Министерство общего и профессионального образования Ростовской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«Белокалитвинский гуманитарно-индустриальный техникум»

Приложение 3.09 к ОПОП по специальности

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОД.09 Биология»

Белая Калитва 2024 ОДОБРЕНО

цикловой комиссией общеобразовательных

дисциплин

Протокол № 🚣

от «<u>14</u>» <u>диврамия</u> 2024 г. Председатель

Е. А.Котелевская

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.13 Эксплуатация И обслуживание электрического И электромеханического Министерства оборудования ПО отраслям) (утвержденный Приказом (Просвещения Российской Федерации № 797 от 27.10.2023г.) и учебным планом ГБПОУ РО «БГИТ» по данной специальности.

Организация разработчик: ГБПОУ РО «БГИТ»

Разработчик : Плахотина О.И. - бюджетного профессионального о области « Белокалитвинский г

- преподаватель государственного образовательного учреждения Ростовской гуманитарно-индустриальный техникум».

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Биология»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина <u>Биология</u> является обязательной частью общеобразовательного цикла учебного плана основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Учебная дисциплина «Биология» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

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

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Цель: формирование у обучающихся системы знаний о различных уровнях жизни со знанием современных представлений о живой природе, навыков по проведению биологических исследований с соблюдением этических норм, аргументированной личностной позиции по бережному отношению к окружающей среде.

Задачи:

- получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической биологической науке; роли науки В формировании естественно-научной современной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии

современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

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 ОК и ПК (ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022года по профессии/специальности)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	Планируемые результаты освоения дисциплины			
Код и наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового	сформированность знаний о		
решения задач	воспитания:	месте и роли биологии в		
профессиональной	- готовность к труду,	системе научного знания;		

деятельности применительно к различным контекстам

осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность активной деятельности технологической И социальной направленности, способность инициировать, планировать И самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными

а) базовыелогическиедействия:

действиями:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

- устанавливать существенный признак или основания для сравнения,

функциональной грамотности человека ДЛЯ решения жизненных проблем; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ превращение энергии), (саморегуляция), гомеостаз биосинтез белка, организация структурная живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост развитие, уровневая организация; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий клеточной, гипотез: хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни человека; сформированность умения раскрывать

основополагающие

классификации И обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии ИΧ достижения; выявлять закономерности И противоречия рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы деятельность. оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать

биологические законы закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы ИХ применимости К живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения описания живых систем, процессов и явлений; организации биологического проведения эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот эукариот; одноклеточных многоклеточных организмов, биогеоценозов видов, особенности экосистем; процессов обмена веществ и превращения энергии фотосинтеза, клетке, пластического И энергетического обмена. хемосинтеза, митоза, мейоза,

задачу, оплодотворения, развития и выдвигать гипотезу ее решения, размножения, находить аргументы индивидуального развития доказательства организма (онтогенеза), ДЛЯ своих утверждений, борьбы за существование, задавать параметры и естественного отбора, критерии решения; видообразования, приспособленности анализировать полученные в ходе организмов К среде задачи обитания, решения влияния результаты, компонентов экосистем, антропогенных изменений в критически оценивать ИХ экосистемах своей круговорота достоверность, местности, превращение прогнозировать веществ И энергии в биосфере; изменение в новых сформированность условиях; умения уметь переносить решать биологические знания задачи, составлять познавательную генотипические И схемы практическую скрещивания ДЛЯ разных области типов наследования жизнедеятельности; признаков y организмов, составлять схемы переноса уметь интегрировать знания веществ энергии разных экосистемах (цепи питания, предметных пищевые сети) областей; выдвигать новые предлагать идеи, оригинальные подходы и решения; способность использования В познавательной И социальной практике ОК 02. Использовать В области ценности сформированность умений современные средства поиска, научного познания: критически оценивать анализа и интерпретации сформированность информацию

информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места В поликультурном мире; - совершенствование языковой читательской культуры как средства взаимодействия между ЛЮДЬМИ И познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную И исследовательскую деятельность индивидуально группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в)

работа

c

биологического содержания, включающую псевдонаучные знания различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические современных аспекты исследований биологии, биотехнологии; медицине, глобальные рассматривать проблемы экологические современности, формировать отношению ним собственную позицию; сформированность умений собственные создавать письменные устные И сообщения основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

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 целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ee соответствие правовым И морально-этическим нормам; использовать средства информационных И коммуникационных технологий В решении когнитивных,

	коммуникативных и	
	организационных	
	задач с соблюдением	
	требований	
	эргономики, техники	
	безопасности,	
	гигиены,	
	ресурсосбережения,	
	правовых и	
	этических норм,	
	норм	
	информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками	
	распознавания и	
	защиты информации,	
	информационной	
	безопасности	
	личности	
ОК 04. Эффективно	- готовность к	приобратация
взаимодействовать и работать	саморазвитию,	приобретение опыта применения основных
в коллективе и команде	самостоятельности и	методов научного познания,
	самоопределению;	используемых в биологии:
	-овладение навыками	наблюдения и описания
	учебно-	живых систем, процессов и
	исследовательской,	явлений; организации и
	проектной и	проведения биологического
	социальной	эксперимента, выдвижения
	деятельности;	гипотез, выявления
	Овладение	зависимости между исследуемыми величинами,
	универсальными	объяснения полученных
	коммуникативными	результатов и
	действиями:	формулирования выводов с
	б) совместная	использованием научных
	деятельность:	понятий, теорий и законов
	- понимать и	
	использовать	
	преимущества	
	командной и	

индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать И координировать действия ПО ee достижению: составлять план действий, распределять роли с мнений учетом участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение В различных ситуациях, проявлять творчество воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:

	- принимать мотивы	
	и аргументы других	
	людей при анализе	
	результатов	
	деятельности;	
	- признавать свое	
	право и право других	
	людей на ошибки;	
	- развивать	
	способность	
	понимать мир с	
	позиции другого	
OK 07. C	человека	
ОК 07. Содействовать	В области	сформированность умения
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	экологического	применять полученные
применять знания об	воспитания:	знания для объяснения
изменении климата,	- сформированность	биологических процессов и
принципы бережливого	экологической	явлений, для принятия
производства, эффективно	культуры, понимание	практических решений в
действовать в чрезвычайных	влияния социально-	повседневной жизни с целью
ситуациях	экономических	обеспечения безопасности
	процессов на	своего здоровья и здоровья окружающих людей,
	состояние природной	соблюдения здорового
	и социальной среды,	образа жизни, норм
	осознание	грамотного поведения в
	глобального	окружающей природной
	характера	среде; понимание
	экологических	необходимости
	проблем;	использования достижений
	- планирование и	современной биологии и биотехнологий для
	осуществление	рационального
	действий в	природопользования
	окружающей среде	.
	на основе знания	
	целей устойчивого	
	развития	
	человечества;	
	активное неприятие	
	действий,	
	денетони,	

приносяния вред	
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	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	78
в т.ч.	
Основное содержание	78
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	54
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	6
практические занятия	12
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
Контрольная работа	6
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОД. 09. БИОЛОГИЯ

Наименование раздела	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	
1	2	3	4
	Раздел 1. Клетка- структурно-функциональная единица	16	
	живого		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала.	2	OK 2
Биология как наука.	Теоретическое обучение:	2	
Общая характеристика	1	<u> </u>	
жизни	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.		
T. 4.0	Химический состав клеток		OIC 1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала.	6	OK - 1
Структурно-			OK - 2
функциональная			OK – 4
организация клеток		_	
	Теоретическое обучение:	2	
	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)		

	Лабораторное занятие №1:	2	
	Приобратация онита приманания тахиния микрааканирарация		
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования		
	при выполнении лабораторных работ: Лабораторная		
	лаоораторная 1. Лабораторная работа №1 «Строение клетки (растения, жи-		
	вотные, грибы) и клеточные включения (крахмал, кароти-		
	ноиды, хлоропласты, хромопласты)»		
	Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью		
	микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами,		
	формулирование выводов		
	Практические занятия:	2	
	Практические занятия. Практическое занятие№1Вирусные и бактериальные		
	заболевания. Общие принципы использования лекарственных		
	веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление		
	устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню		
	источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3. Структурно-	Основное содержание		
функциональные факторы	Теоретическое обучение:	2	
наследственности	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом.		
паследетвенности	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		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	OK – 2
Обмен веществ и			

превращение энергии в	Теоретическое обучение:	2	
клетке	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5. Жизненный цикл клетки. Митоз.	Основное содержание	2	OK - 2 OK - 4
Мейоз	Теоретическое обучение:	2	
	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		
Контрольная работа №1	Молекулярный уровень организации живого	2	
	Раздел 2. Строение и функции организма	18	
Тема 2.1.Строение	Основное содержание	2	OK - 2 OK - 4
организма	Теоретическое обучение:	2	
	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2. Формы размножения	Основное содержание	2	ОК - 2
организмов	Теоретическое обучение:	2	
	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое		

	размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и		
	оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	OK - 2
Онтогенез растений,			OK - 4
животных и человека	Теоретическое обучение:	2	
	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его		
	стадии. Постэмбриональный период. Стадии		
	постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и		
	непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез		
	растений		074
Тема 2.4. Закономерности	Основное содержание	4	OK - 2
наследования			OK - 4
	Теоретическое обучение:	4	
	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет.		
	Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещива-		
	ние). Взаимодействие генов		
Тема 2.5. Сцепленное	Основное содержание	2	OK - 1
наследование признаков			OK - 2
	Теоретическое обучение:	2	
	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение		
	сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом		
	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		

Тема 2.6. Закономерности	Основное содержание	4	OK - 1
изменчивости			OK - 2
			ОК - 4
	Теоретическое обучение:	4	
	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 наследственной предрас-		
	положенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
Контрольная работа №2	Строение и функции организма	2	
	Раздел 3. Теория эволюции	12	
Тема 3.1. История эволюционного учения.	Основное содержание	4	OK - 2 OK - 4
Микроэволюция	Теоретическое обучение:	4	
	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		

Тема 3.2.	Основное содержание	4	OK - 2
Макроэволюция.			ОК - 4
Возникновение и	Теоретическое обучение:	4	
развитие жизни на Земле			
	Макроэволюция. Формы и основные направления		
	макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения		
	биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на		
	Земле.		
	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление		
	первых клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты.		
	Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение		
	основных царств эукариот		
Тема 3.3. Происхождение	Основное содержание	4	OK - 2
человека – антропогенез			ОК - 4
	Теоретическое обучение:	4	
	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение		
	человека. Сходство и отличия человека с животными. Основные		
	стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения		
	человека по планете. Приспособленность человека к разным		
	условиям среды		
	Раздел 4. Экология	22	
Тема 4.1. Экологические	Основное содержание	4	
факторы и среды жизни			
	Теоретическое обучение:	4	
	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная,		

почвенная, внутриорганизменная. Физико-химические		
особенности сред обитания организмов. Приспособления		
организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического		
минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Основное содержание	6	
Теоретическое обучение:	4	
Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции.		
Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи		
1,5 ,1		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2	
•		
Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило		
-		
трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
Основное содержание	2	
Теоретическое обучение:	2	
Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о	,	
биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее		
	особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда Основное содержание Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни Практические занятия: Практическое занятие №2 по теме:»Трофические цепи и сети». Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии Основное содержание Теоретическое обучение: Биосфера — живая оболочка Земли. Развитие представлений о	особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда Основное содержание 6 Теоретическое обучение: Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни Практические занятия: 2 Практическое занятие №2 по теме:»Трофические цепи и сети». Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии Основное содержание 2 Теоретическое обучение: 2 Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о

	Закономерности существования биосферы. Особенности био-		
	сферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в		
	биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности		
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание	4	
антропогенных факторов			
на биосферу	Теоретическое обучение:	2	
	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид		
	антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на		
	атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на		
	литосферу. Антропогенные воздействия на биотические		
	сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с		
	определенной профессией/специальностью		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	практического занятия		
	Практические занятия:		
	Практическое занятие №3 «Отходы производства». На основе	2	
	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		
Тема 4.5. Влияние	Основное содержание	4	
социально-экологических	Теоретическое обучение:	2	
факторов на здоровье	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрица-		
человека	тельно влияющие на организм человека. Проблема техногенных		

	,		
	воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бы-		
	товая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация ор-		
	ганизма человека к факторам окружающей среды. Принципы		
	формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		
	активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального		
	питания		
	Профессионально-ориентированные лабораторные занятия:	2	ПК
	Лабораторная работа№2		
	«Влияние абиотических факторов на человека (низкие и вы-		
	сокие 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 качестве триггеров снижающих работоспособность		
	использовать условия осуществления профессиональной		
	деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная работа №3	Теоретические аспекты экологии	2	
	прованное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология в жизни		8	
Тема 5.1. Биотехнологии	Основное содержание	4	
в жизни каждого			
	Теоретическое содержание:	2	
	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) Практические занятия:		
	профессионально-ориентированное содержание практиче-	2	ПК
	ского занятия Практическое занятие №4 Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
Тема 5.2. Социально-	Основное содержание	4	
этические аспекты	Профессионально-ориентированные практические занятия:	4	ПК
биотехнологий	Практическое занятие №5 Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам) Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
Промежуточная		2	
аттестация по дисциплине	Дифференцированный зачет		
Всего:		78	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Биологии», в котором обеспечен свободный доступ в Интернет.

Кабинет удовлетворяет всем требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 №178-02).

Мебель и системы хранения:

- Стол ученический
- Стул ученический
- Доска меловая
- Стол преподавателя с ящиками для хранения и тумбой
- Стол демонстрационный
- Шкаф для хранения учебных пособий
- Экран рулонный переносной

Технические средства:

- Компьютер преподавателя в сборе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)
- Принтер
- Мультимедийный проектор

Программные средства:

- > Для офисной работы:
- Браузеры: Yandex, Google Chrome, Mozilla Firefox
- Электронная почта: mail.ru, mail.yandex.ru
- Microsoft Office 2010
- Adobe Reader 11
- WinRAR, 7Z
- > Средства защиты от вредоносной информации:
- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky
- > Средства электронного обучения:
- ЭОР «ЯКласс»
- Российская электронная школа
- Библиотека ЦОК (для демонстрации опытов)

Учебно-наглядные пособия:

- > Плакаты, таблицы, схемы, стенды:
- Комплект из 6 плакатов «Основы химических знаний»
- Комплект из 10 плакатов «Кабинет химии»
- Комплект плакатов «Белки и нуклеиновые кислоты»
- Таблица Д.И. Менделеева
- Таблица растворимости веществ в воде
- Коллекции пособий: «Волокна», «Нефть и продукты ее переработки», «Органические вещества. Каменный уголь и процесс его переработки», «Пластмассы», «Топливо»

- Атлас мира
- Контурные карты
- Карта мира
- > Модели:
- Наборы шаростержневых моделей молекул;
- Модели кристаллических решеток;
- > Электронные пособия
- Развивающие фильмы: «Глобальное потепление», «Транссибирский экспресс», «Циклопические постройки мира».

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Агафонова, И.Б.. Биология. Базовый уровень. Практикум. ЭФУ СПО: Практикум / И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов Москва: Просвещение, 2024. 10 с. ISBN 978-5-09-111819-3. URL: https://book.ru/book/952385
- 2. Агафонова, И.Б.: Биология. Базовый уровень. ЭФУ СПО: Учебник / И.Б. Агафонова, А.А. Каменский, В.И. Сивоглазов Москва: Просвещение, 2023. 10 с. ISBN 978-5-09-107576-2. URL: https://book.ru/book/952386
- 3. Константинов В.М. Биология: учебник для студ. учреждений сред.проф.образования/ В.М. Константинов, А.Г. Рязанов, Е.О.Фадеева: под ред.В.М. Константинова.- 8-е изд. Стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2014-320 с.

Дополнительные источники:

4. Беляев Д.К. , Дымшиц Г.М. Биология , 10-11 класс. Общая биология. – М.: 2012

Интернет-ресурсы:

- 5. Электронный образовательный ресурс ЯКласс https://www.yaklass.ru/
- 6. Электронная библиотечная система ЭБС https://book.ru/
- 7. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
- 8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru
- 9. http://biology.asvu.ru/ Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека.
- 10.<u>http://window.edu.ru/window/</u> единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернет по биологии
- 11. http://www.informika.ru/text/database/biology/ Электронный учебник, большой список Интернет-ресурсов.
- 12.<u>http://www.kozlenkoa.narod.ru/</u> Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая	Основные показатели	Формы и методы
компетенция	оценки результата и их	аттестации
	критерии	
Раздел 1.		Контрольная работа
Клетка –		«Молекулярный уровень
структурно-		организации живого»
функциональн		
ая единица		
живого		
Биология как	В ходе заполнения	Заполнение таблицы с
наука. Общая	таблицы сформировать	описанием методов
характеристика	знания о месте и роли	микроскопирования с их
жизни	биологии в системе	достоинствами и
OK 02	научного знания;	недостатками.
	функциональной	Заполнение таблицы «Вклад
	грамотности человека для	ученых в развитие биологии»
	решения жизненных	Заполнение сравнительной
	проблем;	таблицы сходства и различий
		живого и не живого
OK 01	Структурно-	Оцениваемая дискуссия по
OK 02	функциональная	вопросам лекции
ОК 04	организация клеток	Разработка ментальной карты по
		классификации клеток и их
		строению на про- и
		эукариотических и по царствам
		в мини группах
		Выполнение и защита
		лабораторных работ:
		«Строение клетки (растения,
		животные, грибы) и клеточные
		включения (крахмал,
		каротиноиды, хлоропласты,
		хромопласты)»
		Практическое занятие.
		Представление устных
		сообщений с презентацией,
		подготовленных по перечню
		источников, рекомендованных

		преподавателем
OK 01 OK 02	Структурно- функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
ОК 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Раздел 2. Строение и функции организма	Контрольная работа "Строение и функции организма"
OK 02 OK 04	Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций
OK 02	Формы размножения организмов	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов
OK 02 OK 04	Онтогенез растений, животных и человека	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам Тест/опрос Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные, покрытосеменные)

OK 02 OK 04	Закономерности наследования	Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02	Сцепленное наследование признаков	Тест Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02 OK 04	Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания
	Раздел 3. Теория эволюции	Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле"
ОК 02 ОК 04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эволюционного учения
OK 02 OK 04	Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и символики для доказательства родства организмов разных систематических групп Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле
OK 02	Происхождение человека	Фронтальный опрос

ОК 04	– антропогенез	Разработка ленты времени происхождения человека
	Раздел 4. Экология	пропелендении теловека
ОК 01 ОК 02 ОК 07	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
ОК 01 ОК 02 ОК 07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
OK 01 OK 02 OK 07	Биосфера - глобальная экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"
ОК 02 ОК 04 ОК 07	Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы: ""Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)"
	Раздел 5. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)
ОК 01 ОК 02 ОК 04	Биотехнологии в жизни каждого	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
ОК 01	Социально-этические	Выполнение кейса на анализ

ОК 02 ОК 04	аспекты биотехнологий	информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов
		решения кейсов
Разработчик:		

азраоотчик:

Преподаватель	ГБПОУ	PO	«БГИТ»	 О.И.
Плахотина				
			(подпись)	