Министерство образования и науки Республики Марий Эл Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДб.13 Биология

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана на основе ФГОС среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (далее - ФГОС СОО), ФГОС по специальности среднего профессионального образования 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 12.05.2014 г. N 508, Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. N 371 (далее - ФОП СОО), с учетом примерной программой общеобразовательной дисциплины «Биология» профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ социально-гуманитарного среднего обшеобразовательного И циклов профессионального образования (протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.)

#### Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий» (ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТСТ»)

Разработчик (и):

- 1. Леонидов Леонид Вячеславович, преподаватель ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТСТ»
- 2. Галямова Ирина Альбертовна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТСТ».

#### Репензенты:

1.	Галямова	Ирина	Альбертовна,	преподаватель	высшей	квалификационной
	категории	г ГБПО	У Республики	Марий Эл «ЙОТ	СТ», мет	годист
2.			1000			

#### Рекомендована:

предметно-цикловой комиссией общеобразовательных и социальногуманитарных дисциплин,

протокол № 1 от 30.08.2023г., председатель ПЦК

## СОДЕРЖАНИЕ

I.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
II.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
III.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
IV.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	24

# І ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДб.13 Биология

# 1.1. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Учебная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

#### 1.2.1 Цели учебной дисциплины

**Цель**: формирование у студентов представления о структурнофункциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

#### Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

# 1.2.2 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины «Биология» в соответствии с ФГОС СПО, на основе ФГОС СОО и положений ФОП СОО

- **1.2.2.1** В результате изучения учебной дисциплины «Биология» студент должен сформировать следующие **личностные результаты**:
  - 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.

1.2.2.2 В результате изучения учебной дисциплины «Биология» студент сформировать метапредметные должен следующие результаты учебные действия, познавательные универсальные коммуникативные учебные действия, регулятивные универсальные универсальные действия, совместная деятельность.

#### 1.2.2.2.1 Познавательные универсальные учебные действия:

а) 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) работа 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 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.

#### 1.2.2.2.2 Коммуникативные универсальные учебные действия:

#### 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 цели 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 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.

#### 1.2.2.2.3 Регулятивные универсальные учебные действия:

1) 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 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;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

3) принятия 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 ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

- **1.2.2.3** В результате изучения учебной дисциплины «Биология» студент должен сформировать **предметные результаты** (Таблица 1).
- **1.2.2.4** Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии **общих компетенций обучающегося**:
- ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Таблица 1 - Планируемые предметные результаты обучения по учебной дисциплине «Биология»

	тышпируемые предметные результаты боу тепия по у теоной дисциплине «Виблогия»	ОБЩИЕ
No	ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	компетенции
ПР 1.	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в	OK 1,
	формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения, о вкладе	OK 2,
	российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии, функциональной грамотности человека для	OK 4,
	решения жизненных задач;	OK 7
ПР 2.	умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм,	OK 1,
	метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация	OK 2,
	живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие;	OK 4,
		ОК 7
ПР 3.	умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная, центральная догма	OK 1,
	молекулярной биологии), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и	OK 2,
	происхождения культурных растений Н.И. Вавилова), определять границы их применимости к живым	OK 4,
	системам;	OK 7
ПР 4.	умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем,	OK 1,
111 4.	процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы,	OK 1, OK 2,
	выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов,	OK 2, OK 4,
	использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных	OK 7,
	результатов;	OR /
	результитов,	
ПР 5.	умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и	ОК 1,
	многоклеточных организмов, особенности процессов: обмена веществ и превращения энергии в клетке,	OK 2,
	фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения,	OK 4,
	размножения, индивидуального развития организма (онтогенез);	ОК 7
ПР 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	OK 1,
	здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде,	OK 2,
	понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для	OK 4,
	рационального природопользования;	ОК 7

ПР 7.	умение решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование, составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов;	OK 1, OK 2, OK 4, OK 7
ПР 8.	умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;	OK 1, OK 2, OK 4, OK 7
ПР 9.	умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнополулярные материалы), этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;	OK 1, OK 2, OK 4, OK 7
ПР 10.	умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.	OK 1, OK 2, OK 4, OK 7

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объем образовательной программы (всего)	72
Самостоятельная работа обучающегося	-
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	72
в том числе:	
Основное содержание	68
теоретические обучение	38
практические занятия	30
Профессионально-ориентированное содержание	2
(содержание прикладного модуля)	
теоретические обучение	-
практические занятия	2
Консультации	-
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Биология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Формирующие компетенции
1	2	3	4
Раздел 1 Клетка – структурно-функциональная единица живого			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		1
Биология как наука. Общая	1 Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими		OK 02
характеристика жизни	науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место	2	ПР1
	биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни		
	организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых		
	систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Структурно-функциональная	2 Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения		
организация клеток	современной клеточной теории. Типы клеточной организации:	2	
	прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные		
	организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической		
	клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Практические занятия		
	3 Практическая работа №1		017.01
	«Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения		OK 01
	(крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»	2	OK 02
	Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа,		ОК 04 ПР2,3
	выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование		11172,3
	выводов		
	Практические занятия		
	4 Практическая работа №2	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков.	<u> </u>	
	лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по		
	перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3. Структурно-	Содержание учебного материала		OK 01

функциональные факторы наследственности	5 Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства	2	ОК 02 ПР3
	Практические занятия           6         Практическая работа №3           Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК	2	
Тема 1.4. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Содержание учебного материала           7         Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез	2	ОК 02 ПР4
Тема 1.5. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Содержание учебного материала           8         Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза	2	ОК 02 ОК 04 ПР5
	Практические занятия           9         Практическая работа №4           . Молекулярный уровень организации живого	2	
Раздел 2 Строение и функции орга		22	ОК 02
Тема 2.1. Строение организма	Содержание учебного материала           10         Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности	2	ОК 04 ПР6
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 02
Формы размножения организмов	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и овогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение	2	ПР7
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Онтогенез растений, животных и человека	12 Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть.	2	ОК 02 ОК 04 ПР8

	Практические занятия		
	13 Практическая работа №5	2	
	Онтогенез растений		
Тема 2.4. Закономерности	Содержание учебного материала		OK 02
наследования	14 Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г.		ОК 04
	Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов	2	ПР9
	Практические занятия		
	15 Практическая работа №6		
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	2	
	признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании,	_	
	составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.5. Сцепленное	Содержание учебного материала		OK 01
наследование признаков	16 Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.	2	OK 02
	Наследование признаков, сцепленных с полом	_	ПР5
	Практические занятия		
	17 Практическая работа №7	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных		
	признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Тема 2.6. Закономерности	Содержание учебного материала		
изменчивости	18 Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и		
	ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной		
	изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды		
	мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с	2	
	наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в		
	предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
	Практические занятия		OK 01
	19 Практическая работа №8	2	OK 02
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных		OK 04
	признаков, составление генотипических схем скрещивания		ПР6
	20 Практическая работа №9	2	
	Контрольная работа №2. Строение и функции организма		
Раздел 3 Теория эволюции		6	ОК 02

Тема 3.1. История	Содержание учебного материала		
эволюционного учения.	21 Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон).		
Микроэволюция	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее		
	основные положения.		
	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции.	2	
	Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции.		OK 04
	Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Видообразование		ПР7
	как результат микроэволюции		
Тема 3.2. Макроэволюция.	Содержание учебного материала		
Возникновение и развитие жизни	22 Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н.		
на Земле	Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение		
	биоразнообразия на Земле.		OK 02
	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых	2	OK 04
	клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение		ПР8
	многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот		
Тема 3.3. Происхождение	Содержание учебного материала		
человека – антропогенез	23 Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека.		
человека – антропотенез	Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза.	2	OK 02
	Эволюция современного человека.	2	OK 02 OK 04
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по		ПР4
	планете. Приспособленность человека к разным условиям среды		111 7
Раздел 4 Экология.	планете. приспособленность человека к разным условиям среды	20	OK 01
Тема 4.1. Экологические	Содержание учебного материала		OK 02
факторы и среды жизни	24 Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная,		OK 07
	внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания	2	ПР5
	организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие		
	экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2. Популяция,	Содержание учебного материала		ОК 01
сообщества, экосистемы	25 Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида.		OK 02
	Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы.	2	ОК 07
	Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе.		ПР6
	Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты.		
	Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		

	Практические занятия		
	26 Практическая работа №10 Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.	2	
	Практико-ориентированное содержание	2	
	27 Практическая работа №11 Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии	2	ПР7
Тема 4.3. Биосфера -	Содержание учебного материала		
глобальная экологическая система	28 Биосфера — живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности	2	ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПР8
Тема 4.4. Влияние	Содержание учебного материала		
антропогенных факторов на биосферу	29 Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью	2	OK 01
	Практические занятия		OK 02
	Практическая работа №12 Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной профессией/специальностью	2	ОК 04 ОК 07 ПР9

Тема 4.5. Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Содержание учебного материала		
	31 Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровье сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания	2	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПР10
	Практические занятия		
	32 Практическая работа №13		
	на выбор: 1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность» Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов 2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»		
	Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий и законов *В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия		
	осуществления профессиональной деятельности: шум, температура,		
	физическая нагрузка и т.д.		
	33 Практическая работа №14	2	
	Контрольная работа №3. Теоретические аспекты экологии		
Раздел 5 Биология в жизни		4	OK 01
Тема 5.1. Биотехнологии в жизни	Практические занятия	2	OK 02

каждого	34	Практическая работа №15		ПР10
		Биотехнология как наука и производство. Основные направления		
		современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты		
		биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов.		
		Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных		
		источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		
		информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации о		
		научных достижениях в области генетических технологий, клеточной		
		инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление		
		результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
Тема 5.2. Биотехнологии и		актические занятия		
технические системы	35	Практическая работа №16		
		Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия,		
		биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и	2	
		анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная		
		литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
		Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением		
		технических систем (по группам)		
	36	Дифференцированный зачет	2	
		Всего	72	

#### З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины ОДб.13 «Биология» предполагает наличие учебного кабинета Биологии.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- наглядный и дидактический материал в соответствии с требованиями программы.
  - экранно-звуковые пособия.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- проектор;
- экран;
- акустическая система.

Методическое обеспечение:

- Примерная программа учебной дисциплины;
- Рабочая программа учебной дисциплины;
- Календарно-тематический план;
- Материалы для проведения контрольных и самостоятельных работ;
- Дидактические материалы;
- Презентации тем;
- Тематические тестовые задания;
- Контрольно-оценочные средства.
- Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.).

#### 3.2. Информационное обеспечение

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### 3.2.1 Основные печатные и электронные издания

1. Константинов В.М. Общая биология: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2007

- 2. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: Учеб. пособие для нач. проф. образования: Учеб. пособие для сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2003
- 3. Мустафин А. Биология : учебник / Мустафин А., Г., Захаров В., Б. Москва : КноРус, 2022. 423 с. ISBN 978-5-406-09668-0. URL: https://book.ru/book/943245 . Текст : электронный.

#### 3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Юдакова, О. И. Биология: выдающиеся ученые: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. И. Юдакова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 264 с. [Электронный ресурс] // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517124
- 2. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 40 с. [Электронный ресурс] // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519715

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование личностных результатов происходит при участии обучающихся в различных конкурсных, общественных и других мероприятий. Метапредметные результаты считаются сформированными при положительной оценке текущего контроля по темам прикладного характера, отражающих связь с другими учебными дисциплинами и реальной жизнью.

Контроль и оценка предметных результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, путем устного и письменного опросов (в том числе тестирования), а также других оценочных мероприятий, в том числе при проведении экзамена.

Предметные результаты	Тип оценочных мероприятия
ПР1 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,	Текущий, рубежный контроль: - тестирование; - контрольная работа;

функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;

ПР2 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;

ПРЗ 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;

ПР4 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;

ПР5 умение выделять существенные признаки вирусов, прокариот эукариот, одноклеточных клеток многоклеточных организмов, особенности процессов: обмена веществ и превращения энергии клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена. хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез);

ПР6 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 биотехнологий рационального биологии для природопользования;

ПР7 умение решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование, составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов;

ПР8 умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

ПР9 умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;

- заданий проектного характера,
- дискуссия;
- письменные работы;
- составление презентаций;
- устный опрос.

ПР10 умение создавать собственные письменные и у	стные
сообщения, обобщая биологическую информации	о из
нескольких источников, грамотно использовать поняти	ийный
аппарат биологии.	

## Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год

Дополнения и измене	ения к	рабочей программе	на	учебный год
по дисциплине				
В рабочую программу	/ внесен	ны следующие измен	нения:	
Дополнения и измене	ния в р	абочей программе о	бсуждены н	на заседании ПЦК 
«»	_ 20	г. (протокол №	).	
Председатель ПЦК		/		/