# 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 **44.02.02 Преподавание в начальных классах** 

Квалификация выпускника Учитель начальных классов

2024 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»</u>

### Разработчик:

Грачева И.А. - <u>преподаватель биологии ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»</u>

1	-цикловой комиссии естественнонаучных
дисциплин Протокол № от «»	2024 г.
Председатель ПЦК	<del></del>
Согласовано на заседании научно-ме	тодического совета
Протокол № от «»	2024 г.
Председатель НМС	Гапяутлинова Л.Р.

### 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

компетенции	П	
Код и		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;
	,	-выполнять лабораторные и
I.	ı	1 1

- 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:
- учебнонавыками владеть 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

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 экологические проблемы формировать современности, отношению к собственную НИМ позицию; -создавать собственные письменные и устные сообшения. обобщая информацию биологическую грамотно нескольких источников, использовать понятийный аппарат биологии.

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;

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 форм видов И 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 информационнокоммуникативных технологий, совершенствовать культуру
- 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

-владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация проведение и 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

- прокариот вирусов, клеток эукариот, одноклеточных И многоклеточных организмов, процессов: обмена особенности веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена. хемосинтеза, митоза, мейоза, 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

биологической информацией: применять химические, физические математические И знаки символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности;

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

### - обшение:

- осуществлять коммуникации во сферах активно жизни, участвовать диалоге или дискуссии ПО существу обсуждаемой (умение темы задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы И согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение сопиальных 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;

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 экологические проблемы формировать современности, отношению к собственную НИМ позицию; -создавать собственные письменные и устные сообшения. обобщая информацию биологическую нескольких источников, грамотно

использовать понятийный аппарат

биологии.

-раскрывать

OK 04.

Эффективно взаимодействова ть и работать в коллективе и команде

# -понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении биологической

- совместная деятельность:

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;

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, синтетическая эволюции), теория

содержание

-принимать пели совместной законы И закономерности деятельности, организовывать (зародышевого сходства К.М. Бэра, координировать действия по чередования главных направлений и достижению: составлять план путей эволюции А.Н. Северцова, действий, распределять роли с учения о биосфере В.И. Вернадского), учетом мнений участников, определять границы обсуждать результаты совместной применимости к живым системам; работы; -выделять существенные признаки -оценивать качество своего вклада строения биологических объектов: и каждого участника команды в видов, популяций, продуцентов, общий консументов, редуцентов, результат ПО разработанным критериям; биогеоценозов экосистем, И особенности -предлагать новые проекты, процессов: оценивать идеи с позиции наследственной изменчивости, отбора, новизны, оригинальности, естественного видообразования, приспособленности практической значимости; принятие себя и других людей: организмов, действия экологических -принимать себя, понимая свои факторов на организмы, переноса недостатки и достоинства; веществ потока энергии -принимать мотивы и аргументы антропогенных экосистемах. других при анализе результатов экосистемах В своей изменений деятельности; местности, круговорота веществ и -признавать свое право и право биогеохимических циклов В других на ошибку; биосфере; -развивать способность понимать -выполнять лабораторные мир с позиции другого человека 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, собственную отношению к ним позицию; -создавать собственные письменные и устные сообщения, обобшая биологическую информацию ИЗ нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии. - самоорганизация: -применять полученные знания для объяснения биологических процессов -использовать биологические знания для выявления проблем и их явлений, принятия ДЛЯ решения в жизненных и учебных практических решений ситуациях; повседневной жизни целью -выбирать на основе обеспечения безопасности своего биологических знаний целевые и здоровья и здоровья окружающих установки людей, соблюдения норм грамотного смысловые В своих

OK 07.

сохранению

окружающей

ресурсосбережен

действиях

поступках

ию, применять

знания об

изменении

среды,

Содействовать

поведения в окружающей природной

климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

отношению К живой природе, здоровью своему здоровью И окружающих; -самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, -выявлять проблемы, ставить и собственные формулировать задачи образовательной жизненных деятельности И ситуациях; -самостоятельно составлять план решения проблемы c учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; -давать оценку новым ситуациям; -расширять рамки **учебного** личных предмета на основе предпочтений; -делать осознанный выбор, аргументировать брать его. ответственность за решение; -оценивать приобретенный опыт; -способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в знаний, разных областях постоянно повышать свой образовательный культурный И

### - самоконтроль:

уровень;

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

необходимости среде, понимание использования достижений современной биологии лля рационального природопользования; -решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания); лабораторные -выполнять И работы, соблюдать практические 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 экологические проблемы формировать современности, ПО отношению К 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**,

			и		Объем	учебной дис	сципли	ны, ак.	час
Коды профессиональных общих компетенций	Наименование разделов учебной дисциплины		т.ч. в форме практической. подготовки		Обуче	ние по дисци	плине		Промежуточная аттестация по учебной
ссис			акт		В том ч	исле	Т	T	
Коды профес		Всего, час.	В	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	)	Всего
1	2	3	4	5	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. OK 04.	аттестация								
OK 04. OK 07.	(комплексный дифференцированный								
	зачёт)								
		82	28	80	46	28	0	6	2

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

аименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	бъём часов
	Раздел 1. Клетка - структурно-функциональная единица живого	22(2)/5
Тема 1.1. Биология как наука	Основное содержание Теоретическое обучение 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)	1/0 1
Тема 1.2.	Основное содержание	1/0
Живые системы и их организация	Теоретическое обучение 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	1
Тема 1.3.	Основное содержание	14(1)/5
Химический состав и строение клетки	Теоретическое обучение Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического баланса.	1
	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты - мономеры 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.	1
	Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков	1

Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды - мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строспие и функции РНК. Виды РНК. АТФ: строспие и функции  Цитология - наука о клетке. Клеточная теория - пример взаимодействия идей и фактов в научном познании.  Методы изучения клетки.  Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генегический аппарат, система синтеза белка. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая.  Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение зукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки.  Поверхностные структуры клеток - клеточная стенка, гликокалике, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции. Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: витохондрии, 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. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке.  Лабораторная работа 1. Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы).  1  Лабораторная работа 2. Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.  Практическое работа 1. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.		и липидов как источников энергии.	
Методы изучения клетки.  Клетка как пелостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как гепетический аппарат, система сиптеза белка. Типы клеток: зукарнотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение зукарнотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки. Поверхностные структуры клеток - клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции. Цитоплазма и се органоиды. Одномембраншые органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембраншые органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, респички, жгутики. Функции органоиды клетки: вибосомы, клеточный центр, центриоли, респички, жгутики. Функции органоиды клетки: Включения  Самостоятсьная работа 1. Изучение калачитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы).  Лабораторная работа 1. Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых имкропрепаратах и их описание.  Практическое работа 1. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.  Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.  Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.  Практическое работа 3. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.  Практическое работа 4. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.  Практическое работа 7. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.  Практическое работа 8. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.  Практическое работа 1. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.  Обмен вещест, или метаболизм. Асекмириция (пластический обмен) и дисеимиляция (эпергетический обмен) и превращения в понимании метаболизм. Роль законов сохранения в веществ и энергини в понимании метабол		Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды - мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. Виды РНК. АТФ: строение и функции	1
как генстический аппарат, енстема синтеза белка. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая.  Особенности строения прокарнотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение зукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки.  Поверхностные структуры клеток - клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции. Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полузвтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жтутики. Функции органоиды вклетки. Включения  Самостоятельная работа 1. Ядро - регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма. 1  Табораторная работа 1. Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы).  Лабораторная работа 2. Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.  Практическое работа 1. Решение задач на определение последовательности пуклеотидов.  Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности пуклеотидов.  Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности иминокислот в молекуле белка.  1 Сема 1.4.  Жизнедеятельности диного процесса метаболизма. Роль законов сохранения веществ и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке.  Фотосинтеза Для жизни на Земле. Влияние условий ереды на фотосинтеза и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтеза Усмосинтеза обместние за значение хемосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий ереды на фотосинтези и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтези Усмосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле.			1
свойства и функции. 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. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке.  Лабораторная работа 1. Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы).  1  Лабораторная работа 2. Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.  Практическое работа 1. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.  1  Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.  1  Тема 1.4.  Жизнедеятел Теоретическое обучение  Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (эпергетический обмен) - две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения веществ и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке.  Фотосинтеза. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизян на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизян на Земле.		как генетический аппарат, система синтеза белка. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки.	1
хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке.  Лабораторная работа 1. Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы).  Лабораторная работа 2. Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.  Практическое работа 1. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.  Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.  Тема 1.4.  Основное содержание  Кизнедеятел Биюсть  Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения 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. 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.		свойства и функции. 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,	2
Практическое работа 1. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.   1			1
микропрепаратах и их описание.  Практическое работа 1. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.  Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.  Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.  Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.  Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.  Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.  Практическое работа 1. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.  Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.  Практическое работа 1. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.  Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности в молекуле белка.  1  Собот пределение задач на определение последовательности нуклеотидов.  1  Основное содержание  Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) - клетки обмен) - клетки обмен 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. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение обмене веществ и превращении энергии в клетке.  Оотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтеза и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле.		Лабораторная работа 1. Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы).	1
Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.   1			2
Тема 1.4.         Основное содержание         6(1)/0           Жизнедеятельность         Теоретическое обучение         Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) - две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения веществ и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке.         1           Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. 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.		Практическое работа 1. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.	1
Жизнедеятельность         Теоретическое обучение           обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения веществ и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке.         1           Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. 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.         1		Практическое работа 2. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.	1
Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) - две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения 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. 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.	Тема 1.4.	•	6(1)/0
жлетки две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения 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. 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.			
метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке.  Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. 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.			
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.	клетки	метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и	1
Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы		Фотосинтеза. Световая и темновая фазы фотосинтеза. 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	1
		Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы	1

	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.	
	Неклеточные формы жизни - вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенности строения и	1
	жизненный цикл вирусов. Бактериофаги.	•
	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 вирусных заболеваний.	1
	Раздел 2. Строение и функции организма	25(1)/12
Тема 2. 1.	Основное содержание	3/2
Размножение	Теоретическое обучение	
И	Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и	1
индивидуаль	диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды.	
ное развитие	Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК - двойная спираль.	
организмов	Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке	
	Лабораторная работа 3. Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах.	1
	Лабораторная работа 4. Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах.	1
Тема 2.2.	Основное содержание	18(1)/10
Наследствен	Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики.	1
ность и	Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический,	
изменчивост	цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика,	
ь организмов	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 признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи.	1
Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная теория наследственности. Генетические карты. Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом.	1
Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости.	1
Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс - основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова. Внеядерная наследственность и изменчивость.	1
Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Медико-генетическое консультирование.	1
Профессионально-ориентированное содержание Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.	1
Самостоятельная работа 3. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней.	1
<b>Лабораторная работа 5.</b> Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы на готовых микропрепаратах.	1
Лабораторная работа 6. Анализ мутаций у дрозофилы на готовых микропрепаратах.	1
<b>Лабораторная работа 7.</b> Изучение модификационной изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой.	1
Практическая работа 3. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков.	2
Практическая работа 4. Составление и анализ родословных человека.	2
Практическая работа 5. Решение задач при сцепленном наследовании признаков	2

1	Практическая работа 6. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков	1
Тема 2.3.	Основное содержание	4/0
Селекция	Теоретическое обучение	
	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах	1
	происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт,	
	порода, штамм.	
э и У м	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. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов.	1
Ī	Профессионально-ориентированное содержание Экологические и этические проблемы. ГМО - генетически модифицированные организмы	1
Э	Экскурсия Основные методы и достижения селекции растений и животных ( в тепличное хозяйство)	1
	Раздел 3. Теория эволюции	18(1)/6
Тема 3.1. Эволюционн	Основное содержание	6/2
ая биология	Теоретическое обучение	1
Э С л Э	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и ее место в биологии. Влияние оволюционной теории на развитие биологии и других наук. Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической петописи, 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 возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределенная изменчивость, борьба за	1
c	существование, естественный отбор). Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как единица вида	

	<del>,</del>	
	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 видообразования: географическое, экологическое. Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции. Происхождение от неспециализированных предков. Прогрессирующая специализация. Адаптивная радиация.	1
	Лабораторная работа 8. Сравнение видов по морфологическому критерию.	1
	Лабораторная работа 9. Описание приспособленности организма и ее относительного характера.	1
Тема 3.2.	Основное содержание	12(1)/4
Возникновен	Теоретическое обучение	
ие и развитие жизни на Земле	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. 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.	1
	Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. 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.	1
	Характеристика климата и геологических процессов. 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.	1
	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека. Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь.	1
	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

	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b> Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика расизма	1
	Самостоятельная работа 4. Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негроавстралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская).	1
	Практическая работа 7. Лента времени по основным этапам возникновения и развития животного и растительного мира	2
	Практическая работа 8. Изучение ископаемых остатков растений и животных в коллекциях.	2
	Экскурсия Эволюция органического мира на Земле (краеведческий музей)	1
	Раздел 4. Экология	15 (2)/5
Тема4.1.	Основное содержание	9(1)/5
Организмы и окружающая среда	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека. Среда обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.	1
	Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы. Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы.	1
	Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, 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.	1
	Лабораторная работа 10. Морфологические особенности растений из разных мест обитания.	1
	Лабораторная работа 11. Влияние света на рост и развитие черенков колеуса.	1
	Практическая работа 9. Подсчет плотности популяций разных видов растений.	2
	Практическая работа 10. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов	1
	Самостоятельная работа 5. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах.	1
Тема 4.2.	Основное содержание	6(1)/0

Сообщества	Сообщество организмов - биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая).	1
И	Виды-доминанты. Связи в биоценозе. Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и	
экологическ	биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот	
ие системы	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. Экосистема хвойного или широколиственного леса.	1
	Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение	
	агроэкосистем и урбоэкосистем.	
	Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и 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	1
	биомы суши.	2
	<b>Профессионально-ориентированное содержание</b> Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы.	2
	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 устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле	1
Промежу		
точная	Комплексный дифференцированный зачёт	2
аттестация		
	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		
OK 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. Строение 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		
OV 02		Теория эволюции		
OK 02.	Тема 3.1.	Фронтальный опрос		
	Эволюционная	Заполнение сравнительной таблицы характеристик		
OV 02	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 «» Председатель ПЦК	20 Γ.	
	Председатель ПЦК	_ А.М.Мифтахова	

29