Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Камышловский гуманитарно-технологический техникум»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ СО
«Камышловский гуманитарноозтехнологический техникум»
Е.Е. Бочкарева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 13 «Биология»

основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» профиль обучения: социально-экономический

уровень образования: базовый

Рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии педагогических рабогобщеобразовательных дисциплин ГАПОУ СО «КГТТ» Председатель Л.А. Цытыркина	гнико
СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по УПР	

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УМР Mag Т.А. Мадыгина

Н.А. Польдяева

Составитель: Машьянова О.Н., преподаватель первой квалификационной категории.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO, а также с учётом требований $\Phi\Gamma$ OC CПО 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 2. Объем общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы
- 3. Содержание и тематическое планирование общеобразовательной дисциплины
- 4. Условия реализации программы дисциплины
- 5. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины
- 6. Лист изменений дополнений, внесенных в рабочую программу

Пояснительная записка

Программа общеобразовательной дисциплины «Биология» разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утверждённый приказом Минобразования и науки РФ от 17.05. 2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями 12.08.2022г.);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее ПООП СОО);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» (для профессиональных образовательных организаций);
- учебного плана по специальности 40.02.01«Право и организация социального обеспечения»
- Методическими материалами по обязательной общеобразовательной дисциплине «Биология».

Программа общеобразовательной дисциплины «Биология» разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по общеобразовательной дисциплине «Биология»» разработано с учётом:

синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профессионализации.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины направлено на достижение следующих целей и задач.

Цель: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи дисциплины:

- ✓ сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- ✓ развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- ✓ сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- ✓ развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- ✓ сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- ✓ сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Место общеобразовательной дисциплине в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 40.02.01«Право и организация социального обеспечения»

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание общеобразовательной дисциплины «Биология» (базовый уровень) направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных (далее - Пр) результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО и с учетом федеральной основной рабочей программой по «Биологии».

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентации, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

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 моральнонравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

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 социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности;

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.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать: 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;

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 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 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;

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 моральноэтическим 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 коммуникативными действиями:

а) общение:

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:

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: работы;

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 творчество и воображение, быть инициативным.

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;

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;

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;

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;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

признавать свое право и право других людей на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные) ¹		
ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Гражданское воспитание - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности. Патриотическое воспитание - 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; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; Духовно — нравственное воспитание - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; Эстетическое воспитание	- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знаний об основополагающих биологических закономерностях и законах, о происхождении и сущности жизни, глобальных изменениях в биосфере; проверять выдвинутые гипотезы экспериментальными средствами, формулируя цель исследования; - владение методами самостоятельной постановки биологических экспериментов, описания, анализа и оценки достоверности полученного результата;		

Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022)

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

Физическое воспитание

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

Трудовое воспитание

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

Экологическое воспитание

- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

Базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

Базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

Работа с информацией:

- 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;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять

	проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;	
ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Трудовое воспитание - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;	сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;

Гражданское 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 к гуманитарной и волонтерской деятельности.

Трудовое воспитание:

- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

б) совместная деятельность:

- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; Овладение универсальными регулятивными

действиями:

а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

Ценности научного познания:

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

- сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

- сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию:
- сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 05. Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

	- 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 учебных	
	ситуациях, в том числе при создании	
	учебных и социальных проектов;	
	- уметь переносить знания в познавательную	
	и практическую области жизнедеятельности;	
	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.	
	Овладение универсальными	
	коммуникативными действиями:	
	совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия	_
	по ее достижению: составлять план	- приобретение опыта применения
	действий, распределять роли с учетом	основных методов научного познания,
	мнений участников обсуждать результаты	используемых в биологии: наблюдения
ОК 06. Работать в	совместной работы;	и описания живых систем, процессов и
коллективе и команде,	- координировать и выполнять работу в	явлений; организации и проведения
эффективно общаться с	условиях реального, виртуального и	биологического эксперимента,
коллегами, руководством,	комбинированного взаимодействия;	выдвижения гипотез, выявления
потребителями.	- осуществлять позитивное стратегическое	зависимости между исследуемыми
1	поведение в различных ситуациях, проявлять	величинами, объяснения полученных
	творчество и воображение, быть	результатов и формулирования выводов
	инициативным.	с использованием научных понятий,
	Овладение универсальными	теорий и законов.
	регулятивными действиями:	
	- принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других	
	людей при анализе результатов леятельности:	
	to the surface of TRACCERT.	

деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;

- развивать способность понимать мир с позиции другого человека. Гражданское воспитание - приобретение опыта применения - готовность к гуманитарной и волонтерской основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения деятельности; Патриотическое воспитание и описания живых систем, процессов и - ценностное отношение к государственным явлений; организации и проведения символам, историческому и природному биологического эксперимента, наследию, памятникам, традициям народов выдвижения гипотез, выявления России, достижениям России в науке, зависимости между исследуемыми искусстве, спорте, технологиях и труде; величинами, объяснения полученных Физическое воспитание результатов и формулирования выводов - сформированность здорового и безопасного с использованием научных понятий, образа жизни, ответственного отношения к теорий и законов; своему здоровью; - сформированность знаний о месте и - активное неприятие вредных привычек и роли биологии в системе научного иных форм причинения вреда физическому и знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных психическому здоровью; Трудовое воспитание проблем; - готовность к труду, осознание ценности - сформированность умения мастерства, трудолюбие; раскрывать содержание - готовность и способность к образованию и основополагающих биологических самообразованию на протяжении всей жизни терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, Экологическое воспитание экосистема, биоценоз, биосфера; - умение прогнозировать неблагоприятные метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать (саморегуляция), биосинтез белка, их; структурная организация живых Овладение универсальными учебными систем, дискретность, саморегуляция; ОК 07 Брать на себя познавательными действиями: (репродукция), наследственность, ответственность за работу изменчивость, энергозависимость, рост базовые исследовательские действия: членов команды - давать оценку новым ситуациям, оценивать и развитие, уровневая организация; (подчиненных), результат приобретенный опыт; - сформированность умения выполнения заданий раскрывать содержание - выдвигать новые идеи, предлагать основополагающих биологических оригинальные подходы и решения; - ставить проблемы и задачи, допускающие теорий и гипотез: клеточной, альтернативные хромосомной, мутационной, решения; эволюционной, происхождения жизни и Овладение универсальными человека; коммуникативными действиями: - сформированность умения а) общение: раскрывать основополагающие - распознавать невербальные средства биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. конфликтных ситуаций и смягчать Мюллера, К. Бэра), границы их конфликты; применимости к живым системам; - владеть различными способами общения и приобретение опыта применения основных методов научного познания, взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь используемых в биологии: наблюдения смягчать конфликтные ситуации; и описания живых систем, процессов и б) совместная деятельность: явлений; организации и проведения - понимать и использовать преимущества биологического эксперимента, командной и индивидуальной работы; выдвижения гипотез, выявления - выбирать тематику и методы совместных зависимости между исследуемыми действий с учетом общих интересов и величинами, объяснения полученных возможностей каждого члена коллектива; результатов и формулирования выводов - принимать цели совместной деятельности, с использованием научных понятий, организовывать и координировать действия теорий и законов; по ее достижению: составлять план - сформированность умения решать действий, распределять роли с учетом биологические задачи, составлять

мнений участников, обсуждать результаты

совместной: работы;

генотипические схемы скрещивания

для разных типов наследования

- оценивать качество своего вклада и признаков у организмов, составлять каждого участника команды в общий схемы переноса веществ и энергии в результат по разработанным критериям; экосистемах (цепи питания, пищевые Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; - оценивать приобретенный опыт; б) самоконтроль: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; эмоциональный предполагающий сформированность: - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; Эстетическое воспитание: - готовность к самовыражению в разных - сформированность знаний о месте и видах искусства, стремление проявлять роли биологии в системе научного качества творческой личности; знания; функциональной грамотности Трудовое воспитание: человека для решения жизненных - готовность к активной деятельности проблем; технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять - сформированность умения такую деятельность; раскрывать основополагающие - готовность и способность к образованию и биологические законы и самообразованию на протяжении всей закономерности (Г. Менделя, Т. жизни; Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. ОК 08. Самостоятельно - готовность к труду, осознание ценности Мюллера, К. Бэра), границы их определять задачи мастерства, трудолюбие; применимости к живым системам; профессионального и интерес к различным сферам приобретение опыта применения личностного развития, профессиональной деятельности, умение основных методов научного познания, совершать осознанный выбор будущей заниматься используемых в биологии: наблюдения профессии и реализовывать собственные самообразованием, и описания живых систем, процессов и осознанно планировать жизненные планы; явлений; организации и проведения Овладение универсальными учебными повышение биологического эксперимента, квалификации. познавательными действиями: выдвижения гипотез, выявления б) базовые исследовательские действия: зависимости между исследуемыми - владеть навыками учебновеличинами, объяснения полученных исследовательской и проектной результатов и формулирования выводов деятельности, навыками разрешения с использованием научных понятий, проблем; теорий и законов; - способность и готовность к - сформированность умений создавать самостоятельному поиску методов решения собственные письменные и устные практических задач, применению различных

методов познания:

- овладение видами деятельности по

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

получению нового знания, его

сообщения на основе биологической

грамотно использовать понятийный

аппарат биологии;

информации из нескольких источников,

	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; - способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;	
ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.	экологическое воспитание: умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; физическое воспитание: активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью.	- сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования
ОК 11. Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.	духовно – нравственное воспитание: - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально – нравственные нормы ценности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - 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.	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; - приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; - сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования

ОК 12. Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.	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, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;	- сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; - сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования; - приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;
ПК 1.1. Осуществлять профессиональное толкование нормативных правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты.		- сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; - сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;

- сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; - приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, ПК 1.2. Осуществлять выдвижения гипотез, выявления прием граждан по зависимости между исследуемыми вопросам пенсионного величинами, объяснения полученных обеспечения и социальной результатов и формулирования выводов зашиты с использованием научных понятий, теорий и законов; - сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде;

Примерные темы монологических выступлений (докладов)

- 1. Клеточная теория строения организмов. История и современное состояние.
- 2. Наследственная информация и передача ее из поколения в поколение.
- 3. Успехи современной генетики в медицине и здравоохранении.
- 4. История развития эволюционных идей до Ч. Дарвина.
- 5. «Система природы» К. Линнея и ее значение для развития биологии.
- 6. Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции.
- 7. Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез происхождения
- 8. Современный этап развития человечества. Человеческие расы. Опасность расизма.
- 9. Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческого общества.
- 10. Влияние окружающей среды и ее загрязнения на развитие организмов.
- 11. Влияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие ребенка.
- 12. Витамины, ферменты, гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и избытке.
- 13. Причины и границы устойчивости биосферы к воздействию деятельности людей.
- 14. Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность в глобальной экосистеме биосфере.
- 15. Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости.
- 16. Повышение продуктивности фотосинтеза в искусственных экологических системах.
- 17. Различные экологические пирамиды и соотношения организмов на каждой их ступени
- 18. Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах.
- 19. Роль правительственных и общественных экологических организаций в современных развитых странах.
- 20. Рациональное использование и охрана невозобновляемых природных ресурсов (на конкретных примерах).
- 21. Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение.

Перечень мероприятий

(в соответствие с календарем памятных и знаменательных дат)

- 1609 Изготовлен первый микроскоп Галилей
- 1665 Обнаружена клеточная структура пробковой ткани Р.Гук
- 1674 Открыты бактерии и простейшие А.Левенгук
- 1831 Открыто клеточное ядро Р.Броун.
- 1839 Сформулирована клеточная теория Т.Шванн и М.Шлейден
- 1865 Опубликованы Законы наследственности Г.Мендель
- 1868 Открыты нуклеиновые кислоты Ф.Мишер
- 1871 Установлено, что белки состоят из аминокислот Н.Н.Любавин
- 1892. Открыт вирус Д. Ивановский
- 1880 Открыты витамины Н.Лунин
- 1926г Опубликован труд В. И. Вернадского « Биосфера»

2. ОБЪЕМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы дисциплины	72		
в т.ч.			
Основное содержание	72		
в т. ч.:			
теоретическое обучение	40		
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2		
практические занятия	20		
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8		
лабораторные занятия	4		
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2		
Контрольная работа	6		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2		

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Биология»

	ДИСЦИПЛИНЫ «Биология»	1	
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	урно-функциональная единица живого	18	-
тиздел т. пенси структ	Основное содержание	2	
	Теоретическое обучение:	2	
Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации		OK 2, OK 04, OK 8,OK 11
	живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		
	Основное содержание	6	
	Теоретическое обучение:	2	
	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Лабораторные занятия:	2	
Тема 1.2.	Приобретение опыта применения техники		
тема 1.2. Структурно- функциональная организация клеток	микроскопирования при выполнении лабораторных работ: 1.Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми		OK 02 - OK 08 OK 10,OK 11.
	объектами, формулирование выводов	2	
	Практические занятия: Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	2	
	Основное содержание	4	
Тема 1.3. Структурно- функциональные факторы наследственности	Теоретическое обучение: Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства	2	OK 02 - OK 08, OK 10,OK 11.
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК	2	
T 1 4	Основное содержание	2	
Тема 1.4. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Теоретическое обучение: Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез	2	OK 02,OK 04, OK 08, OK 11.

	Основное содержание	2	
Тема 1.5. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Теоретическое обучение:	2	
	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и		OK 02 .OK 08 , OK 10, OK 11,
	происходящие процессы. Биологическое значение митоза.		OK 10, OK 11, OK 12.
	Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе.		OK 12.
	Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		
Контрольная работа №1	Молекулярный уровень организации живого	2	
Раздел 2. Строение и фун	-	20	
	Основное содержание	2 2	01(02 01(04
Тема 2.1. Строение	Теоретическое обучение:	<u> </u>	OK 02, OK 04, OK 08, OK 11.
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы		OK 08, OK 11.
	органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и		
	его поддержание в процессе жизнедеятельности		
	Основное содержание	2	
Тема 2.2.	Теоретическое обучение:	2	01/ 02 01/ 04
Формы размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое		OK 02, OK 04,
организмов	размножение. Виды бесполого размножения. Половое		OK 08, OK 11.
•	размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и		
	оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение		
	Основное содержание	2	4
T	Теоретическое обучение:	2	
Тема 2.3.	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его		OK 02, OK 04,
Онтогенез растений,	стадии. Постэмбриональный период. Стадии		OK 08, OK 11.
животных и человека	постэмбрионального развития у животных и человека.		
	Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и		
	смерть. Онтогенез растений		
	Основное содержание	4	
	Теоретическое обучение:	2	
	Основные понятия генетики. Закономерности образования		
Тема 2.4.	гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное		ОК 02 - ОК 08,
Закономерности	скрещивание). Взаимодействие генов		OK 10, OK 11,
наследования	Практические занятия:	2	OK 12.
	Решение задач на определение вероятности возникновения		
	наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и		
	анализирующем скрещивании, составление генотипических		
	схем скрещивания		
	Основное содержание	4	
	Теоретическое обучение:	2	
	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов,		
Тема 2.5. Сцепленное	нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных		ОК 02 - ОК 08,
наследование признаков	с полом		OK 10, OK 11,
	Практические занятия:	2	OK 12.
	Решение задач на определение вероятности возникновения		
	наследственных признаков при сцепленном наследовании,		
	составление генотипических схем скрещивания		
	Основное содержание	4	
	Теоретическое обучение:	2	
	Изменчивость признаков. Виды изменчивости:		
	наследственная и ненаследственная. Закон гомологических		
Тема 2.6.	рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов).		
Закономерности	Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины		OK 02 - OK 08,
изменчивости	их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		ОК 10,ОК 11.
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни		
	человека. Болезни с наследственной предрасположенностью.		
	Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении		
	генетических заболеваний человека]
	Практические занятия:	2	1

	Решение задач на определение типа мутации при передаче		
	наследственных признаков, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Marana ar wag nagama No		2	
Контрольная работа №2	Строение и функции организма	2	
Раздел 3. Теория эволюци		6	
	Основное содержание	2	
	Теоретическое обучение:	2	
	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л.		
Тема 3.1. История	Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая		
эволюционного учения.	теория эволюции и ее основные положения.		OK 02, OK 04,
Микроэволюция	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица		ОК 08, ОК 11.
Time possoviio Aim	эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные		
	факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий		
	фактор эволюции. Видообразование как результат		
	микроэволюции		
	Основное содержание	2	
	Теоретическое обучение:	2	
Тема 3.2.	Макроэволюция. Формы и основные направления		
	макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения		
Макроэволюция.	биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на		ОК 02, ОК 04,
Возникновение и	Земле.		ОК 08, ОК 11.
развитие жизни на	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление		
Земле	первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты.		
	Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение		
	основных царств эукариот		
	Основное содержание	2	
	Теоретическое обучение:	2	1
	Антропология – наука о человеке. Систематическое		
Тема 3.3.	положение человека. Сходство и отличия человека с		014.02 014.04
Происхождениечеловека	животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция		OK 02, OK 04,
– антропогенез	современного человека.		OK 08, OK 11.
P	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения		
	человека по планете. Приспособленность человека к разным		
	условиям среды		
Раздел 4. Экология	1 ''	18	
тизден и эконогии	Основное содержание	2	
	Теоретическое обучение:	2	†
	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная,		
Тема 4.1. Экологические	почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические		OK 02, OK 04,
факторы и среды жизни	особенности сред обитания организмов. Приспособления		OK 08, OK 11.
фикторы и среды жизии	организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического		OR 00, OR 11.
	фактора. Классификация экологических факторов. Правило		
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
	Основное содержание	4	
	основное содержание	+	4
	Тоорожиноское обущение	2	
	Теоретическое обучение:	2	
	Экологическая характеристика вида и популяции.	2	
	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики	2	-
	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его	2	
	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе.	2	
Т 42 П.	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты,	2	OK 02 OK 08
Тема 4.2. Популяция,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии	2	OK 02 - OK 08,
Тема 4.2. Популяция, сообщества, экосистемы	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		OK 02 - OK 08, OK 10,OK 11.
•	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни Практические занятия:	2	
	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни Практические занятия: Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы.		
•	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни Практические занятия: Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел,		
•	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни Практические занятия: Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
•	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни Практические занятия: Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по		
•	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни Практические занятия: Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление		
•	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни Практические занятия: Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии	2	OK 10,OK 11.
	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни Практические занятия: Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление		

	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о		
	биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее		
	компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		
Тема 4.3. Биосфера	Закономерности существования биосферы. Особенности		
- глобальная			
экологическая система	биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое		
	равновесие в биосфере. Круговороты веществ и		
	биогеохимические циклы. Глобальные экологические		
	проблемы современности		
	Основное содержание	4	
	Теоретическое обучение:	2	
	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как		
	вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия		
	на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на		
	литосферу. Антропогенные воздействия на биотические		
	сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с		
	определенной профессией/специальностью		OK 02 - OK 08,
Тема 4.4. Влияние	Практические занятия:	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
антропогенных	Практическое занятие «Отходы производства»		OK 10, OK 11,
факторов на биосферу	1		OK 12.
	*В том числе профессионально-ориентированное	2	ПК 1.1,1.2.
	содержание практического занятия		
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе		
	федерального классификационного каталога отходов		
	определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и		
	физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте		
	/ на этапах производства, связанные с определенной		
	профессией/специальностью		
	Основное содержание	4	
	Теоретическое обучение:	2	
	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и		
	отрицательно влияющие на организм человека. Проблема		
	техногенных воздействий на здоровье человека		
	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы,	2	
	радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам	_	
	окружающей среды. Принципы формирования		
	здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и		
Тема 4.5. Влияние	здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		ОК 02 - ОК 08,
социально-	Лабораторные занятия:	2	OK 10, OK 11,
экологических			OK 10, OK 11, OK 12.
факторов на здоровье	2.Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на		ПК 1.1,1.2.
человека	человека (низкие и высокие температуры)»		11K 1.1,1.2.
	Изучение механизмов адаптации организма человека к		
	низким и высоким температурам и объяснение полученных		
	результатов и формулирование выводов (письменно) с		
	использованием научных понятий, теорий и законов		
	*В том числе профессионально-ориентированное	_	
	содержание лабораторного занятия	2	
	В качестве триггеров снижающих работоспособность		
	использовать условия осуществления профессиональной		
T0	деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная работа №3	Теоретические аспекты экологии	2	
Профессионально-ориент	ированное содержание (содержание прикладного модуля)		070.00
			OK 02 - OK 08,
	111	8	ОК 10, ОК 11,
Разлен 5 Биология в жизи		O	OK 12.
Раздел 5. Биология в жизн	•••		-
Раздел 5. Биология в жизн			ПК 1.1,1.2.
Раздел 5. Биология в жизн		4	ПК 1.1,1.2.
Раздел 5. Биология в жизн	Основное содержание	-	ПК 1.1,1.2.
	Основное содержание Теоретическое содержание:	4 2	ПК 1.1,1.2.
Тема 5.1. Биотехнологии	Основное содержание Теоретическое содержание: Биотехнология как наука и производство. Основные	-	ПК 1.1,1.2.
Тема 5.1. Биотехнологии	Основное содержание Теоретическое содержание: Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы	-	ПК 1.1,1.2.
Раздел 5. Биология в жизн Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого	Основное содержание Теоретическое содержание: Биотехнология как наука и производство. Основные	2	ПК 1.1,1.2.

	поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Практические занятия: Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
Тема 5.2 Социально-	отические аспекты биотехнологий	2	OK 02 - OK 08, OK 10, OK 11. ПК 1.1,1.2.
Тема 5.2.1.	Основное содержание	4	
Социально-	Практические занятия:	4	
этические аспекты	Этические аспекты развития биотехнологий и	2	
биотехнологий	применение их в жизни человека, поиск и анализ		
	информации из различных источников (научная и		
	учебно-научная литература, средства массовой		
	информации, сеть Интернет и другие)		
	Кейсы на анализ информации об этических		
	аспектах развития биотехнологий (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения	2	
	кейсов (выступление с презентацией)		
Промежуточная			
аттестация по	Дифференцированный зачет	2	
дисциплине Всего:		72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета биологии:

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

•

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия):

- Стенд «Инструкция по технике безопасности и охране труда».
- Информационный стенд с разделами:
- «Информация»
- «Техника безопасности в кабинете биологии»
- «Оказание первой помощи»
- «Готовимся к зачету»
- «Биология в профессии»

Плакаты:

- «Эволюция человека»;
- «Развитие органическог
- «Виды. Образование видов»;
- «Индивидуальное развитие организма»;
- «Жизненный цикл клетки»;
- «Мейоз»;
- «Строение клетки»;
- «Ядро. Хромосомы»;
- «Фотосинтез»;
- «Энергетический обмен клетки»;
- «Строение и репликация ДНК»;
- «Биосинтез белка. Транскрипция»;
- «Биосинтез белка. Трансляция»;
- «Дигибридное скрещивание»;
- «Моногибридное скрещивание».

УМК

- Рабочие программы
- Контрольно оценочные средства
- Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ.
- Практикум по проведению лабораторных и практических работ
- Опорные конспекты, кроссворды
- Алгоритмы решения экологических, генетических и химических задач
- Методические рекомендации по работе с источниками информации(работа с книгой и т. д.)
- Дидактический раздаточный материал с элементами интерактивного обучения
- Комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине «Биология»:

Технические средства обучения:

- Ноутбук «Асегг»
- Телевизор «SAMSUNG

4.2 Информационное обеспечение обучения Основные источники

Для студентов

1. Сухорукова, Л.Н. Биология /базовый уровень/ 10-11 кл.-М.: Просвещение,2019

2. Каменский, А.А. Биология: Общая биология: учебник. – М.: Дрофа, 2018

Для преподавателей

- 1. Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 5. Γ абриелян О.С., Лысова Γ . Γ . Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М., 2012.
- 6. Γ абриелян O.C. u ∂p . Химия для профессий и специальностей технического профиля (электронное приложение).

Дополнительные источники

Для студентов

- 1.Захаров, В.Б. Общая биология: учебник 10- 11 класс. М: Дрофа, 2010
- 2 Теремов, А.В. Биологические системы и процессы: учебник 11 класс. М: Владос, 2010
- 3 Чебышев Н.В. Биологический тематический словарь: учебное пособие для студентов СПО. М.: Академия, 2006
- 4 Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебное пособие. М.ИРПО, Академия,2010

Для преподавателей

- 1. Биология: в 2 т. / под ред. H.B.Ярыгина. M., 2010.
- 2. Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В.В.Маркиной. М., 2010.
- 3. Дарвин Ч. Сочинения. Т. 3. М., 1939.
- 4. Дарвин Ч. Происхождение видов. М., 2006.
- 5. Кобылянский В.А. Философия экологии: краткий курс: учеб. пособие для вузов. M.,2010.
- 6. Орлова Э.А. История антропологических учений: учебник для вузов. М., 2010.
- 7. Пехов А.П. Биология, генетика и паразитология. М., 2010.
- 8. Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. Биология. M., 2010.

Интернет-ресурсы

- 1. www sbio.info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
- 2. <u>www.window.edu.ru</u> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).
- 3. www.5ballov.ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).
- 4. www vspu.ac. ru/deold/bio/bio. htm (Телекоммуникационные викторины по биологии экологии на сервере Воронежского университета).
- 5. <u>www.biology.ru</u> (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).
- 6. <u>www.informika.ru</u> (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов).
- 7. <u>www.nrc.edu.ru</u> (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).
- 8. www. nature. ok. ru (Редкие и исчезающие животные России проект Экологического центра МГУ им. М.В.Ломоносова).

- 9. <u>www.kozlenkoa.narod.ru</u> (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).
- 10. www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).
- 11. www bril2002.narod.ru (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплины									
Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий							
ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Р 1.Темы1.1,1.2,1.3, 1.4,1.5. Р 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6. Р 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3. Р 4. Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5. Р 5. Темы 5.1, 5.2.1,	Устный опрос Практические и лабораторные работы Выполнение теста Контрольная работа №1 Кейс - задание							
ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Р 1. Темы 1.2,1.3. Р 2. Темы 2.4, 2.5, 2.6. Р 4. Темы 4.2, 4.4, 4.5. Р 5. Темы 5.1, 5.2.1,	Практические и лабораторные работы Биологический диктант Разноуровневые задания Фронтальный опрос Контрольная работа №2 Кейс-задания Выполнение теста							
ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Р 1.Темы1.1,1.2,1.3, 1.4,1.5. Р 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6. Р 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3. Р 4. Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5. Р 5. Темы 5.1, 5.2.1,	Устный опрос Биологический диктант Конспекты Рефераты Сообщения Практические и лабораторные работы Кейсы - задания Выполнение теста							
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Р 1. Темы 1.2,1.3. Р 2. Темы 2.4, 2.5, 2.6. Р 4. Темы 4.2, 4.4, 4.5. Р 5. Темы 5.1, 5.2.1,	Устный опрос Практические и лабораторные работы Контрольная работа №3 Кейс — задания (выступление с презентацией)							
ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Р 1. Темы 1.2,1.3. Р 2. Темы 2.4, 2.5, 2.6. Р 4. Темы 4.2, 4.4, 4.5. Р 5. Темы 5.1, 5.2.1,	Фронтальный опрос Практические и лабораторные работы Решение генетических и экологических задач Защита кейса (выступление с презентацией)							
ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Р 1. Темы 1.2,1.3. Р 2. Темы 2.4, 2.5, 2.6. Р 4. Темы 4.2, 4.4, 4.5. Р 5. Темы 5.1, 5.2.1,	Устный опрос Фронтальный контроль Практические работы Выполнение теста							
ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Р 1. Темы 1.1, 1.4, 1.5. Р 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3. Р 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3. Р 4. Темы 4.1, 4.3.	Устный опрос Фронтальный контроль Практические и лабораторные работы Выполнение теста							
ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.	Р 1. Темы 1.2, 1.3, 1.5. Р 2. Темы 2.4, 2.5, 2.6. Р 4. Темы 4.2, 4.4, 4.5. Р 5. Темы 5.1, 5.2.1,.	Устный опрос Фронтальный контроль Практические и лабораторные работы Выполнение теста							

	D. T	l v	
	Р 1.Темы1.1,1.2,1.3, 1.4,1.5.	Устный опрос	
ОК 11. Соблюдать деловой этикет,	Р 2. Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6.	Фронтальный контроль	
культуру и психологические основы	Р 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3.	Практические и	
общения, нормы и правила поведения.	Р 4. Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5.	лабораторные работы	
	Р 5. Темы 5.1, 5.2.1,	Выполнение теста	
	Р 1. Тема 1.5.	Устный опрос	
ОК 12. Проявлять нетерпимость к	Р 2. Темы 2.4,2.5	Биологический диктант	
коррупционному поведению.	Р 4. Темы 4.4, 4.5.	Практические и	
	Р 5. Темы 5.1,	лабораторные работы	
ПК 1.1. Осуществлять профессиональное толкование нормативных правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты.	Р 4. Темы 4.4, 4.5. Р 5. Темы 5.1, 5.2.1,	Устный опрос Практические и лабораторные работы Выполнение теста Решение экологических задач Биологический диктант	
ПК 1.2. Осуществлять прием граждан по вопросам пенсионного обеспечения и социальной защиты.	Р 4. Темы 4.4, 4.5. Р 5. Темы 5.1, 5.2.1,	Тематическое тестирование Практические и лабораторные работы Решение генетических задач Дифференцированный зачет	

6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ п/п	№ пункта рабочей программы	Дата внесения изменений и дополнений	До внесения изменений и дополнений	После изменений и дополнений	Дата и № протокола рассмотрения цикловой комиссией	Дата и № протокола рассмотрения методическим советом/ педагогическим советом
1						
2						

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597676

Владелец Бочкарева Елена Еварестовна

Действителен С 03.03.2023 по 02.03.2024