# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Ш. АХМЕТШИНА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.13. БИОЛОГИЯ

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **44.02.02 Преподавание в начальных классах** 

Квалификация выпускника Учитель начальных классов

2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17 августа 2022 г. № 742, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования

.

Организация-разработчик: <u>ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж им. Н.Ш. Ахметшина»</u>

### Разработчик:

Аюпова Л.Ф. - <u>преподаватель биологии ГАПОУ «Нижнекамский педагогический</u> колледж им. Н.Ш. Ахметшина»

Рассмотрена на заседании предметно-цикло	овой комиссии естественнонаучных
дисциплин	
Протокол № от «»	2025 г.
Председатель ПЦК Мис	ртахова А.М.
Согласовано на заседании научно-методиче	еского совета
Протокол № от «»	2025 г.
Председатель НМС Галдуг	линова ЛР

# СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	29

# 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 ФГОС 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 для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

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

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;

формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;

становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;

формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;

воспитание убежденности в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;

осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;

применение приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

### 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 моральнонравственные 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.

### 9) 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:
- 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;

### - работа с информацией

- 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, 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;

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 научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения, о вкладе российских и зарубежных ученых-биологов в развитие биологии, функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;

умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм, метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие;

умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная, центральная догма молекулярной биологии), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и происхождения культурных растений Н.И. Вавилова), определять границы их применимости к живым системам;

умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов;

умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, особенности процессов: обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез);

умение решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование, составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов;

умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера;

умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам;

умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем, особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере;

умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде, понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального природопользования;

умение решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

# 1.4.4. Рабочая программа учебной дисциплины направлена на развитие общих компетенций (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуация.

**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 компетенций

Код и	Планируемые результаты освое	ения общеобразовательного учебного		
наименование	предмета			
формируемых	Метапредметные	Предметные		
компетенций	-	_		
OK 01.	- базовые логические действия:	- сформировать знаний о месте и роли		
Выбирать	- самостоятельно формулировать и	биологии в системе научного знания		
способы	актуализировать проблему,	естественных наук, в формировании		
решения задач	рассматривать её всесторонне;	современной естественно-научной		
профессиональн	- использовать при освоении	картины мира и научного		
ой деятельности	знаний приёмы логического	мировоззрения, о вкладе российских и		
применительно к	мышления (анализа, синтеза,	зарубежных ученых-биологов в		
различным	сравнения, классификации,	развитие биологии, функциональной		
контекстам	обобщения), раскрывать смысл	грамотности человека для решения		
	биологических понятий (выделять	жизненных задач;		
	их характерные признаки,	-раскрывать содержание		
	устанавливать связи с другими	биологических терминов и понятий:		
	понятиями);	жизнь, клетка, организм, метаболизм		
	- определять цели деятельности,	(обмен веществ и превращение		
	задавая параметры и критерии их	энергии), гомеостаз (саморегуляция),		
	достижения, соотносить	уровневая организация живых		
	результаты деятельности с	систем, самовоспроизведение		
	поставленными целями;	(репродукция), наследственность,		
	- использовать биологические	изменчивость, рост и развитие;		
	понятия для объяснения фактов и	-излагать биологические теории		
	явлений живой природы;	(клеточная, хромосомная,		
	- строить логические рассуждения	мутационная, центральная догма		
	(индуктивные, дедуктивные, по	молекулярной биологии), законы (Г.		
	аналогии), выявлять	Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова)		
	закономерности и противоречия в	и учения (о центрах многообразия и		
	рассматриваемых явлениях,	происхождения культурных растений		
	формулировать выводы и	Н.И. Вавилова), определять границы		
	заключения;	их применимости к живым системам;		
	- применять схемно-модельные	-выполнять лабораторные и		
	средства для представления	практические работы, соблюдать		
	существенных связей и отношений	правила при работе с учебным и		

- 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:
- владеть навыками учебноисследовательской 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,

лабораторным оборудованием; -критически оценивать И интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства информации, массовой научнопопулярные материалы), рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать ПО отношению ним собственную позицию;

-создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

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;

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

### - работа с информацией

- ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научнопопулярной литературе, биологических словарях справочниках, компьютерных Интернете), базах данных, анализировать информацию различных видов И 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 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,

-владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация И проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов;

- -выделять существенные признаки вирусов, прокариот клеток эукариот, одноклеточных многоклеточных организмов, особенности процессов: обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена. хемосинтеза. мейоза, митоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез);
- -решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование, составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов;
- -выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием; -критически оценивать и

аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности;

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

#### - обшение:

- осуществлять коммуникации во сферах жизни, активно участвовать В диалоге или дискуссии ПО существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков. предпосылок возникновения конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты 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;

интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы), рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать отношению ним собственную позицию;

-создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

### OK 04.

Эффективно взаимодействова ть и работать в коллективе и команде

#### - совместная деятельность:

использовать -понимать преимущества командной индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи; -выбирать тематику, методов совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; -принимать цели совместной деятельности, организовывать координировать действия по ее достижению: составлять план

-раскрывать содержание биологических терминов и понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера; биологические -излагать теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, эволюции), синтетическая теория закономерности законы И (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова,

действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; -оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в обший результат разработанным критериям; -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; принятие себя и других людей: -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

учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы применимости к живым системам; -выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов экосистем, И особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ потока энергии И антропогенных экосистемах, изменений В экосистемах местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов В биосфере; -выполнять лабораторные И практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием; -критически оценивать интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы), глобальные рассматривать проблемы экологические формировать современности, отношению к ним собственную позицию; -создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию источников, нескольких грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

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

### - самоорганизация:

биологические -использовать знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях; -выбирать основе на биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях И поступках ПО отношению К живой природе, здоровью своему здоровью окружающих; -самостоятельно осуществлять

-применять полученные знания для объяснения биологических процессов явлений, для принятия практических решений В повседневной жизни целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной понимание необходимости среде, использования достижений современной биологии ДЛЯ рационального природопользования;

эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

познавательную деятельность,
-выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
-самостоятельно составлять план

- -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:

деятельности

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

других при анализе результатов

-решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

- -выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- -критически оценивать И интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы), глобальные рассматривать проблемы экологические формировать современности, отношению НИМ собственную позишию:
- -создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Количество часов, отводимое на освоение учебной дисциплины

### Всего часов -82

в том числе:

теоретическое обучение – 46 часов,

в т.ч. профессионально-ориентированное содержание (прикладной модуль) – 6 часов, лабораторные и практические работы – **28 часов**,

самостоятельные работы- 6 часов,

промежуточная аттестация (комплексный дифференцированный зачёт) – 2 часа.

			И		Объем	г учебной дис	сципли	ны, ак.	час
с общих			подготовк		Обуче	ние по дисци	плине		уточная ия по
фессиональных компетенций	Наименование разделов учебной дисциплины	ической.			Промежуточная аттестация по учебной				
ССИ			aĸ		В том ч	нисле	1	1	
Коды про		Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Beero 5	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)		Всего
1	2	3	4		6	7	8	9	10
	ОУД.13.Биология	80	28	80	46	28	0	6	0
OK 01.	Промежуточная	2	0	0	0	0	0	0	2
OK 02.	аттестация								
OK 04.	(комплексный								
ОК 07.	дифференцированный зачёт)								
		82	28	80	46	28	0	6	2

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов
1	2	3
Раздел	1. Клетка - структурно-функциональная единица живого	22(2)/5
Тема 1.1. Биология как наука	Основное содержание	1/0
	Теоретическое обучение	1
	Биология как наука. Связь биологии с общественными,	
	техническими и другими естественными науками, философией,	
	этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании	
	современной научной картины мира. Система биологических наук.	
	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент,	
	описание, измерение, классификация, моделирование,	
	статистическая обработка данных)	
Тема 1.2. Живые системы и их	Основное содержание	1/0
организация	Теоретическое обучение	1
	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии.	
	Отличие живых систем от неорганической природы.	
	Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации	
	биосистем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный,	
	популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический),	
	биосферный	
Тема 1.3. Химический состав и	Основное содержание	14(1)/5
строение клетки	Теоретическое обучение	
	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы,	
	микроэлементы. Вода и минеральные вещества. Функции воды и	1
	минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического	
	баланса.	
	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты - мономеры	1
	белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты.	
	Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы	
	(первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура).	
	Химические свойства белков. Биологические функции белков.	
	Ферменты - биологические катализаторы. Строение фермента:	

активный центр, субстратная специфичность. Коферменты.	
Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов.	
Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза),	1
дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген,	
целлюлоза). Биологические функции углеводов. Липиды:	
триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-	
гидрофобные свойства. Биологические функции липидов.	
Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии.	
Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды - мономеры	1
нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и	
функции РНК. Виды РНК. АТФ: строение и функции	
Цитология - наука о клетке. Клеточная теория - пример	1
взаимодействия идей и фактов в научном познании. Методы	-
изучения клетки.	
Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток:	1
замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический	1
аппарат, система синтеза белка. Типы клеток: эукариотическая и	
прокариотическая. Особенности строения прокариотической	
клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической	
клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной	
клетки.	
Поверхностные структуры клеток - клеточная стенка, гликокаликс,	2
их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции.	2
Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки:	
ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды	
клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и	
пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки:	
рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики.	
Функции органоидов клетки. Включения	
Самостоятельная работа 1. Ядро - регуляторный центр клетки.	1
Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин,	1
ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке.	
Лабораторная работа 1. "Изучение каталитической активности	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
ферментов (на примере амилазы или каталазы)".	

	<b>Лабораторная работа 2.</b> "Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание".	2
	Практическое работа 1. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.	1
	Практическое работа 2. Решение задач на определение	1
	последовательности аминокислот в молекуле белка.	
Тема 1.4. Жизнедеятельность	Основное содержание	6(1)/0
клетки	Теоретическое обучение	
	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция	
	(пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) - две	
	стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения	1
	веществ и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена	
	веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене	
	веществ и превращении энергии в клетке.	
	Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза.	1
	Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение	
	фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на	
	фотосинтез и способы повышения его продуктивности у	
	культурных растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии.	
	Значение хемосинтеза для жизни на Земле.	
	Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ,	1
	выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы	
	энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды.	
	Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное	
	фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена.	
	Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК.	
	Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и	
	его свойства. Транскрипция - матричный синтез РНК. Трансляция -	
	биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот.	
	Роль рибосом в биосинтезе белка.	1
	Неклеточные формы жизни - вирусы. История открытия вирусов	1
	(Д.И. Ивановский). Особенности строения и жизненный цикл	
	вирусов. Бактериофаги.	1
	Профессионально-ориентированное содержание	1

	Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами.	
	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) - возбудитель СПИДа.	
	Обратная транскрипция, ревертаза и интеграза.	
	Самостоятельная работа 2. Профилактика распространения	1
	вирусных заболеваний.	
	Раздел 2. Строение и функции организма	25(1)/13
Тема 2. 1. Размножение и	Основное содержание	3/2
индивидуальное развитие	Теоретическое обучение	
организмов	Строение хромосом. Хромосомный набор клеток,	1
	гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и	
	диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение	
	нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые	
	основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК - двойная спираль.	
	Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-	
	экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке	
	Лабораторная работа № 3. "Наблюдение митоза в клетках кончика	1
	корешка лука на готовых микропрепаратах"	
	Лабораторная работа № 4. "Изучение строения половых клеток на	1
	готовых микропрепаратах".	
Тема 2.2. Наследственность и	Основное содержание	18(1)/10
изменчивость организмов	Предмет и задачи генетики. История развития генетики.	1
	Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад	
	российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы	
	генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-	
	генетический). Основные генетические понятия. Генетическая	
	символика, используемая в схемах скрещиваний. Закономерности	
	наследования признаков, установленные Г. Менделем.	
	Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов	
	первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления	
	признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное	
	доминирование.	
	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования	1
	признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания.	
	Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего	
	скрещивания для определения генотипа особи.	

Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана г	1
сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов	
результате кроссинговера. Хромосомная теория наследственност	
Генетические карты. Генетика пола. Хромосомное определени	
пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные	
гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных	
полом.	
Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная	и 1
наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивост.	
Характеристика модификационной изменчивости. Вариационны	
ряд и вариационная кривая. Норма реакции признак	
Количественные и качественные признаки и их норма реакци	4.
Свойства модификационной изменчивости.	
Наследственная, или генотипическая, изменчивост	
Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс - основ	
комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивост	
Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Часто	
и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологически	
рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова. Внеядерна	я
наследственность и изменчивость.	
Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетик	и 1
человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетически	й,
биохимический, молекулярно-генетический. Современно	pe
определение генотипа: полногеномное секвенировани	e,
генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализ	
Наследственные заболевания человека: генные болезни,	
болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомнь	ie
болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовь	
клетки. Медико-генетическое консультирование.	
Профессионально-ориентированное содержание	1
Значение медицинской генетики в предотвращении и лечени	ти
генетических заболеваний человека.	
Самостоятельная работа 3. Принципы здорового образа жизн	
диагностики, профилактики и лечения генетических болезней.	1,
диагностики, профилактики и лечения тенетических облезней.	

	<b>Лабораторная работа № 5.</b> "Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы на готовых микропрепаратах".	1
	<b>Лабораторная работа № 6.</b> "Изучение модификационной изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой".	1
	<b>Лабораторная работа№ 7.</b> "Анализ мутаций у дрозофилы на готовых микропрепаратах".	1
	Практическая работа № 3 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков.	2
	<b>Практическая работа № 4.</b> "Составление и анализ родословных человека".	2
	<b>Практическая работа № 5.</b> Решение задач при сцепленном наследовании признаков	2
	<b>Практическая работа № 6.</b> Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков	1
Тема 2.3. Селекция организмов.	Основное содержание	4 /1
Основы биотехнологии	Теоретическое обучение	
Основы биотехнологии	<b>Теоретическое обучение</b> Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и	1
Основы биотехнологии	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и	1
Основы биотехнологии	1	1
Основы биотехнологии	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и	1
Основы биотехнологии	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения	1
Основы биотехнологии	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.  Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка	1
Основы биотехнологии	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.  Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая	1
Основы биотехнологии	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.  Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила.	1
Основы биотехнологии	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.  Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание - аутбридинг. Отдаленная	1
Основы биотехнологии	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.  Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание - аутбридинг. Отдаленная гибридизация и ее успехи. Искусственный мутагенез и получение	1
Основы биотехнологии	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.  Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание - аутбридинг. Отдаленная гибридизация и ее успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и	1
Основы биотехнологии	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.  Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание - аутбридинг. Отдаленная гибридизация и ее успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов. Биотехнология как отрасль производства. Генная	1
Основы биотехнологии	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.  Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание - аутбридинг. Отдаленная гибридизация и ее успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов. Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных	1
Основы биотехнологии	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.  Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание - аутбридинг. Отдаленная гибридизация и ее успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов. Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры.	1
Основы биотехнологии	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.  Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание - аутбридинг. Отдаленная гибридизация и ее успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов. Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных	1

	Профессионально-ориентированное содержание	1
	Экологические и этические проблемы. ГМО - генетически	
	модифицированные организмы	
	Практическая работа № 7. Экскурсия "Основные методы и	1
	достижения селекции растений и животных (на селекционную	
	станцию, племенную ферму, сортоиспытательный участок, в	
	тепличное хозяйство, лабораторию агроуниверситета или научного	
	центра)".	
	Раздел 3. Теория эволюции	18(1)/6
Тема 3.1. Эволюционная биология	Основное содержание	6/2
	Теоретическое обучение	1
	Предпосылки возникновения эволюционной теории.	
	Эволюционная теория и ее место в биологии. Влияние	
	эволюционной теории на развитие биологии и других наук.	
	Свидетельства эволюции. Палеонтологические:	
	последовательность появления видов в палеонтологической	
	летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и	
	различие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические:	
	сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных.	
	Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные,	
	рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические:	
	сходство механизмов наследственности и основных	
	метаболических путей у всех организмов.	
	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки	1
	возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по	
	Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов,	
	неопределенная изменчивость, борьба за существование,	
	естественный отбор).	
	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и ее основные	1
	положения. Микроэволюция. Популяция как единица вида и	
	эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе.	
	Мутационный процесс и комбинативная изменчивость.	
	Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция.	
	Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Формы	
	естественного отбора. Приспособленность организмов как	

	результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов.	
	Ароморфозы и идиоадаптации.	
	Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы	1
	видообразования: географическое, экологическое. Макроэволюция.	
	Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная,	
	параллельная. Необратимость эволюции. Происхождение от	
	неспециализированных предков. Прогрессирующая специализация.	
	Адаптивная радиация.	
	Лабораторная работа № 8. Сравнение видов по	1
	морфологическому критерию.	
	Лабораторная работа № 9. Описание приспособленности	1
	организма и ее относительного характера.	
Тема 3.2. Возникновение и	Основное содержание	12(1)/4
развитие жизни на Земле	Теоретическое обучение	
	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы	
	возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия.	1
	Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ	
	из неорганических. Экспериментальное подтверждение	
	химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции.	
	Гипотеза РНК-мира. Формирование мебранных структур и	
	возникновение протоклетки. Первые клетки и их эволюция.	
	Формирование основных групп живых организмов.	
	Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей.	1
	Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эра и ее периоды:	
	кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский,	
	каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и ее периоды:	
	триасовый, юрский, меловой. Кайнозойская эра и ее периоды:	
	палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.	
	Характеристика климата и геологических процессов.	1
	Основные этапы эволюции растительного и животного мира.	
	Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет и	
	вымирание групп живых организмов. Система органического мира	
	как отражение эволюции. Основные систематические группы	
	организмов.	

	Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы. Абиотические факторы:	1
	наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.	
	современного человека. Среда обитания организмов: водная,	
	экологических исследований. Экологическое мировоззрение	_
среда	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы	1
Тема4.1. Организмы и окружающая	Основное содержание	9(1)/4
Раздел 4. Экология		15 (2)/4
	<b>Практическая работа № 10.</b> Экскурсия "Эволюция органического мира на Земле" (в естественно-научный или краеведческий музей)	1
	<b>Практическая работа № 9.</b> Изучение ископаемых остатков растений и животных в коллекциях.	1
	<b>Практическая работа № 8.</b> Лента времени по основным этапам возникновения и развития животного и растительного мира	2
	Самостоятельная работа 4. Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская).	1
	Профессионально-ориентированное содержание Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика расизма	I
	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный. Находки ископаемых остатков, время существования, область распространения, объем головного мозга, образ жизни, орудия	1
	Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь.	1
	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека.	1

	свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические	
	ритмы.	
	Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий:	2
	конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм,	2
	кооперация, мутуализм, комменсализм (квартиранство,	
	нахлебничество). Аменсализм, нейтрализм. Экологические	
	характеристики популяции. Основные показатели популяции:	
	численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост,	
	миграция. Динамика численности популяции и ее регуляция.	
	Лабораторная работа № 10. Морфологические особенности	1
	растений из разных мест обитания.	
	Лабораторная работа № 11. Влияние света на рост и развитие	1
	черенков колеуса.	
	Практическая работа № 11. Подсчет плотности популяций разных	1
	видов растений.	
	Практическая работа № 10. Решение практико-ориентированных	1
	расчетных заданий по сохранению природных ресурсов	
	Самостоятельная работа 5. Значение биотических	1
	взаимодействий для существования организмов в природных	
T 12 G 5	сообществах.	C(4) IO
Тема 4.2. Сообщества и	Основное содержание	6(1)/0
экологические системы	Сообщество организмов - биоценоз. Структуры биоценоза:	1
	видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-	
	доминанты. Связи в биоценозе. Экологические системы	
	(экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе.	
	Функциональные компоненты экосистемы: продуценты,	
	консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в	
	экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые	
	цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса,	
	продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция,	
	развитие. Сукцессия	
	Природные экосистемы. Экосистемы озер и рек.	1
	Экосистема хвойного или широколиственного леса.	1
	Skotherena Abomioro nim minpokomerbelinoro neca.	

Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и	
урбоэкосистем.	
Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и	1
структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности	
биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и	
обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и	
биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность	
биосферы. Основные биомы суши.	
Профессионально-ориентированное содержание	2
Человечество в биосфере Земли. Антропогенные	
изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы.	
Сосуществование природы и человечества. Сохранение	
биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа	
рационального управления природными ресурсами и их	
использование. Достижения биологии и охрана природы.	
Самостоятельная работа 6. Биоразнообразие как фактор	1
устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия	
на Земле	
Промежуточная аттестация (Комплексный дифференцированный зачёт)	2
Всего	82

# 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, мультимедиа- проектор 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).

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы

### Основные печатные издания

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

### 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. 3. Биология: учение о биосфере: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. 3. Еремченко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 236 с.
- 3. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 40 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14157-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543964
- 4. 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, 2024. 358 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07499-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494034
  - 5. Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования

- / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 190
- 6. Ярыгина В. Н. Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. 5. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 357 с.

### 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» <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
- 5. Навигатор научно-методических разработок <a href="https://apkpro.guppros.ru/na">https://apkpro.guppros.ru/na</a> vigator/
- 6. Библиотека цифрового образовательного контента https://urok.apkpro.ru/
- 7. Портал ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» https://fipi.ru
- 8. Витрина симуляционных центров <a href="https://education.apkpro.ru/si">https://education.apkpro.ru/si</a> mulators
- 9. Сервис «Разговоры о важном» <a href="https://razgovor.edsoo.ru/">https://razgovor.edsoo.ru/</a>10. Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда» <a href="https://online.edu.ru/">https://online.edu.ru/</a>

### 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 предметные и метапредметные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
Раздел 1. Клетка - структурно-функциональная единица живого		
OK 02.	Тема №1.1.	Заполнение таблицы с описанием методов
	Биология как наука	микроскопирования с их достоинствами и
		недостатками. Заполнение таблицы «Вклад
		ученых в развитие биологии»
		Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
		КДЗ
ОК 02.		Заполнение сравнительной таблицы сходства и
		различий живого и не живого
		Задания к схемам, таблицам, диаграммам,
	Тема 1.2. Живые	инфографике
	системы и их	Самооценка и взаимооценка
	организация	знаний /умений обучающихся

		КДЗ
ОК 01.	Тема 1.3.	Фронтальный опрос
ОК 02.	Химический состав и	Подготовка устных сообщений с презентацией
ОК 04.	строение клетки	Выполнение и защита лабораторных работ
	1	Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
		КДЗ
ОК 01.	Тема 1.4.	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции
ОК 02.	Жизнедеятельность	Разработка ментальной карты по классификации
ОК 04.	клетки	клеток и их строению на про- и эукариотических и
		по царствам в мини группах
		Выполнение и защита лабораторных работ:
		«Строение клетки (растения, животные, грибы) и
		клеточные включения (крахмал,
		каротиноиды,хлоропласты, хромопласты)»,
		«Проницаемость мембраны (плазмолиз,
		деплазмолиз)»
		Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
		КДЗ
	Раздел 2. Строен	ние и функции организма
ОК 01.	Тема 2. 1.	Оцениваемая дискуссия
OK 02.	Размножение и	Разработка ментальной карты тканей, органов и
	индивидуальное	систем органов организмов (растения, животные,
	развитие организмов	человек) с краткой характеристикой их функций
		Подготовка и представление устных сообщений с
		презентацией
		Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
		КДЗ
OK 01.	Тема 2.2.	Фронтальный опрос
OK 02.	Наследственность и	Тестирование
	изменчивость	Решение задач
	организмов	Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
		КДЗ
OK 02.	Тема 2.3. Селекция	Фронтальный опрос
OK 04.	организмов. Основы	Подготовка устных сообщений с презентацией
	биотехнологии	Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
		КДЗ
		Теория эволюции
OK 02.	Тема 3.1.	Фронтальный опрос
	Эволюционная	Заполнение сравнительной таблицы характеристик
OT CO	биология	КДЗ
OK 02.	Тема 3.2.	Фронтальный опрос
OK 04.	Возникновение и	Разработка лент времени и ментальных карт на
	развитие жизни на	выбор:
	Земле	"Эволюция современного человека", "Время и
		пути расселения человека по планете", "Влияние
		географической среды на морфологию и
		физиологию человека", "Человеческие расы",
		обсуждение Контрольная работа "Теоретические
		аспекты эволюции жизни на Земле"

		КДЗ
Раздел 4. Экология		
OK 01.		Тест по экологическим факторам и средам жизни
OK 07.		организмов
		Самооценка и взаимооценка
	Тема 4.1. Организмы	знаний /умений обучающихся
	и окружающая среда.	КДЗ
OK 01.	Тема 4.2. Сообщества	Составление схем круговорота веществ, используя
OK 02.	и экологические	материалы лекции
OK 07.	системы	Решение практико-ориентированных расчетных
		заданий по переносу вещества и энергии в
		экосистемах с составление трофических цепей и
		пирамид биомассы и энергии
		Самооценка и взаимооценка
		знаний /умений обучающихся
		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.

### Тематика индивидуальных проектов по дисциплине ОУД.13. Биология

- 1. Волосы показатель красоты и здоровья человека.
- 2. Экологический паспорт парков города Нижнекамска.
- 3. Брекет системы: показания для установки, виды, особенности и уход.
- 4. Содержание микро и макро элементов при аллаксан индуцированном сахарном диабете.
- 5. Влияние шума на организм человека.
- 6. Биологические ритмы растений.
- 7. Изменение клинической рефракции глаз.
- 8. Влияние сна на самочувствие.
- 9. Трансплантология проблемы и перспективы.
- 10.Влияние движущих сил на эволюцию человек.
- 11. Плесень в квартире.
- 12. Проблема распространения ВИЧ-инфекции
- 13. Состояние памятников в городе Нижнекамске.
- 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 44.02.02 Преподавание в начальных классах

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

32