# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА УП.08 БИОЛОГИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена специальность 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем квалификации выпускника — техник Форма обучения - очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена	Рабочая программа учебного предмета
на заседании методического объединения	разработана на основе Федерального
общеобразовательного цикла	государственного образовательного стандарта по
Председатель методического объединения общеобразовательного цикла Попова С.И.	профессии среднего профессионального образования 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем
Протокол №	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УМР автономного
от «»20г.	профессионального образовательного учреждения Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени А.В. Воскресенского»
	// «»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА УП.08 Биология по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Разработчики: Кузнецова И.Н., АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»

## СОДЕРЖАНИЕ

наименование раздела	
	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	
	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	14

## 1. ПАСПОРТ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА УП.08 Биология

#### 1.1. Область применения учебного предмета

Рабочая программа «Биология» является частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.02 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, входящей в укрупнённую группу специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

**1.2.** Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы: данный предмет относится к общеобразовательным базовым учебным предметам.

#### 1.3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне — 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.

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной кар-тине 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 убеждённости 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 приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.
- В структуре личностных результатов освоения предмета «Биология» выделены следующие составляющие: *осознание* обучающимися российской гражданской идентичности

готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению биологии;

*целенаправленное развитие* внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций развития биологического знания;

готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими системе биологического образования; наличие экологического правосознания, способности ставить цели и строить жизненные

наличие экологического правосознания, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Биология» достигаются в единстве

учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, уважения к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения учебного предмета «Биология» отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

#### 1. Гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов;
- способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её;
- умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;
- готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительное отношение к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;
- готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности.

#### 2. Патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы; достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;
- способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимание значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;
- идейная убеждённость, готовность к служению Отечеству и его защите ответственность за его судьбу.

#### 3. Духовно-нравственного воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России.

#### 4. Эстетического воспитания:

• эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

- понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности.

#### 5. Физического воспитания:

- понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;
- понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения).

#### 6. Трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.

#### 7. Экологического воспитания:

- экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;
- повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;
- наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности.

#### 8. Ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- понимание специфики биологии как науки, осознание её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;
- убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины; создания перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества; поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию

- новых стандартов жизни;
- заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;
- понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способность использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений; умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;
- способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё 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.

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Биология» включают: значимые ДЛЯ формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и др.); универсальные учебные действия коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие (познавательные, формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся; способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты освоения программы среднего общего образования отражают:

#### Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 1) 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;

#### 2) 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;

#### 3) действия по работе с информацией:

- ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научно-популярной 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 др.);
- 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:

#### 1) 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;
- развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

#### 2) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цель совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

#### Овладение универсальными регулятивными действиями:

#### 1) самоорганизация:

- использовать биологические знания для выявления проб-лем 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 здо-ровью окружающих;
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом 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 приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

- 2) 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 приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- 3) принятие себя и других:
- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- признавать своё право и право других на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

**Предметные результаты** освоения программы по биологии на базовом уровне включают специфические для учебного предмета «Биология» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, а также в реальных жизненных ситуациях, связанных с биологией.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» отражают:

- 1) 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 учёных-биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;
- 2) 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;
- 3) 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;
- 4) 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;
- 5) 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);
- 6) 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 и биотехнологий для рационального природопользования;
- 7) умение решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование; составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов;
- 8) умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

- 9) умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;
- 10) умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

#### • 11 класс

- Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать:
- 1) 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 учёных-биологов в развитие биологии; функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;
- 2) 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;
- 3) 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;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) 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;
- 7) умение решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- 8) умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- 9) умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (СМИ, научно-популярные материалы); рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;
- 10) умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов			
обучения	(на уровне учебных действий)			
УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ				
Химическая	Ознакомление с биологическими системами разного уровня: клеткой,			
организация	организмом, популяцией, экосистемой, биосферой. Определение роли			
клетки	биологии в формировании современной естественно-научной картины			
	мира и практической деятельности людей. Обучение соблюдению			
	правил поведения в природе, бережному отношению к биологическим			
	объектам (растениям и животным и их сообществам) и их			
	охранеУмение проводить сравнение химической организации живых и			
	неживых объектов. Получение представления о роли органических и			
	неорганических веществ в клетке			
Строение и	Изучение строения клеток эукариот, строения и многообразия клеток			
функции клетки	растений и животных с помощью микропрепаратов. Наблюдение			
	клеток растений и животных под микроскопом на готовых			
	микропрепаратах, их описание. Приготовление и описание			
	микропрепаратов клеток растений. Сравнение строения клеток			
07	растений и животных по готовым микропрепаратам			
Обмен веществ и	Умение строить схемы энергетического обмена и биосинтеза белка.			
превращение	Получение представления о пространственной структуре белка, молекул ДНК и РНК			
энергии в клетке Жизненный цикл	Ознакомление с клеточной теорией строения организмов. Умение			
жизненный цикл клетки	самостоятельно искать доказательства того, что клетка — элементарная			
KJICI KM	живая система и основная структурно-функциональная единица всех			
	живых организмов			
ОРГАНИЗМ. РАЗ	МНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ <b>ОРГАНИЗМОВ</b>			
Размножение	Овладение знаниями о размножении как о важнейшем свойстве живых			
организмов	организмов. Умение самостоятельно находить отличия митоза от			
- F	мейоза, определяя эволюционную роль этих видов деления клетки			
Индивидуальное	Ознакомление с основными стадиями онтогенеза на примере развития			
развитие	позвоночных животных. Умение характеризовать стадии			
организма	постэмбрионального развития на примере человека. Ознакомление с			
_	причинами нарушений в развитии организмов. Развитие умения			
	правильно формировать доказательную базу эволюционного развития			
	животного мира			
Индивидуальное	Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и			
развитие	других позвоночных как доказательства их эволюционного родства.			
человека	Получение представления о последствиях влияния алкоголя, никотина,			
	наркотических веществ, загрязнения среды на развитие и			
	репродуктивное здоровье человека			
2000000	ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ			
Закономерности	Ознакомление с наследственной и ненаследственной изменчивостью и			
изменчивости	ее биологической ролью в эволюции живого мира. Получение			
	представления о связи генетики и медицины. Ознакомление с			
	наследственными болезнями человека, их причинами и профилактикой. Изучение влияния алкоголизма, наркомании, курения на			
	наследственность на видеоматериале. Анализ фенотипической			
	изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная			
	изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная			

	оценка возможного их влияния на организм
Основы селекции	Получение представления о генетике как о теоретической основе
растений,	селекции. Развитие метапредметных умений в процессе нахождения на
животных и	карте центров многообразия и происхождения культурных растений и
микроорганизмов	домашних животных, открытых Н. И. Вавиловым. Изучение методов
	гибридизации и искусственного отбора. Умение разбираться в
	этических аспектах некоторых достижений в биотехнологии:
	клонировании животных и проблемах клонирования человека.
	Ознакомление с основными достижениями современной селекции
происуоли	культурных растений, домашних животных и микроорганизмов
происхожд	ЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ
Происхождение и	Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. Получение
начальные	представления об усложнении живых организмов на Земле в процессе
этапы развития	эволюции. Умение экспериментальным путем выявлять адаптивные
жизни на Земле	особенности организмов, их относительный характер. Ознакомление с
MASHIN Ha SCHIJIC	некоторыми представителями редких и исчезающих видов растений и
	животных. Проведение описания особей одного вида по
	морфологическому критерию при выполнении лабораторной работы.
	Выявление черт приспособленности организмов к разным средам
	обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной)
История развития	Изучение наследия человечества на примере знакомства с историей
эволюционных	развития эволюционных идей К. Линнея, Ж. Б. Ламарка Ч. Дарвина.
идей	Оценивание роли эволюционного учения в формировании современной
	естественно-научной картины мира. Развитие способности ясно и точно
	излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения,
	воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право
	другого человека на иное мнение
Микроэволюция	Ознакомление с концепцией вида, ее критериями, подбор примеров
и макроэволюция	того, что популяция — структурная единица вида и эволюции.
	Ознакомление с движущимися силами эволюции и ее
	доказательствами. Усвоение того, что основными направлениями
	эволюционного прогресса являются биологический прогресс и
	биологический регресс. Умение отстаивать мнение, о сохранении
	биологического многообразия как основе устойчивости биосферы и
	прогрессивного ее развития. Умение выявлять причины вымирания
	видов
Awmoworowo	ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА
Антропогенез	Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека. Развитие умения строить доказательную базу по сравнительной
	характеристике человека и приматов, доказывая их родство. Выявление
	этапов эволюции человека
Человеческие	Умение доказывать равенство человеческих рас на основании их
расы	родства и единства происхождения. Развитие толерантности, критика
расы	расизма во всех его проявлениях
	Экология.
	Экология. Экология. Популяция, сообщества,
	экосистемы. Биосфера - глобальная экологическая система. Влияние
	антропогенных факторов на биосферу. Влияние
	социальноэкологических факторов на здоровье человека.
	Биология в жизни.
Биотехнологии в	Биотехнология как наука и производство. Основные направления
жизни каждого	современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты
лини кимдого	Topolitini onoromionorimi. Interogni onoromionorimi. Oobekini

биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических
экспериментов.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета в соответствии с $\Phi\Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi\Gamma OC$ СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование	Общие	Дисциплинарные (предметные)		
формируемых				
компетенций				
ОК 01. Выбирать	В части трудового	- сформировать знания о месте и роли		
способы решения	воспитания:	биологии в системе естественных наук,		
задач	- готовность к труду,	в формировании современной		
профессиональной	осознание ценности	естественнонаучной картины мира, в		
деятельности	мастерства,	познании законов природы и решении		
применительно к	трудолюбие;	жизненно важных социально-		
различным	- готовность к активной	этических, экономических,		
контекстам	деятельности	экологических проблем человечества, а		
	технологической и	также в решении вопросов		
	социальной направленности,	рационального природопользования; в		
	способность инициировать,	формировании ценностного отношения		
	планировать и	к природе, обществу, человеку; о		
	самостоятельно выполнять	вкладе российских и зарубежных		
	такую	ученых - биологов в развитие		
	деятельность;	биологии; функциональной		
	- интерес к различным	грамотности человека для решения		
	сферам профессиональной	жизненных проблем,		
	деятельности,	- уметь владеть системой		
	Овладение универсальными	биологических знаний, которая		
	учебными познавательными	включает: основополагающие		
	действиями:	биологические термины и понятия		
	а) базовые логические	(жизнь, клетка, ткань, орган, организм,		
	действия:	вид, популяция, экосистема, биоценоз,		
	- самостоятельно	биосфера; метаболизм, гомеостаз,		
	формулировать и	клеточный иммунитет, биосинтез		
	актуализировать	белка, биополимеры, дискретность,		
	проблему, рассматривать ее	саморегуляция, самовоспроизведение,		
	всесторонне;	наследственность, изменчивость,		
	- устанавливать	энергозависимость, рост и развитие);		
	существенный признак или	биологические теории: клеточная		
	основания для сравнения,	теория Т. Шванна, М Шлейдена, Р.		
	классификации и	Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И.		
	обобщения;	1 /		
	- определять цели деятельности, задавать	Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана,		
	параметры и	закон зародышевого сходства К. Бэра,		
	критерии их достижения;	эволюционная теория Ч. Дарвина,		
	- выявлять закономерности и	синтетическая теория эволюции,		
	противоречия в	теория антропогенеза Ч. Дарвина;		
	рассматриваемых явлениях;	теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва;		
	- вносить коррективы в	учения Н.И. Вавилова - о Центрах		
	деятельность, оценивать	многообразия и происхождения		
	Achterioriocia, odcimbata	ппогоооризил и проислождения		

соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинносвязи следственные актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ee 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;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере;

законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана;

рядов гомологических R Н.И. наследственной изменчивости Вавилова, генетического равновесия Вайнберга: Дж. Харди И B. К. зародышевого сходства Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера);

принципы (чистоты гамет, комплементарности);

правила (минимума Ю. Либиха, экологической

пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек):

- сформировать умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий И гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; владение системой знаний об основных научного методах познания, используемых биологических В исследованиях живых объектов экосистем (описание, И измерение,
- проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
- сформировать умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
- уметь выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот;

одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы;

строения органов и систем органов растений, животных, человека;

процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена вешеств (метаболизм), информации И энергии, превращения брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, мейоза. митоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде чередования направлений обитания, эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

- приобрести опыт применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявлять зависимости между исследуемыми величинами, объяснять полученные результаты формулировать выводы c использованием научных понятий, теорий и законов;
- сформировать умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных И многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ превращения фотосинтеза, энергии В клетке, пластического энергетического И обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития
- и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния

компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

сформировать умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни c целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание

необходимости использования

достижений

современной биологии и биотехнологий для

рационального природопользования; умение

использовать соответствующие аргументы,

биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных

систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас;

необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества;

сформировать умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети), причинновыявлять следственные связи между исследуемыми биологическими объектами,

оиологическими ооъектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов; - сформировать умения критически

оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных

(средства научно-популярные информации, интерпретировать материалы); этические современных аспекты исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать собственную отношению ним позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических (клонирование, технологий искусственное оплодотворение, направленное изменение генома создание трансгенных организмов); сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации ИЗ нескольких источников, грамотно понятийный аппарат использовать биологии; - уметь выдвигать гипотезы, проверять ИΧ экспериментальными средствами, формулируя исследования, цель анализировать полученные результаты и делать выводы; научнопринимать участие исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня ОК 02. В области сформировать ценности умения критически Использовать научного познания: оценивать современные сформированность информацию биологического мировоззрения, включающую средства поиска, содержания, анализа и соответствующего псевдонаучные знания из различных интерпретации современному источников массовой уровню (средства информации, информации и развития науки научно-популярные информационные общественной практики, материалы); интерпретировать технологии для современных основанного на диалоге этические аспекты способствующего исследований в биологии, медицине, выполнения задач культур, профессиональной осознанию своего места в биотехнологии; деятельности поликультурном мире; - интерпретировать этические аспекты совершенствование современных исследований биологии, медицине, биотехнологии; языковой читательской рассматривать глобальные культуры как средства

источников

массовой

взаимодействия между людьми и познания мира;

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
  Овлаление универсальными
- Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты В различных форматах c учетом назначения информации целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных
- технологий в решении когнитивных,
- коммуникативных и организационных задач с соблюдением
- требований эргономики, техники безопасности, гигиены,
- ресурсосбережения,
- правовых и этических норм, норм информационной
- безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

проблемы экологические формировать современности, собственную отношению НИМ позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, оплодотворение, искусственное направленное изменение генома создание трансгенных организмов);

- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат

биологии

ОК 04. Эффективно - готовность к саморазвитию, сформировать умения создавать взаимодействовать самостоятельности собственные самоопределению; письменные и устные сообщения на работать в -овладение навыками основе учебно-исследовательской, информации коллективе биологической ИЗ команде проектной и социальной нескольких источников, деятельности; грамотно использовать понятийный Овладение универсальными аппарат биологии; коммуникативными - уметь выдвигать гипотезы, проверять действиями: ИХ б) совместная деятельность: экспериментальными средствами, - понимать и использовать формулируя цель исследования, преимущества командной и анализировать полученные результаты индивидуальной работы; и делать выводы; принимать принимать участие В цели исследовательской работе по биологии, совместной деятельности, экологии и медицине, проводимой на организовывать координировать действия по базе школьных научных обществ и ее достижению: составлять публично представлять план действий, распределять полученные результаты на роли с учетом мнений ученических конференциях разного участников обсуждать уровня результаты совместной работы: координировать выполнять работу в условиях реального, виртуального И комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) ) принятие себя и других людей: принимать мотивы аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; способность развивать понимать мир с позиции другого человека ОК 07. области экологического - владеть системой знаний об основных Содействовать воспитания: методах научного познания, сохранению сформированность используемых В биологических окружающей среды, экологической исследованиях объектов культуры, живых И ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

понимание
влияния социальноэкономических процессов на
состояние
природной и социальной
среды, осознание
глобального
характера экологических
проблем;

- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;

- **ВЫЯВЛЯТЬ** уметь отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов сообществах, антропогенных изменений экосистемах своей В местности;
- существенные уметь выделять признаки биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации И энергии, превращения брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ потока энергии в экосистемах.

- ПК 1.2 Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа
- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания
- владение основополагающими биологическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; владение основными методами научного познания, используемыми в биологии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты

(vo6 ro rovvog vovvvoro	
(наблюдения, научного	
эксперимента) для изучен	ния прин
различных сторон	
биологических объектов	И
процессов, с которыми	
возникает необходимост	Ь
сталкиваться в	
профессиональной сфере	22
— использование различ	НЫХ
источников для получени	ия
биологической информал	ции,
умение оценить ее	
достоверность для	
достижения хороших	
результатов в	
профессиональной сфере	·· /2

Содержание программы учебного предмета «Биология» направлено на формирование следующих личностных результатов реализации программы воспитания:

Личностные результаты	Код	
реализации программы воспитания	личностных	
(дескрипторы)	результатов	
Портрет выпускника СПО		
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10	
Личностные результаты реализации программы воспитания,		
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам лич	ности	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные к.		
работодателями		
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве	ЛР 17	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	44
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	18
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	26
контрольные работы	4
курсовая работа (проект)	-
Итоговая аттестация в форме зачета	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование	Содержание учебного материала	Объем	Уровень
разделов и тем		часов	освоения
Раздел 1.	Клетка – структурно-функциональная единица живого	12	
Тема 1. Общая	Основное содержание	4	OK 01
характеристика	Теоретическое обучение:		OK 02
жизни	1. Биология как наука. Связь биологии с другими науками. Роль и место биологии в	1	OK 04
	формировании современной научной картины мира.		OK 07
	Общая характеристика жизни. Разнообразие биосистем. Организация биологических систем.	2	
	2 Уровни организации биосистем. Биологически важные химические соединения. Структурно		
	. функциональная организация клеток. Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные		
	паразиты.		
	Структурно-функциональные факторы наследственности. Процессы матричного синтеза.	1	
	3. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Жизненный цикл клетки.		
	Практические работы	8	
	Пр.раб.№1 Роль белков, углеводов и жиров в организме человека.	2	
	Пр.раб.№2. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов и определение	2	
	последовательности аминокислот в молекуле белка.		
	Пр.раб.№3. Деление клетки – митоз	2	
	Пр.раб.№4 Мейоз – редукционное деление клетки.	2	
Раздел 2.	Строение и функции организма	9	
Тема 2.	Основное содержание		
Строение	Теоретическое обучение:	5	
организма	4. Строение организма. Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные		OK 01
	организмы. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Гомеостаз организма и его	1	OK 02
	поддержание в процессе жизнедеятельности.		OK 04
	5. Формы размножения организмов. Онтогенез животных и человека.	1	ПК 1.2
	6. Основные понятия генетики. Закономерности наследования. Взаимодействие генов.	2	
	Сцепленное наследование признаков. Генетика пола. Генетика человека.		]
	7. Селекция организмов.	1	
	Практические работы	4	

	№5 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания. Определение вероятности возникновения наследственных признаков, сцепленных с полом.  №6 Закономерности изменчивости  Контрольные работы  Контрольная работа№1 Молекулярный уровень организации живого, строение и функции	1	
Раздел 3.	организма. <b>Теория эволюции</b>	8	
Тема 3. История	Основное содержание	0	-
эволюционного	Теоретическое обучение:	2	
учения	8. История эволюционного учения. Микроэволюция и макроэволюция как этапы	_	OK 02
	эволюционного процесса. Генетические основы эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции.	2	ОК 07
	Практические работы	6	
	№7 Возникновение и развитие жизни на Земле. Представление ленты времени по основным этапам возникновения и развития животного и растительного мира.	2	
	№8 Происхождение человека-антропогенез. Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека	2	
	Контрольная работа	-	-
Раздел 4.	Экология		-
Тема 4.	Основное содержание	12	-
Экологические	Теоретическое обучение:	6	OK 01
факторы и среды	9. Экологические факторы и среды жизни.	1	OK 0 <b>2</b>
жизни	10 Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура.	1	OK 04
	11 Биосфера - глобальная экологическая система. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.	2	OK 07
	12 Влияние антропогенных факторов на биосферу. Влияние социальноэкологических факторов	2	
	на здоровье человека.	_	
	Практические работы	6	-
	9 Экологическая характеристика вида и популяции.	2	
	10 Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция.	2	

	<ul> <li>Антропогенные экосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов.</li> <li>Контрольная работа№2 Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле. Теоретические аспекты экологии.</li> </ul>	2 1	
<b>Раздел 5.</b> Тема 5.	Биология в жизни Основное содержание	1	
Биотехнологии в	Теоретическое обучение:	1	
жизни каждого	13 Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов.	1	ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПК 1.2
	Итоговая работа (зачет)	2	
	ВСЕГО		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета биологии Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебный комплект пособий «Биология»

Технические средства обучения: доска, мобильный комплекс (ноутбук с выходом в сеть Интернет).

Препараторская: стеллажи для учебной, учебно-методической литературы и дидактического материала

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

#### Основные источники:

3.2.1. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профиля. ЭБС, 10-е издание Академия 2022.

#### Дополнительные источники:

- 1. Тупикин Е.И. Тематический контроль по общей биологии с основами экологии. Комплект тестовых заданий- М.: Издательский центр «Академия, 2014.
- 2. Журнал « Наука и жизнь»
- 3. Журнал «Биология в школе»

#### Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://www.sbio.info/">http://www.sbio.info/</a>
- 2. http://window.edu.ru/
- 3. <a href="http://5ballov.gip.ru/test">http://5ballov.gip.ru/test</a>
- 4. <a href="http://www.biology.ru/">http://www.biology.ru/</a>
- 5. <a href="http://www.informika.ru/">http://www.informika.ru/</a>
- 6. <a href="http://www.nrc.edu.ru/">http://www.nrc.edu.ru/</a>
- 7. http://www.kozlenkoa.narod.ru/
- 8. http://www.bril2002.narod.ru/

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

#### Результаты обучения Формы и методы (освоенные умения, усвоенные знания) контроля и оценки результатов обучения • личностных: Входной контроль: сформированность чувства гордости и уважения к - тестирование истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной Текущий контроль: естественно-научной картине мира; - тестирование — понимание взаимосвязи и взаимозависимости оценка выполнения естественных наук, их влияния на окружающую индивидуальных заданий среду, экономическую, технологическую, - оценка выполнения практических социальную и этическую сферы деятельности человека; - оценка выполнения контрольной способность использовать знания о современной работы естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; Итоговый контроль: возможности информационной среды для - зачетная работа обеспечения продуктивного самообразования; - владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной cdepe: способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе; — готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования; — способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде; готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами; • метапредметных: осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;

- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; умение обосновывать место и роль биологических
- умение обоеновывать место и роль опологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

#### • предметных:

природе;

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в

— сформированность умений объяснять результаты	
биологических экспериментов, решать элементарные	
биологические задачи;	
— сформированность собственной позиции по	
отношению к биологической информации,	
получаемой из разных источников, глобальным	
экологическим проблемам и путям их решения.	