Министерство образования и молодежной политики Свер дловской области госу дарственное а втономное профессиональное образовательное учреждение Свер дловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» $(\Gamma A \Pi O Y \ CO \ «ИМТ»)$



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ) РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БП.10 БИОЛОГИЯ

Форма обучения очная

РАССМОТРЕНО на заседании цикловой комиссии УГС 15.00.00 Технология машиностроения, ГАПОУ СО «ИМТ» Протокол № 9

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ СО «ИМТ»

те ГАПОУ СО «ИМТ» Е.С. Прокопьев

« 27 » angens 2024 r.

от «26» апреля 2024 г.

Председатель Л.В. Лаптева

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ) РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БП.10 БИОЛОГИЯ

Форма обучения очная

Составитель: (Е.В. Ягорь), препо даватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент: (Е.С. Прокопьев), зам. директора по учебно-методической работе ГАПОУ СО «ИМТ»

Рабочая программа разработана в соответствии с приказом Минпросвещения России от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», рекомендациями 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 специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01 марта 2023 г. № 05-592), рабочей программой воспитания по специальности 15.02.16 Технология машиностроения (профессионалитет).

В рабочей программе раскрывается содержание учебного материала, указываются тематика практических работ, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БП.10 БИОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	C.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ БП.10 БИОЛОГИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Программа общеобразовательной учебной дисциплины БП.10 Биология предназначена для изучения биологии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности: 15.02.16. Технология машиностроения (профессионалитет).

Рабочая программа разработана в соответствии с приказом Минпросвещения России от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины БП.10 Биология, в соответствии с Рекомендациями 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 специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01 марта 2023 г. № 05-592).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина БП.10 Биология входит в обязательную часть ППССЗ, является дисциплиной общеобразовательного цикла. Учебная дисциплина БП.10 Биология изучается с учетом профиля получаемого профессионального образования как базовый учебный предмет.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины БП.10 Биология обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

Личностные результаты освоения биологии обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, 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 госу дарственным 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 су дьбу;

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 биологиии 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:

вла деть 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, на ходить аргументы для доказательства своих утверждений, за давать 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 жизнедея тельности; 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 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;

вла деть 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 конфликтых ситуаций и смягчать конфликты;

вла деть 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:

сам остоятельно осуществлять познавательную дея тельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной дея тельности 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 опы т;

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 сформированное:

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.

Предметные результаты освоения программы по биологии должны отражать:

- 1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
- 2) 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;
- 3) сформированность умения раскрывать содержание основополагающих био логических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, проис хождения жизни и человека;
- 4) сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- 5) 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;
- 6) сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;
- 7) 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;
- 8) сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- 9) сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, био технологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;
- 10) сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

Обучающийся должен проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным
	контекстам

OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в
	чрезвычайных ситуация х

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi\Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi\Gamma OC$ СОО:

Код и Планируемые результаты освоения дисциплины наименование		освоения дисциплины
форм ируем ых ком петенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²
компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессионально и дея тельности 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	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; 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 умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; 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,
	параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения	выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения

-

 $^{^1}$ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022), формируемые общеобразовательной дисциплиной

 $^{^2}$ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные по дхо ды и решения;
- способность их использования познавательной и социальной практике

полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

сформированность умения вылепять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, ви дов. биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии клетке, фотосин теза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза. митоза. мейоза. оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессионально й 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 осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные 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 устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, понятийный грам отно использовать аппарат биологии

информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении коммуникативных когнитивных, задач организационных c соблюдением требований эргономики, те хн ики безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности ОК готовность саморазвитию, приобретение опыта применения основных Эффективно самостоятельности и самоопределению; взаимодействоват методов научного познания, используемых -овпа ление навы ками учебноь и работать в в биологии: наблюдения и описания живых исследовательской, проектной и социальной колле ктиве систем, процессов и явлений; организации дея тельнос ти; проведения биологичес кого команде Овладение униве рс аль ными эксперимента, выдвижения гипотез. коммуникативными действиями: выявления зависимости межлу исследуемыми величинами, объяснения б) совместная деятельность: полученных результатов - понимать и использовать преимущества формулирования выводов командной и индивидуальной работы; использованием научных понятий, теорий - принимать цели совместной деятельности, и законов организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество воображение, быть инициативным Овладение универс аль ными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека OK 07. В областиэкологического воспитания: сформированность Содейс твова ть умения применять - сформированность экологической культуры, сохранению полученные ДЛЯ объяснения знания понимание влияния социально-экономических биологических процессов и явлений, для окружающей состояние природной процессов на принятия практических решений среды, социальной среды, осознание глобального ресурсосбережен повседневной жизни с целью обеспечения характера экологических проблем; безопасности своего здоровья и здоровья ию, применять - планирование и осуществление действий в окружающих людей, соблюдения знания об здорового образа жизни, норм грамотного изменении окружающей среде на основе знания целей поведения в окружающей природной климата, устойчивого развития человечества; необходимости принципы среде; понимание активное неприятие действий, приносящих

бережливого

производства,

эффективно

вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные

для

использования достижений современной

биотехнологий

биологии

дейс твовать в	экологические последствия предпринимаемых	рационального природопользования
чрезвычайных		риционального природопользования
ситуациях	действий, предотвращать их;	
Сптуициях	- расширение опыта деятельности	
	экологической направленности;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	дея тельнос ти	
ПК	Овладение профессиональными	-сформировать представление об отходах
	компетенциями	производства
		- владеть умениями определения на основе
		федерального классификационного
		каталога отходов класса опасности
		отходов; агрегатного состояния и
		физическую форму отходов, образующихся
		на рабочем месте / на этапах производства,
		связанные с определенной
		профессией/специальностью
		- сформировать представление о
		биотехнологии как науки и производстве.
		Основные направления современной
		биоте хнологии. Ме тоды био те хнологии.
		Объекты биотехнологии. Этика
		биотехнологических и генетических
		экспериментов. Развитие био технологий с
		применением технических систем
		(биоинженерия, биоинформатика, бионика)
		и их применение в жизни человека.
		Правила поиска и анализа
		биоэкологической информации из
		различных источников (научная и учебно-
		научная литература, средства массовой
		информации, сеть Интернет и другие)
		- вла деть умениями работы с кейсами на анализ информации о научных
		достижениях в области генетических
		технологий, клеточной инженерии,
		пищевых био техно логий; о развитии
		биоте хнологий с применением технических систем. Зашита кейса:
		представление результатов решения кейсов
		(выступление с презентацией).

Код ЛР	ЛР реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности
ЛР 1	Осознающий себя граж данином и защитником великой страны.
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 14	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к со хранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.
ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов (в т.ч. $\Pi P - 24$ часа); самостоятельная работа 2 часа; консультации 4 часа, проекты 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ БП.10 БИОЛОГИЯ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
Лабораторная работа №1. «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные	24
включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»	
Практическая работа №1. Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы	
использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков.	
Практическая работа №2. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов,	
аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК	
Практическая работа №3. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании,	
составление гено типических с хем скрещивания	
Практическая работа №4. Решение задач на определение вероятности возникновения	
наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем	
скрещивания	
Практическая работа №5 . Решение задач на определение типа мутации при передаче	
наследственных признаков, составление гено типических схем скрещивания	
Практическая работа №6. Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы.	
Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило	
пирамиды энергии.	
Практическая работа №7. Практическое занятие «Отходы производства».	
Лабораторная работа №2. «Умственная работоспособность»	
Лабораторная работа №3. «Влияние абиотических факторов на челове ка (низкие и высокие	
температуры)»	
Практическая работа №8. Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области	
генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса:	
представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	
Практическая работа №9. Развитие биотехнологий с применением технических систем	
(биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и	
анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства	
массовой информации, сеть Интернет и другие)	
Сам остоя тельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
доклады	0,5
презентации	0,5
составление таблиц и схем	0,5
задания занимательного характера	0,5
Проектная деятельность:	2
Темы проектов:	
1. Жевательная резинка: польза или вред?	
2. Добавки, красители и консерванты в пищевых продуктах	
3. Исследование образования пластиковых отходов потребления. Состояние и способы	
решения экологической проблемы Консультации	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
Решение практико-ориентированных задач	
Углубленное рассмотрение биологических вопросов связанных со специальностью /профессией	2
Ито говая аттестация в форме Итоговой контрольной работы по дисциплине БП.10 Биология	

Во всех ячейках со звездочкой (*) следует указать объем часов.

2.2 тематический план содержания учеоной дисциплины в 11.10 виология Вид учебной работы	Количество часов
Аудиторные занятия. Содержание обучения.	Специальности СПО
Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого	16

Раздел 2. Строение и функции организма	20
Раздел 3. Теория эволюции	6
Раздел 4. Экология	20
Раздел 5. Биология в жизни	6
Консультации	4
Всего	72

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем час ов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка – о	структурно-функциональная единица живого	16 (10/6/-)	
Тем а 1.1.	Основное с одержание	2	ОК 2
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука. Общая	Современные отрасли биологических знаний. Связь		
характеристика	биологии с другими науками: био химия, биофизика,		
жизни	бионика, гено география и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тем а 1.2.	Основное содержание	6	OK - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
функциональная	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов).		ОК - 4
организация	Основные положения современной клеточной теории.		
клеток	Типы клеточной организации: прокариотический и		
	эу кариотический. Одноклеточные и многоклеточные		
	организмы. Строение прокариотической клетки. Строение		
	эу кариотической клетки. Неклеточные формы жизни		
	(вирусы, бактериофаги)		
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная работа №1. «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов Практические занятия: Практическая работа №1. Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения	2	
Тем а 1.3.	антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем Основное содержание	4	OK - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
функциональные	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом.		
факторы	Хромосомный набор клеток, гомологичные и		
наследственности	негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный		
	набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в		

	T	1	
	клетке, их строение и функции. Матричные процессы в		
	клетке: репликация, биосинтез белка, репарация.		
	Генетический код и его свойства		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа №2. Решение задач на определение		
	последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в		
	случае изменения последовательности ну клео ти дов ДНК		
Тем а 1.4.	Основное содержание	2	OK - 2
Обме н ве щес тв и	Теоретическое обучение:	2	
превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две		
энергии в клетке	стороны метаболизма. Типы обмена веществ: авто трофный		
	и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический		
	обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
Тем а 1.5.	Основное содержание	2	OK - 2
Жизненный цикл	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
клетки. Митоз.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и		
Мейоз	происходящие процессы. Биологическое значение митоза.		
	Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе.		
	Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		
Разлел 2. Строение	и функции организма	20	
газдол 2. Строспис	a Aluvann obrannsaa	(12/6/2)	
Тем а 2.1. Строение	Основное содержание	2	OK - 2
организма	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
· · · · · ·	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и	_	
	системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз		
	организма и его поддержание в процессе		
	жизнедеятельности		
Тем а 2.2.		2	OK - 2
	Основное содержание		OK - 2
Формы	Теоретическое обучение:	2	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое		
организмов	размножение. Виды бесполого размножения. Половое		
	размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и		
	оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение		
Тем а 2.3.	Основное с одержание	2	OK - 2
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его		
животных и	стадии. Постэмбриональный перио д. Стадии		
человека	постэмбрионального развития у животных и человека.		
	Прямое и непрямое развитие. Био логическое старение и		
	смерть. Онтогенез растений		
Тем а 2.4.	Основное содержание	4	OK - 2
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования		
	гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и		
	полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа №3. Решение задач на определение		
	вероятности возникновения нас ледственны х признаков при		
	моно-, ди-, полигибридном и анализирующем		
	скрещивании, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Тем а 2.5.	Основное содержание	4	OK - 1
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2	OK - 1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		OK - 2
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов,		
признаков	нарушение сцепления. Наследование признаков,		
	сцепленных с полом		

Практическая работа №4 Решение задач на определение исроянности возинкиющеми наследования (остивление тенативических сем скрещивания (остивление тенативических сем скрещивания (остивление тенативических сем скрещивания (объем функция и наследование) (объем функция и наследова		Практические занятия:	2	
Тема 2.6. Закономерности именчивости име		Практическая работа №4. Решение задач на определение		
Тема 2.6. Оконовое содержание Торет ическое обучение: 1 Оконовое содержание Торет ическое обучение: 2 ОК - 2 ОК - 2 ОК - 2 ОК - 2 ОК - 2 ОК - 2 ОК - 2 ОК - 2 ОК - 4 Изменчивости именчивости именчивости именчивости именчивости именчивости разов в насасатвенной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Видь мутаций и причины их возикивоения. Карноти и еловека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомивае болевин человека. Пенные и хромосомивае болевин человека. Практическия запития: Практические занития: Практические занития: Практические занития: Практические занития: Практические занития: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной декраема оставление задач на определение типа мутации при пераме насле дственных признаков, составление тепо инических скем скрещивания Систематическая проработка конспектов занятий, учебной дитературы. Подготовка доктадов на актуальные темы. Раздел 3. Теория эволюции предоставка доктадов на актуальные темы. Основное содержание Тема 3.1. История эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая обучение: Первые эволюции. Выдообразование как результат микрозволюции. Выдообразование как результат микрозволюция. Формы и основные направления макрозволюция (А.Н. Северцов). Пупи доствжения биоразнообразия на Земле Повяжение нервых клегов и их эвонощия. Прокарноты и зукарнот. Происхождением поряжение бноразнообразия на Земле Происхождениече подожение нервых клегов и их зволюция провогования магити на Земле. Гипотемы и теории поспинки внаправления Анкрозоволение нервых клегов и их воновения. Прокарноты и зукарнот Положение ещоваться и столения челювска с животными. Основные сладии антропогена. Зволюция.		вероятности возникновения нас ледственных признаков при		
Тема 2.6. Закономерности Наменчивости Причины их возинкивовения. Кариотип человека. Наменственние заболевания человека. Генные и хромосомиве болезии человека. Болезии с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предопращении и лечении генетических заболеваний человска Нарактические занатия: Практические занатия: Практические занатия: Практические занатия: Практические занатия: Оситематические занатия: Систематические занатия: Систематическия проработак конспектов занатий, учебной дитературы. Подготовка докавдов на актуальные темы. Систематическая проработак конспектов занатий, учебной дитературы. Подготовка докавдов на актуальные темы. Систематическая проработак конспектов занатий, учебной дитературы. Подготовка докавдов на актуальные темы. Систематическая проработак конспектов занатий, учебной дитературы. Подготовка конспектов занатий, учебной дитературы. Подготовка докавдов на актуальные темы. Систематическое совержание Тема 3.1. Истории Тема 3.1. Истории Тема 3.1. Истории Пораковолюции. В правина конспеции СК.Б. Ламарк, Ж.Л. Бофон). Эволюционные концепции СК.Б. Ламарк, Ж.Л. Бофон). Эволиции СК.Б. Ламарк,				
Теоретическое обучение: 2 ОК - 2 ОК - 2 ОК - 2				
Изменчивости Наменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Музационная теория изменчивости. Виды музаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Пенные и хромосомные болезни человека. Болезние наследственной предрасположенностью. Значение медицинской гене тики в предосторащении и лечении генетических заболеваний человека. Практическая работа №5. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление гено инических схем керецивания и денение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление гено инических схем керецивания (денение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление гено инических схем керецивания (денение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление гено инических схем керецивания (денение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление гено и денение керецивания (денение керецивания) (денение керецивания) (денение керецивания) (денение керецивания) (денение керецивания) (денение керецивание теление типа мутации (денение керецивание теление теления пределение теление тел	Тем а 2.6.	Основное содержание	4	ОК - 1
Изменчивости Наменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Музационная теория изменчивости. Виды музаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Пенные и хромосомные болезни человека. Болезние наследственной предрасположенностью. Значение медицинской гене тики в предосторащении и лечении генетических заболеваний человека. Практическая работа №5. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление гено инических схем керецивания и денение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление гено инических схем керецивания (денение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление гено инических схем керецивания (денение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление гено инических схем керецивания (денение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление гено и денение керецивания (денение керецивания) (денение керецивания) (денение керецивания) (денение керецивания) (денение керецивания) (денение керецивание теление типа мутации (денение керецивание теление теления пределение теление тел	Закономерности	-	2	OK - 2
наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изисичивости (Н.И. Вавилов). Мутаниюная теория изисичивости. Виды мутаний и причины их возниклювения. Кариотип человека. Наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Волезние напеледственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Практическия работа обучающихся: Практическия работа обучающихся: Систематическая проработа коквелектов занятий, учебной дигературы. Полотовка докавлов на актуальные темы. С 66/-/> Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработак конспектов занятий, учебной дигературы. Полотовка докавлов на актуальные темы. С 66/-/> Разаел 3. Теория воловим		•		OK - 4
рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости Видь мутаций и причины их возимкновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Бениые и хромосомные болезии человека. В наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Практические завития: Практические завития: Практические завития: Практическая работа М5. Решение задач на определение има мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной дигературы. Подготовка докавдов на актуальные темы. Раздел З. Теория эволючии Тема 3.1. История Эволюционные зоволюции на составление с дерегическое обучение: Первые эволюционные конценции (Ж.Б. Дамарк, Ж.Л. Боффон). Эволюции (А.Б. Дамарк, Ж.Л. Боффон). Волюции положения дольшина заволюции фактор зволюции (А.Б. Дамарк, Ж.Л. Боффон). Эволюции (А.Б. Дамарк, Ж.Л. Бофф		•		
причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезии человека. Болезии с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предоторащении и лечении генетических заболеваний человека. Практические занятия: Практические занятия: 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов).		
Наследственные заболевания человека. Генные и кромосомные болезии человека. Болезии с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской тенетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Практические занятия: Практические занятия: 2 Практическая работа №5. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление гено пипических к семе скрепивания Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработа конспектов занятий, учебной дигематуры. Подголова докладов на актуальные темы. 6 (6/-/)		Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и		
Наследственные заболевания человека. Генные и кромосомные болезии человека. Болезии с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской тенетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Практические занятия: Практические занятия: 2 Практическая работа №5. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление гено пипических к семе скрепивания Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработа конспектов занятий, учебной дигематуры. Подголова докладов на актуальные темы. 6 (6/-/)		причины их возникновения. Кариотип человека.		
предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Практическае занятия: Практическае занятия: Практическае занятия: Практическая работа мб. Решение задач на определение пипа мутации при передаче наследственных признаков, составление тенотипическая проработка конспектов занятий, учебной дитературы. Подготовка докладов на актуальные темы. Раздел 3. Теория зе олюции Тема 3.1. История зоволюция Тема 3.1. История докладов на актуальные темы. Основное содержание Теоретическое обучение: Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица зволющи. Генетические основы з волющии. Элементарные факторы эволюции. Выдообразование как результат микроэволюция. Выдообразование как результат микроэволюция. Выдообразование как результат микроэволюции. Выдообразование как результат микроэволюции. Выдообразование как результат микроэволюции. Выдообразование как результат микроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения макроэволюция и теории возникновения жизни на Земле. Пипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Пипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление епервых клеток и их эволюция. Прокарноты и эукарноты провение биоразнообразия на Земле. Появление епервых клеток и их эволюция. Прокарноты и эукарноты. Теоретическое обучение: Теоретическое обучение: 2 ОК - 3				
предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Практическае занятия: Практическае занятия: Практическае занятия: Практическая работа мб. Решение задач на определение пипа мутации при передаче наследственных признаков, составление тенотипическая проработка конспектов занятий, учебной дитературы. Подготовка докладов на актуальные темы. Раздел 3. Теория зе олюции Тема 3.1. История зоволюция Тема 3.1. История докладов на актуальные темы. Основное содержание Теоретическое обучение: Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица зволющи. Генетические основы з волющии. Элементарные факторы эволюции. Выдообразование как результат микроэволюция. Выдообразование как результат микроэволюция. Выдообразование как результат микроэволюции. Выдообразование как результат микроэволюции. Выдообразование как результат микроэволюции. Выдообразование как результат микроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения макроэволюция и теории возникновения жизни на Земле. Пипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Пипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление епервых клеток и их эволюция. Прокарноты и эукарноты провение биоразнообразия на Земле. Появление епервых клеток и их эволюция. Прокарноты и эукарноты. Теоретическое обучение: Теоретическое обучение: 2 ОК - 3				
предотвращении и лечении генетических заболеваний человска Практическая работа №5. Решение задач на определение типа мутации при пере даче наследственных признаков, составление генотипических с схем скрещивания Самостоятельная работа обучающикся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной дитературы. Подготовка до кладов на актуальные темы. Раздел З. Теория эво-люши Тема З.1. История эволюции первых зоолюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюфон). Эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюфон). Эволюции по сестеменный отбор – направляющий фактор эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Видообразование как элементарные факторы эволюции. Видообразование как результат микроэволюции. Видообразование как результат микроэволюции. Видообразование как результат макроэволюции. Видообразование как результат макроэволюция макроэволюция факторы эволюция и основные направления макроэволюция макроэволюция факторы образование биоразиообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Гипотезы и теории возникновение биоразообразия на Земле. Гипотезы и теория возникновения жизни на Земле. Гипотезы и теория				
Практическая работа №5. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания				
Практическая работа №5. Решение задач на определение типа мутации при пере даче наследственных признаков, составление гено типических схем скрещивания Самостоятельная работа обучающиха: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной дитературы. Подготовка докладов на актуальные темы.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Практическая работа №5. Решение задач на определение типа мутации при пере даче наследственных признаков, составление гено типических схем скрещивания Самостоятельная работа обучающиха: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной дитературы. Подготовка докладов на актуальные темы.	ŀ	Практические занятия:	2	
типа мутации при пере даче наследственных признаков, составление гено типических схем скрещивания Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной дитературы. Подготовка до кладов на актуальные темы. Раздел 3. Теория эволюции Тема 3.1. История зволюционного учения. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическое обучение: Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ео соновные положения. Микроэволюции. Генетические основы эволюции. Элемен тарные факторы эволюции. Видообразование как результат микроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение человьеха — антроногенез Происхождениече ловека — Антропология — наука о человеке. Систематическое и животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		•		
Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы. Подготовка докладов на актуальные темы. Раздел 3. Теория эволюции Тема 3.1. История Водлюционного учения. Микрозволюция Первые эволюционные коинепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микрозволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элемен тарные факторы эволюции. Видообразование как результат микроэволюции Тема 3.2. Макрозволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле. Появление правых пеорим обучение: Имакрозволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и зукариоть. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств зукариот Тема 3.3. Основное содержание Тема 3.3. Основное содержание Тема 3.3. Основное соновных царств зукариот Тема 3.3. Основное содержание Теоретическое обучение: Ок 2 ОК - 2 ОК - 2 ОК - 2 ОК - 4 ОК - 2 ОК - 4 ОК - 2 ОК - 2 ОК - 4 ОК - 2 ОК - 2 ОК - 4 ОК - 2 ОК - 4				
Самостоятельная работа обучающихся:				
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной дитературы. Подготовка докладов на актуальные темы. Раздел 3. Теория эволюции Тема 3.1. История волюционного учения. Микроэволюция Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Синтетическая теория эволюции. Элементарнае факторы эволюции. Етественный отбор — направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции. Видообразование как результат микроэволюции. Воретическое обучение: Тема 3.2. Макроэволюция. Тема 3.2. Макроэволюция. Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения билогического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многожеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот Тема 3.3. Происхождениече ловека — Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция		•		
Питературы Подготовка до кладов на актуальные темы. 6 (6/-/)		*	2	
Тема 3.1. История эволюционного учения. Основное содержание 2 ОК - 2 Учения. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Вюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Естественный отбор − направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции. 2 ОК - 2 Макрово олюция. Возникновение и развитие жизни на Земле. Гипотезы и теории возникновения на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Проис хождение многоклеточных организмов. Возникновение е содержание 2 ОК - 2 Тема 3.3. Происхождениече лове ка — антроноге нез Основное содержание 2 ОК - 2 Тема 3.3. Совение человека — антроноге нез Основное содержание 2 ОК - 2				
эволюционного учения. Теоретическое обучение: 2 ОК - 4 Микроэв олюция Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюции. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Видообразование как результат микроэволюции ОК - 2 Макроэв олюция. Теоретическое обучение: 2 ОК - 2 Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот ОК - 2 Тема 3.3. Основное содержание 2 ОК - 2 Тема 3.3. Основное содержание 2 ОК - 2 Происхождениече ловека — положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. Остами антропогенеза. Эволюция современного человека. ОК - 4	-	люции	6 (6/-/-)	
Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная е диница эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Видообразование как результат микроэволюции Видообразование как результат микроэволюции Видообразование как результат микроэволюции Видообразование как результат микроэволюции Видообразование как результат микроэволюция. Возникиовение и развитие жизни на Земле	Тем а 3.1. История	Основное содержание	2	
Микроэв олюция Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции 2 ОК - 2 Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле Теоретическое обучение: Макроэволюция, Формы и основные направления макроэволюция (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот 2 ОК - 2 Тема 3.3. Происхождениече ловека — антропогенез Основное содержание Теоретическое обучение: положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. 2 ОК - 2	эволюционного	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Видообразование как результат микроэволюции Видообразование как результат микроэволюция. Возникновение и Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюция, Формы и основные направления макроэволюция (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот Тема 3.3. Основное содержание Тема 3.3. Основное содержание Теоретическое обучение: Теоретическо	учения.	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л.		
Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюция. Тема 3.2. Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле Макроэволюция (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Со хранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эу кариоты. Проис хождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот Тема 3.3. Происхождениече ловека – антропогенез Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.	Микроэв олю ция	Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Видообразование как результат микроэволюции Тем а 3.2. Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле Типотезы и теории возникновения жизни на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и зукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот Тем а 3.3. Происхождениечетовое ка — антропоге нез натропоге нез положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
факторы эволюции. Видообразование как результат микроэволюции Тема 3.2. Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и зукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот Тема 3.3. Происхождениече ловека — антропоге нез фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции ОК - 2 ОК - 2 ОК - 4 ОК - 2 ОК - 4		Микроэволюция. Популяция как элементарная единица		
фактор эволюции Тема 3.2. Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле Тепоретического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Проис хождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот Тема 3.3. Основное содержание Теоретическое обучение: Теоретическое обучение: Теоретическое обучение: Теоретическое обучение: Теоретическое обучение: Теоретическое обучение: ОК - 2 ОК - 4		эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные		
Тема 3.2. Основное содержание 2 ОК - 2 Макроэволюция. Теоретическое обучение: 2 ОК - 4 Возникновение и развитие жизни на Земле. Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюция. Образностижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий		
Тема 3.2. Основное содержание 2 ОК - 2 Макроэв олюция. Теоретическое обучение: 2 ОК - 4 Возникновение и развитие жизни на Земле. Макроэволюция (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот 2 ОК - 2 Тема 3.3. Основное содержание теоретическое обучение: 2 ОК - 2 Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. ОК - 4		фактор эволюции. Видообразование как результат		
Макроэв олюция. Теоретическое обучение: 2 ОК - 4 Возникновение и развитие жизни на Земле Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Со хранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот 2 ОК - 2 Тема 3.3. Основное содержание 2 ОК - 2 Происхождениече лове ка — антропогенез Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. Ок - 2		микроэволюции		
Макроэв олюция. Теоретическое обучение: 2 ОК - 4 Возникновение и развитие жизни на Земле Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Со хранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот 2 ОК - 2 Тема 3.3. Основное содержание 2 ОК - 2 Происхождениече лове ка — антропогенез Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. Ок - 2				
Возникновение и развитие жизни на Земле	Тем а 3.2.	Основное содержание	2	OK - 2
развитие жизни на Земле биологического прогресса. Со хранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Проис хождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот Тем а 3.3. Основное содержание 2 ОК - 2 Проис хождениече лове ка — Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.	Макроэв олюция.	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
Земле биологического прогресса. Со хранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многокле точных организмов. Возникновение основных царств эукариот Тем а 3.3. Основное содержание 2 ОК - 2 Происхождениече ловека – антропоге нез Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.	Возникновение и	Макроэволюция. Формы и основные направления		
на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Проис хождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот Тем а 3.3. Основное с одержание Теоретическое обучение: Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Схо дство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.	развитие жизни на	макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения		
Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот Тем а 3.3. Происхождениече лове ка − антропоге нез Положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.	Земле	биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия		
Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот Тема 3.3. Основное содержание Теоретическое обучение: Лове ка — Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		на Земле.		
эукариоты. Проис хождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот Тем а 3.3. Проис хождениече лове ка — антропоге нез ОК - 2 ОК - 2 ОК - 2 ОК - 4 Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле.		
Возникновение основных царств эукариот Тем а 3.3. Происхождениече Теоретическое обучение: Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и		
Тем а 3.3. Основное содержание 2 ОК - 2 Происхождениече ловека – антропоге нез Теоретическое обучение: 2 ОК - 2 Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. 2 ОК - 2		эу кариоты. Проис хож дение многоклеточных организмов.		
Происхождениече ловека – антропогенез Теоретическое обучение: 2 ОК - 4 Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. 2 ОК - 4		Возникновение основных царств эукариот		
лове ка — Антропология — наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.	Тем а 3.3.	Основное содержание		
антропоге нез положение человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.	Происхождениече	2	2	OK - 4
животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.	ловека —	*		
современного человека.	антропоге нез	положение человека. Сходство и отличия человека с		
Unidelective pacti is the aminoted Read in the trans		животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция		
	1	_		
расселения человека по планете. Приспособленность		современного человека. Человеческие расы и их единство. Время и пути		
человека к разным условиям среды		современного человека. Человеческие расы и их единство. Время и пути		
Раздел 4. Экология 20		современного человека. Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность		

		(10/8/2)	
Тем а 4.1.	Основное с одержание	2	OK - 1
Экологические	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
факторы и среды	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная,		OK - 7
ингиж	почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические		
	особенности сред обитания организмов. Приспособления		
	организмов к жизни в разных средах. Понятие		
	экологического фактора. Классификация экологических		
	факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон		
	толеран тности В. Шелфорда		
Тем а 4.2.	Основное с одержание	4	OK - 1
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции.		OK - 7
экос истем ы	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	
	Практическая работа №6. 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		
Тем а 4.3. Биосфера	Основное с одержание	2	OK - 1
- глобальная	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
экологическая	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие		OK - 7
система	представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.		
	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество		
	биосферы и его функции.		
	Закономерности существования биосферы. Особенности		
	биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое		
	равновесие в биосфере. Круговороты веществ и		
	биогеохимические циклы. Глобальные экологические		
	оиот еохимические циклы. Тлооальные экологические		
Тем а 4.4. Влияние	проблемы современности		
антропогенных	·	4	OK - 1
антропогенных	проблемы современности	4 2	OK - 1 OK - 2
факторов на	проблемы современности Основное содержание		OK - 2 OK - 4
факторов на	проблемы современности Основное содержание Теоретическое обучение:		OK - 2 OK - 4 OK - 7
факторов на биосферу	проблемы современности Основное содержание Теоретическое обучение: Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как		OK - 2 OK - 4
факторов на биосферу	проблемы современности Основное содержание Теоретическое обучение: Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на		OK - 2 OK - 4 OK - 7
факторов на биосферу	проблемы современности Основное содержание Теоретическое обучение: 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,		OK - 2 OK - 4 OK - 7
факторов на биосферу	проблемы современности Основное содержание Теоретическое обучение: Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на	2	OK - 2 OK - 4 OK - 7
факторов на биосферу	проблемы современности Основное содержание Теоретическое обучение: 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 Практические занятия:		OK - 2 OK - 4 OK - 7
факторов на биосферу	проблемы современности Основное содержание Теоретическое обучение: 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 Практические занятия: Практическая работа №7. Практическое занятие	2	OK - 2 OK - 4 OK - 7
факторов на биосферу	проблемы современности Основное содержание Теоретическое обучение: 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 Практические занятия: Практическая работа №7. Практическое занятие «Отходы производства»	2	OK - 2 OK - 4 OK - 7
факторов на биосферу	проблемы современности Основное содержание Теоретическое обучение: 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 Практические занятия: Практическая работа №7. Практическое занятие	2	OK - 2 OK - 4 OK - 7
факторов на биосферу	проблемы современности Основное содержание Теоретическое обучение: 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 Практические занятия: Практическая работа №7. Практическое занятие «Отходы производства»	2	OK - 2 OK - 4 OK - 7
факторов на биосферу	проблемы современности Основное содержание Теоретическое обучение: 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 Практические занятия: Практическая работа №7. Практическое занятие «Отходы производства» *В том числе профессионально-ориентированное	2	OK - 2 OK - 4 OK - 7
факторов на биосферу	проблемы современности Основное содержание Теоретическое обучение: Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на гидросферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью Практические занятия: Практическая работа №7. Практическое занятие «Отходы производства» *В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	OK - 2 OK - 4 OK - 7
факторов на биосферу	проблемы современности Основное содержание Теоретическое обучение: 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 Практические занятия: Практическая работа №7. Практическое занятие «Отходы производства» *В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия Практическое занятия «Отходы производства». На основе	2	OK - 2 OK - 4 OK - 7
факторов на биосферу	Практическая работа №7. Практическое занятие «Отхо ды производства» *В том числе професс ионально-ориентиров анное содержание практическое занятия Практическое занятие «Отхо ды производства». На основе федерального классификационного каталога отходов	2	OK - 2 OK - 4 OK - 7

	профессией/специальностью		
Тем а 4.5. Влияние	Основное содержание	4	OK - 2
социально-	иально- Теоретическое обучение:		OK - 4
экологических	SACPOSSO II GIO GOGILISISSI I MATOPSI, II GIOMITONISI II		OK - 7
факторов на			ПК
здоровье человека	техногенных воздействий на здоровье человека		
	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные		
	шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования		
	здоровьесберегающего поведения. Физическая активность		
	и здоровье. Био химические аспекты рационального		
	питания		
	Лабораторные занятия:	4	
	Лабораторная работа на выбор:	2	
	Л абораторная работа №2. «Умственная		
	работоспособность»		
	Овладение методами определения показателей умственной		
	работоспособности, объяснение полученных результатов и		
	формулирование выводов (письменно) с использованием		
	научных понятий, теорий и законов		
	*		
	Лабораторная работа №3. «Влияние абиотических	2	
	факторов на челове ка (низкие и высокие		
	температуры)»		
	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	2	
	содержание лабораторного занятия		
	В качестве триггеров снижающих работоспособность		
	использовать условия осуществления профессиональной		
	дея тельнос ти: шум, температура, физическая на грузка и		
	т.д.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной	2	
	литературы. Подготовка докладов на актуальные темы.		
	риентированное содержание (содержание прикладного		
модуля)		(0111)	0.74
Раздел 5. Биология		6(2/4/-)	OK - 1
Тем а 5.1.	Основное содержание	4	OK - 2
Биотехнологии в	Теоретическое содержание:	2	OK - 4
жизни каждого	Биотехнология как нау ка и производство. Основные	2	ПК
	направления современной биотехнологии. Методы		
	биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика		
	биотехнологических и генетических экспериментов.		
	Правила поиска и анализа биоэкологической информации		
	из различных источников (научная и учебно-научная		
	литература, средства массовой информации, сеть Интернет		
	и другие)		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа №8. Кейсы на анализ информации	2	
	о научных достижениях в области генетических		
	технологий, клеточной инженерии, пищевых		
	биотехнологий. Защита кейса: представление результатов		
T 521 F	решения кейсов (выступление с презентацией)		OIC 1
Тем а 5.2.1. Биотехнологии и технические системы (для укрупненных групп 4 OK - 1			
профессий/специальностей 05.00.00, 09.00.00, 10.00.00, 11.00.00, 12.00.00,			

15.00.00, 27.00.00)			OK - 2	
Тем а 5.2.1.	Основное содержание	2	OK - 4	
Биотехнологии и	Биотехнологии и Практические занятия:			
системы	Практическая работа №9. Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение 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 о развитии биотехнологий с применением технических систем (по группам)Защита кейса: Представление результатов решения кейсов	2		
	(выступление с презентацией) Консультации	4		
	Всего:	72		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БП.10 БИОЛОГИЯ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет №26 «Естественнонаучных дисциплин»;

Оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -проектор
- -ноутбук
- -экран
- комплект учебно-наглядных пособий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Беляе в Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. М., 2014.
- 2. Ионцева А. Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. М., 2014.
- 3. Константинов В.М. и др. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. -М., 2017
- 4.Лукаткин А.С., Ручин А.Б., Силаева Т.Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ, учреждений высш. образования. М., 2014.
- 5.Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Козлова Т.А. Биология: учебник для студ. учреждений высш. образования (бакалавриат). М., 2014.
- 6. Никитинская Т.В. Биология: карманный справочник. М., 2015.
- 7. Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., За харова Е.Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10-11 класс. М., 2014.
- 8.Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Иванова Т.В. Биология (базовый уровень). 10—11 класс. М., 2014.
- 9. Чебышев Н. В., Гринева Г. Г. Биология: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017

Дополнительные источники:

- 1) Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 2012 № 273-ФЗ (в действующей редакции)
- 2) Приказ Минпросвещения России от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего образования»
- 3) 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 специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01 марта 2023 г. № 05-592).

Электронные ресурсы

1.Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: ЭФУП: учебное издание / Константинов В.М., Резанов А.Г., Фадеева Е.О. - Москва :

Академия, 2024. - 0 с. (Общеобразовательная подготовка в учреждениях СПО). - URL: https://academia-moscow.ru - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст : электронный

Интернет-ресурсы

www.sbio.info (Вся био логия. Современная биология, статьи, новости, биб лиотека).

www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

www.5ballov.ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).

<u>www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm</u> (Телекоммуникационные викторины по биологии — экологии на сервере Воронежского университета).

<u>www.biology.ru</u> (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

www.informika.ru (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов).

<u>www.nrc.edu.ru</u> (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

<u>www.nature.ok.ru</u> (Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М.В.Ломоносова).

<u>www.kozlenkoa.narod.ru</u> (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).

<u>www.bril2002.narod.ru</u> (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ БП.10 БИОЛОГИЯ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

- сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненны х проблем;

- 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 умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- 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 выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения,

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Фронтальный опрос.

Письменная самостоятельная работа.

Тестирование.

Комбинированный метод.

Устный фронтальный опрос. Устный индивидуальный опрос.

Кроссворды.

Викторины.

Итоговая контрольная работа.

Лабораторная работа №1. «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Лабораторная работа №2. «Умственная работоспособность»

Лабораторная работа №3. «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»

Практическая работа №1. Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков.

Практическая работа №2. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК

Практическая работа №3. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещи вания Практическая работа №4. Решение задач

индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

- 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;
- сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- сформированность умений критически оценивать биологического содержания, включающую информацию псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этичес кие аспекты современных исследований био логии, 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.

на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания

Практическая работа №5. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания

Практическая работа №6. Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.

Практическая работа №7. Практическое занятие «Отходы производства».

Практическая работа №8. Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)

Практическая работа №9. Развитие биоте хнологий с применением те хнических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поис к и анализ информации из различных источников (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)

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

Об щая ком пе тенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка – структурно- функциональная единица живого	Проверочная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад учены х в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно- функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эу кариотических и по царствам в мини группах Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
OK 01 OK 02	Структурно- функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
OK 02	Обмен веществ и превращение	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ

	энергии в клетке	
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Раздел 2. Строение и функции организма	Проверочная работа "Строение и функции организма"
OK 02 OK 04	Закономерности наследован ия	Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02 OK 04	Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания
	Раздел 3. Теория эволюции	Проверочная работа "Теоретические аспекты эво люции жизни на Земле"
OK 02 OK 04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения
	Раздел 4. Экология	
OK 01 OK 02 OK 07	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
OK 01 OK 02 OK 07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
OK 01 OK 02 OK 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"
	Раздел 5. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)
OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Биоте хнологии и те хнические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов

Планируемые формы и методы контроля и оценки результатов обучения предусматривают проверку у обучающихся личностных результатов.

Результаты (личностные результаты)		Формы и методы контроля оценки
Код ЛР	ЛР реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником	Классный час: знакомство с

	великой страны.	локальными нормативными
	вышен страны.	актами, правилами внутреннего распорядка и
		документами по организации учебного
		процесса,
		*
		День здоровья
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	День знаний, Тематическая беседа «Меры гигиены в период пандемии. Профилактика гриппа, ОРВИ», Всемирный день туризма: онлайн экскурсия, Экологическая выставка: "Все цвета ОСЕНИ", Классный час «День народного единства», конкурс-викторина «День наро дного единства», Участие в акции Международный исторический «Диктант победы»
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	День эколога, Участие в Экологической акции «Зеленый десант», «Чистый город» - уборка территории, Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения: «Вместе Ярче!», Квест «Здоровье сгубишь, новое не купишь», Классный час на тему «Скажи наркотикам нет», Профилактическая бесе да «Алкозависимость и наркозависимость», Книжная выставка «Скажем наркотикам нет!», Участие в «Эко – марафоне «Сдай макулатуру - спаси дерево!» День русской науки: студенческая конференция,
ЛР 14	Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к со хранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	День русской науки: студенческая конференция, круглый стол, дискуссия
ЛР 18	Принимающий цели и задачи научно- технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	Индивидуальные защиты проектов