МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.13. БИОЛОГИЯ

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 49.02.01 Физическая культура

Квалификация выпускника

Педагог по физической культуре и спорту

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 49.02.01 Физическая культура, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 года № 968, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	38
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	39

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОУД.13. Биология**

1.1. Область применения рабочей программы

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью предметной области «Естественно-научные дисциплины», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с Φ ГОС СПО.

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы** подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общеобразовательный учебный цикл.
- **1.3.** Основной целью изучения биологии в организациях среднего профессионального образования является овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания в формировании интереса к определенной области профессиональной деятельности, связанной с биологией, или к выбору учебного заведения для продолжения биологического образования.

Ключевыми задачами изучения биологии с учётом преемственности с основной школой являются:

- освоение обучающимися системы биологических знаний: об основных биологических теориях, концепциях, гипотезах, законах, закономерностях и правилах, составляющих современную естественно-научную картину мира; о строении, многообразии и особенностях биологических систем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); о выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- ознакомление обучающихся с методами познания живой природы: исследовательскими методами биологических наук (молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики и селекции, биотехнологии и синтетической биологии, палеонтологии, экологии); методами самостоятельного проведения биологических исследований в лаборатории и в природе (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- овладение обучающимися умениями: самостоятельно находить, анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой; устанавливать связь между развитием биологии и социально-экономическими и экологическими проблемами человечества; оценивать последствия своей деятельности по отношению к окружающей природной среде, собственному здоровью и здоровью окружающих людей; обосновывать и соблюдать меры профилактики инфекционных заболеваний, правила поведения в природе и обеспечения безопасности собственной жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; характеризовать современные научные открытия в области биологии;
- развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей в процессе знакомства с выдающимися открытиями и современными исследованиями в биологии, решаемыми ею проблемами, методологией биологического исследования, проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;
- воспитание у обучающихся ценностного отношения к живой природе в целом и к отдельным ее объектам и явлениям; формирование экологической, генетической грамотности, общей культуры поведения в природе; интеграции естественно-научных знаний;
- приобретение обучающимися компетентности в рациональном природопользовании (соблюдение правил поведения в природе, охраны видов, экосистем, биосферы), сохранении

собственного здоровья и здоровья окружающих людей (соблюдения мер профилактики заболеваний, обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера) на основе использования биологических знаний и умений в повседневной жизни;

- создание условий для осознанного выбора обучающимися индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами и потребностями региона.

1.4. Планируемые результаты освоения программы по биологии

1.4.1. Личностные результаты освоения учебной дисциплины **ОУД. 13.** Биология 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:

1) гражданского воспитания:

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

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов;

способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её;

умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;

готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительное отношение к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

2) 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 природному наследию и памятникам природы, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимание значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;

идейная убеждённость, готовность к служению Отечеству и его защите, ответственность за его судьбу;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического

творчества, спорта, труда, общественных отношений;

понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности;

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

5) физического воспитания:

понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

6) 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;

7) экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;

повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);

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

наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) 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;

понимание специфики биологии как науки, осознание её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создания перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества, поиска путей выхода из глобальных экологических

проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;

заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;

понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способность использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

совершенствование эмоционального интеллекта, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

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

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

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

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

1.4.2. Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины ОУД. 13. Биология

должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);
- определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;
 - использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы;
- строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;
- применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
 - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать

риски последствий деятельности;

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- **базовые исследовательские действия** как часть познавательных универсальных учебных лействий:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, обладать способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формировать научный тип мышления, владеть 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 её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
 - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
 - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
 - работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:
- ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научнопопулярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;
- формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач;
- приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий, совершенствовать культуру активного использования различных поисковых систем;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другое);
- использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- общение

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций

других участников диалога или дискуссии);

- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты и вести переговоры;
- владеть различными способами общения и взаимодействия, понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

- совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;
- -выбирать тематику и методов 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;
- осуществлять позитивное стратегическое в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- самоорганизация:

- использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях;
- выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

- 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;
- оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

- принятия себя и других:

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

- признавать свое право и право других на ошибку;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

1.4.3. Предметные результаты освоения учебной дисциплины ОУД. 13. Биология отражают:

- сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира, в познании законов природы и решении экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования, и в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку, о вкладе российских и зарубежных ученых-биологов в развитие биологии;
- владение системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, организм, метаболизм, гомеостаз, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, рост и развитие), биологические теории (клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана), учения (Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений), законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления, чистоты гамет, независимого наследования Г. Менделя, гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова), принципы (комплементарности);
- умение выделять существенные признаки: вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, в том числе бактерий, грибов, растений, животных и человека, строения органов и систем органов растений, животных, человека, процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека, биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса, искусственного отбора;
- -умение устанавливать взаимосвязи между органоидами клетки и их функциями, строением клеток разных тканей и их функциями, между органами и системами органов у растений, животных и человека и их функциями, между системами органов и их функциями, между этапами обмена веществ, этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов, этапами эмбрионального развития, генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания;
- умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе растений, животных и человека;
- умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп;
- умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биологии и медицины (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);
- умение владеть системой биологических знаний, которая включает определения и понимание сущности основополагающих биологических терминов и понятий (вид, экосистема, биосфера), биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), учения (А.Н. Северцова о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского о биосфере), законы (генетического равновесия Д. Харди и В. Вайнберга, зародышевого сходства К.М. Бэра), правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды энергии), гипотезы (гипотеза "мира

РНК" У. Гилберта);

- умение владеть основными методами научного познания, используемыми в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, наблюдение, эксперимент), способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
- умение выделять существенные признаки: видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора, аллопатрического и симпатрического видообразования, влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции, приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции, круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;
- умение устанавливать взаимосвязи между процессами эволюции, движущими силами антропогенеза, компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;
- умение выявлять отличительные признаки живых систем, приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;
- умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп, взаимосвязи организмов и среды обитания, единства человеческих рас, необходимости сохранения многообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества;
- -умение решать биологические задачи, выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

- умение участвовать в учебно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе научных обществ, и публично представлять полученные результаты на конференциях;
- умение оценивать гипотезы и теории о происхождении жизни, человека и человеческих рас, о причинах, последствиях и способах предотвращения глобальных изменений в биосфере;
- умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, экологии, медицины, биотехнологии, психологии, углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в организациях среднего профессионального и высшего образования.

1.4.5. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенний

Код и	Планируемые результаты	освоения общеобразовательного учебного
наименование	предмета	
формируемых компетенций	Метапредметные	Предметные

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональн ой деятельности применительно к различным контекстам

- **базовые логические действия:** -самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения. классификации. обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);
- определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;
- использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы;
- строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;
- применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развивать креативное мышление

знаний, включает: которая основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, организм, метаболизм, гомеостаз, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, рост и развитие), биологические теории (клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова, хромосомная наследственности теория Моргана), учения (Н.И. Вавилова - о многообразия центрах происхождения культурных (единообразия растений), законы

-владеть системой биологических

Вавилова), принципы (комплементарности); -владеть основными методами научного познания, используемыми в биологических исследованиях живых объектов (описание, измерение,

наблюдение, эксперимент);

первого

Менделя, гомологических рядов в

наследственной изменчивости Н.И.

чистоты

наследования

поколения,

гамет.

Γ.

потомков

расщепления,

независимого

-выделять существенные признаки: вирусов, клеток прокариот одноклеточных эукариот, многоклеточных организмов, в том числе бактерий, грибов, растений, человека, животных И строения органов и систем органов растений, животных, человека, процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека, биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса, искусственного отбора;

- использовать соответствующие

при решении жизненных проблем;

- базовые исследовательские действия:
- -владеть навыками учебнопроектной исследовательской и деятельности, навыками разрешения проблем, обладать способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формировать научный тип мышления, владеть 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 её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

- аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп, взаимосвязи организмов и среды обитания, единства человеческих рас, необходимости сохранения многообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества;
- решать биологические задачи, выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- -выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- -выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- -участвовать в учебноисследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе научных обществ, и публично представлять полученные результаты

- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации

- Работать с информацией:

- ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научнопопулярной литературе, биологических словарях компьютерных справочниках, базах данных, Интернете), анализировать информацию различных И видов форм представления, критически оценивать её достоверность непротиворечивость;
- формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач;
- приобретать опыт использования информационно-коммуникативных совершенствовать культуру активного использования различных поисковых систем;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другое);
- использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические И математические знаки символы, формулы, И аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности:
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

- устанавливать взаимосвязи между органоидами клетки и их функциями, строением клеток разных тканей и их функциями, между органами и системами органов у растений, животных и человека и их функциями, между системами органов и их функциями, между этапами обмена веществ, этапами клеточного цикла жизненных И шиклов организмов, этапами эмбрионального развития, генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания;
- -выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе растений, животных и человека;
- -опенивать этические современных исследований в области биологии и медицины (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию символику доказательства ДЛЯ родства организмов разных систематических групп, взаимосвязи организмов среды обитания, единства человеческих pac, необходимости сохранения многообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества;
- решать биологические задачи, выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и

лабораторным оборудованием;

- выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- участвовать учебно-В исследовательской работе ПО биологии. экологии медицине, И проводимой на базе научных обществ, и публично представлять полученные результаты

ОК 04. Эффективновзаи модействовать и работать в коллективе и команде

-обшение

- осуществлять коммуникации во всех сферах активно жизни, участвовать В диалоге ИЛИ дискуссии существу ПО обсуждаемой (умение темы задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, интересы учитывать согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций, уметь конфликты смягчать вести переговоры;
- владеть различными способами общения и взаимодействия, понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать

-сформировать знаний о месте и биологии роли системе естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира, в познании законов природы и решении экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования, формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку, о вкладе российских и зарубежных ученых-биологов развитие биологии;

- -владеть системой биологических знаний, которая включает определения и понимание сущности основополагающих биологических терминов и понятий (вид, экосистема, биосфера), биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, теория эволюции), синтетическая учения (А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, Вернадского - о биосфере), законы (генетического равновесия Д. Харди и В. Вайнберга, зародышевого сходства К.М. Бэра), правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды энергии), гипотезы (гипотеза "мира РНК" У. Гилберта);
- владеть основными методами научного познания, используемыми в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, наблюдение, эксперимент), способами выявления и

необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;

- -выбирать тематику и методов 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;
- осуществлять позитивное стратегическое в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

оценки антропогенных изменений в природе;

- использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп, взаимосвязи организмов и среды обитания, единства человеческих рас, необходимости сохранения многообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества;
- решать биологические задачи, выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- участвовать в учебноисследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе научных обществ, и публично представлять полученные результаты

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережен ию, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в

- самоорганизация:

- использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях;
- выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях поступках И отношению к живой природе, здоровью здоровью своему окружающих;
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и
- выделять существенные признаки: биогеоценозов, видов, биосферы, экосистем стабилизирующего, движущего разрывающего естественного отбора, аллопатрического и симпатрического видообразования, влияния движущих сил эволюции генофонд на приспособленности популяции, организмов К среде обитания, чередования направлений эволюции, круговорота веществ потока энергии в экосистемах;
- устанавливать взаимосвязи между процессами эволюции,

чрезвычайных ситуациях

формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

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

- 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;
- оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

- принятия себя и других:

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других на ошибку;
- развивать способность понимать

движущими силами антропогенеза, компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;

- выявлять отличительные систем. признаки живых приспособленность видов к среде обитания. абиотических биотических компонентов экосистем. взаимосвязей организмов сообществах, антропогенных изменений экосистемах своей В местности:
- использовать соответствующие биологическую аргументы, терминологию символику для И доказательства родства организмов систематических групп, взаимосвязи организмов и среды обитания, единства человеческих рас, необходимости сохранения многообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества;
- решать биологические задачи, выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями, делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- участвовать в учебноисследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе научных обществ, и публично представлять полученные результаты;
- оценивать гипотезы и теории о происхождении жизни, человека и человеческих рас, о причинах, последствиях и способах

мир с позиции другого человека.	предотвращения	глобальных
	изменений в биосфере;	
	- осуществлять	будущую
	профессиональную де	ятельности в
	области биологии,	экологии,
	природопользования,	медицины,
	биотехнологии,	психологии,
	углублять познавательн	ый интерес

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины Всего часов -118

в том числе:

теоретическое обучение – 36 часов,

в т.ч. профессионально-ориентированное содержание (прикладной модуль) – 6 часов, практические работы – **75 часов**,

самостоятельные работы- 6 часов,

промежуточная аттестация (комплексный дифференцированный зачёт) – 1 ч

ий					Обт	ьем учебной	дисци	плины,	ак.час
Коды профессиональных общих компетенций	Наименование разделов учебной дисциплины		В т.ч. в форме практической. подготовки	Обучение по дисциплине			Промежуточная аттестация по учебной дисциплине		
сио			рме]	В том числе	ı		
Коды профес		Всего, час.	В т.ч. в фој	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа ¹	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОУД.13.Биология	117	75	117	36	75		6	0
OK 01. OK 02. OK 04. OK 07.	Промежуточная аттестация (комплексный дифференцированны й зачёт)	1			0	0		0	1
		118 75 117 36 75 6 1				1			

.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОУД.13. Биология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов
1	2	3
	Раздел 1. Клетка - структурно-функциональная единица живого	31(1)/21
Тема 1.1.	Основное содержание	1/0
Биология как	Теоретическое обучение	1
наука	Современная биология - комплексная наука. Краткая история развития биологии. Биологические науки и изучаемые ими проблемы. Фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования в биологии. Значение биологии в формировании современной естественно-научной картины мира. Профессии, связанные с биологией. Значение биологии в практической деятельности человека: медицине, сельском хозяйстве, промышленности, охране природы	
Тема 1.2.	Основное содержание	3/2
Живые системы и их	Теоретическое обучение	1
изучение	Живые системы как предмет изучения биологии. Свойства живых систем: единство химического состава, дискретность и целостность, сложность и упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация, самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие. Уровни организации живых систем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Процессы, происходящие в живых системах. Основные признаки живого. Жизнь как форма существования материи. Науки, изучающие живые системы на разных уровнях организации. Изучение живых систем. Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация, метаанализ. Понятие о зависимой и независимой переменной. Планирование эксперимента. Постановка и проверка гипотез. Нулевая гипотеза. Понятие выборки и ее достоверность. Разброс в биологических данных. Оценка достоверности полученных результатов. Причины искажения результатов эксперимента. Понятие статистического теста Практическая работа 1. Использование различных методов при изучении живых	2
	практическая работа т. использование различных методов при изучении живых систем.	2
Тема	Основное содержание	2/1

1.3.Биология клетки	Теоретическое обучение	1
	Клетка - структурно-функциональная единица живого. История открытия клетки.	
	Работы Р. Гука, А. Левенгука. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов).	
	Основные положения современной клеточной теории.	
	Методы молекулярной и клеточной биологии: микроскопия, хроматография,	
	электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование,	
	культивирование клеток. Электронная микроскопия	
	Практическая работа 2. Изучение методов клеточной биологии (хроматография,	1
	электрофорез, дифференциальное центрифугирование, ПЦР).	
Тема 1.4.	Основное содержание	5/3
Химическая	Теоретическое обучение	2
организация клетки	Химический состав клетки. Макро-, микро- и ультрамикроэлементы. Вода и ее роль как	
	растворителя, реагента, участие в структурировании клетки, теплорегуляции. Минеральные	
	вещества клетки, их биологическая роль. Роль катионов и анионов в клетке. Органические	
	вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Аминокислотный состав белков.	
	Структуры белковой молекулы. Первичная структура белка, пептидная связь. Вторичная,	
	третичная, четвертичная структуры. Денатурация. Свойства белков. Классификация белков.	
	Биологические функции белков. Углеводы. Моносахариды, дисахариды, олигосахариды и	
	полисахариды. Общий план строения и физико-химические свойства углеводов.	
	Биологические функции углеводов. Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства.	
	Классификация липидов. Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды. Биологические	
	функции липидов. Общие свойства биологических мембран - текучесть, способность к	
	самозамыканию, полупроницаемость. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение	
	нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа.	
	Структура ДНК - двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. Виды	
	РНК. Функции РНК в клетке. Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле	
	АТФ. Биологические функции АТФ. Восстановленные переносчики, их функции в клетке.	
	Секвенирование ДНК. Структурная биология: биохимические и биофизические исследования	
	состава и пространственной структуры биомолекул.	
	Лабораторная работа 1.Обнаружение белков с помощью качественных реакций	2
	Лабораторная работа 2.Исследование нуклеиновых кислот, выделенных из клеток	1
	различных организмов.	
Тема 1. 5. Строение и	Основное содержание	6/5

функции клетки.	Теоретическое обучение	1
	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Структурно-функциональные	
	образования клетки. Строение прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий и архей.	
	Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Место и роль	
	прокариот в биоценозах. Строение и функционирование эукариотической клетки.	
	Плазматическая мембрана (плазмалемма). Структура плазматической мембраны. Транспорт	
	веществ через плазматическую мембрану: пассивный (диффузия, облегченная диффузия),	
	активный (первичный и вторичный активный транспорт). Полупроницаемость мембраны.	
	Работа натрий-калиевого насоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Клеточная	
	стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов. Цитоплазма. Цитозоль.	
	Цитоскелет. Движение цитоплазмы. Органоиды клетки. Одномембранные органоиды клетки:	
	эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, их строение и функции.	
	Взаимосвязь одномембранных органоидов клетки. Строение гранулярного ретикулума.	
	Синтез растворимых белков. Синтез клеточных мембран. Гладкий (агранулярный)	
	эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. Транспорт веществ	
	в клетке. Вакуоли растительных клеток. Клеточный сок. Тургор.Полуавтономные органоиды	
	клетки: митохондрии, пластиды. Строение и функции митохондрий и пластид. Первичные,	
	вторичные и сложные пластиды фотосинтезирующих эукариот. Хлоропласты, хромопласты,	
	лейкопласты высших растений. Немембранные органоиды клетки. Строение и функции	
	немембранных органоидов клетки. Рибосомы. Микрофиламенты. Мышечные клетки.	
	Микротрубочки. Клеточный центр. Строение и движение жгутиков и ресничек.	
	Микротрубочки цитоплазмы. Центриоль. Ядро. Оболочка ядра, хроматин, кариоплазма,	
	ядрышки, их строение и функции. Ядерный белковый матрикс. Пространственное	
	расположение хромосом в интерфазном ядре. Белки хроматина – гистоны Клеточные	
	включения. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной,	
	грибной).	
	Практическая работа 3 Изучение свойств клеточной мембраны.	1
	Практическая работа 4. Изучение движения цитоплазмы в растительных клетках.	1
	Лабораторная работа 3. Изучение строения клеток различных организмов.	2
	Лабораторная работа 4. Исследование плазмолиза и деплазмолиза в растительных	1
	клетках	
Тема 1.6.	Основное содержание	6/ 5

Обмен веществ	Теоретическое обучение	1
и превращение	Ассимиляция и диссимиляция - две стороны метаболизма. Типы обмена веществ:	•
энергии в клетке	автотрофный и гетеротрофный. Участие кислорода в обменных процессах. Энергетическое	
	обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер	
	реакций клеточного метаболизма. Ферменты, их строение, свойства и механизм действия.	
	Коферменты. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Белки-активаторы и	
	белки-ингибиторы. Зависимость скорости ферментативных реакций от различных факторов.	
	Первичный синтез органических веществ в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая	
	фазы. Продуктивность фотосинтеза. Влияние различных факторов на скорость фотосинтеза.	
	Значение фотосинтеза. Хемосинтез. Разнообразие организмов-хемосинтетиков:	
	нитрифицирующие бактерии, железобактерии, серобактерии, водородные бактерии. Значение	
	хемосинтеза. Анаэробные организмы. Виды брожения. Продукты брожения и их	
	использование человеком. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии и	
	возбудители болезней. Аэробные организмы. Этапы энергетического обмена.	
	Подготовительный этап. Гликолиз - бескислородное расщепление глюкозы. Биологическое	
	окисление, или клеточное дыхание. Роль митохондрий в процессах биологического	
	окисления. Циклические реакции. Окислительное фосфорилирование. Преимущества	
	аэробного пути обмена веществ перед анаэробным. Эффективность энергетического обмена.	
	Лабораторная работа 5. Изучение каталитической активности ферментов (на примере	1
	амилазы или каталазы).	
	Лабораторная работа 6. Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода	1
	в растительных и животных клетках.	
	Лабораторная работа 7. Сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза.	2
	Лабораторная работа 8. Сравнение процессов брожения и дыхания	1
Тема 1.7.	Основное содержание	3/ 2
Наследственная	Теоретическое обучение	1
информация и	Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного	
реализация ее в	синтеза. Реализация наследственной информации. Генетический код, его свойства.	
клетке	Транскрипция - матричный синтез РНК. Принципы транскрипции: комплементарность,	
	антипараллельность, асимметричность. Трансляция и ее этапы. Участие транспортных РНК в	
	биосинтезе белка. Условия биосинтеза белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в	
	биосинтезе белка. Организация генома у прокариот и эукариот. Регуляция активности генов у	
	прокариот. Гипотеза оперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано). Регуляция обменных процессов в клетке.	
	Клеточный гомеостаз. Вирусы - неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение	
	простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Вирусные заболевания человека,	
	животных, растений. СПИД, COVID-19, социальные и медицинские проблемы.	

	Практическая работа 5. Создание модели вируса	2
Тема 1.8.	Основное содержание	5(1)/3
Жизненный цикл	Теоретическое обучение	1
клетки	Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Интерфаза и митоз. Особенности процессов,	
	протекающих в интерфазе. Подготовка клетки к делению. Пресинтетический	
	(постмитотический), синтетический и постсинтетический (премитотический) периоды	
	интерфазы. Матричный синтез ДНК - репликация. Принципы репликации ДНК:	
	комплементарность, полуконсервативный синтез, антипараллельность. Механизм репликации	
	ДНК. Хромосомы. Строение хромосом. Теломеры и теломераза. Хромосомный набор клетки	
	- кариотип. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом. Гомологичные хромосомы.	
	Половые хромосомы. Деление клетки - митоз. Стадии митоза и происходящие в них процессы.	
	Типы митоза. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза.	
	Лабораторная работа 9. Изучение хромосом на готовых микропрепаратах	2
	Лабораторная работа 10. Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука (на готовых	1
	микропрепаратах).	
	Самостоятельная работа № 1. Регуляция митотического цикла клетки. Программируемая	1
	клеточная гибель - апоптоз. Клеточное ядро, хромосомы, функциональная геномика.	
	Раздел 2. Строение и функции организма	44(1)/31
Тема 2.1.	Основное содержание	6(1)/3
Строение и	Теоретическое обучение	2
функции организмов	Биологическое разнообразие организмов. Одноклеточные, колониальные,	
	многоклеточные организмы. Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных	
	организмов. Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли, другие	
	протисты. Колониальные организмы. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани,	
	органы и системы органов. Организм как единое целое. Гомеостаз. Ткани растений. Типы	
	растительных тканей: образовательная, покровная, проводящая, основная, механическая.	
	Особенности строения, функций и расположения тканей в органах растений. Ткани животных	
	и человека. Типы животных тканей: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная.	
	Особенности строения, функций и расположения тканей в органах животных и человека.	
	Органы. Вегетативные и генеративные органы растений. Органы и системы органов животных	
	и человека. Функции органов и систем органов. Опора тела организмов. Каркас растений.	
	Скелеты одноклеточных и многоклеточных животных. Наружный и внутренний скелет.	
	Строение и типы соединения костей. Движение организмов. Движение одноклеточных	
	организмов: амебоидное, жгутиковое, ресничное. Движение многоклеточных растений:	
	тропизмы и настии. Движение многоклеточных животных и человека: мышечная система.	

Рефлекс. Скелетные мышцы и их работа. Питание организмов. Поглощение воды, углекислого	
газа и минеральных веществ растениями. Питание животных. Внутриполостное и	
внутриклеточное пищеварение. Питание позвоночных животных. Отделы пищеварительного	
тракта. Пищеварительные железы. Пищеварительная система человека. Дыхание организмов.	
Дыхание растений. Дыхание животных. Диффузия газов через поверхность клетки. Кожное	
дыхание. Дыхательная поверхность. Жаберное и легочное дыхание. Дыхание позвоночных	
животных и человека. Эволюционное усложнение строения легких позвоночных животных.	
Дыхательная система человека. Механизм вентиляции легких у птиц и млекопитающих.	
Регуляция дыхания. Дыхательные объемы. Транспорт веществ у организмов. Транспортные	
системы растений. Транспорт веществ у животных. Кровеносная система и ее органы.	
Кровеносная система позвоночных животных и человека. Сердце, кровеносные сосуды и	
кровь. Круги кровообращения. Эволюционные усложнения строения кровеносной системы	
позвоночных животных. Работа сердца и ее регуляция. Выделение у организмов. Выделение	
у растений. Выделение у животных. Сократительные вакуоли. Органы выделения.	
Фильтрация, секреция и обратное всасывание как механизмы работы органов выделения.	
Связь полости тела с кровеносной и выделительной системами. Выделение у позвоночных	
животных и человека. Почки. Строение и функционирование нефрона. Образование мочи у	
человека. Защита у организмов. Защита у одноклеточных организмов. Споры бактерий и	
цисты простейших. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства пассивной и	
химической защиты. Фитонциды. Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость у	
одноклеточных организмов. Таксисы. Раздражимость и регуляция у растений. Ростовые	
вещества и их значение. Нервная система и рефлекторная регуляция у животных. Нервная	
система и ее отделы. Эволюционное усложнение строения нервной системы у животных.	
Отделы головного мозга позвоночных животных. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные	
и условные рефлексы. Гуморальная регуляция и эндокринная система животных и человека.	
Железы эндокринной системы и их гормоны. Действие гормонов. Взаимосвязь нервной и	
эндокринной систем. Гипоталамо-гипофизарная система.	
Лабораторная работа 11. Изучение тканей растений.	1
Лабораторная работа 12. Изучение тканей животных.	1
Лабораторная работа 13. Изучение органов цветкового растения	1
Самостоятельная работа 2. Защита у многоклеточных животных. Покровы и их	1
производные. Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и	
гуморальный иммунитет. Врожденный и приобретенный специфический иммунитет. Теория	
клонально-селективного иммунитета (П. Эрлих, Ф.М. Бернет, С. Тонегава). Воспалительные	
ответы организмов. Роль врожденного иммунитета в развитии системных заболеваний.	
Тема 2.2. Основное содержание	7/5

Размножение и	Формы размножения организмов: бесполое (включая вегетативное) и половое. Виды	2
развитие организмов	бесполого размножения: почкование, споруляция, фрагментация, клонирование. Половое	
r	размножение. Половые клетки, или гаметы. Мейоз. Стадии мейоза. Поведение хромосом в	
	мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза и полового процесса. Мейоз и его место	
	в жизненном цикле организмов. Предзародышевое развитие. Гаметогенез у животных.	
	Половые железы. Образование и развитие половых клеток. Сперматогенез и оогенез. Строение	
	половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Способы	
	оплодотворения: наружное, внутреннее. Партеногенез. Индивидуальное развитие организмов	
	(онтогенез). Эмбриология - наука о развитии организмов. Стадии эмбриогенеза животных (на	
	примере лягушки). Дробление. Типы дробления. Особенности дробления млекопитающих.	
	Зародышевые листки (гаструляция). Закладка органов и тканей из зародышевых листков.	
	Взаимное влияние частей развивающегося зародыша (эмбриональная индукция). Закладка	
	плана строения животного как результат иерархических взаимодействий генов. Влияние на	
	эмбриональное развитие различных факторов окружающей среды. Рост и развитие животных.	
	Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у	
	беспозвоночных и позвоночных животных. Биологическое значение прямого и непрямого	
	развития, их распространение в природе. Типы роста животных. Факторы регуляции роста	
	животных и человека. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды	
	онтогенеза человека. Старение и смерть как биологические процессы. Размножение и развитие	
	растений. Гаметофит и спорофит. Мейоз в жизненном цикле растений. Образование спор в	
	процессе мейоза. Гаметогенез у растений. Оплодотворение и развитие растительных	
	организмов. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Образование и развитие семени.	
	Механизмы регуляции онтогенеза у растений и животных	
	Лабораторная работа 14. Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах.	2
	Практическая работа 6. Выявление признаков сходства зародышей позвоночных животных.	2
	Лабораторная работа 15. Строение органов размножения высших растений.	1
Тема 2.3.	Основное содержание	3/2
Генетика -	Теоретическое обучение	1
наука о	История становления и развития генетики как науки. Работы Г. Менделя, Г. де Фриза, Т.	
наследственности и	Моргана. Роль отечественных ученых в развитии генетики. Работы Н.К. Кольцова, Н.И.	
изменчивости	Вавилова, А.Н. Белозерского, Г.Д. Карпеченко, Ю.А. Филипченко, Н.В. Тимофеева-	
организмов	Ресовского. Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы,	
	аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признак, гомозигота,	
	гетерозигота, чистая линия, гибриды, генотип, фенотип. Основные методы генетики:	
	гибридологический, цитологический, молекулярно-генетический.	
	Лабораторная работа 16. Дрозофила как объект генетических исследований.	2

Тема 2.4.	Основное содержание	11/8
Закономерности	Теоретическое обучение	1
наследственности	Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя - закон единообразия гибридов	
	первого поколения. Правило доминирования. Второй закон Менделя - закон расщепления	
	признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.	
	Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер наследования. Расщепление	
	признаков при неполном доминировании.	
	Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя - закон независимого наследования	1
	признаков. Цитологические основы дигибридного скрещивания. Сцепленное наследование	
	признаков. Работы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления между	
	генами. Хромосомная теория наследственности.	
	Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы.	1
	Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом.	
	Наследование признаков, сцепленных с полом. Генотип как целостная система. Плейотропия	
	- множественное действие гена. Множественный аллелизм. Взаимодействие неаллельных	
	генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия. Генетический контроль развития растений,	
	животных и человека, а также физиологических процессов, поведения и когнитивных	
	функций. Генетические механизмы симбиогенеза, механизмы взаимодействия "хозяин -	
	паразит" и "хозяин - микробиом". Генетические аспекты контроля и изменения	
	наследственной информации в поколениях клеток и организмов.	
	Практическая работа 9. Изучение результатов моногибридного скрещивания у дрозофилы.	2
	Практическая работа 10. Изучение результатов дигибридного скрещивания у дрозофилы.	2
	Практическая работа 11. Решение задач на определение вероятности возникновения	2
	наследственных признаков при моно, ди, полигибридном и анализирующем скрещивании.	
	Практическая работа 12. Составление генотипических схем скрещивания	2
Тема 2.5.	Основное содержание	4/3

Закономерности	Теоретическое обучение	1
изменчивости	Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков.	
	Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: ненаследственная и	
	наследственная. Модификационная изменчивость. Роль среды в формировании	
	модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и	
	вариационная кривая (В. Иоганнсен). Свойства модификационной изменчивости.	
	Генотипическая изменчивость. Свойства генотипической изменчивости. Виды	
	генотипической изменчивости: комбинативная, мутационная. Комбинативная изменчивость.	
	Мейоз и половой процесс - основа комбинативной изменчивости. Роль комбинативной	
	изменчивости в создании генетического разнообразия в пределах одного вида. Мутационная	
	изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Спонтанные и	
	индуцированные мутации. Ядерные и цитоплазматические мутации. Соматические и половые	
	мутации. Причины возникновения мутаций. Мутагены и их влияние на организмы.	
	Закономерности мутационного процесса. Закон гомологических рядов в наследственной	
	изменчивости (Н.И. Вавилов). Внеядерная изменчивость и наследственность	
	Лабораторная работа 17. Исследование закономерностей модификационной изменчивости.	2
	Построение вариационного ряда и вариационной кривой	1
T. 2.6	Практическая работа 13. Мутации у дрозофилы (на готовых микропрепаратах).	1
Тема 2.6.	Основное содержание	4/3
Генетика человека	Теоретическое обучение	1
	Кариотип человека. Международная программа исследования генома человека.	
	Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, популяционно-статистический, молекулярно-генетический. Современное определение	
	популяционно-статистический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-	
	анализа. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека.	
	Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в	
	предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Медико-генетическое	
	консультирование. Стволовые клетки. Понятие "генетического груза". Этические аспекты	
	исследований в области редактирования генома и стволовых клеток. Генетические факторы	
	повышенной чувствительности человека к физическому и химическому загрязнению	
	окружающей среды. Генетическая предрасположенность человека к патологиям	
	Практическая работа 14. Решение задач на определение вероятности возникновения	2
	наследственных признаков при сцепленном наследовании.	
	Практическая работа 15. Составление и анализ родословной	1
Тема 2.7.	Основное содержание	5/4

Селекция организмов	Теоретическое обучение	1
•	Доместикация и селекция. Зарождение селекции и доместикации. Учение Н.И.	
	Вавилова о Центрах происхождения и многообразия культурных растений. Роль селекции в	
	создании сортов растений и пород животных. Сорт, порода, штамм. Закон гомологических	
	рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, его значение для селекционной работы.	
	Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы	
	комбинационной селекции. Испытание производителей по потомству. Отбор по генотипу с	
	помощью оценки фенотипа потомства и отбор по генотипу с помощью анализа ДНК.	
	Искусственный мутагенез как метод селекционной работы. Радиационный и химический	
	мутагенез как источник мутаций у культурных форм организмов. Использование геномного	
	редактирования и методов рекомбинантных ДНК для получения исходного материала для	
	селекции. Получение полиплоидов. Внутривидовая гибридизация. Близкородственное	
	скрещивание, или инбридинг. Неродственное скрещивание, или аутбридинг. Гетерозис и его	
	причины. Использование гетерозиса в селекции. Отдаленная гибридизация. Преодоление	
	бесплодия межвидовых гибридов. Достижения селекции растений и животных. Сохранение и	
	изучение генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей для создания новых	
	сортов и гибридов сельскохозяйственных культур	
	Лабораторная работа 18. Изучение сортов культурных растений и пород домашних	1
	животных.	
	Лабораторная работа 19. Изучение методов селекции растений.	1
	Практическая работа 16. Прививка растений.	1
	Практическая работа 17. Экскурсия. Основные методы и достижения селекции растений и	1
	животных (на селекционную станцию, племенную ферму, сортоиспытательный участок, в	
	тепличное хозяйство, в лабораторию агроуниверситета или научного центра).	
Тема 2.8.	Основное содержание	4/3
Биотехнология и		
синтетическая		
биология		

	Профессионально-ориентированное содержание теоретического обучения	1
	Объекты, используемые в биотехнологии, - клеточные и тканевые культуры,	
	микроорганизмы, их характеристика. Традиционная биотехнология: хлебопечение, получение	
	кисломолочных продуктов, виноделие. Микробиологический синтез. Объекты	
	микробиологических технологий. Производство белка, аминокислот и витаминов. Создание	
	технологий и инструментов целенаправленного изменения и конструирования геномов с	
	целью получения организмов и их компонентов, содержащих не встречающиеся в природе	
	биосинтетические пути. Клеточная инженерия. Методы культуры клеток и тканей растений и	
	животных. Криобанки. Соматическая гибридизация и соматический эмбриогенез.	
	Использование гаплоидов в селекции растений. Искусственное оплодотворение.	
	Реконструкция яйцеклеток и клонирование животных. Метод трансплантации ядер клеток.	
	Хромосомная и генная инженерия. Искусственный синтез гена и конструирование	
	рекомбинантных ДНК. Достижения и перспективы хромосомной и генной инженерии.	
	Экологические и этические проблемы генной инженерии. Медицинские биотехнологии.	
	Постгеномная цифровая медицина. ПЦР-диагностика. Метаболомный анализ,	
	геноцентрический анализ протеома человека для оценки состояния его здоровья.	
	Использование стволовых клеток. Таргетная терапия рака. 3D-биоинженерия для разработки	
	фундаментальных основ медицинских технологий, создания комплексных тканей сочетанием	
	технологий трехмерного биопринтинга и скаффолдинга для решения задач	
	персонализированной медицины. Создание векторных вакцин с целью обеспечения	
	комбинированной защиты от возбудителей ОРВИ, установление молекулярных механизмов	
	функционирования РНК-содержащих вирусов, вызывающих особо опасные заболевания	
	человека и животных.	
	Лабораторная работа 20. Изучение объектов биотехнологии.	1
	Практическая работа 18. Получение молочнокислых продуктов.	1
	Практическая работа 19. Экскурсия. Биотехнология - важнейшая производительная сила	1
	современности (на биотехнологическое производство).	
Раздел 3. Теория эволюции		20(1)/13
Тема 3.1.	Основное содержание	1/0

Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии	Теоретическое обучение Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина. Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор). Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ). Нейтральная теория эволюции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира.	
Тема 3. 2.	Основное содержание	6/5
Микроэволюция и ее результаты	Теоретическое обучение Популяция как элементарная единица эволюции. Современные методы оценки генетического разнообразия и структуры популяций. Изменение генофонда популяции как элементарное эволюционное явление. Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайнберга. Элементарные факторы (движущие силы) эволюции. Мутационный процесс. Комбинативная изменчивость. Дрейф генов - случайные ненаправленные изменения частот аллелей в популяциях. Эффект основателя. Миграции. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная). Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывающий (дизруптивный). Половой отбор. Возникновение и эволюция социального поведения животных. Приспособленность организмов как результат микроэволюции. Возникновение приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Примеры приспособлений у организмов: морфологические, физиологические, биохимические, поведенческие. Относительность приспособленности организмов. Вид, его критерии и структура. Видообразование как результат микроэволюции. Изоляция - ключевой фактор видообразования. Пути и способы видообразования: аллопатрическое (географическое), симпатрическое (экологическое), "мгновенное" (полиплоидизация, гибридизация). Длительность эволюционных процессов. Механизмы формирования биологического разнообразия. Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней. Лабораторная работа 21. Выявление изменчивости у особей одного вида.	1
	Лабораторная работа 22.Приспособления организмов и их относительная целесообразность.	2
	Лабораторная работа 23. Сравнение видов по морфологическому критерию	2
Тема 3.3.	Основное содержание	1/0

Макроэволюция и ее	Теоретическое обучение	1
результаты	Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции.	
	Переходные формы и филогенетические ряды организмов. Биогеографические методы	
	изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биогеографические	
	области Земли. Виды-эндемики и реликты. Эмбриологические и сравнительно-	
	морфологические методы изучения эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза	
	и появления эволюционных новшеств. Гомологичные и аналогичные органы. Рудиментарные	
	органы и атавизмы. Молекулярно-генетические, биохимические и математические методы	
	изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения	
	филогенетических деревьев. Хромосомные мутации и эволюция геномов. Общие	
	закономерности (правила) эволюции. Необратимость эволюции. Адаптивная радиация.	
	Неравномерность темпов эволюции.	
Тема 3. 4.	Основное содержание	6(1)/4

Происхождение и	Теоретическое обучение	1
развитие жизни на	Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия.	
Вемле	Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного	
	самозарождения жизни и ее опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера.	
	Происхождение жизни и астробиология. Основные этапы неорганической эволюции.	
	Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез	
	органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование	
	полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А.И. Опарина, гипотеза первичного бульона	
	Д. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Меллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза "мира РНК" У.	
	Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки. История Земли и методы ее	
	изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и ее методы. Относительная и	
	абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.	
	Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция	
	метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биопленки как	
	аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты. Происхождение	
	эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов. Происхождение	
	многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов.	
	Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Выход	
	растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения.	
	Происхождение цветковых растений. Основные этапы эволюции животного мира. Основные	
	ароморфозы животных. Вендская фауна. Кембрийский взрыв - появление современных типов.	
	Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий	
	и рептилий. Происхождение млекопитающих и птиц. Принцип ключевого ароморфоза.	
	Освоение беспозвоночными и позвоночными животными суши. Развитие жизни на Земле по	
	эрам и периодам: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Общая характеристика	
	климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов.	
	Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмосферы. Массовые вымирания	
	- экологические кризисы прошлого. Причины и следствия массовых вымираний.	
	Виртуальная лабораторная работа 24. Моделирование опытов Миллера-Юри по изучению	1
	абиогенного синтеза органических соединений в первичной атмосфере.	
	Лабораторная работа 25. Изучение и описание ископаемых остатков древних организмов.	1
	Практическая работа 20. Изучение особенностей строения растений разных отделов.	1
	Практическая работа 21. Изучение особенностей строения позвоночных животных.	1
	Самостоятельная работа 3. Современный экологический кризис, его особенности. Проблема	1
	сохранения биоразнообразия на Земле. Современная система органического мира. Принципы	
	классификации организмов. Основные систематические группы организмов.	

Тема 3. 5.	Основное содержание 6	
Происхождение	Теоретическое обучение	
человека -	Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии. Становление представлений о	
антропогенез	происхождении человека. Религиозные воззрения. Современные научные теории. Сходство	
	человека с животными. Систематическое положение человека. Свидетельства сходства	
	человека с животными: сравнительно-морфологические, эмбриологические, физиолого-	
	биохимические, поведенческие. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс	
	связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы.	
	Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные. Соотношение	
	биологических и социальных факторов в антропогенезе. Основные стадии антропогенеза.	
	Ранние человекообразные обезьяны (проконсулы) и ранние понгиды - общие предки	
	человекообразных обезьян и людей. Австралопитеки - двуногие предки людей. Человек	
	умелый, первые изготовления орудий труда. Человек прямоходящий и первый выход людей	
	за пределы Африки. Человек гейдельбергский - общий предок неандертальского человека и	
	человека разумного. Человек неандертальский как вид людей холодного климата. Человек	
	разумный современного типа, денисовский человек, освоение континентов за пределами	
	Африки. Палеогенетика и палеогеномика. Эволюция современного человека. Естественный	
	отбор в популяциях человека. Мутационный процесс и полиморфизм. Популяционные волны,	
	дрейф генов, миграция и "эффект основателя" в популяциях современного человека.	
	Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная (евразийская), австрало-	
	негроидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и пути	
	расселения человека по планете. Единство человеческих рас. Научная несостоятельность	
	расизма. Приспособленность человека к разным условиям окружающей среды. Влияние	
	географической среды и дрейфа генов на морфологию и физиологию человека.	
	Междисциплинарные методы в физической (биологической) антропологии. Эволюционная	
	антропология и палеоантропология человеческих популяций. Биосоциальные исследования	
	природы человека. Исследование коэволюции биологического и социального в человеке	
	Лабораторная работа 26. Изучение особенностей строения скелета человека, связанных с	2
	прямохождением.	
	Практическая работа 22. Изучение экологических адаптаций человека.	2 22(2)(10
	Раздел 4. Экология	22(3)/10
	Основное содержание	2/ 1

Тема 4.1. Экология -	Теоретическое обучение	1	
наука о	Зарождение и развитие экологии в трудах А. Гумбольдта, К.Ф. Рулье, Н.А. Северцова,		
взаимоотношениях	Э. Геккеля, А. Тенсли, В.Н. Сукачева. Разделы и задачи экологии. Связь экологии с другими		
организмов и	науками. Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии: природные и		
надорганизменных	лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный,		
систем с окружающей	региональный и глобальный. Значение экологических знаний для человека. Экологическое		
средой	мировоззрение как основа связей человечества с природой. Формирование экологической		
	культуры и экологической грамотности населения.		
	Лабораторная работа 27. Изучение методов экологических исследований.	1	
Тема 4.2.	Основное содержание	7 (1)/	
Организмы и среда	Теоретическое обучение	2	
обитания	Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация экологических		
	факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общие закономерности действия		
	экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих). Толерантность.		
	Эврибионтные и стенобионтные организмы. Абиотические факторы. Свет как экологический		
	фактор. Действие разных участков солнечного спектра на организмы. Экологические группы		
	растений и животных по отношению к свету. Сигнальная роль света. Фотопериодизм.		
	Температура как экологический фактор. Действие температуры на организмы.		
	Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Эвритермные и стенотермные организмы.		
	Влажность как экологический фактор. Приспособления растений к поддержанию водного		
	баланса. Классификация растений по отношению к воде. Приспособления животных к		
	изменению водного режима. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная,		
	почвенная, глубинная подпочвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности		
	сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Жизненные		
	формы организмов. Понятие о жизненной форме. Жизненные формы растений: деревья,		
	кустарники, кустарнички, многолетние травы, однолетние травы. Жизненные формы		
	животных: гидробионты, геобионты, аэробионты. Особенности строения и образа жизни.		
	Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество,		
	симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартирантство,		
	нахлебничество). Нетрофические взаимодействия (топические, форические, фабрические).		
	Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания.		
	Принцип конкурентного исключения.		
	Лабораторная работа 28. Выявление приспособлений организмов к влиянию света.	1	
	Лабораторная работа 29. Выявление приспособлений организмов к влиянию температуры.	1	
	Лабораторная работа 30. Анатомические особенности растений из разных мест обитания.	2	
	Самостоятельная работа 4. Биологические ритмы. Внешние и внутренние ритмы.	1	

	Суточные и годичные ритмы. Приспособленность организмов к сезонным изменениям	
	условий жизни	
Тема 4.3.	Основное содержание	2/1
Экология видов и	Теоретическое обучение	1
популяций	Экологические характеристики популяции. Популяция как биологическая система.	
	Роль неоднородности среды, физических барьеров и особенностей биологии видов в	
	формировании пространственной структуры популяций. Основные показатели популяции:	
	численность, плотность, возрастная и половая структура, рождаемость, прирост, темп роста,	
	смертность, миграция. Экологическая структура популяции. Оценка численности популяции.	
	Динамика популяции и ее регуляция. Биотический потенциал популяции. Моделирование	
	динамики популяции. Кривые роста численности популяции. Кривые выживания. Регуляция	
	численности популяций: роль факторов, зависящих и не зависящих от плотности.	
	Экологические стратегии видов (r- и K-стратегии). Понятие об экологической нише вида.	
	Местообитание. Многомерная модель экологической ниши Д.И. Хатчинсона. Размеры	
	экологической ниши. Потенциальная и реализованная ниши. Вид как система популяций.	
	Ареалы видов. Виды и их жизненные стратегии. Экологические эквиваленты. Закономерности	
	поведения и миграций животных. Биологические инвазии чужеродных видов	
	Лабораторная работа 31. Приспособления семян растений к расселению.	1
Тема 4.4.	Основное содержание	7(1)/4

Экология сообществ.	Теоретическое обучение	2
Экологические	Сообщества организмов. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в	
системы	биоценозе. Экосистема как открытая система (А.Д. Тенсли). Функциональные блоки	
	организмов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты. Трофические уровни.	
	Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах.	
	Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Основные показатели экосистемы.	
	Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Направленные	
	закономерные смены сообществ - сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их	
	причины. Антропогенные воздействия на сукцессии. Климаксное сообщество.	
	Биоразнообразие и полнота круговорота веществ - основа устойчивости сообществ.	
	Природные экосистемы. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистема. Агроценоз. Различия	
	между антропогенными и природными экосистемами. Урбоэкосистемы. Основные	
	компоненты урбоэкосистем. Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны.	
	Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Закономерности	
	формирования основных взаимодействий организмов в экосистемах. Перенос энергии и	
	веществ между смежными экосистемами. Устойчивость организмов, популяций и экосистем	
	в условиях естественных и антропогенных воздействий. Методология мониторинга	
	естественных и антропогенных экосистем	
	Практическая работа 23. Изучение и описание урбоэкосистемы.	1
	Лабораторная работа 32. Изучение разнообразия мелких почвенных членистоногих в разных	1
	экосистемах.	
	Практическая работа 24. Экскурсия в типичный биогеоценоз (в дубраву, березняк, ельник,	1
	на суходольный или пойменный луг, озеро, болото).	
	Практическая работа 25. Экскурсия в агроэкосистему (на поле или в тепличное хозяйство).	1
	Самостоятельная работа 5. Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем.	1
	Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и	
	хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем.	
Тема 4.5.	Основное содержание	2/0

Биосфера -	Теоретическое обучение	1
глобальная	Биосфера - общепланетарная оболочка Земли, где существует или существовала жизнь.	
экологическая	Развитие представлений о биосфере в трудах Э. Зюсса. Учение В.И. Вернадского о биосфере.	
система	Области биосферы и ее состав. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности	
	существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое	
	равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота).	
	Ритмичность явлений в биосфере. Зональность биосферы. Понятие о биоме. Основные биомы	
	суши: тундра, хвойные леса, смешанные и широколиственные леса, степи, саванны, пустыни,	
	тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и животный мир биомов суши.	
	Структура и функция живых систем, оценка их ресурсного потенциала и биосферных	
	функций. Ритмичность явлений в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.	
	Профессионально-ориентированное содержание теоретического обучения	1
	Глобальные экологические проблемы современности и пути их решения	
Тема 4.6.	Основное содержание	2(1)/0
Человек и	Теоретическое обучение	1
окружающая среда	Экологические кризисы и их причины. Воздействие человека на биосферу. Загрязнение	
	воздушной среды. Охрана воздуха. Загрязнение водной среды. Охрана водных ресурсов.	
	Разрушение почвы. Охрана почвенных ресурсов. Изменение климата. Основные принципы	
	устойчивого развития человечества и природы. Рациональное природопользование и	
	сохранение биологического разнообразия Земли. Общие закономерности глобальных	
	экологических кризисов. Особенности современного кризиса и его вероятные последствия.	
	Развитие методов мониторинга развития опасных техногенных процессов	
	Самостоятельная работа 6. Антропогенное воздействие на растительный и животный мир.	1
	Охрана растительного и животного мира. Основные принципы охраны природы. Красные	
	книги. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Ботанические сады и	
	зоологические парки.	
Промежуточная аттес	тация (Комплексный дифференцированный зачёт)	1
Всего		118

3.Условия реализации учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально- техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет «биологии и химии, естествознания с методикой преподавания, медико-биологических и социальных основ здоровья».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий, таблицы, схемы, карты, демонстрационный материал.

Технические средства обучения:

- компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиапроектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

Учебно-нормативные документы, определяющие содержание образования:

- федеральный государственный образовательный стандарт;
- учебный план;
- учебные программы;
- учебно-методические разработки и комплексы.

Информационные средства обучения:

- Электронная библиотечная система «Юрайт»;
- компьютер;
- учебники и учебные пособия;
- раздаточный материал.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные издания

- 1. Паршутина Л.А. Естествознание. Биология: учеб. Для студ. Учреждений сре.проф. образования/ Л.А.Паршутина. 3-е стер.-М.:»Академия», 2023. 228
- 2. Паршутина Л.А. Естествознание. Биология: Практикум. Для студ. СПО/ Л.А.Паршутина. 3-е стер.-М.:»Академия», 2022. 352

Электронные издания

- 1. Блинов, Л. Н. Экология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча; под общей редакцией Л. Н. Блинова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 208 с.
- 2. Еремченко, О. З. Биология: учение о биосфере: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. З. Еремченко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 236 с.
- 3. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 358 с. (Профессиональное образование)

- ISBN 978-5-534-07499-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494034
- **4.** Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 190 с.
- 5. Ярыгин В. Н. Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 357 с. (Народное просвещение). ISBN 978-5-534-15630-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509241

Интернет ресурсы

1. Федеральная государственная информационная система «Моя школа» (ФГИС «Моя школа»)

https://myschool.edu.ru/

2. Информационно-коммуникационная образовательная платформа «Сферум» (ИКОП «Сферум»)

https://sferum.ru/

- 3. Платформа банка тренировочных заданий для подготовки к тестированию функциональной грамотности обучающихся https://fg.resh.edu.ru/
- 4. Портал «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/
- 5. Навигатор научно-методических разработок https://apkpro.guppros.ru/na vigator/
- 6. Библиотека цифрового образовательного контента https://urok.apkpro.ru/
- 7. Портал ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» https://fipi.ru
- 8. Витрина симуляционных центров https://education.apkpro.ru/si mulators
- 9. Сервис «Разговоры о важном» https://razgovor.edsoo.ru/10. Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда» https://online.edu.ru/

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по учебной дисциплине: реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

4.1. 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.

Общая	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий			
компетенция					
Раздел 1. Клетка - структурно-функциональная единица живого					
ОК 02.	Тема 1.1. Биология как наука	Заполнение таблицы с описанием методов микрокопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ			
ОК 02.	Тема 1.2. Живые системы и их изучение	Заполнение сравнительной таблицы Задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ			
OK 01. OK 02. OK 04.	Тема 1.3 Биология клетки	Фронтальный опрос Взаимопровека Подготовка устных сообщений с презентацией Выполнение и защита лабораторных работ Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ			
0К 01. 0К 02. ОК 04.	Тема 1.4.Химическая организация клетки	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток Выполнение и защита лабораторных работ КДЗ			
OK 01. OK 02.	Тема 1. 5. Строение и функции клетки.	Фронтальный опрос КДЗ Разработка глоссария Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся			
OK 01. OK 02.	Тема 1.6. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Тестирование Лабораторная работа КДЗ			

OT 00	T 17 H	ж v
OK 02.	Тема 1.7. Наследственная	Фронтальный опрос
OK 04.	информация и реализация ее в	Подготовка устных сообщений с
	клетке	презентацией
		Решение задач на определение
		последовательности аминокислот в
		молекуле белка в случае изменения
		последовательности нуклеотидов ДНК КДЗ
OK 02.	Тема 1.8. Жизненный цикл	Фронтальный опрос
	клетки	Заполнение сравнительной таблицы
		характеристик
		КДЗ
	Раздел 2. Строение и	функции организма
OK 02.	Тема 2.1.	Оцениваемая дискуссия
OK 04.	Строение и функции	Разработка ментальной карты тканей,
	организмов	органов и систем органов организмов
		(растения, животные, человек) с краткой
		характеристикой их функций
		Подготовка и представление устных
		сообщений с презентацией
		КДЗ
OK 02.	Тема 2.2.	Фронтальный опрос
	Размножение и развитие	Заполнение таблицы с краткой
	организмов	характеристикой и примерами форм
	1	размножения организмов
		ГКДЗ
OK 02.	Тема 2.3.	Разработка ленты времени с
OK 04.	Генетика - наука о	характеристикой этапов онтогенеза
	наследственности и	отдельной группой животных и человека по
	изменчивости организмов	микрогруппам
	1	Тест/опрос
		КДЗ
OK 02.	Тема 2.4.	Фронтальный опрос
OK 04.	Закономерности	Разработка глоссария
	наследственности	Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
		КДЗ
OK 02.	Тема 2.5. Закономерности	Разработка глоссария
311 02.	изменчивости	Тест
		Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
		КДЗ
OK 02.	Тема 2.6. Генетика человека	
OK 02. OK 04.	тема 2.0. генетика человека	
UK 04.		Франтан ний опрас
		Фронтальный опрос
		Тестирование
		Решение задач
		Составление генотипических схем
		скрещивания
[КДЗ

OK 01.	Тема 2.7. Селекция организмов	Тест
OK 02.		Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
		Разработка глоссария
		Решение задач, генотипических схем
		скрещивания
		КДЗ
OK 01.	Тема 2.8. Биотехнология и	Тест
OK 02.	синтетическая биология	Разработка глоссария
		Решение задач на определение
		вероятности возникновения
		наследственных признаков при сцепленном
		наследовании, составление генотипических
		схем скрещивания
		КДЗ

OK 02.	Тема 3.1.	Фронтальный опрос
OK 04.	Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии	Разработка ленты времени развития эволюционного учения Решение проблемных вопросов КДЗ
OK 02.	Тема 3. 2. Микроэволюция и ее результаты	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов КДЗ
OK 02.	Тема 3.3. Макроэволюция и ее результаты	Оцениваемая дискуссия Разработка глоссария терминов. КДЗ Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся
OK 02.	Тема 3. 4. Происхождение и	Фронтальный опрос
OK 04.	развитие жизни на Земле	Подготовка и представление устного сообщения и ленты времени возникновения и развития животного и растительного мира КДЗ
OK 02.	Тема 3.5.	Фронтальный опрос
OK 04.	Происхождение человека - антропогенез	Разработка лент времени и ментальных карт на выбор: "Эволюция современного человека", "Время и пути расселения человека по планете", "Влияние географической сред на морфологию и физиологию человека' "Человеческие расы", обсуждение КДЗ
	Раздел 4. Эко	КДЗ

оК 07. Тема 4.1. Экология - наука о взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем сокружающей средой ОК 01. Тема 4.2. Организмы и среда обитания ОК 02. ОК 07. ОК 07. ОК 07. Тема 4.3. Экология видов и популяций ОК 01. Тема 4.3. Экология видов и популяций ОК 02. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 01. Тема 4.3. Экология видов и популяций ОК 02. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07. Тема 4.4. Экология видов и популяций ОК 01. Тема 4.4. Экология видов и популяций ОК 01. Тема 4.4. Экология видов и популяций утлекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания (умений обучающихся КДЗ) ОК 01. Тема 4.4. Экология сообществ. Экологические системы ОК 02. ОК 07. ОК 07. ОК 08. ОК 09. ОК 09. ОК 01. Тема 4.4. Экология сообществ. Экологические системы ОК 07. ОК 08. ОК 09. ОК 0	017.04	1	len 1
тема 4.1. Экология - наука о взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой СМ 0.1 Тема 4.2. Организмы и среда обитация	OK 01.		Тест по экологическим факторам и
Тема 4.1. Экология - наука о взаимоотцошениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой ОК 01. ОК 02. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 01. ОК 02. ОК 07. ОК 01. ОК 02. ОК 07. ОК 01. ОК 02. ОК 07. ОК 07. Тема 4.3. Экология видов и популяций обучающих в уденных заданий по переносу вещества и энергии в заммооценка знаний /умений обучающих в ждз опертии Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающих в ждз опертии Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка и взаимооценка знаний /умений обучающих в ждз опертии задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка взаний /умений обучающих к кдз оценьных расчетных заданий по сохранению приридных ресурсов своего региона проживания задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающих кдз кдз оценьная и взаимооценка знаний /умений обучающих кдз кдз оценьная и взаимооценка знаний /умений обучающих кдз кдз оценьная и взаимооценка знаний /умений обучающих кдз оценьная и в заимооценка знаний /умений обучающих кдз кдз оценьная и в заимооценка знаний /умений обучающих кдз кдз оценьная и в заимооценка знаний /умений обучающих кдз кдз оценьная и в заимооценка знаний /умений обучающих кдз кдз оценьная и в заимооценка знаний /умений обучающих кдз кдз оценьная и в заимооценка знаний /умений обучающих кдз кдз оценьная и в заимооценка знаний /умений обучающих кдз кдз оценьная и в заимооценка знаний /умений обучающих кдз кдз оценьная и метот кдз	OK 07.		
Взаимоотношениях организмов и надорганизменых систем сокружающей средой ОК 01. Тема 4.2. Организмы и среда обитания ОК 07. ОК			=
взаимоотношениях организмов и падорганизмениих систем окружающей средой ОК 01. ОК 02. ОК 07. Тема 4.2. Организмы и среда обитапия ОК 07. ОК 07. Обитапия ОК 07. Обитапия ОК 07. Обитапия Обитити Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Обити популяций Обити практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для спижения копцентрации утлекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Обити обити природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Обити обити природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Обити обити природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Обити обучающихся КДЗ Ображний умений обучающих в КДЗ Ображний умений обучающих в КДЗ Ображний умений обучающих в КДЗ Об		Тема 4.1. Экология - наука о	1 1 1
м надорганизменных систем с окружающей средой КДЗ КДЗ 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 энергии Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Опениваемая дискуссия Тест Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для спижения концентрации утлекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Тест Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для спижения концентрации утлекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Тест Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Опениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка и взаимооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Опениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка и взаимооценка и взаимооценка инфографике		=	Самооценка и взаимооценка
окружающей средой ОК 01. ОК 07. Тема 4.2. Организмы и среда обитания ОК 07. Тема 4.2. Организмы и среда обитания ОК 07. ОК 07. Тема 4.3. Экология видов и популяций ОК 07. Тема 4.3. Экология видов и популяций ОК 07. ОК 07. Тема 4.3. Экология видов и популяций ОК 07. Тема 4.3. Экология видов и популяций ОК 07. ОК 07. Тема 4.3. Экология видов и популяций Оцениваемая дискуссия Тест Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для синжения концентрации утлекиелого газа в атмосфере своего ретиона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. ОК 02. ОК 07. Тема 4.4. Экология Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Тест Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохраненных заданий по сохраненных заданий го сохраненных заданий по сохраненных заданий по сохраненных заданий по сохраненных заданий умений обучающихся КДЗ ОК 07. ОК 02. ОК 07. Тема 4.4. Экология сообщесть. Экологические системы ОК 07. ОК 07. ОК 08. ОК 09. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система система Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка		<u> </u>	знаний /умений обучающихся
ОК 01. ОК 07. ОК 08. ОК 08. ОК 08. ОК 08. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ОК 01. ОК 01. ОК 01. ОК 02. ОК 07. ОК 01. ОК 02. ОК 07. ОК 01. ОК 02. ОК 07. ОК 07. ОК 01. ОК 02. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 08. ОК 07. ОК 08. ОК 09. ОК 09.		-	КДЗ
ОК 02. ОК 07. ОК 08. ОК 08. ОК 08. ОК 09. ОК 09.	OK 01		Составление суем илуговорота веществ
ОК 07. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление профических цепей и пирамид биомассы энергии Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 07. ОК 07. Тема 4.3. Экология видов и популяций Тест Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.4. Экология ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 07. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система Оцениваемая дискуссия Выполнение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка		1	10 1
расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы энергии Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.3. Экология видов и популяций Ок 02. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 08. ОК 09. Стема 4.4. Экология обучающих ся кДЗ ОК 01. Тема 4.4. Экология видов и популяций уплекиелого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Тест Решение практико-ориентированных расчетных заданий госохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 07. ОК 07. ОК 08. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система система система и энаний /умений обучающихся КДЗ Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка		Обитания	1
и энергии в экосистемах с составление профических цепей и пирамид биомассы энергии Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Пема 4.3. Экология видов и популяций Оцениваемая дискуссия Тест Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации утлекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.4. Экология сообществ. Экологические системы ОК 07. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система система опременение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система система система система выполнение лабораторной работы задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка	OK 07.		
трофических цепей и пирамид биомассы энергии Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 07. Тема 4.3. Экология видов и популяций Тест Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации утлекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. ОК 02. ОК 07. Тема 4.4. Экология Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ Тест Решение практико-ориентированных расчетных задания по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. ОК 03. Тема 4.5. Биосфера - отобальная экологическая система Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			
ок 01. Ок 07. Тема 4.4. Экология об 04. Ок 04. Ок 07. Тема 4.5. Биосфера - Ок 07. Ок 07. Тема 4.5. Биосфера - Ок 07. Ок			=
Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.3. Экология видов и популяций Оцениваемая дискуссия Тест Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.4. Экология ОК 02. сообществ. Экологические системы ОК 07. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - ОК 04. Глобальная экологическая система ОК 07. ОС 07			1
инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. ОК 02. ОК 07. ОК 01. Тема 4.3. Экология видов и популяций Оцениваемая дискуссия Тест Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 05. ОК 06. ОК 06. ОК 07. ОК 06. ОК 07. ОК 07. ОК 08. ОК 08. ОК 09. О			±
ОК 01. ОК 07. Тема 4.3. Экология видов и популяций Оцениваемая дискуссия Тест Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.4. Экология сообществ. Экологические системы ок 07. Тест Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система оценка на взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 07. ОК 07. ОК 07. Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			
ОК 01. ОК 02. ОК 07. Тема 4.4. Экология видов и популяций обучающих расчетных задач на опредъление площади насаждений для снижения концентрации утлекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающих ся КДЗ ок 07. ОК 01. Тема 4.4. Экология сообществ. Экологические ок 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 08. ОК 09.			* * *
ОК 01. ОК 07. Тема 4.3. Экология видов и популяций Оцениваемая дискуссия Тест Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. ОК 02. Сообществ. Экологические системы Системы Тест Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. ОК 04. ОК 07. Тема 4.5. Биосфера глобальная экологическая система Система Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			
ОК 01. ОК 02. ОК 07. Тема 4.3. Экология видов и популяций Оцениваемая дискуссия Тест Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.4. Экология сообществ. Экологические системы ОК 07. Тест Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. ОК 04. ОК 07. Тема 4.5. Биосфера глобальная экологическая система Система Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			
ОК 02. ОК 07. ОК 08. ОК 01. ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 08. ОК 08. ОК 09. ОК 09.			КДЗ
ОК 02. ОК 07. ОК 07. ОК 07. Популяций Тест Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации утлекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 02. ОК 04. ОК 07. Тема 4.4. Экология Самооценка и взаимооценки расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 02. ОК 04. ОК 07. ОК 05. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка	OK 01.	Тема 4.3. Экология вилов и	Опанираамая пискуюсую
ОК 07. ОК 07. Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.4. Экология ОК 02. ОК 04. ОК 07. Тема 4.4. Экологические обобществ. Экологические обо 04. ОК 07. Тест Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. ОК 03. Тема 4.5. Биосфера - ОК 04. ОК 06. ОК 07. ОК 07. ОК 08. ОК 09. Тема 4.5. Биосфера - ОЦ оборнать о			<u> </u>
расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.4. Экология ОК 02. сообществ. Экологические системы ОК 07. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая оК 04. ОК 07. Система ОК 04. ок 07. Система ОК 05. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 07. Система ОК 07. Система ОК 08. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОЦениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка инфографике Самооценка и взаимооценка инфографике Самооценка и взаимооценка инфографике Самооценка и взаимооценка			
насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.4. Экология ок 02. сообществ. Экологические ок 04. системы ок 07. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 07. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 07. Тема 4.5. Биосфера - ок 04. ок 07. Ок	011 071		
углекислого газа в атмосфере своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.4. Экология ОК 02. сообществ. Экологические системы ОК 07. Тема 4.4. Экология тест Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 07. ОС 07. Система ОК 08. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 09. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 09. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 09. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 09. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 09. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 09. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 09. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 09. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 09. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 09. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система			<u>-</u>
региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.4. Экология ОК 02. сообществ. Экологические системы ОК 07. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 04. ОК 07. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 07. Тема 4.5. Биосфера - Система ОК 07. Тема 4.5. Биосфера - Система ОК 07. Тема 4.5. Биосфера - Система ОЦениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			± 1
Вадания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.4. Экология Тест ОК 02. сообществ. Экологические ОК 04. системы ОК 07. Пема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая оК 04. ок 07. Пема 4.5. Биосфера - система ОК 08. Система ОК 09. Пема 4.5. Биосфера - система ОК 09. Система ОК 09. Пема 4.5. Биосфера - система ОК 09. Система ОК 0			7
инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 01. Тема 4.4. Экология ОК 02. сообществ. Экологические ОК 07. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к ехемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая ОК 07. система Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к ехемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			<u>-</u>
ОК 01. Тема 4.4. Экология ОК 02. сообществ. Экологические ОК 04. ок 07. Темы			
ОК 01. Тема 4.4. Экология ОК 02. сообществ. Экологические ОК 07. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. ОК 04. ОК 07. Система ОК 05. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОЦ Стема Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			* * *
ОК 01. Тема 4.4. Экология ОК 02. сообществ. Экологические ОК 04. Системы ОК 07. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОЦ О			
ОК 01. Тема 4.4. Экология ОК 02. сообществ. Экологические ОК 04. Системы ОК 07. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Гема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система СК 07. Система ОЦ практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			
ОК 02. Сообществ. Экологические ОК 04. ОК 07. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая ОК 07. Система ОК 07. Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			
ОК 04. ОК 07. расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая оК 07. система ОК 07. ОК 08. Система ОК 09. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОЦЕНИВАЕМАЯ ДИСКУССИЯ Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			
ОК 07. природных ресурсов своего региона проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - глобальная экологическая система ОК 07. ОС 07. Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка		сообществ. Экологические	
проживания Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - оК 04. глобальная экологическая оК 07. система ОК 07. Система Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка		системы	расчетных заданий по сохранению
Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - ОЦениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка	ОК 07.		природных ресурсов своего региона
инфографике Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - 0К 04. глобальная экологическая ОК 07. система ОК 07. Система ОЦениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			проживания
Самооценка и взаимооценка знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - ОК 04. глобальная экологическая ОК 07. Система ОК 07. Система Самооценка и взаимооценка обучающихся КДЗ Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			Задания к схемам, таблицам, диаграммам,
Знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - ОЦениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			инфографике
Знаний /умений обучающихся КДЗ ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - ОЦениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			Самооценка и взаимооценка
ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - ОК 04. глобальная экологическая ОК 07. Система Система Система Система Система Система Система Система Система КДЗ Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			
ОК 02. Тема 4.5. Биосфера - 0К 04. глобальная экологическая ОК 07. Система Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			
ОК 04. глобальная экологическая Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка	ОК 02.	Тема 4.5. Биосфера -	,
ОК 07. система Выполнение лабораторной работы Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка		= =	
Задания к схемам, таблицам, диаграммам инфографике Самооценка и взаимооценка			
Самооценка и взаимооценка			Задания к схемам, таблицам, диаграммам,
			инфографике
			Самооценка и взаимооценка
знании /умении обучающихся			знаний /умений обучающихся
КДЗ			КДЗ

- **4.2** Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.
- В рамках изучения учебной дисциплины, обучающиеся выполняют индивидуальный проект.

Примерная тематика индивидуальных проектов по дисциплине ОУД.13. Биология

- 1. Состояние памятников в городе Нижнекамске.
- 2. Родники левого берега долины реки Омшанки.
- 3. Охрана окружающей среды в городе Нижнекамске.
- 4. Вред курения в подростковом возрасте.
- 5. Автомагистраль, снег, растения и почва.
- 6. Автомобиль источник химического загрязнения атмосферы.
- 7. Азбука правильного питания
- 8. Бездомные собаки в городе.
- 9. Бытовая химия в нашем доме и альтернативные способы уборки.
- 10. Бытовые отходы и проблемы их утилизации (конкретный пример).
- 11. Видеоэкология долины реки (конкретный пример).
- 12. Видовой состав и численность водоплавающих и околоводных птиц в осенний миграционный период в устье реки (пруду)
- 13. Влияние загрязнений воды на организм человека, способы очищения, основанные на физических явлениях.
- 14. Влияние выхлопных газов на растения в нашем районе.
- 15. Влияние городской среды на состояние растений (на примере изучения показателей роста и развития побегов сирени).
- 16. Влияние мобильных телефонов на организм человека.
- 17. Флора и фауна городских парков Нижнекамска.
- 19. Методы измерения артериального давления
- 20. Определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза с помощью дифракционной решетки.
- 21. Измерение концентрации заряженных частиц в лазерной плазме.
- 22. Экосистема квартиры.
- 23.Влияние электромагнитных полей бытовых приборов на организм человека.
- 24. Архитектура мостов и строение организмов.
- 25. Динамика орнитофауны некоторых участков лесов на территории Нижнекамского района (конкретный участок) и воздействие антропогенной нагрузки.

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по ОУД.13. Биология по специальности 49.02.01 Физическая культура

№	Было	Стало
изменения		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
	Основание:	
	Рассмотрена на заседании предме	тно-цикловой комиссии
	естественнонаучных дисциплин	
	Протокол № от «» Председатель ПЦК	20 г.
	Председатель ПЦК	А.М.Мифтахова