ru/tv- program/archive/484 https://www.youtube.com/w atch?v=5in8dKfTMj4
2	Практические занятия Практическое занятие 1. Классификация ландшафтов с использованием источников географической информации. Практическое занятие 2. Определение целей и задач учебного исследования, связанного с	1	Выявлять и характеризовать существенные признаки естественного и антропогенного ландшафта; устанавливать существенный признак их классификации (при выполнении практической работы № 1); оценивать соответствие результатов целям. Выбирать форму фиксации результатов наблюдения/исследования (при выполнении	
	опасными природными явлениями/ глобальными изменениями климата/ загрязнением Мирового океана, выбор формы фиксации результатов наблюдения/исследования.		практической работы № 1) (обобщения и выводы по результатам проведённых наблюдений /исследований целесообразны при изучении темы «Глобальные проблемы человечества»); переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; оценивать соответствие результатов целям.	
3	Практическое занятие 3. Оценка природноресурсного капитала одной из стран (по	1	Сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники	

Раздел 4. Население мира	гео По реч фој Рег	выбору) по источникам географической информации. Практическое занятие 4. Определение ресурсообеспеченности стран отдельными видами природных ресурсов. чностные результаты: сформированность графического мышления знавательные УУД: умение осознанно строить невое высказывание в устной и письменной рме сулятивные УУД: составлении плана ммуникативные УУД: постановка вопросов.	12	географической информации (в том числе при выполнении практической работы № 1); сравнивать регионы и страны по обеспеченности земельными, лесными, водными ресурсами на основе использования разных источников информации, в том числе картографических, при выполнении практической работы № 2; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и тд); находить географическую информацию, необходимую для определения перспектив использования гидроэнер горесурсов Земли, ресурсов Мирового океана, причин обезлесения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критиче- ски оценивать их достоверность; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям.	
	1.	Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира и дина- мика 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.	1	Называть страны-лидеры по численности населения; объяснять особенности динамики численности населения мира; применять понятия «воспроизводство населения», «демографический взрыв», «демографический кризис», «старение населения», «демографическая политика», «демографический переход» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; классифицировать страны по типам воспроизводства населения; сравнивать показатели рождаемости, смертности, естественного прироста в странах различных типов воспроизводства населения, используя источники географической информации; различать географические процессы и явления: демографический взрыв и демографический кризис и распознавать их проявления в повседневной жизни;	https://resh.edu.ru/subject/les son/5435/conspect/202048/ https://interneturok.ru/lesson/ geografy/10- klass/bgeografiya-naseleniya- mirab/chislennost-i- vosproizvodstvo-naseleniya

		Γ		
			использовать средства информационных и	
			коммуникационных технологий (в том числе и ГИС)	
			при решении когнитивных задач с соблюдением норм	
			информационной безопасности при изучении	
			динамики численности и особенностей	
			воспроизводства населения мира.	
2.	Состав и структура населения	1	Применять понятия «состав населения», «структура	https://resh.edu.ru/subject/l
	Возрастной и половой состав населения		населения», «экономически активное население»,	esson/6439/conspect/173180
	мира Структура занятости населения в		«народ», «этнос» для решения учебных и (или)	<u>/</u>
	странах с различным уровнем социально-		практико-ориентированных задач; устанавливать	
	экономического развития Этнический состав		взаимосвязи между значениями показателей	https://www.youtube.com/wa
	населения. Крупные народы, языковые		рождаемости, смертности, средней ожидаемой	tch?v=e54cBp41nLo
	семьи и группы, особенности их размещения		продолжительности жизни и возрастной структурой	
	Религиозный состав населения Мировые и		населения; определять и объяснять различия	https://videouroki.net/video/1
	национальные религии, главные районы		возрастного и полового состава населения, структуры	2-sostav-nasielieniia.html
	распространения Население мира и		занятости населения в различных регионах мира на	
	глобализация. География культуры в		основе анализа источников географической	
	системе географических наук. Современные		информации.	
	цивилизации, географические рубежи			
	цивилизации Запада и цивилизации Востока.			
3	Размещение населения.	1	Применять понятия «плотность населения»,	https://resh.edu.ru/subject/l
	Географические особенности размещения		«расселение населения», «миграции населения»,	esson/6439/conspect/173180
	населения и факторы, его определяющие.		«субурбанизация», «ложная урбанизация»,	/
	Плотность населения, ареалы высокой и		«мегалополисы» для решения учебных и (или)	-
	низкой плотности населения. Миграции		практико-ориентированных задач; различать и	https://resh.edu.ru/tv-
	населения: причины, основные типы и		показывать на карте ареалы высокой и низкой	program/archive/355
	направления. Расселение населения: типы и		плотности населения; различать географические	-
	формы. Понятие об урбанизации, её		процессы и явления: урбанизацию, субурбанизацию,	
	особенности в странах различных		ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию;	
	социально-экономических типов. Городские		объяснять влияние факторов, определяющих различия	
	агломерации и мегалополисы и мира.		в размещении населения различных регионов и стран	
	1 '		мира; объяснять направление международных	
			миграций;	
			оценивать влияние международных миграций на	
			демографическую и социально-экономическую	
			ситуацию в регионах и странах мира с использованием	
			различных источников информации; оценивать	
			влияние урбанизации на окружающую среду;	
			объяснять различия в темпах, уровнях урбанизации в	
			странах с различным уровнем социально-	
			1 1	
			экономического развития.	II.

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.	1	Применять понятия «уровень жизни населения», «качество жизни населения», «индекс человеческого развития» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач; различать показатели, характеризующие уровень жизни населения; объяснять различия в уровне и качестве жизни населения в регионах и странах.	https://og1.ru/videouroki/ge ografiya/10-klass- ge/uroven-i-kachestvo- zhizni-naseleniya https://videouroki.net/video /17-uroven-i-kachestvo- zhizni-naseleniya.html
	Практические занятия	8		
2	сравнение темпов роста населения крупных по численности населения стран, регионов мира (форма фиксации результатов анализа по выбору обучающихся). Практическое занятие 6. Объяснение	1	определять и сравнивать по статистическим данным темпы роста населения в крупных странах и регионах мира (при выполнении практической работы № 1); объяснять особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения (при выполнении практической работы №	
	особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения.		2); представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы) информацию о численности населения, её динамике в мире и регионах; выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения в ходе выполнения практических работ; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям в ходе выполнения практических работ.	
3	и возрастной структуры в странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа половозрастных пирамид.	1	Сравнивать половую и возрастную структуру в странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа половозрастных пирамид (при выполнении практической работы № 1); выбирать и использовать различные источники географической	
4	Практическое занятие 8. Прогнозирование изменений возрастной структуры отдельных стран на основе анализа различных источников географической информации.	1	информации, необходимые для изучения этнического и религиозного состава населения; описывать и показывать на карте ареалы размещения крупных народов, языковых семей, распространения мировых и национальных религий; прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран на основе анализа различных источников географической информации (при выполнении практической работы № 2); разрабатывать план решения географической задачи с учётом анализа имеющихся материальных.	

	5	Практическое занятие 9. Сравнение и объяснение различий в соотношении городского и сельского населения разных регионов мира на основе анализа статистических данных.	2	Устанавливать критерии сравнения географических объектов, процессов и явлений (в том числе при выполнении практической работы № 1); распознавать проявления в повседневной жизни процессов миграции, урбанизации; распознавать формы расселения населения	
	6	Практическое занятие 10. Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации.	2	Применять понятия «уровень жизни населения», «качество жизни населения», «индекс человеческого развития» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; различать показатели, характеризующие уровень жизни населения; объяснять различия в уровне и качестве жизни населения в регионах и странах; самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности (в том числе при выполнении практической работы № 1)	
Раздел 5. Мировое хозяйство	гео <i>По</i> : реч	чностные результаты: сформированность графического мышления знавательные УУД: умение осознанно строить невое высказывание в устной и письменной рме Регулятивные УУД: составлении плана	14		
		ммуникативные УУД: постановка вопросов.			
	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 страны. Роль и место	1	Умение давать определение понятий «международное географическое разделение труда», «международная специализация» и «международное кооперирование». Выделение характерных черт современной научнотехнической революции. Умение называть ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки. Умение приводить примеры отраслей различных сфер хозяйственной деятельности. Умение называть наиболее передовые и наиболее отсталые страны мира по уровню их экономического развития.	https://resh.edu.ru/subject/les son/5437/conspect/156442/ https://videouroki.net/vi deo/15-mirovoe- hozyajstvo.html

	России в международном географическом разделении труда.			
2.	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.	1	Приводить примеры международной экономической интеграции; приводить примеры транснациональ ных корпораций (ТНК) и влияния деятельности ТНК на социально-экономическое развитие развивающихся стран; распознавать проявления процессов международной экономической интеграции и глобализации мировой экономики в повседневной жизни; формулировать суждения и выражать свою точку зрения по вопросам влияния процессов глобализации и деятельности ТНК на социально-экономическое развитие отдельных стран; формулировать выводы и заключения на основе интерпретации информации о глобализации м.х.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5770/conspect/157825/
3.	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 странэкспортёров 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	4	Называть страны-лидеры по производству и экспорту основных видов промышленной продукции; определять тенденции развития основных отраслей промышленности мира с использованием различных источников географической информации; описывать этапы «энергоперехода» в мировом хозяйстве, влияние «сланцевой революции» и развития «водородной энергетики» на географию мировой энергетики; оценивать влияние изученных отраслей промышленности на окружающую среду; оценивать роль России как крупнейшего мирового поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике; выявлять и характеризовать существенные признаки современного этапа «энергоперехода»; анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления; оценивать достоверность географической информации по заданным критериям.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5438/conspect/298692/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4676/start/294054/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5440/start/202145/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5761/start/115346/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3973/start/221393/

				T
	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-			
	производите-			
	ли 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.			
4.	Сельское хозяйство мира.	1	Определять с использованием источников	https://resh.edu.ru/subject/les
	Географические различия в обеспе- ченности	•	географической информации тенденции развития	son/5762/start/202271/
	земельными ресурсами. Земельный фонд		основных отраслей сельского хозяйства мира;	5511 5 . OB/ OWN 0 E0 E2 / 1/
	мира, его структура. Современные		оценивать влияние сельского хозяйства отраслей на	
	тенденции развития отрасли. Органическое		окружающую среду;	
	сельское хозяйство. Растениеводство.		находить аргументы, подтверждающие или	
	География производства основных		опровергающие одну и ту же идею, в различных	
	продовольственных культур. Ведущие		источниках географической информации.	
	продовольственных культур. Бедущие экспортёры и импортёры. Роль России как		поточниках гоографической информации.	
	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.			
5	Сфера услуг. Мировой транспорт Основные международные магистра- ли и транспортные узлы Мировая система НИОКР Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие Мировая торговля и туризм.	1	Определять с использованием источников географической информации основные международные магистрали и транспортные узлы, направления международных туристических маршрутов; выявлять и характеризовать существенные признаки изменений в международных экономических отношениях в новых условиях; поиск методов решения практических географических задач; называть главные мировые финансовые центры, описывать направление движения капитала; выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5442/start/298755/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6194/start/294122/
	Практические занятия	6		
1	Практическое занятие 11. Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран.	2	Сравнивать страны по особенностям функциональной структуры их экономики (при выполнении практической работы № 1); приводить примеры отраслей международной хозяйственной специализации стран; характеризовать роль России в международном географическом разделении труда; анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления; интегрировать знания из школьных курсов географии, истории и обществознания при изучении мирового хозяйства.	
2	Практическое занятие 12. Представление в виде диаграмм данных о динамике изменения объемов и структуры производства электроэнергии в мире.	2	Представлять в виде диаграмм данные о динамике изменения объёмов и структуры производства электроэнергии в мире (при выполнении практической работы № 1);	
3	Практическое занятие 13. Определение направления грузопотоков продовольствия на основе анализа статистических материалов и создание карты «Основные экспортёры и импортёры продовольствия».	2	Называть страны-лидеры по производству и экспорту основных видов сельскохозяйственной продукции, крупнейших экспортёров главных видов сельскохозяйственной продук ции, основные признаки «органического» сельского хозяйства.	

Раздел 6.	Ли	иностные результаты: готовность и	24		
Регионы и		собность к самостоятельной творческой	21		
страны		тельности.			
Страны		внавательные УУД: формирование проблемы			
		создание способов решения проблем			
	И				
		рческого и поискового характера.			
		улятивные УУД: прогнозирование результата.			
		<i>имуникативные УУД:</i> умение адекватно			
	исп	ользовать речевые средства для дискуссии.			
	1.	Регионы мира. Зарубежная Европа.	3	Интегрировать знания из школьных курсов географии,	https://www.youtube.com/wa
		Многообразие подходов к выделению		истории и обществознания при изучении регионов	tch?v=SbEnTJf ASA
		регионов мира		мира, а также при изучении вопросов геополитики и	
		Регионы мира: зарубежная Европа,		изменений на политической карте мира;	https://resh.edu.ru/subject/les
		зарубежная Азия, Америка, Африка,		называть субрегионы зарубежной Европы;	son/5763/conspect/26906/
		Австралия и Океания		оценивать особенности природно- ресурсного	<u> </u>
		Зарубежная Европа: состав (субрегионы		капитала, населения и хозяйства стран;	https://resh.edu.ru/subject/les
		Западная Европа, Северная Европа, Южная		объяснять различия в уровне и качестве жизни	son/5765/start/202396/
		Европа, Восточная Европа), общая		населения Западной и Восточной Европы,	301/3703/3tart/2023/0/
		характеристика. Общие черты и особенности		направление международных миграций в зарубежной	
				Европе; объяснять особенности демографической	
		природно-ресурсного капитала, населения			
		и хозяйства стран субрегионов.		политики в европейских странах; объяснять	
		Геополитические проблемы региона.		особенности отраслевой структуры хозяйства стран с	
				исполь- зованием источников географической	
				информации; прогнозировать изменения возрастной	
				структуры населения отдельных стран зарубежной	
				Европы с исполь- зованием источников	
				географической информации; выбирать и	
				использовать различные источники географической	
				информации, необходимые для поиска путей решения	
				проблем;	
				обсуждать географические аспекты проблем,	
				связанных с ролью региона в системе мировой	
				экономики и политики; аргументированно вести	
				диалог, обнаруживать различие и сходство позиций,	
				развёрнуто и логично излагать свою точку зрения по	
				географическим аспектам различных вопросов	
	2.	Зарубежная Азия.	3	Называть субрегионы зарубежной Азии;	https://resh.edu.ru/subject/les
	ے.	Зарубежная Азия: состав (субрегио- ны:	J	давать общую экономико-географическую	son/5500/start/157011/
		Баруосжная Азия. состав (суорегио- ны. Юго-Западная Азия, Централь- ная Азия,		характеристику стран;	5011/ 5500/ Start/ 15 / 011/
					https://roch.adu.m/oukicat/l
		Восточная Азия, Южная Азия, Юго-		классифицировать страны зарубежной Азии по	https://resh.edu.ru/subject/les
		Восточная Азия), общая экономико-		особенностям географи ческого положения, по типам	son/5766/start/202427/
		географическая характе ристика. Общие		воспро- изводства населения, по занимаемым ими	

3	черты и особенности экономико-географического положения, природноресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Индии, Китая, Японии)	3	позициям относительно России; описывать положение и взаиморас- положение стран на карте, особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов и стран (Индии, Китая или Японии); сравнивать показатели, характеризующие демографическую ситуацию изученных стран, с использованием источников географической информации, в том числе и географических карт; определять географические факторы международной хозяйственной специализации Индии или Китая с использованием источников географической информации; объяснять различия в темпах, уровнях урбанизации, в уровне и качестве жизни населения в отдельных субрегионах; определять показатели уровня развития хозяйства (объёмы ВВП, промышленного производства и др) и важнейших отраслей хозяйства в Японии; выбирать и использовать источники географической информации для характеристики субрегионов и стран зарубежной Азии, определять и находить в них недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; объяснять состав, структуру и зако- номерности размещения населения зарубежной Азии, особенности демографической политики в Китае или Индии, различия в темпах, уровнях урбанизации, уровне и качестве жизни населения в Юго-Западной и Южной Азии; объяснять географические особенности стран зарубежной Азии с разным уровнем социально-экономического развития; выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации о численности населения, размещении хозяйства изученных стран и субрегионов, их отраслевой структуре, географических особенностях развития отдельных отраслей с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и тд).	https://www.youtube.com/watch?v=OHFSC8dvydo&embeds_referring_euri=https%3A%2F%2Fyastatic.net%2Fvideoplayer%2F0xa8494dc3424%2Fpages-common%2Fyoutube%2Fyoutube.html&source_ve_path=Mjg2NjY&feature=emb_logohttps://yandex.ru/video/preview/14809492173673738423
3.	Америка. Америка: состав (субрегионы: США и	3	Называть субрегионы Америки; классифицировать страны Америки по особенностям географического	https://www.youtube.com/watch?v=SPS3-j1JzvU
	Канада, Латинская Америка), общие черты и		положения, по типам воспроизводства населения, по	
	особенности природно- ресурсного		занимаемым ими позициям относительно России;	https://www.youtube.com/wa
				tch?v=0XJctOd03Hc&embed
	капитала, населения		описывать особенности природно- ресурсного	ten:v=uAJctOdu3Hc&embed

и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства США и Канады, стран Латинской Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии).

капитала, населения и хозяйства субрегионов Америки; определять черты сходства и различия в особенностях природно-ресурс ного капитала, населения и хозяйства США и Канады с использованием источников географической информации;

устанавливать причинно-следственные связи и закономерности размещения населения и объектов хозяйственной деятельности США и Канады; устанавливать принадлежность стран Латинской Америки к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;

оценивать политико-географическое положение изученных стран, влияние международных миграций на демографическую и социально-экономиче скую ситуацию в изученных странах; объяснять различия в уровне и качестве жизни населения в отдельных странах региона;

объяснять направление международных миграций в регионе;

объяснять особенности отраслевой структуры хозяйства изученных стран с использованием источников географической информации; выбирать источники географической информации, определять и находить в них недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграм мы, карты) информацию о численности населения, размещении хозяйства изученных стран и субрегионов, их отраслевой структуре, географических особенностях размещения отдельных отраслей;

в ходе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию, разработанную в процессе командной работы, о роли США и Канады в системе региональной экономики, оценивать соответ- ствие подготовленной презентации её цели, выражать свою точку зрения относительно влияния указанных стран на развитие региона; владеть навыками распознавания и защиты информации,

s referring euri=https%3A% 2F%2Fyastatic.net%2Fvideoplayer%2F0xa8494dc3424% 2Fpages-

common%2Fyoutube%2Fyou tube.html&source_ve_path= Mjg2NjY&feature=emb_log o

https://resh.edu.ru/subject/lesson/5768/conspect/173212/

T					
				информацион- ной безопасности личности;	
				использовать преимущества командной и	
				индивидуальной работы.	
	4.	Африка.	3	Называть субрегионы Африки; описывать	https://www.youtube.com/wa
		Африка: состав (субрегионы Африки		особенности природно-ресурсного капитала,	tch?v=513YgVc08V4
		(Северная Африка, Западная Африка,		населения и хозяйства субрегионов Африки;	
		Центральная Африка, Восточная Африка,		определять географические факторы международной	https://resh.edu.ru/subject/les
		Южная Африка), общая экономико-		хозяйственной специализации ЮАР, Алжира, Египта	son/5503/conspect/298785/
		географическая характеристика		с использованием источников географической	
		Особенности природно-ресурсного		информации; устанавливать принадлежность стран	https://resh.edu.ru/subject/les
		капитала, населения и хозяйства стран		субрегиона (любого) к одному из уровней	son/5769/start/28205/
		субрегионов Экономические и социальные		экономического развития, используя показатель	
		проблемы региона Особенности экономико-		внутреннего валового продукта;	https://interneturok.ru/lesson/
		гео- графического положения, природ-		прогнозировать изменения численности и возрастной	geografy/10-
		но-ресурсного капитала, населения,		структуры населения стран Африки с использованием	klass/afrika/sostav-
		хозяйства, стран Африки (ЮАР, Египет,		источников географической информации;	politicheskaya-karta-
		Алжир).		объяснять различия в уровне и качестве жизни	<u>naselenie-afriki</u>
				населения в различных странах Африки;	
				объяснять отраслевой состав струк туры хозяйства	
				изученных стран с использованием источников	
				географической информации; самостоятельно	
				находить, отбирать и применять различные методы	
				познания для решения практикоориентированных	
				задач; разрабатывать план решения географической	
				задачи с учётом анализа имеющихся материальных и	
				немате- риальных ресурсов.	
	5.	Австралия и Океания	2	Описывать особенности экономи ко-географического	https://resh.edu.ru/subject/les
		Австралия и Океания: особенности		положения, природно-ресурсного капитала, населения,	son/4011/start/28268/
		географического положения Австралийский		хозяйства Австралии;	
		Союз: главные факторы размещения		определять географические факторы международной	https://resh.edu.ru/subject/les
		населения и развития хозяйства Экономико-		хозяйственной специализации Австралии и стран	son/3995/start/173245/
		географическое положение, природно-		Океании с использованием источни ков	
		ресурсный капитал. Отрасли международной		географической информации; представлять в	https://www.youtube.com/wa
		специализации. Географическая и товарная		различных формах (графики, таблицы, схемы,	tch?v=5r-KGjLIZ-U
		структура экспорта. Океания: особенности		диаграммы, карты) информацию о размещении	
		природных ресурсов, населения и хозяйства.		хозяйства Австралии; её отраслевой структуре,	https://interneturok.ru/lesson/
		Место в международном географиче ском		товарной структуре экспорта;	geografy/10-klass/avstraliya-
		разделении труда.		объяснять географические особенности отраслевой	i-okeaniya/obschiy-
				структуры хозяйства Австралии;	ekonomiko-geograficheskiy-
				выбирать, анализировать и интер- претировать	<u>obzor-avstralii</u>
				географическую информацию различных видов и	

6.	Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития экономики России.	1	форм представления для выявления места Австралии в международном географическом разделении труда. Характеризовать политико-геогра- фическое положение России с ис- пользованием источников географической информации, конкурентные преимущества экономики России, роль России в международном географическом разделении труда; систематизировать географическую информацию в разных формах; креативно мыслить при поиске путей решения жизненных проблем, имеющих географические аспекты; развёрнуто и логично	https://interneturok.ru/lesson/ geografy/8- klass/geograficheskoe- polozhenie-rossii/ekonomiko- geograficheskoe-transportno- geograficheskoe-i- geopoliticheskoe-polozhenie- rossii
	Практические занятия	10	излагать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов.	
1	Практическое занятие 14. Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору учителя)	2	Давать общую экономико-географическую характеристику стран; сравнивать страны различных субрегионов зарубежной Европы по уровню социально-экономического развития с использованием источников географической информации; классифицировать страны зарубежной Европы по особенностям геогра- фического положения, по занимаемым ими позициям относительно России; описывать особенности природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов, положение и взаиморасположение стран на карте; оценивать политико-географическое положение субрегионов, влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в отдельных странах.	
2	Практическое занятие 15. Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции.	2	Сравнивать страны субрегионов зарубежной Азии по уровню социально-экономического развития, специализацию различных стран зарубежной Азии с использованием источников географической информации (при выполнении практиче- ской работы № 1).	
3	Практическое занятие 16. Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт.	2	Объяснять географические особенности размещения хозяйства стран Америки с разным уровнем социально- экономического развития (при выполнении практической работы № 1).	
4	Практическое занятие 17. Сравнение на основе анализа статистических данных роли	2	Сравнивать страны различных субрегионов Африки по значению ИЧР с использованием источников	

	5 Практическое занятие 18. Изм направления международных экономических связей России экономических условиях	енение 2	географической информации; сравнивать структуру экономики Алжира и Эфиопии; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие расселение населения в субрегионах Африки; описывать экономические, социальные, экологические проблемы одного из субрегионов Африки; сравнивать специализацию сельского хозяйства и её роль в экономике Алжира и Эфиопии с использованием источников географической информации (при выполнении практической работы № 1). Оценивать политико-географическое положение России, влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в России с использованием источников географической информации, роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике; (при выполнении практической работы № 1); оценивать достоверность и легитимность географической информации; выбирать и использовать средства информационных и коммуникационных технологий (в том числе и ГИС) в решении учебных и (или) практикоориентированных задач с соблюдением норм информационной безопасности (при выполнении практической работы № 1).	
Раздел 7. Глобальные проблемы человечества	Личностные результаты: п способность к самостоятельно деятельности. Познавательные УУД: формиров и создание способов реше творческого и поискового характер Регулятивные УУД: оценка того осознание качества и уровня усвое Коммуникативные УУД: аргументировать свою точку зренсвою позицию.	ание проблемы ния проблем ю. что усвоено, ния. умение		

1. 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 пробле мы, связанные с усилением воздействия человека и его экономику. 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 проблем и дроблем демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека. Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения возаможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявщихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участне России в решении глобальных проблем. Практические занятия	2	Приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука на региональном уровне, в разных странах, в том числе и России, примеры взаимосвязи глобальных проблем человечества, примеры изменений геосистем в результате природных и антропогенных воздействий; характеризовать причины возникновения геополитических, экологических и демографических глобальных проблем; сопоставлять и анализировать различные точки зрения по возмож ным путям решения глобальных проблем человечества; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников о путях решения глобальных проблем человечества; обсуждать результаты учебного исследования, связанного с опасными природными явлениями/ глобальными изменениями климата/ загрязнением Мирового океана.	https://interneturok.ru/lesson/geografy/7-klass/materiki-evraziya/globalnye-problemy-chelovechestva https://resh.edu.ru/subject/lesson/5841/main/289640/
---	---	---	---

Практическое занятие 19. Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе анализа различных источников географической информации и участия России в их решении.	2 Выбирать источники географической информации, необходимые для выявления примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества (при выполнении практической работы № 1); формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации (при выполнении практиче- ской работы № 1); формулировать обобщения и выводы по результатам проведённых наблюдений / исследований; критически оценивать информацию, получаемую из различных источников (при выполнении практической работы № 1); использовать преимущества командной и индивидуальной работы (при выполнении практической работы № 1); самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей (при выполнении практической работы № 1); обсуждать результаты совместной работы, аргументированно вести диалог (при выполнении практической работы № 1); признавать своё право и право других на ошибки (при выполнении практической работы № 1);			
Индивидуальные проекты: 1. Новейшие изменения политической карты мира. 2. Особенности распределения различных видов минеральных ресурсов по регионам и странам мира. 3. Типы природопользования в различных регионах и странах мира. 4. Особенности современного воспроизводства мирового населения. 5. Демографическая политика в Китае и Индии: цели, методы, результаты. 6. Качество жизни населения в различных странах и регионах мира. 7. Языки народов мира. 8. Современные международные миграции населения. 9. Особенности урбанизации в развивающихся странах. 10. Размещение «сверхгородов» по регионам и странам мира 11. Ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки. 12. Ведущие мировые районы плантационного растениеводства и товарного животноводства. 13. Изменение территориальной структуры мировой добычи нефти и природного газа. 14. Крупнейшие автомобилестроительные компании мира. 15. Современный географический рисунок мирового морского портового хозяйства.				

16. Международный туризм в различных странах и регионах мира.				
17. «Горячие точки» на карте Зарубежной Евро				
18. Запад и Восток Германии сегодня.				
19. Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.				
20. Экономические реформы в Японии, Южной Корее и Китае.				
21. Особенности политической карты Африки.				
22. Типы воспроизводства населения, показатели качества населения и уровень урбанизации в странах Африки.				
23. Американская нация: от «плавильного котла» к «миске с салатом».				
24. Географический рисунок хозяйства США.				
25. Расово-этнический состав населения стран Латинской Америки.				
26. Отрасли международной хозяйственной специализации Австралии.				
27. Особенности современного экономико-географического положения России.				
28. Внешняя торговля товарами России.				
Глобальная проблема изменения климата.				
Дифференцированный зачет	2			

^{*}содержание, изучаемое с учетом специфики профессии/специальности ** индивидуальные проекты планируются по всему предмету (общее количество проекты должно быть больше, чем количество обучающихся в группе)

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Менеджмент. Экономики организации и управления персоналом. Государственной и муниципальной службы. Географии туризма». Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) Оборудование учебного кабинета:

Доска классная -1

Столы для учащихся – 15

Стол для учителя -1

Стулья — 31

Экран - 1

Плоскостные средства

Атласы по экономической и социальной географии

Карты:

Политическая карта мира

Уровень социально-экономического развития стран мира

Минеральные ресурсы мира

Агроклиматические ресурсы мира

Экологические проблемы мира

Народы мира и плотность населения

Промышленность мира

Электроэнергетика мира

Государства Европы. Социально-экономическая карта

Государства зарубежной Азии. Социально-экономическая карта

США. Социально-экономическая карта

Государство Латинской Америки. Социальноэкономическая карта

Государство Африки. Социально-экономическая карта

Глобальные проблемы человечества

Памятники истории и культуры, находящиеся под охраной ЮНЕСКО

Инструктивно-техническая документация

Комплекты тестовых заданий

Комплекты заданий – инструкций для проведения практических работ.

Методические рекомендации/указания

Методические указания для выполнения практических работ

Методические указания для выполнения самостоятельной внеаудиторной работы

Контрольно-диагностические материалы

Комплект контрольно-измерительных материалов по текущему контролю

Технические средства обучения: мультимедиапроектор, компьютер

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания

Основные источники:

1. Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ В.П.Максаковский.-32-е изд.-М.:Просвещение, 2022.- 415с.

3.2.2. Дополнительные источники:

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Предметные результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки предметных результатов обучения
Освоенные умения:	Текущий контроль:
1. приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России;	Практическая работа 1, раздел 4 Практическая работа 4, раздел 6
2. определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития	Практическая работа 1, раздел 5
 осваивать и применять 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 использовать источники 	Практическая работа 1, раздел 4
географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве	Практическая работа 1, раздел3
5. различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни;	Практическая работа 5, раздел 4
6. использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов;	Практическая работа 2, раздел3
7. проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений;	Практическая работа 2, раздел3
8. устанавливать взаимосвязи между социально- экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями;	Практическая работа 1, раздел 7
9. устанавливать взаимосвязи между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран;	Практическая работа 3, раздел3
10. применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач	Практическая работа 2, раздел 5
11. проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и	Практическая работа 4, раздел3

явлениями, их изменениями в результате	
воздействия природных и антропогенных	
факторов;	
12. определять цели и задачи проведения	Практическая работа 3, раздел 5
наблюдений;	
13. выбирать форму фиксации результатов	Практическая работа 3, раздел 5
наблюдения	
14. находить и использовать различные источники	Практическая работа 1, раздел3
географической информации для получения	прикти теския риссти т, риздель
новых знаний о природных и социально-	
экономических процессах и явлениях,	
выявления закономерностей и тенденций их	
развития, прогнозирования;	
15. выбирать и использовать источники	Практическая работа 1, раздел3
географической информации	Практическая работа2, раздел6
(картографические, статистические, текстовые,	
видео- и фотоизображения, геоинформационные	
системы), адекватные решаемым задачам;	
16. сопоставлять и анализировать географические	Практическая работа 1, раздел3
карты различной тематики и другие источники	1, pas,
географической информации для выявления	
закономерностей социально-экономических,	
природных и экологических процессов и	
явлений;	
17. определять и сравнивать по географическим	Практическая работа 2, раздел 4
картам разного содержания и другим	Практическая работа 3, раздел6
источникам географической информации	
качественные и количественные показатели,	
характеризующие географические объекты,	
процессы и явления;	
18. определять и находить в комплексе источников	Практическая работа 4, раздел3
недостоверную и противоречивую	Практическая работа 5, раздел6
географическую информацию для решения	
учебных и (или) практико-ориентированных	
задач;	
19. географическим анализом и интерпретацией	Практическая работа 3, раздел 4
информации из различных источников:	Практическая работа 1, раздел 6
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;	
20. представлять в различных формах (графики,	Практическая работа 5, раздел 4
таблицы, схемы, диаграммы, карты)	
географическую информацию;	
21. формулировать выводы и заключения на основе	Практическая работа 1, раздел3
анализа и интерпретации информации из	
различных источников географической	
информации;	П
	Практическая работа 2, раздел 4

- 22. критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 23. применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов;
- 24. объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;
- 25. объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества;
- 26. применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов;
- 27. оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов
- 28. описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества;
- 29. приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем

Усвоенные знания:

- 1. роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин;
- 2. важнейшие проблемы человечества; примеры проявления глобальных проблем;
- 3. роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;
- 4. размещение основных географических объектов и территориальной организации природы и общества;
- 5. понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения;
- 6. сформированность системы комплексных социально ориентированных географических

Практическая работа 2, раздел3

Практическая работа 4, раздел4

Практическая работа 4, раздел 4

Практическая работа 2, раздел3

Практическая работа 3, раздел 3

Практическая работа 2, раздел3

Практическая работа 2, раздел3

знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства;

- 7. географические процессы и явления, их проявления в повседневной жизни;
- 8. классификацию географических объектов, процессов и явлений;
- 9. социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;
- 10. географическую терминологию и систему базовых географических понятий;
- 11. наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями;
- 12. воздействия природных и антропогенных факторов;
- 13. природные и социально-экономические процессы и явления;
- 14. географическую информацию (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы);
- 15. географические карты различной тематики
- 16. отдельные территории мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- 17. формы (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географической информации;
- 18. социально-экономические и геоэкологические процессы и явления;
- 19. географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития;
- 20. географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов;
- 21. проблемы взаимодействия природы и общества;
- 22. природные и социально-экономические аспекты экологических проблем.

Устный опрос, тест, практические задания

Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет