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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.11 ГЕОГРАФИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

по профессии

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

СОГЛАСОВАНА
Заместителем директора
по учебной работе
О.А. Рейнгардт
«И» април 2025 г.

РАЗРАБОТАНА преподавателем А.В. Лупянниковой

Оглавление

| № п/п | Наименование | Стр |
|----------|--|-----|
| 1. | Пояснительная записка | 4 |
| 2. | Планируемы результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО | 6 |
| 3. | Содержание общеобразовательного учебного предмета | 13 |
| 4. | Тематический план общеобразовательного учебного предмета | 17 |
| 5. | Тематическое планирование общеобразовательного учебного предмета | 18 |
| 6. | Требования к условиям реализации преподавания общеобразовательного учебного предмета | 24 |
| 7. | Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета | 27 |

1. Пояснительная записка

Программа общеобразовательного учебного предмета ОУП. 11 География (базовый уровень) предназначена для изучения географии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Программа по географии (базовый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 в ред. от 12.08.2022), Федеральной образовательной программой среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014) и ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

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

Изучение географии направлено на достижение следующих целей:

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

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

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

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

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

Итоговый контроль осуществляется после изучения курса в форме дифференцированного зачета.

Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы:

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|---|---------------|
| Объем образовательной программы учебного предмета | 34 |
| в т. ч.: | |
| 1. Основное содержание | 29 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 22 |
| практические занятия | 7 |
| 2. Профессионально ориентированное содержание | 3 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 2 |
| практические занятия | 1 |
| Промежуточная аттестация по семестрам (1 семестр – дифференцированный зачет) | 2 |

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

| Код и наименование формируе- | Планируемые результаты освоения предмета | | |
|---|---|---|--|
| мых компетенций | Личностные, метапредметные | Предметные | |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь интегрировать знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике | понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития; освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположение географических объектов в пространстве; сформировать 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 объектов, явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геожологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением насселения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний; владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; сформировать знания 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 взаимосвязи глоб | |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | В области 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 осуществ- | - освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве; - сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географиче- | |

лять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления:
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением
- требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

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

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

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

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями:
- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению:
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей:

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

| | - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное со- | |
|--|--|--|
| | стояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, | |
| | способность к сочувствию и сопереживанию; | |
| | - социальных навыков, включающих способность выстраивать от- | |
| | ношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и раз- | |
| | решать конфликты | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и | - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределе- | - владеть географической терминологией и системой базовых географиче- |
| работать в коллективе и команде | нию; | ских понятий, умение применять социально- |
| | -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и соци- | экономические понятия для решения учебных и (или) практико- |
| | альной деятельности; | ориентированных задач |
| | Овладение универсальными коммуникативными действиями: | - Franch |
| | б) совместная деятельность: | |
| | - понимать и использовать преимущества командной и индивиду- | |
| | альной работы; | |
| | - принимать цели совместной деятельности, организовывать и коор- | |
| | динировать действия по ее достижению: составлять план действий, | |
| | распределять роли с учетом мнений участников обсуждать резуль- | |
| | таты совместной работы; | |
| | - координировать и выполнять работу в условиях реального, вирту- | |
| | ального и комбинированного взаимодействия; | |
| | - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных | |
| | ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициатив- | |
| | | |
| | НЫМ | |
| | Овладение универсальными регулятивными действиями: | |
| | г) принятие себя и других людей: | |
| | - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе резуль- | |
| | татов деятельности; | |
| | - признавать свое право и право других людей на ошибки; | |
| 0.44 | - развивать способность понимать мир с позиции другого человека | |
| ОК 06. Проявлять гражданско- | - осознание обучающимися российской гражданской идентичности; | - понимать роль и место современной географической науки в системе науч- |
| патриотическую позицию, демонстриро- | - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на ос- | ных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: |
| вать осознанное поведение на основе тра- | нове духовно-нравственных ценностей народов Российской Феде- | приводить примеры проявления |
| диционных общечеловеческих ценностей, | рации, исторических и национально-культурных традиций, форми- | глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная |
| в том числе с учетом гармонизации меж- | рование системы значимых ценностно-смысловых установок, анти- | географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том чис- |
| национальных и межрелигиозных отно- | коррупционного мировоззрения, правосознания, экологической | ле в России; определять роль географических наук в достижении целей ус- |
| шений, применять стандарты антикорруп- | культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; | тойчивого развития; |
| ционного поведения | В части гражданского воспитания: | - владеть умениями географического анализа и интерпретации информации |
| | - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение | из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информа- |
| | закона и правопорядка; | цию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, от- |
| | - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гума- | дельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и чело- |
| | нистических и демократических ценностей; | веческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; |
| | - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, | представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, |
| | ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расо- | карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения |
| | вым, национальным признакам; | на основе анализа и интерпретации информации из различных источников |
| | - готовность вести совместную деятельность в интересах граждан- | географической информации; критически оценивать и интерпретировать |
| | ского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразова- | информацию, получаемую из различных источников; использовать различ- |
| | тельной организации и детско-юношеских организациях; | ные источники географической информации для решения учебных и (или) |
| | - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответ- | практико-ориентированных задач; |
| | ствии с их функциями и назначением; | - сформировать умения применять географические знания для объяснения |
| | - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; | разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально- |
| | - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; | разпоооразных явлении и процессов, объяснять изученные социально- |

скому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде: - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуника-- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности ОК 07. Содействовать сохранению окру-В области экологического воспитания: - сформировать систему комплексных социально ориентированных геогражающей среды, ресурсосбережению, прифических знаний о закономерностях развития природы, размещения населе-- сформированность экологической культуры, понимание влияния менять знания об изменении климата, социально-экономических процессов на состояние природной и ния и хозяйства: различать географические процессы и явления и распознапринципы бережливого производства. социальной среды, осознание глобального характера экологических вать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных эффективно действовать в чрезвычайных проблем: географических закономерностях для определения и сравнения свойств изуситуациях - планирование и осуществление действий в окружающей среде на ченных географических объектов, явлений и процессов; проводить классиоснове знания целей устойчивого развития человечества; фикацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими про-- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последстцессами и явлениями; между природными условиями и размещением населевия предпринимаемых действий, предотвращать их; ния, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и от-- расширение опыта деятельности экологической направленности; раслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и совыводы на основе использования географических знаний: циальной деятельности; - владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем: представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; - сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социальноэкономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем челове-

экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географи-

ческие особенности стран с разным уровнем социально-экономического раз-

вития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества: использовать географические знания о мировом хозяйстве и населе-

нии мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения

учебных и (или) практико-ориентированных задач

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, пат-

риотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности пе-

ред Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России:

- ценностное отношение к государственным символам, историче-

| | | учебных и (или) практико-ориентированных задач; |
|--------------------------------------|--|--|
| | | - сформировать умения применять географические знания для оценки разно- |
| | | образных явлений и процессов: оценивать географические факторы, опреде- |
| | | ляющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и гео- |
| | | экологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и |
| | | геоэкологические процессы и явления |
| ПК 1.4. Выполнять уборочные работы с | в части трудового воспитания: | - понимать роль и место современной географической науки в системе науч- |
| заданными агротехническими требова- | - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; | ных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: |
| ниями. | - готовность к активной деятельности технологической и социаль- | приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых |
| | ной направленности, способность инициировать, планировать и | принимает участие современная географическая наука, на региональном |
| | самостоятельно выполнять такую деятельность; | уровне, в разных странах, в том числе в России; |
| | - интерес к различным сферам профессиональной деятельности; | - освоить и применить знания о размещении основных географических объ- |
| | В части экологического воспитания: | ектов и территориальной организации природы и общества (понятия и кон- |
| | - сформированность экологической культуры, понимание влияния | цепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема |
| | социально-экономических процессов на состояние природной и | народонаселения); выбирать и использовать источники географической ин- |
| | социальной среды, осознание глобального характера экологических | формации для определения положения и взаиморасположения объектов в |
| | проблем; | пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических |
| | - планирование и осуществление действий в окружающей среде на | объектов в пространстве; приводить примеры стран по численности и пло- |
| | основе знания целей устойчивого развития человечества; | щади территории, стран, имеющих различное географическое положение, |
| | активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; | стран с различными формами правления и государственного устройства, |
| | - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последст- | стран- лидеров по производству основных видов промышленной и сельско- |
| | вия предпринимаемых действий, предотвращать их; | хозяйственной продукции, основных международных магистралей и транс- |
| | - расширение опыта деятельности экологической направленности; | портных узлов, стран- лидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, |
| | Овладение универсальными учебными познавательными действия- | водных ресурсов; |
| | ми: | - сформировать систему комплексных социально ориентированных геогра- |
| | а) базовые логические действия: | фических знаний о закономерностях развития природы, размещения населе- |
| | - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рас- | ния и хозяйства: различать географические процессы и явления и распозна- |
| | сматривать ее всесторонне; | вать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных |
| | - устанавливать существенный признак или основания для сравне- | географических закономерностях для определения и сравнения свойств изу- |
| | ния, классификации и обобщения; | ченных географических объектов, явлений и процессов; проводить класси- |
| | - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их | фикацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать |
| | достижения; | взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими про- |
| | - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых яв- | цессами и явлениями; между природными условиями и размещением населе- |
| | лениях; | ния, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и от- |
| | б) базовые исследовательские действия: | раслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать |
| | - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной дея- | выводы на основе использования географических знаний; |
| | тельности, навыками разрешения проблем; | -владеть |
| | - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, | географической терминологией и системой базовых географических поня- |
| | критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение | тий: применять социально-экономические понятия: |
| | в новых условиях; | политическая карта, государство, политико-географическое положение, |
| | - уметь переносить знания в познавательную и практическую облас- | монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, |
| | ти жизнедеятельности; | населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографи- |
| | - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; | ческий переход, старение населения, состав населения, структура населе- |
| | - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и реше- | ния, экономически активное население, индекс человеческого развития |
| | ния; | (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, «климати- |
| | - способность их использования в познавательной и социальной | ческие беженцы», расселение населения, демографическая политика, су- |
| | практике. | бурбанизация, ложная урбанизация, мегалополисы, развитые и развиваю- |
| | в) работа с информацией: | щиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ресурсообеспе- |
| | | 10 |

чества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением

требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

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

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения:

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению

ченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция, международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда, отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», «водородная энергетика», «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство, глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
- сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений: определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информащии качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;
- владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

| - сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов у оценивать изученные социально-экономические и геоэкологических процессы и явления; в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран с использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов; - сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектых экологииеских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных изприроды и общества: различных проблем взаимодействия природы и общества: различных проявления глобальных изприроды и общества: различных проявления природы и общества: различных проявлением природы и общества пра |
|---|
| ляющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и гео- экологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран с ис- пользованием источников географической информации, влияние урбаниза- ции на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей миро- вого хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, пред- принимаемые для уменьшения их выбросов; -сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологиие- ских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| экологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран с использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов; -сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологииеских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных изприроды и общества: различия в особенностях проявления глобальных изприроды и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| геоэкологические процессы и явления; в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран с использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов; -сформировать знания их выбросов; -сформировать знания их основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологииеских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран с использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов; -сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологииеских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| пользованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов; -сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологииеских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| ции на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов; -сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологииеских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| вого хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов; -сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологииеских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов; -сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологииеских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов; -сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологииеских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| принимаемые для уменьшения их выбросов; -сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологииеских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| -сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологииеских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| общества, о природных и социально-экономических аспектах экологиие- ских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| ских проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| природы и общества: различия в особенностях проявления глобальных из- |
| |
| |
| менений климата, повышения уровня Мирового океана, в объёмах выбросов |
| парниковых газов в разных регионах мира, изменения геосистем в ре- |
| зультате природных и антропогенных воздействий на примере регионов и |
| стран мира, на планетарном уровне |

3. Содержание общеобразовательного учебного предмета

География как наука

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

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

Природопользование и геоэкология

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

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

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

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

Современная политическая карта

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

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

Население мира

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

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

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

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

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

Мировое хозяйство

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

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

География главных отраслей мирового хозяйства.

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

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

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

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

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

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

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

Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду.

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

Регионы и страны

Регионы мира. Зарубежная Европа.

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

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

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

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

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

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

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

Глобальные проблемы человечества

Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, демографические.

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

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

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

Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения.

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

4. Тематический план общеобразовательного учебного предмета

Тематический план OVII.11 География на 2025-2026 учебный год Группа Д1-1/25

Профессия: 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

| | Профессия. 33.01.27 Мистер С | Макси- | | | | чебная : | на- | |
|---------------------------------------|--|--------------------|-----------|---------------|--------------|--------------|-----|--|
| № | Наименование разделов и тем | мальная учебная | Внеаудит. | | | | | |
| п/п | паименование разделов и тем | учеоная нагруз- | сам. раб. | всего | лаб. | ом числ | e | |
| | | ка | cum puot | занятий | лао. раб. | пр. зан-я | к/р | |
| | 1 семестр | 34/3* | | 34/3* | | 7/1* | | |
| Разд | ел 1. География как наука | 2 | | 2 | | | | |
| Тем а фии | а 1.1 Традиционные и новые методы в геогра- | 1 | | 1 | | | | |
| Тема | а 1.2 Географическая культура | 1 | | 1 | | | | |
| Разд | ел 2. Природопользование и геоэкология | 5 | | 5 | | 1 | | |
| | а 2.1 Географическая среда | 1 | | 1 | | | | |
| Тема прир | а 2.2 Проблемы взаимодействия человека и | 1 | | 1 | | | | |
| | а 2.3 Природные ресурсы и их виды | 3 | | 3 | | 1 | | |
| | ел 3. Современная политическая карта | 2 | | 2 | | | | |
| | а 3.1 Политическая география и геополитика | 1 | | 1 | | | | |
| | а 3.2 Классификации и типология стран мира | 1 | | 1 | | | | |
| | ел 4. Население мира | 6 | | 6 | | 2 | | |
| | 4.1. Численность и воспроизводство населе- | 2 | | 2 | | 1 | | |
| | а 4.2. Состав и структура населения | 1 | | 1 | | | | |
| | а 4.3. Размещение населения | 1 | | 1 | | | | |
| | а 4.4. Качество жизни населения | 2 | | 2 | | 1 | | |
| | ел 5. Мировое хозяйство | 7/2* | | 7/2* | | 2/1* | | |
| | а 5.1. Состав и структура мирового хозяйства | 3 | | 3 | | 1 | | |
| Тема | а 5.2 География главных отраслей мирового йства | 4/2* | | 4/1* | | 1/1* | | |
| | ел 6. Регионы и страны | 8 | | 8 | | 2 | | |
| | а 6.1. Регионы мира. Зарубежная Европа | 2 | | 2 | | 1 | | |
| | а 6.2. Зарубежная Азия | 1 | | 1 | | - | | |
| Тема 6.3. Америка | | 1 | | 1 | | | | |
| Тема 6.4. Африка | | 1 | | 1 | | | | |
| Тема 6.5 . Австралия и Океания | | 1 | | 1 | | | | |
| | а 6.6. Россия | 2 | | 2 | | 1 | | |
| | ел 7. Глобальные проблемы человечества | 2/1* | | 2/1* | | | | |
| | а 7.1. Группы глобальных проблем: геополити- | 2/1* | | 2/1* | | | | |
| ческ | ие, экологические, демографические | 2/1 | | <i>2/</i> 1 · | | | | |
| Диф | ференцированный зачет | 2 | | 2 | | | | |
| Итог | | 34/3* | | 34/3* | | 7/1* | | |

Занятия с профессиональной направленностью помечены *

5. Тематическое планирование общеобразовательного учебного предмета ОУП.11 География

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, контрольные работы, внеаудиторная самостоятельная работа студентов | Объем часов | Коды формируемых общих и профессио- нальных компетен- ций |
|-----------------------------------|---|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. География как і | | 2 | |
| Тема 1.1. Традиционные | | 1 | OK 01. |
| и новые методы в | Географические прогнозы. Традиционные и новые методы исследований в географических | | OK 02. |
| географии | науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, ГИС. Географические прогнозы как результат географических исследований | | |
| | 1. Традиционные и новые методы исследований в географии, их использование | 1 | + |
| Тема 1.2. | 1. Градиционные и новые методы исследовании в географии, их использование Содержание учебного материала | 1 | OK 01. |
| Географическая культура | · · | 1 | OK 01. |
| т сографическая культура | Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий | | OK 02. |
| | 2.Элементы географической культуры. Их значимость для разных профессий | 1 | |
| Раздел 2. Природопользог | вание и геоэкология | 5 | |
| Тема 2.1 Географическая | Содержание учебного материала | | OK 01. |
| среда | Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда. Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле. | | OK 02. OK. 03. |
| | 3. Географическая среда как геосистема | 1 | |
| Тема 2.2 Проблемы | Содержание учебного материала | | ОК 01. |
| взаимодействия человека и природы | Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы». Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия. | | OK 02. OK 03. |
| | 4. Проблемы взаимодействия человека и природы. | <u>l</u> | 074.04 |
| Тема 2.3 Природные ре- | Содержание учебного материала | 3 | OK 01. |
| сурсы 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 пер- | | OK 02. OK 03. OK 06. OK 07. |

| | спективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы. | | |
|--|---|---|------------------|
| | 5. Особенности размещения природных ресурсов мира. | 1 | |
| | 6. Земельные ресурсы. Гидроэнергоресурсы Земли. География лесных ресурсов. | 1 | |
| | Практические занятия | | |
| | 1. Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации | 1 | |
| Раздел 3. Современная политическая карта | | 2 | |
| Тема 3.1. Политическая | Содержание учебного материала | | OK 01. |
| география и геополитика | Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства. | | OK 02. OK 04. |
| | 8. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. | 1 | |
| Тема 3.2. Классификации | Содержание учебного материала | | OK 01. |
| и типология стран мира | Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государства и государственного устройства. | | OK 02. OK 04. |
| | 9. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государства и государственного устройства. | 1 | |
| Раздел 4. Население мира | | 6 | |
| Тема 4.1. Численность и | Содержание учебного материала | 1 | OK 01. |
| воспроизводство | Численность населения мира и динамика её изменения. Воспроизводство населения, его типы | | OK 02. |
| населения | и особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления в странах различных типов воспроизводства населения. Теория демографического перехода. | | |
| | 10. Численность населения мира и динамика её изменения. | 1 | |
| | Практические занятия | | |
| | 2. Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности населения стран, регионов мира (форма фиксации результатов анализа по выбору обучающихся) | 1 | |
| Тема 4.2. Состав и | Содержание учебного материала | 1 | OK 01. |
| структура населения | Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития. Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы распространения. Население мира и глобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и цивилизации Востока. 12. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости. Этнический состав на- | 1 | OK 02. |
| | селения. | 1 | |
| Тема 4.3 . Размещение | селения. Содержание учебного материала | 1 | OK 01. |

| | | | | T 0.74 0.0 |
|--------------------|------------|---|-------------|------------|
| населения | | Размещение населения. Географические особенности размещения населения и факторы, его | | OK 02. |
| | | определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения. Мигра- | | |
| | | ции населения: причины, основные типы и направления. Расселение населения: типы и формы. | | |
| | | Понятие об урбанизации, её особенности в странах различных социально-экономических ти- | | |
| | | пов. Городские агломерации и мегалополисы мира. | | |
| | | 13. Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие. | 1 | |
| Тема 4.4. | Качество | Содержание учебного материала | 1 | OK 01. |
| жизни населени: | R | Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, эколо- | | OK 02. |
| | | гических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Ин- | | |
| | | декс человеческого развития как интегральный показатель сравнения качества жизни населе- | | |
| | | ния различных стран и регионов мира | | |
| | | 14. Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, | 1 | |
| | | экологических условий жизни людей. | 1 | |
| | | Практические занятия | | |
| | | 3. Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и | 1 | |
| | | странах мира на основе анализа источников географической информации | 1 | |
| Раздел 5. Миро | вое хозяйс | тво | 7/2* | |
| Тема 5.1. (| Состав и | Содержание учебного материала | 2 | OK 01. |
| структура | мирового | Международное географическое разделение труда. Мировое хозяйство: состав. Основные эта- | | OK 02. |
| хозяйства | | пы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на совре- | | OK 03. |
| | | менное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная струк- | | OK 04. |
| | | тура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Отрасли между- | | |
| | | народной специализации. Условия формирования международной специализации стран и роль | | |
| | | географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриаль- | | |
| | | ные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда. Меж- | | |
| | | дународная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная | | |
| | | экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные эконо- | | |
| | | мические союзы. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных | | |
| | | социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль | | |
| | | в глобализации мировой экономики | | |
| | | 16. Международное географическое разделение труда. Мировое хозяйство: состав. Основные | | |
| | | этапы развития | 1 | |
| | | 17. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в между- | | |
| | | народном географическом разделении труда | 1 | |
| | | Практические занятия | | |
| | | 4. Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран | 1 | 1 |
| Тема 5.2. I | География | Содержание учебного материала | 3/1* | OK 01. |
| главных | отраслей | Промышленность мира. Географические особенности размещения основных видов сырьевых и | | OK 02. |
| мирового хозяйо | • | топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля. Топ- | | OK 03. |
| | | Total months pool pools of parity singlepsi no sanaous in doos to new in, nphpodnoro rusu in yisis. Ton | | 1 |

| | ливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География | | ОК 04. |
|----------------------------|--|----------|---------|
| | отраслей топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители, экспортёры и им- | | ПК 1.4. |
| | портёры нефти, природного газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные | | |
| | тенденции развития отрасли, изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водород- | | |
| | ная» энергетика, «зелёная энергетика». Мировая электроэнергетика. Структура мирового про- | | |
| | изводства электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост производства элек- | | |
| | троэнергии с использованием ВИЭ. Страны-лидеры по развитию «возобновляемой» энергети- | | |
| | ки. Воздействие на окружающую среду топливной промышленности и различных типов элек- | | |
| | тростанций, включая ВИЭ. Роль России как крупнейшего поставщика топливно- | | |
| | энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике. Металлургия мира. Географиче- | | |
| | ские особенности сырьевой базы чёрной и цветной металлургии. Ведущие страны- | | |
| | производители и экспортёры стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития от- | | |
| | расли. Влияние металлургии на окружающую среду. Место России в мировом производстве и | | |
| | экспорте цветных и чёрных металлов. Машиностроительный комплекс мира.* Ведущие стра- | | |
| | ны-производители и экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлек- | | |
| | троники. Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира. Ведущие стра- | | |
| | ны-производители и экспортёры минеральных удобрений и продукции химии органического | | |
| | синтеза. Ведущие страны-производители деловой древесины и продукции целлюлозно- | | |
| | бумажной промышленности. Влияние химической и лесной промышленности на окружающую | | |
| | среду. Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ре- | | |
| | сурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Ор- | | |
| | ганическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства основных продо- | | |
| | вольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного из главных | | |
| | экспортёров зерновых культур. Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры продук- | | |
| | ции животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические особенности. Влияние | | |
| | сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду. Сфера услуг. Мировой | | |
| | транспорт. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Мировая система НИОКР. Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие | | |
| | на их развитие. Мировая торговля и туризм | | |
| | 19. Промышленность мира. Топливно-энергетический комплекс мира. Металлургия мира | 1 | |
| | 20. Машиностроительный комплекс мира.* Химическая промышленность и лесопромышлен- | | |
| | ный комплекс мира | 1* | |
| | 21. Сельское хозяйство мира. Животноводство. Сфера услуг | 1 | |
| | Практические занятия | <u> </u> | |
| | 5. Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира, на примере применения | 1 ½ | |
| | тракторов и уборочной техники в сельском хозяйстве разных стран * | 1* | |
| Раздел 6. Регионы и страны | | 8 | |
| Тема 6.1. Регионы мира. | Содержание учебного материала | 1 | OK 01. |
| Зарубежная Европа | Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: зарубежная Европа, за- | | OK 02. |
| | рубежная Азия, Америка, Африка, Австралия и Океания. Зарубежная Европа: состав (субре- | | OK 03. |

| | , | | |
|-----------------------|---|---|------------------|
| | гионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона. | | |
| | 23. Зарубежная Европа: состав, общая экономико-географическая характеристика. Общие чер- | 1 | |
| | ты и особенности региона | 1 | |
| | Практические занятия | | |
| | 6. Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов | | |
| | зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору | 1 | |
| | учителя) | | |
| Тема 6.2. Зарубежная | Содержание учебного материала | 1 | OK 01. |
| Азия | Состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Индии, Китая, Японии) | | OK 02. OK 03. |
| | 25. Состав, общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности | 1 | |
| Тема 6.3. Америка | Содержание учебного материала | 1 | ОК 01. |
| | Состав (субрегионы: США и Канада, Латинская Америка), общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии) | | OK 02. OK 03. |
| | 26. Состав, общая экономико-географическая характеристика. Особенности природноресурсного капитала | 1 | |
| Тема 6.4. Африка | Содержание учебного материала | 1 | OK 01. |
| | Состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (ЮАР, Египет, Алжир) | | OK 02. OK 03. |
| | 27. Состав. Общая экономико-географическая характеристика. Особенности природноресурсного капитала. | 1 | |
| Тема 6.5. Австралия и | Содержание учебного материала | 1 | ОК 01. |
| Океания | Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природно-ресурсный капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная структура экспорта. Океания: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном географическом разделении труда | | OK 02. OK 03. |
| | 28. Особенности географического положения. Австралийский Союз. Экономико-географическое положение, природно-ресурсный капитал | 1 | |

| Тема 6.6. Россия | Содержание учебного материала | 1 | ОК 01. |
|--|--|----|--|
| | Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Особенно- | | OK 02. |
| | сти интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэко- | | OK 03. |
| | номических и внешнеполитических задач развития России | | |
| | 29. Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира | 1 | |
| | Практические занятия | | |
| | 7. Изменение направления международных экономических связей России в новых экономических условиях | 1 | |
| Раздел 7. Глобальные про | 2/1* | | |
| Тема 7.1. Группы | Содержание учебного материала | 1 | OK 01. |
| Тема 7.1. Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, демографические | Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина её возникновения. Геоэкология — фокус глобальных проблем человечества. Глобальные экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его хозяйственную деятельность.* Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов. Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека. Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения. Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем | | ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК04. ОК 06. ОК 07. ПК.1.4. |
| | 31.Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности | 1 | |
| | 31. Глобальные экологические проблемы, связанные с воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его деятельность* | 1* | |
| | 32. Возможные пути решения глобальных проблем. Участие России в решении глобальных проблем | 1 | |
| Промежуточная аттестаці | ия в виде дифференцированного зачёта | 2 | |

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

Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

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

Технические средства

Основное оборудование

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

Демонстрационное оборудование и приборы

Основное оборудование

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

Лабораторное оборудование

Основное оборудование

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

Натуральные объекты

Основное оборудование

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

Модели

Основное оборудование

2. Глобус Земли физический

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

Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

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

Информационное обеспечение Основная литература

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

Дополнительная литература

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

Дидактические пособия и справочные материалы

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

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

Электронные образовательные ресурсы

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

Требования к педагогическим работникам

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

7. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета

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

| Общие / профессиональные компетенции | Раздел / № урока | Педагогические технологии / активные формы и методы обучения | Тип оценочных мероприятий |
|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|
| ОК 01. Выбирать способы реше- | P 1, yp 1, 2 | Педагогические технологии: личностно- | Устный опрос |
| ния задач профессиональной дея- | P 2, yp 3,4,7 | ориентированные, информационно- | Тестирование |
| тельности применительно к раз- | P 3, yp 8,9 | коммуникативные технологии, здоровьесбере- | Географический диктант |
| личным контекстам | P 4, yp 10,12,14 | гающие технологии. | Практические работы |
| | P 5, yp 16,18,20,22 | Активные методы обучения: беседа, презен- | Разноуровневые задания |
| | P 6, yp 23,25,26,27,28,29 | тация, работа с текстом, проблемная лекция. | Фронтальный опрос |
| | P 7, yp 31,32 | | Конспекты |
| | П-o/c Р 7, ур 32 | | Рефераты/Сообщения |
| | П-o/c P 5, ур 20 | | Заполнение контурных карт |
| | | | Оценка составленных презентаций |
| ОК 02. Использовать современ- | P 1, yp 1, 2 | Педагогические технологии: личностно- | Устный опрос |
| ные средства поиска, анализа и | P 2, yp 5,6 | ориентированные, информационно- | Тестирование |
| интерпретации информации, и | P 3, yp 8,9 | коммуникативные технологии, здоровьесбере- | Географический диктант |
| информационные технологии для | P 4, yp 11,13,15 | гающие технологии, кейс-технологии. | Практические работы |
| выполнения задач профессио- | P 5, yp 17,19,21 | | Разноуровневые задания |
| нальной деятельности | P 6, yp 24,25,26,27,28,30 | Активные методы обучения: беседа, презен- | Фронтальный опрос |
| | P 7, yp 32 | тация, работа с текстом, проблемная лекция, | Конспекты |
| | П-о/с Р 7, ур 32 | географический диктант, работа с картами. | Рефераты/Сообщения |
| | П-o/c Р 5, ур 20,22 | | Заполнение контурных карт |
| | | | Оценка составленных презентаций |
| ОК 03. Планировать и реализо- | P 2, yp 3,5,6 | Педагогические технологии: личностно- | Устный опрос |
| вывать собственное профессио- | P 5, yp 17,18,19,20,22 | ориентированные, информационно- | Географический диктант |
| нальное и личностное развитие, | P 6, yp ,25,26,27,28,29 | коммуникативные технологии, здоровьесбере- | Практические работы |
| предпринимательскую деятель- | P 7, yp 33 | гающие технологии, кейс-технологии. | Разноуровневые задания |
| ность в профессиональной сфере, | П-o/c P 5, ур 20,22 | | Фронтальный опрос |
| использовать знания по финансо- | | Активные методы обучения: беседа, презен- | Конспекты |
| вой грамотности в различных | | тация, работа с текстом, проблемная лекция, | Рефераты/Сообщения |
| жизненных ситуациях | | географический диктант. | Заполнение контурных карт |
| ОК 04. Эффективно взаимодей- | P 3, yp 8,9 | Педагогические технологии: личностно- | Устный опрос |
| ствовать и работать в коллективе | P 5, yp 17,18,20,21,22 | ориентированные, информационно- | Практические работы |
| и команде | P 7, yp 31,32,33 | коммуникативные технологии, здоровьесбере- | Разноуровневые задания |
| | П-о/с Р 7, ур 32 | гающие технологии. | Фронтальный опрос |

| | П-о/с Р 5, ур 22 | Активные методы обучения: беседа, презен- | Конспекты |
|---------------------------------|----------------------------|---|------------------------|
| | | тация, работа с текстом, проблемная лекция, | Рефераты/Сообщения |
| | | деловая игра. | |
| ОК 06. | P 2, yp 5,7 | Педагогические технологии: личностно- | Устный опрос |
| Проявлять гражданско- | P 7, yp 31,33 | ориентированные, информационно- | Разноуровневые задания |
| патриотическую позицию, де- | | коммуникативные технологии, здоровьесбере- | Фронтальный опрос |
| монстрировать осознанное пове- | | гающие технологии. | Конспекты |
| дение на основе традиционных | | | Рефераты/Сообщения |
| общечеловеческих ценностей, в | | Активные методы обучения: беседа, презен- | |
| том числе с учетом гармонизации | | тация, работа с текстом, проблемная лекция. | |
| межнациональных и межрелиги- | | | |
| озных отношений, применять | | | |
| стандарты антикоррупционного | | | |
| поведения | | | |
| ОК 07. Содействовать сохране- | P 2, yp 5,6,7 | Педагогические технологии: личностно- | Устный опрос |
| нию окружающей среды, ресур- | P 7, yp 31,32,33 | ориентированные, информационно- | Практические работы |
| сосбережению, применять знания | П-о/с Р 7, ур 32 | коммуникативные технологии, здоровьесбере- | Разноуровневые задания |
| об изменении климата, принципы | | гающие технологии, кейс-технологии. | Фронтальный опрос |
| бережливого производства, эф- | | Активные методы обучения: беседа, презен- | Конспекты |
| фективно действовать в чрезвы- | | тация, работа с текстом, проблемная лекция, | Рефераты/Сообщения |
| чайных ситуациях | | деловая игра. | |
| ПК 1.4. Выполнять уборочные | | Педагогические технологии: личностно- | Устный опрос |
| работы с заданными агротехни- | П-о/с Р 5, ур 20,22 | ориентированные, информационно- | Тестирование |
| ческими требованиями | | коммуникативные технологии. | Практические работы |
| | | Активные методы обучения: беседа, работа с | Разноуровневые задания |
| | | текстом, проблемная лекция, кейс, деловая иг- | Фронтальный контроль |
| | | pa | Конспекты |