Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ТО

Ley И.А.Еремеева 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ «НАТ» А.А.Граф 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОУД.08 Биология»

для профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Протокол № 😤

от «<u>20 »</u> <u>03</u> 2025 г. Председатель ПЦК <u></u>

Вагапова 3.М.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология»	.2
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	9
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплин	.18
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	.20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Биология» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО. Цель изучения дисциплины «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 дисциплины «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 картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;
- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание 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.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

общих компетенций:

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

личностных результатов программы воспитания:

личностных результатов программы воспитания:

- **ЛР 7** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- **ЛР 9** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС COO

Код и наименование	Планируемые результат	ы освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли
способы решения	трудового воспитания:	биологии
задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	в системе научного знания; функциональной грамотности
профессиональной	трудолюбие;	человека для решения жизненных проблем.
деятельности	- готовность к активной деятельности технологической	ПРб 2. Сформированность умения раскрывать содержание
применительно к	и социальной направленности, способность инициировать,	основополагающих биологических терминов и понятий:
различным	планировать и самостоятельно выполнять такую	жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция,
контекстам	деятельность;	экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен
	- интерес к различным сферам профессиональной	веществ
	деятельности.	и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция),
	Метапредметные результаты должны отражать:	биосинтез белка, структурная организация живых систем,
	Овладение универсальными учебными познавательными	дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение
	действиями:	(репродукция), наследственность, изменчивость,
	а) базовые логические действия:	энергозависимость, рост и развитие, уровневая
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	организация.
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	ПРб 3. Сформированность умения раскрывать содержание
	- устанавливать существенный признак или основания для	основополагающих биологических теорий и гипотез:
	сравнения, классификации и обобщения;	клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,
	- определять цели деятельности, задавать параметры	происхождения жизни и человека.
	и критерии их достижения;	ПРб 4. Сформированность умения раскрывать

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской
- и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее 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; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

- основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля,
- Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам.
- ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения
- и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов
- и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.
- ПРб Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, отбора, видообразования, естественного приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности.
- круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.
- ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повселневной жизни
- с 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.
		ПРб 8. Сформированность умения решать биологические
		задачи, составлять генотипические схемы скрещивания
		для разных типов наследования признаков у организмов,
		составлять схемы переноса веществ и энергии в
		экосистемах (цепи питания, пищевые сети).
		ПРб 9. Сформированность умений критически оценивать
		информацию биологического содержания, включающую
		псевдонаучные знания из различных источников
		(средства массовой информации, научно-популярные
		материалы); интерпретировать этические аспекты
		современных исследований в биологии, медицине,
		биотехнологии; рассматривать глобальные экологические
		проблемы современности, формировать по отношению к
		ним собственную позицию.
		ПРб 10. Сформированность умений создавать
		собственные письменные и устные сообщения на основе
		биологической информации из нескольких источников,
		грамотно использовать понятийный аппарат биологии
OK 02.	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли
Использовать	ценности научного познания:	биологии
современные	-сформированность мировоззрения, соответствующего	в системе научного знания; функциональной грамотности
средства поиска,	современному уровню развития науки и общественной	человека для решения жизненных проблем.
анализа и	практики, основанного на диалоге культур,	ПРб 7. Сформированность умения применять полученные
интерпретации	способствующего осознанию своего места	знания для объяснения биологических процессов и
информации и	в поликультурном мире.	явлений, для принятия практических решений в
информационные	Метапредметные результаты должны отражать:	повседневной жизни
технологии для	Овладение универсальными учебными познавательными	с целью обеспечения безопасности своего здоровья и
выполнения задач	действиями:	здоровья окружающих людей, соблюдения здорового
профессиональной	в) работа с информацией:	образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей

- владеть навыками получения информации использования достижений современн осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам об достоветное ответствие правовым и морально-этическим нормам об дективно вазимодействовать ценности научного познания: осознание ценности научной методов научного познания, используем	одопользования. ений создавать бщения на основе ьких источников, прат биологии
осуществлять поиск, анализ, систематизацию интерпретацию информации различных видов и форм представления; собственные письменные и устные сооб соственской информации из несколь ее соответствие правовым и морально-этическим нормам грамотно использовать понятийный аппар ОК 04. Эффективно Личностные результаты должны отражать в части: ПРб 5. Приобретение опыта примен	одопользования. ений создавать бщения на основе ьких источников, прат биологии
и интерпретацию информации различных видов и форм представления; собственные письменные и устные сооб оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам грамотно использовать понятийный аппарок 04. Эффективно Личностные результаты должны отражать в части: ПРб 5. Приобретение опыта примен	ений создавать бщения на основе ьких источников, прат биологии
представления; собственные письменные и устные сооб собственные письменные и устные сооб биологической информации из несколь ее соответствие правовым и морально-этическим нормам грамотно использовать понятийный аппар ОК 04. Эффективно Личностные результаты должны отражать в части: ПРб 5. Приобретение опыта примен	бщения на основе ьких источников, прат биологии
- оценивать достоверность, легитимность информации, биологической информации из несколь ее соответствие правовым и морально-этическим нормам грамотно использовать понятийный аппарок 04. Эффективно Личностные результаты должны отражать в части: ПРб 5. Приобретение опыта приментальной приментальн	ьких источников, прат биологии
ее соответствие правовым и морально-этическим нормам грамотно использовать понятийный аппарок 04. Эффективно Личностные результаты должны отражать в части: ПРб 5. Приобретение опыта приментальной п	рат биологии
ОК 04. Эффективно Личностные результаты должны отражать в части: ПРб 5. Приобретение опыта примен	
	нения основных
взаимолействовать ценности научного познания: осознание ценности научной метолов научного познания. используем	
и работать в деятельности, готовность осуществлять проектную и наблюдения и описания живых систе	
коллективе и исследовательскую деятельность индивидуально и в явлений; организации и проведения	биологического
команде группе. эксперимента, выдвижения гипот	тез, выявления
Метапредметные результаты должны отражать: зависимости между исследуемыми	и величинами,
Овладение универсальными коммуникативными объяснения полученных результатов	
действиями: и формулирования выводов с использо	эванием научных
б) совместная деятельность: понятий, теорий и законов	
- понимать и использовать преимущества командной	
и индивидуальной работы;	
- принимать цели совместной деятельности,	
организовывать и координировать действия	
по ее достижению: составлять план действий,	
распределять роли с учетом мнений участников обсуждать	
результаты совместной работы	
ОК 07. Личностные результаты должны отражать в части: ПРб 5. Приобретение опыта примен	нения основных
Содействовать экологического воспитания: - сформированность методов научного познания, используем	
сохранению экологической культуры, понимание влияния социально- наблюдения	
окружающей экономических процессов на состояние природной и описания живых систем, процесс	сов и явлений;
среды, и социальной среды, осознание глобального характера организации и проведения биологическо	ого эксперимента,
ресурсосбережени экологических проблем; выдвижения гипотез, выявления зави	-
ю, применять - планирование и осуществление действий в окружающей исследуемыми величинами, объяснен	•
знания об среде на основе знания целей устойчивого развития результатов	•
изменении климата, человечества; и формулирования выводов с использо	ованием научных
принципы - активное неприятие действий, приносящих вред понятий, теорий и законов.	•
	ения выделять

производства,
эффективно
действовать в
чрезвычайных
ситуациях

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы

существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, биогеоценозов и экосистем; видов, особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы отбора, существование, естественного видообразования, приспособленности организмов к среде обитания. влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере. ПРб 7. Сформированность умения 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 здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной необходимости среде; понимание

использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
теоретические занятия	40
практические занятия	24
лабораторные занятия	6
Основное содержание	53
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	17
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем, ак. ч / в том числе в форме практическо й подготовки, ак. ч	Формир уемые компете нции	Уровен ь усвоени я
1	2	3	4	5
Раздел 1. Биолог	ия как наука. Живые системы и их организация	1\0		
Тема 1.1.	Основное содержание	1		2
Биология в системе наук. Общая характеристика жизни	Теоретическое обучение: Биология — наука о живой природе. Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем.	1	OK 2	
Раздел 2 Химиче	ский состав и строение клетки	11\6		
Тема 2.1.	Основное содержание	3		3
Химический	Теоретическое обучение:			
состав клетки. Вода	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке.	1		
и минеральные	Практическое занятие ³		OK - 1	
вещества	№ 1 «Биологическая роль минеральных веществ в обеспечении жизнедеятельности организмов, проявления дисбаланса минеральных элементов»	2	OK - 2 OK - 4	
Тема 2.2.	Основное содержание	4		3
Биологически	Теоретическое обучение:			
важные химические соединения	Белки. Состав и строение белков. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков. Витамины. Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген,	2		

11

	целлюлоза). Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции			
	липидов. Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. АТФ: строение и функции			
	Лабораторные занятия			
	№ 1 «Определение наличия крахмала в продуктах питания»	2		
Тема 2.3.	Основное содержание	4		2
Структурно-	Теоретическое обучение:			
функциональная организация клеток	Цитология — наука о клетке. Клетка как целостная живая система. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки. Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клеткию . Немембранные органоиды клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке.	2		
	Лабораторные занятия			
	№ 2 «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание»	2		
Раздел 3. Жизнед	(еятельность клетки	5\2		
Тема 3.1.	Основное содержание	1		3
Обмен веществ	Теоретическое обучение:			
и превращение энергии в клетке	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) – две стороны единого процесса метаболизма. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле.	1	OK-01,	
Тема 3.2.	Основное содержание	3	OK-02,	2
Биосинтез белка	Теоретическое обучение:		OK-04	
	Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция — биосинтез белка.	1		
	Практическое занятие			
	№ 2 «Решение задач на определение последовательности нуклеотидов»	2		
Тема 3.3.	Основное содержание	1		2
Вирусы	Теоретическое обучение:			
	Неклеточные формы жизни – вирусы. История открытия вирусов (Д. И. Ивановский). Особенности строения и жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Вирус иммунодефицита	1		

	человека (ВИЧ) – возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных			
D 4 D	заболеваний	5 1.0		
	жение и индивидуальное развитие организмов	5\2		
Тема 4.1.	Основное содержание	1		3
Жизненный	Теоретическое обучение:			
цикл клетки	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в	1		
	интерфазе. Строение хромосом. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы.			
	Хроматиды. Стадии митоза. Биологический смысл митоза			
Тема 4.2.	Основное содержание	1		3
Формы	Теоретическое обучение:			
размножения	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения.	1		
организмов	Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Гаметогенез –			
	процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники.			
Тема 4.3.	Основное содержание	3	ОК-01,	3
Индивидуально	Теоретическое обучение:		OK-02,	
е развитие	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез).	1	OK-04	
организмов	Постэмбриональное развитие. Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные			
	вызывать врожденные уродства.			
	Практические занятия			
	№ 3 «Инфекционные заболевания и эпидемии в истории человечества».	2		
	№ 4 «Вакцинация как профилактика инфекционных заболеваний»			
Раздел 5. Наслед	ственность и изменчивость организмов	14\6		
Тема 5.1.	Основное содержание	4		3
Закономерности	Теоретическое обучение:			
наследования	Предмет и задачи генетики. Методы генетики. Основные генетические понятия.	2		
	Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.			
	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное			
	скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Закон расщепления			
	признаков. Полное и неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон			
	независимого наследования признаков.			
	Практическое занятие		_	
	№ 5 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков	2		
	при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических			

	схем скрещивания			
Тема 5.2.	Основное содержание	4		3
Сцепленное	Теоретическое обучение:			
наследование	Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию	2		
признаков	генов. Хромосомная теория наследственности. Генетика пола. Хромосомное определение		ОК - 1	
	пола. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с		ОК - 2	
	полом.		ОК - 4	
	Практическое занятие			
	№ 6 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков	2	7	
	при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания			
Тема 5.3.	Основное содержание	4		2
Закономерности	Теоретическое обучение:			
изменчивости	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в	2		
	ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости.			
	Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость.			
	Мутационная изменчивость. Классификация мутаций. Закон гомологических рядов в			
	наследственной изменчивости			
	Н. И. Вавилова		_	
	Практическое занятие			
	№ 7 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков	2		
	при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических схем скрещивания			
Тема 5.4.	Основное содержание	2		2
Генетика	Теоретическое обучение:			
человека	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека.	2		
	Наследственные заболевания человека. Принципы здорового образа жизни, диагностики,			
	профилактики и лечения генетических болезней. Медико-генетическое консультирование.			
	Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний			
	человека.			
	ционная биология	5∖2		
Тема 6.1.	Основное содержание	1	_	2
Эволюционная	Теоретическое обучение:			
теория	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Свидетельства эволюции.	1		
и ее место	Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи,			

в биологии	переходные формы. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование,			
T (2	естественный отбор)		OK-01,	
Тема 6.2.	Основное содержание	1	ОК-02,	3
Микроэволюция	Теоретическое обучение:		ОК-04	
	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция.	1		
	Популяция как единица вида и эволюции.			
	Движущие силы (факторы)эволюции видов в природе. нов. Естественный отбор –			
	направляющий фактор эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и			
	идиоадаптации. Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования.]	
Тема 6.3.	Основное содержание	3		2
Макроэволюция	Теоретическое обучение:			
	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная,	1		
	параллельная. Необратимость эволюции]	
	Практическое занятие			
	№ 8 «Сравнение видов по морфологическому критерию»	2		
Раздел 7. Возник	новение и развитие жизни на Земле	5\2		
Тема 7.1.	Основное содержание	1		2
Зарождение	Теоретическое обучение:			
и развитие	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни на	1	1	
ИНЕИЖ	Земле. Химическая эволюция. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-			
	мира. Первые клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов.			
	Развитие жизни на Земле по эрам и периодам.			
Тема 7.2.	Основное содержание	1	ОК - 1	2
Система	Теоретическое обучение:		ОК - 2	
органического	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы	1	ОК - 4	
мира.	организмов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у			
Происхождение	растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.			
человека –	Эволюция человека. Антропология как наука. Сходства и различия человека и животных.			
антропогенез	Систематическое положение человека. Движущие силы (факторы) антропогенеза.			
Тема 7.3.	Основное содержание	3		
Основные	Теоретическое содержание:			

стадии	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек	1		
ЭВОЛЮЦИИ	прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный современного типа. Находки			
человека	ископаемых останков, время существования, область распространения, объём головного			
	мозга, образ жизни, орудия. Человеческие расы.			
	Практическое занятие			
	№ 9 «Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека»	2		
Разлел 8. Орган	гореды на морфологию и физиологию человека» измы и окружающая среда	2\0		
Тема 8.1.	Основное содержание	1		
Экология	Теоретическое содержание:			
как наука.	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Экологические факторы. Действие	1		3
Среды жизни.	экология как паука. Задачи и разделы экологии. Экологические факторы. деистые экологических факторов на организмы. Абиотические факторы: свет, температура,	1	ОК-01,	3
Экологические	влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических		OK-01, OK-02,	
факторы	факторов.		OK-02, OK-04,	
Тема 8.2.	Основное содержание	1	OK-04, OK-07	
Экологические	Теоретическое содержание:		OK-07	
характеристики	Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность,	1		3
популяции	плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции			
	и её регуляция			
Раздел 9. Сообш	ества и экологические системы	10\4		
Тема 9.1.	Основное содержание	1		
Сообщества	Теоретическое содержание:			
организмов,	Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная,	1		3
экосистемы	трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.			
	Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Свойства			
	экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия			
Тема 9.2.	Основное содержание	1	OK-01,	
Природные	Теоретическое содержание:		OK-02,	
	Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или	1	OK 02,	3
экосистемы				
	широколиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы.		· ·	
экосистемы Тема 9.3. Биосфера –		1	OK-07	

глобальная Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.	1		
Земли			
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
Тема 9.4. Основное содержание	3		
Влияние Теоретическое содержание:			
антропогенных факторов на биосферу Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы.	1		2
Практическое занятие			
№ 10 «Экологические аспекты профессиональной деятельности»	2		
Тема 9.5. Основное содержание	4		
Влияние Теоретическое содержание:			
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 здоровьесберегающего поведения.	2		2
Лабораторные занятия			
№ 3 «Влияние абиотических факторов на человека» (в качестве триггеров, снижающих работоспособность, использовать условия осуществления профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.)	2		
Раздел 10. Селекция организмов, основы биотехнологии	6\2		
Тема 10.1. Основное содержание	1		
Селекция Теоретическое содержание:		ОК-01,	
как наука и процесс Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и процесс происхождения культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм. Современные методы селекции. гибридизация и её успехи. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов	1	OK-02, OK-04, OK-07	3
Тема 10.2. Основное содержание	1		
Основы Теоретическое содержание:			3

биотехнологии	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Экологические и этические проблемы. ГМО – генетически модифицированные организмы	1		
Профессиональн	о ориентированные организмы (содержание прикладного модуля)		-	
Тема 10.3.	Основное содержание	4	-	
Биотехнологии	Теоретическое содержание:		=	
в жизни и профессии	Основные направления современной биотехнологии в профессиональной деятельности человека. 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)	2		3
	Практические занятия		-	
	№ 11 Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. № 12 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2		
Раздел 11. Решен	ие кейсов в области биотехнологий			
Профессиональн	о ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6\4		
Тема 11.1.	Основное содержание	6		
Биотехнологии	Теоретическое содержание:		OK-01,	
в промышленност и	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	2	OK-02, OK-04, OK-07	3
	Практические занятия			
	№ 13 Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по минигруппам). № 14 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	4		
Промежуточна		2		
я аттестация	Дифференцированный зачет			
по дисциплине				
Всего:		72		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Литература

- 1. Паршутина Л.А., Естествознание. Биология: учеб.для студ.учреждений сред.проф.образования М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 2. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. Биология: 10 класс: учебник М.: Просвещение, 2023 г.
- 3. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. Биология: 11 класс: учебник М.: Просвещение, 2023 г.
- 4. Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Козлова Т. А. Биология: учебник для студ. Учреждений высш. образования (бакалавриат). М., 2021

Интернет-ресурсы

- 1. www.sbio.info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека). www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).
- 2. www.biology.ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).
- 3. www.informika.ru (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов). www.nrc.edu.ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

- 4. www.kozlenkova.narod.ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).
- 5. www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).
- 6. www.bril2002.narod.ru (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам солержания учебного материала

наука. 2 и их орг Биология Общая жизни ОК-01, ОК-02, ОК-04 Раздел состав и Тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химическ Тема 2.3. Структур функцио		ия учебного материала.
ОК 02. Раздел наука. 2 и их орг Биология Общая жизни ОК-01, ОК-02, ОК-04 Раздел состав и Тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биология химическая 2.3. Структур функцио	`ема	Тип оценочных
наука. 2 и их орг Биология Общая жизни ОК-01, ОК-02, ОК-04 Раздел состав и Тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химическ Тема 2.3. Структур функцио		мероприятия
и их орг Биология Общая жизни ОК-01, ОК-02, ОК-04 Раздел состав и Тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химичесы Тема 2.3. Структур функциоз	I. Биология как	
Биология Общая жизни ОК-01, ОК-02, ОК-04 Раздел состав и Тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химическ Тема 2.3. Структур функцио	Кивые системы	
Биология Общая жизни ОК-01, ОК-02, ОК-04 Раздел состав и Тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химическ Тема 2.3. Структур функцио	анизация	
ОК-01, ОК-02, ОК-04 Раздел состав и Тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химический тема 2.3. Структур функцио	как наука.	Заполнение таблицы с
Жизни ОК-01, ОК-02, ОК-04 Раздел состав и Тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химическ Тема 2.3. Структур функцио	характеристика	описанием методов
тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		микроскопирования с их
тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		достоинствами и
тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		недостатками.
тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		Заполнение таблицы «Вклад
тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		ученых в развитие
тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		биологии»
тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		Заполнение сравнительной
тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		таблицы сходства и
тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		различий живого и не
тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		живого
Тема 2.1. Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио	2 Химический	
Химичес клетки. Е и минера Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио	строение клетки	
Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		Практическое занятие № 1
тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		«Биологическая роль
Тема 2.2. Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		минеральных веществ в
Биологич химическ Тема 2.3. Структур функцио	льные вещества	обеспечении
Биологич химическ Тема 2.3. Структур функцио		жизнедеятельности
Биологич химическ Тема 2.3. Структур функцио		организмов, проявления
Биологич химичесь Тема 2.3. Структур функцио		дисбаланса минеральных
Биологич химическ Тема 2.3. Структур функцио		элементов»
Биологич химическ Тема 2.3. Структур функцио		Лабораторные занятия
тема 2.3. Структур функцио		«Определение наличия
Структур функцио	ие соединения	крахмала в продуктах
Структур функцио		питания»
функцио		Оцениваемая дискуссия по
+ -		вопросам лекции
организа		Разработка ментальной
	ция клеток	карты по классификации
		клеток и их строению на про-
		и эукариотических и по
		царствам в мини группах
		· ·
		растений, животных и
		Выполнение и защита лабораторной работы «Изучение строения клеток

		бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание»
OK-01, OK-02, OK-04	Раздел 3. Жизнедеятельность клетки	
	Тема 3.1. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ
	Тема 3.2. Биосинтез белка	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК Практическая работа «Решение задач на определение последовательности нуклеотидов»
	Тема 3.3. Вирусы	Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений с презентацией (вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков)
OK-01, OK-02, OK-04	Раздел 4. Размножение	·/
51t 01, 51t 02, 51t 07	и индивидуальное развитие организмов Тема 4.1.	OSavana
	Жизненный цикл клетки	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Тема 4.2. Формы размножения организмов	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов

	T. 4.2	p z
	Тема 4.3.	Разработка ленты времени с
	Индивидуальное развитие	характеристикой этапов
	организмов	онтогенеза отдельной
		группой животных и
		человека по микрогруппам
		Тест/опрос.
		Практическая работа № 3 «Инфекционные заболевания
		и эпидемии в истории
		человечества».
		№ 4 «Вакцинация как
		профилактика
		инфекционных
		заболеваний»
OK-01, OK-02, OK-04	Danyay 5	заоолевании//
OK-01, OK-02, OK-04	Раздел 5.	
	Наследственность и	
	изменчивость	
	организмов Тема 5.1.	Разработка глоссария.
	Закономерности	Фронтальный опрос.
	наследования	Тест по вопросам лекции
	писледования	Практическая работа № 5
		Решение задач на
		определение вероятности
		возникновения
		наследственных признаков
		при моно-, ди-,
		полигибридном и
		анализирующем
		скрещивании, составление
		генотипических схем
	T	скрещивания
	Тема 5.2.	Тест.
	Сцепленное наследование	Разработка глоссария.
	признаков	Практическая работа № 6
		Решение задач на
		определение вероятности
		возникновения
		наследственных признаков
		при сцепленном
		наследовании, составление
		генотипических схем
		скрещивания
	Тема 5.3.	Практическая работа № 7
	Закономерности	Решение задач на
	изменчивости	определение вероятности
		возникновения
<u> </u>	l	l .

		наследственных признаков
		при различных типах
		взаимодействия генов,
		составление
		генотипических схем
		скрещивания
	Тема 5.4.	Принципы здорового образа
	Генетика человека	жизни, диагностики,
		профилактики и лечения
		генетических болезней.
OK-01, OK-02, OK-04	Раздел 6. Эволюционная	
	биология	* v
	Тема 6.1.	Фронтальный опрос
	Эволюционная теория	Разработка ленты времени
	и ее место в биологии	развития эволюционного
		учения
	Тема 6.2.	Фронтальный опрос
	Микроэволюция	Разработка глоссария
		терминов
		Разработка ленты времени
		развития эволюционного
		учения
	Тема 6.3.	Оцениваемая дискуссия:
	Макроэволюция	Использование аргументов, биологической
		терминологии и символики
		для доказательства родства
		организмов разных
		систематических групп.
		Практическое занятие
		«Сравнение видов по
		морфологическому
		критерию» «Описание
		приспособленности
		организма и ее
		-
OK 01 OK 02 OK 04	Волия 7 Воличий в гото	относительного характера»
OK-01, OK-02, OK-04	Раздел 7. Возникновение и развитие жизни на	
	Земле	
	Тема 7.1.	Разработка ленты ремени
	Зарождение	возникновения и развития
	и развитие жизни	жизни на Земле
	Тема 7.2.	Фронтальный опрос
	Система органического	Разработка ленты времени
	мира. Происхождение	происхождения человека
	человека – антропогенез	прополождения человека
	Тема 7.3.	Практическое занятие «Время
L	1	1

	Основные стадии	и пути расселения человека
	эволюции человека	по планете»
		или «Приспособленность
		человека к разным
		условиям среды. Влияние
		географической среды на
		морфологию и физиологию
		человека»
OK-01, OK-02, OK-04, OK-07	Раздел 8. Организмы и окружающая среда	
	Тема 8.1.	Тест по экологическим
	Экология	
	как наука. Среды жизни.	факторам и средам жизни
	Экологические факторы.	организмов
	Тема 8.2.	Устный или письменный
	Экологические	опрос, разбор
	характеристики	ситуационных заданий
	популяции	ти у манения мадиний
OK-01, OK-02, OK-04, OK-07	Раздел 9. Сообщества и	
	экологические системы	
	Тема 9.1.	Составление схем
	Сообщества организмов,	круговорота веществ,
	экосистемы	используя материалы лекции
		Решение практико-
		ориентированных
		расчетных заданий по
		переносу вещества и
		энергии в экосистемах с
		составление трофических
		цепей и пирамид биомассы
		и энергии
	Тема 9.2.	Фронтальный опрос
	Природные экосистемы	Заполнение сравнительной
	природиме экосистемы	•
		1 1
		природных экосистем и
		агоэкосистем
	Тема 9.3.	Оцениваемая дискуссия по
	Биосфера –	вопросам лекции.
	глобальная	
	экосистема Земли	T.
	Тема 9.4.	Тест
	Влияние антропогенных	Практическая работа
	факторов на биосферу	"Отходы производства"
	Тема 9.5.	Оцениваемая дискуссия
	Влияние социально-	Виновиче небелетелие
	экологических факторов	Выполнение лабораторной
	на здоровье человека	работы на выбор:

		"Умственная
		работоспособность",
		"Влияние абиотических
		факторов на человека
		(низкие и высокие
		температуры)"
OK-01, OK-02, OK-04, OK-07	Раздел 10. Селекция	
	организмов, основы	
	биотехнологии	
	Тема 10.1.	Тест
	Селекция	Разработка глоссария
	как наука и процесс	Решение задач на
		определение возможного
		возникновения
		наследственных признаков
		по селекции, составление
		генотипических схем
		скрещивания
	Тема 10.2.	Обсуждение по вопросам
	Основы биотехнологии	информации о научных
		достижениях в области
		генетических технологий,
		клеточной инженерии,
		пищевых биотехнологий
		Разработка глоссария
	Тема 10.3.	Выполнение кейса на
	Биотехнологии	
	в жизни и профессии	анализ информации о
	1 1	научных достижениях в
		области генетических
		технологий, клеточной
		инженерии, пищевых
		биотехнологий (по
		группам), представление
		результатов решения кейсов
	Раздел 11. Решение	Защита кейса:
	кейсов в области	представление результатов
	биотехнологий	решения кейсов
		(выступление с
		презентацией)
OK-01, OK-02, OK-04, OK-07	Тема 11.1	Выполнение кейса на
	Биотехнологии	анализ информации о
	в промышленности	развитии промышленной
		биотехнологий (по
		группам), представление
		результатов решения кейсов
	1	r - 5 Julia and Permelling Remedb

