Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Братский педагогический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

	УT	ВЕРЖДАЮ
Председатель научно-мето	диче	еского совета
		А.В. Долгих
«	>>	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БИОЛОГИЯ

для специальностей среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование «Общеобразовательный цикл»

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана на основе:

- Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413);
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 2022г.

Организация-разработчик: БПК ФГБОУ ВО «БрГУ»

Разработчик:

Агеева Елена Тимофеевна, преподаватель.

Рабочая программа рекомендована дисциплинарно - цикловой комиссией дисциплин гуманитарной и естественнонаучной подготовки.

от 26 мая 2023г., протокол №3

Рабочая программа одобрена научно-методическим советом от 16 июня 2023г., протокол №3

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Биология

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 44.02.01 Дошкольное образование, входящей в укрупненную группу специальностей 44.02.01 Дошкольное образование.

Рабочая программа учебной дисциплины «биология» предназначена для изучения в учреждениях профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Биология» направлено на достижение следующих цели: формирование у студентов представления о структурнофункциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Залачи:

- 1. Формировать 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. Развивать 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. Развивать 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.

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

Код и	Планируемые результ	аты освоения дисциплины
Наименование	Tittampy embre posytist	от о
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ок o1.	В части трудового воспитания:	- сформированность знаний о месте и
Выбирать способы	- готовность к труду, осознание	роли биологии в системе научного
решения задач	ценности мастерства, трудолюбие;	знания; функциональной грамотности
профессиональной	- готовность к активной	человека для решения жизненных
деятельности	деятельности технологической и	проблем;
применительно к	социальной направленности,	- сформированность умения рсакрывать
различным контекстам	способность инициировать,	содержание основополагающих биологических терминов и понятий:
	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, организм, вид,
	- интерес к различным сферам	популяция, экосистема, биогеноз,
	профессиональной деятельности,	биосфера; метаболизм (обмен веществ и
	Овладение универсальными	превращение энергии) гомеостаз
	учебными познавательными	(саморегуляция), биосинтез белка,
	действиями:	структурная организация живых систем,
	а) базовые логические действия:	дискретность, саморегуляция,
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	самовоспроизведение (репродукция),
	актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие,
	- устанавливать существенный	уровневая организация;
	признак или основания для	
	сравнения, классификации и	сформированность умения раскрывать
	обобщения;	содержание основополагающих
	- определять цели деятельности,	биологических теорий и гипотез:
	задавать параметры и критерии их достижения;	клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и
	- выявлять закономерности и	человека;
	противоречия в рассматриваемых	сформированность умения раскрывать
	явлениях;	основополагающие биологические законы
	- вносить коррективы в	и закономерности (Г. Менделя, Т.
	деятельность, оценивать	Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф.
	соответствие результатов целям,	Мюллера, К. Бэра), границы их
	оценивать риски последствий деятельности;	применимости к живым системам; приобретения опыта применения
	- развивать креативное мышление	основных методов научного познания,
	при решении жизненных проблем	используемых в биологии: наблюдения и
	б) базовые исследовательские	описания живых систем, процессов и
	действия:	явлений; организации и проведения
	- владеть навыками учебно-	биологического эксперимента,
	исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения	выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми
	проблем;	величинами, объяснения полученных
	- выявлять причинно-следственные	результатов и формулирования выводов с
	связи и актуализировать задачу,	использованием научных понятий, теорий
	выдвигать гипотезу ее решения,	и законов;
	находить аргументы для	сформированность умения выделять
	доказательства своих утверждений,	существенные признаки вирусов, клеток
	задавать параметры и критерии	прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов,
	решения; - анализировать полученные в ходе	многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности
	решения задачи результаты,	процессов обмена веществ и превращения
	критически оценивать их	энергии в клетке, фотосинтеза,
	достоверность, прогнозировать	пластического и энергетического обмена,
	изменение в новых условиях;	хемосинтеза, митоза, мейоза,
	- уметь переносить знания в	оплодотворения, развития и размножения,

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

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; умения сформированность 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)

OK 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области 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;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

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 с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности,

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 биотехнологии; биологии, медицине, рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию; сформированность умений создавать

собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

	гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и	
	защиты информации,	
	информационной безопасности	
	личности.	
ОК 04.	- готовность и способность к	приобретение опыта применения
Эффективно	образованию и саморазвитию,	основных методов научного познания,
взаимодействовать	самостоятельности и	используемых в биологии: наблюдения и
и работать в коллективе и	самоопределению; -овладение	описания живых систем, процессов и
команде	навыками учебно-	явлений; организации и проведения
	исследовательской, проектной и	биологического эксперимента,
	социальной деятельности;	выдвижения гипотез, выявлении
	Овладение универсальными	зависимости между исследуемыми
	коммуникативными действиями:	величинами, объяснения полученных
	б) совместная деятельность:	результатов и формулирования выводов с
	- понимать и использовать	использованием научных понятий, теорий
	преимущества командной и	и законов.
	индивидуальной работы;	in suitones.
	- принимать цели совместной	
	деятельности, организовывать и	
	координировать действия по ее	
	действий, распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной	
	работы;	
	=	
	- координировать и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное	
	стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть	
	инициативным	
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы	
	других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право	
	других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать	
OIC OF	мир с позиции другого человека.	1
ОК 07.	В области экологического	- сформированность умения применять
Содействовать сохранению	воспитания:	полученные знания для объяснения
окружающей среды,	-сформированность экологической	биологических процессов и явлений, для
ресурсосбережению,	культуры, понимание влияния	принятия практических решений в
применять знания об	социально-экономических процессов	повседневной жизни с целью
изменении климата,	на состояние природной и	обеспечения безопасности своего
принципы бережливого	социальной среды, осознание	здоровья и здоровья окружающих людей,
производства, эффективно	глобального характера	соблюдения здорового образа жизни,
действовать в	экологических проблем;	норм грамотного поведения в
чрезвычайных ситуациях.	- планирование и осуществление	окружающей природной среде;
	действий в окружающей среде на	понимание необходимости использования
	основе знания целей устойчивого	достижений современной биологии и
	развития человечества;	биотехнологий для рационального
	- активное неприятие действий,	природопользования.
	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.	
ПК 11.2.		– уметь составлять базу данных учитывая
Проектировать базу		биологические аспекты процессов и
данных на основе анализа		явлений в предметной области; — уметь использовать различные
предметной области		биологические модели для проектирования баз данных; — уметь анализировать область предмета составления баз данных с учетом биологических процессов и явлений; — уметь использовать современное оборудование при анализе биосистем и биологических процессов; — уметь использовать достижения современной биологии и биотехнологий для рационального проектирования и описания баз данных живых систем и явлений.
ПК 11.3.		– уметь разрабатывать базы данных
Разрабатывать объекты		опираясь на биологическую сущность
базы данных в		предметной области; – уметь использовать современные
с результатами анализа предметной области		биологические модели при анализе предметной области базы данных, а также для разработки объектов баз данных; — уметь прогнозировать результат на основе известных исходных значений используя различные биологические модели и законы биологии; — уметь разрабатывать объекты базы данных используя знания биотехнологий, биоинформатики, бионики, применять их для анализа информации;
		— уметь решать задачи по разработке баз данных с учетов биологических аспектов предметной области.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	44
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
Основное содержание	
в том числе:	34
теоретическое обучение	17
практические занятия	17
лабораторные занятия	
Профессионально-ориентированное содержание	9
в том числе:	
теоретическое обучение	5
практические занятия	4
лабораторные занятия	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	1
Самостоятельная работа обучающегося	-
Консультации	-

2.2. Календарно-тематический план и содержание учебной дисциплины БИОЛОГИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное содержание), лабораторные работы и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формиру емые компетен ции	Учебная неделя
1	2	3	4	5
Раздел 1. Клетка – структуј	рно-функциональная единица живого			
Тема 1.1. Биология как наука. Общая характеристика жизни	Содержание учебного материала: современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток.	1	OK 02	1
	Практическое занятие: Связь биологии с другими науками, роль и место биологии в формировании современной НКМ.	1		
Тема 1.2. Структурно- функциональная организация клеток	Содержание учебного материала: клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги).	1	OK 01 OK 02 OK 04	2
организация клеток	Практическое занятие: Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений.	1		
Тема 1.3. Структурно функциональные факторы наследственности	Содержание учебного материала: хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, галоидный 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.	1	OK 01 OK 02	3
наследственности	Практическое занятие: решение задач «Определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК»	1		
Тема 1.4. Обмен веществ и превращение энергии в	Содержание учебного материала: понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез	1	OK 02 4	
клетке	Практическое занятие: Типы обмена веществ. Фотосинтез. Хемосинтез	1		
Тема 1.5. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Содержание учебного материала: 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. Практическое занятие: клеточный цикл, его периоды.	птериала: клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие 1 С значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. ский смысл мейоза.		5
Раздел 2. Строение и функт				
Тема 2.1. Строение организма	Содержание учебного материала: многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности	1	OK 02 OK 04	6
	Практическое занятие: многоклеточные организмы.	<u> </u>	071.00	
Тема 2.2. Формы размножения	Содержание учебного материала: формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение.	1	OK 02	7

организмов	Практическое занятие: формы размножения организмов.	1		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала: индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии.	1	OK 02	8
Онтогенез растений,	Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и		ОК 04	
животных и человека	непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений.			
	Практическое занятие: индивидуальное развитие организмов.	1		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала: Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет.	1	OK 02	9
Закономерности	Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		OK 04	
наследования	Практическое занятие: решение задач «определение вероятности возникновения наследственных	1		
	признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических			
	схем скрещивания»			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала: Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение	1	OK 01	10
Сцепленное наследование	сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом.		OK 02	
признаков	Практическое занятие: Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	1]	
	признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания			
Тема 2.6.	Содержание учебного материала: изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и	1	OK 01	11
Закономерности	ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов).		OK 02	
изменчивости	Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека.		OK 04	
	Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с			
	наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении			
	генетических заболеваний человека.			
	Практическое занятие: решение задач «определение типа мутации при передаче наследоственных	1		
	признаков, составление генотипических схем скрещивания»			
Раздел 3. Теория эволюци	и			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала: первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон).	1	OK 02	12
История эволюционного	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		OK 04	
учения. Микроэволюция	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.			
	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.			
	Видообразование как результат микроэволюции.			
	Практическое занятие: первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная	1		
	теория Ч. Дарвина			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала: макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н.	1] [13
Макроэволюция.	Северцев). Пути достижения биологического прогресса. Сохранения биоразнообразия на Земле. Гипотезы и			
Возникновение и развитие	теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты.			
жизни на Земле	Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот]	
	Практическое занятие:	1]	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала: Антропология- наука о человеке. Систематическое положение человека.	1] [14
Происхождение человека -	Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного			

антропогенез	человека. Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.			
	Приспособленность человека к разным условиям среды.			
	Практическое занятие: Антропология- наука о человеке. Эволюция современного человека.	1		
Раздел 4. Экология				
Тема 4.1.	Содержание учебного материала: среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная,	1	OK 01	15
Экологические факторы и	внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления		OK 02	
среды жизни	организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических		OK 07	
	факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда.			
	Практическое занятие: среды обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных	1		
	средах.			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала: экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша	1	-	16
Популяции, сообщества,	вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура.			
экосистемы	Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,			
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни			
	Практическое занятие: трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и	1	-	
	продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. Решение			
	задач: перенос вещества и энергии в экосистемах и составление трофических цепей и пирамид биомассы и			
	энергии.			
Тема 4.3.	Содержание учебного материала: биосфера — живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере	1		17
Биосфера – глобальная	в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.			
экологическая система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.			
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные			
	экологические проблемы современности.			
	Практическое занятие: Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции	1		
	Профессионально-ориентированное содержание			
Тема 4.4	Содержание учебного материала: антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид	1	OK 01	18
Влияние антропогенных	антропогенного воздействия. Антропогенное воздействие на атмосферу. Воздействия на гидросферу.		OK 02	
факторов на биосферу.	Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества.		OK 04	
	Практическое занятие: отходы производства: класс опасности, агрегатное состояние и физическая форма	1	OK 07	
			ПК 11.2	
			ПК 11.3	
Тема 4.5	Содержание учебного материала: здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно	1	OK 02	19
Влияние социально-	влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека		OK 04	
экологических факторов на	(электромагнитные поля. Бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма		OK 07	
здоровье человека	человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения.		ПК 11.2	
	Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		ПК 11.3	
	Практическое занятие: здоровье и его составляющие. Факторы, влияющие на организм человека	1		

Раздел 5. Биология в жизни				
Тема 5.1.	Содержание учебного материала: биология как наука и производство. Основные направления	1	OK 01	20
Биотехнологии в жизни	современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и		OK 02	
каждого	генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных		OK 04	
	источников (научная и учебная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и др.)		ПК 11.2	
	Практическое занятие: кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических	1	ПК 11.3	
	технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов			
	решения кейсов (выступления).			
Тема 5.2.	Содержание учебного материала: развитие биотехнологий с применением технических систем	2	OK 01	21
Биотехнологии и	(биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации		OK 02	
технические системы	из различных источников (научная и учебная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и		OK 04	
	другие). Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением технических систем.		ПК 11.2	
	Практическое занятие Защита кейса: представление результатов решения кейсов (Выступление с	1	ПК 11.3	22
	презентацией)			
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	1		
Всего		44 час		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации.
- Маркерная доска;

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор.
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- интерактивная доска/панель/экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

Основная литература:

- 1. Грошева Л.В. Биология: учебное пособие/ Л.В. Грошева, В.Н. Данилов; науч. ред. О.С. Корнеева; Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. 121 с.: ил., табл.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=612388
- 2. Константинов В.М Биология для профессий и специальностей технического и естественно научного профилей: учебник для студ. Учреждений срел.проф.образования/ 7-е изд., стер.- М.: издательский центр "Академия", 2018- 336с.

Дополнительная литература:

- 1. Андржевская И.Ю. Открытые задачи. Биология: сильное мышление через открытые задачи: практику/ И.Ю. Андржевская. Москва: Вита-Пресс, 2021.- 256 с.: ил.; [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=603089 6.06.2023].
- 2. Левэ О.И. Тренажер по биологии для подготовки к централизованному тестированию и экзамену / О.И.Левэ -2-е изд., испр. Минск: Тетралит, 2019. 400 с: табл., ил.; [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=571721 6.06.2023].
- 3. Тулякова О.В. Избранные вопросы общей биологии: учебное пособие / О.В. Тулякова. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ -Медиа, 2019.- 147 с.: схем., ил., табл.; [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=576761 6.06.2023].

Интернет – ресурсы:

1. Видеоуроки по предметам школьной программы. Режим доступа: [www.interneturok.ru 6.06.2023]

- 2. Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека. Режим доступа: [www.biology.asvu.ru 6.06.2023]
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии. Режим доступа: [www.window.edu.ru/window 6.06.2023]
- 4. Классная доска для любознательных. Режим доступа: [www.class-fizika.nard.ru 6.06.2023]
- 5. Образовательный сайт для школьников. Режим доступа: [www. alhimikov. net 6.06.2023]
- 6. Олимпиада «Покори Воробьевы горы». Режим доступа: [www.pvg.mk.ru 6.06.2023]

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая/профессиональ	Раздел/Тема	Тип оценочных
ная компетенция		мероприятий
OK 01	Тема 1.2 Тема 1.3	Выполнение практических
	Тема 2.5 Тема 2.6	заданий.
	Тема 4.1 Тема 4.2	Опрос.
	Тема 4.3 Тема 4.4	
	Тема 5.1	
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.2 Тема 1.3	
	Тема 1.4 Тема 1.5	
	Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3	
	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6	
	Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3	
	Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3	
	Тема 4.4 Тема 4.5	
	Тема 5.1	
OK 04	Тема 1.2 Тема 1.3 Тема 1.5	
	Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4	
	Тема 2.6	
	Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3	
	Тема 4.4 Тема 4.5 Тема 5.1	
OK 07	Тема 4.1 Тема 4.2	
	Тема 4.3 Тема 4.4	
	Тема 4.5	
ПК 11.2 ПК 11.3	Тема 4.4 Тема 4.5	
	Тема 5.1 Тема 5.2	
OK 01 OK 02 OK 04		Дифференцированный зачет
OK 07		
ПК 11.2 ПК 11.3		