## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАПОУ СО «АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009c2c8d89b1378a769cf70a32771c7b84 Владелец: Суслопаров Владимир Александрович Действителен: с 19.06.2023 до 11.09.2024 УТВЕРЖДАЮ Директор ГАНОУ СО «Асбестовский политехникум» В.А. Суслопаров

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП 11 «Биология»

**ППКРС:** 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки

(наплавки)

Квалификация — сварщик Форма обучения — очная Нормативный срок обучения — 1 год и 10 месяцев на базе основного общего образования

общеобразовательного учебного предмета ОУП 11 Рабочая программа федерального государственного «Биология», разработана на основе общего образования, образовательного стандарта среднего утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 (с изменениями и зарегистрированного в Минюсте России 07.06.2012 N 24480, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года №371, зарегистрированной в Министерстве юстиции РФ 12 июля 2023 г. N 74228, с учетом по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично требований ФГОС СПО механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 15 ноября 2023 г. № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 15 декабря 2023 года, регистрационный номер №76433.

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»

#### Разработчик:

Артемьева Л.Е., - преподаватель ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин

Протокол № 4 от «23» апреля 2024 г.

Председатель ПЦК \_

Е.Г. Нохрина

Рассмотрено на заседании методического совета

Протокол № 3 от «24» апреля 2024 г.

Председатель

Н.Р. Караваева

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	12
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО	
	ПРЕДМЕТА	21

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.11 БИОЛОГИЯ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета предназначена для изучения биологии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета «Биология».

Рабочая программа учебного предмета может быть использована в профессиональном образовании дополнительном программах квалификации и переподготовки), профессиональной повышения И (ручной и профессии 15.01.05 Сварщик подготовке ПО частично механизированной сварки (наплавки).

# 1.2. Место предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Предмет «Биология» является частью обязательной предметной области «Естественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП с учетом профиля профессионального образования. Учебный предмет имеет межпредметные связи с предметами общеобразовательного и общепрофессионального циклов, а также с междисциплинарными курсами (далее — МДК) профессионального цикла.

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

# 1.3. Цели и планируемые результаты освоения предмета:

Формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях. Задачи:

сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;

развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,

сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;

развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;

сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.

сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

Практическая подготовка включает в себя прикладной модуль профессионально-ориентированного содержания.

Освоение содержания учебного предмета «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов в соответствии с ФГОС СПО на основе ФГОС СОО:

Код и	Планируемые результаты освоения учебного предмета	1
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	системе научного знания; функциональной грамотности
задач	трудолюбие;	человека для решения жизненных проблем;
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической	сформированность умения раскрывать содержание
деятельности	и социальной направленности, способность	основополагающих биологических терминов и понятий:
применительно к	инициировать, планировать и самостоятельно	жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция,
различным	выполнять такую деятельность;	экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	веществ и превращение энергии), гомеостаз
	деятельности,	(саморегуляция), биосинтез белка, структурная
	Овладение универсальными учебными познавательными	организация живых систем, дискретность,
	действиями:	саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция),
	а) базовые логические действия:	наследственность, изменчивость, энергозависимость,
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	рост и развитие, уровневая организация;
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	сформированность умения раскрывать содержание
	- устанавливать существенный признак или основания	основополагающих биологических теорий и гипотез:
	для сравнения, классификации и обобщения;	клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	происхождения жизни и человека;
	критерии их достижения;	сформированность умения раскрывать
	- выявлять закономерности и противоречия в	основополагающие биологические законы и
	рассматриваемых явлениях;	закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И.
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их
	соответствие результатов целям, оценивать риски	применимости к живым системам;
	последствий деятельности;	приобретение опыта применения основных методов
	- развивать креативное мышление при решении	научного познания, используемых в биологии:
	жизненных проблем	наблюдения и описания живых систем, процессов и
	б) базовые исследовательские действия:	явлений; организации и проведения биологического

- 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;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, 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, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

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)

ОК 02.
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач

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

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; сформированность умений создавать собственные

профессиональной	осуществлять проектную и исследовательскую	письменные и устные сообщения на основе
деятельности	деятельность индивидуально и в группе;	биологической информации из нескольких источников,
	Овладение универсальными учебными познавательными	грамотно использовать понятийный аппарат биологии
	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 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 саморазвитию, самостоятельности и	приобретение опыта применения основных методов
взаимодействовать	самоопределению;	научного познания, используемых в биологии:
и работать в	- овладение навыками учебно-исследовательской,	наблюдения и описания живых систем, процессов и
коллективе и	проектной и социальной деятельности;	явлений; организации и проведения биологического
команде	Овладение универсальными коммуникативными	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	действиями:	зависимости между исследуемыми величинами,
	б) совместная деятельность:	объяснения полученных результатов и формулирования
	- понимать и использовать преимущества командной и	выводов с использованием научных понятий, теорий и
	индивидуальной работы;	законов
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	

достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях комбинированного реального, виртуального И 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 человека В области экологического воспитания: ОК сформированность умения применять полученные Содействовать знания для объяснения биологических процессов и сформированность экологической культуры, явлений, для принятия практических решений в сохранению понимание влияния социально-экономических повседневной жизни с целью обеспечения безопасности процессов на состояние природной и социальной среды, окружающей среды, ресурсосбережению, осознание глобального характера экологических своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного применять проблем; знания поведения в окружающей природной среде; понимание об изменении планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого необходимости использования достижений современной климата, принципы бережливого развития человечества; биологии И биотехнологий ДЛЯ рационального производства, активное неприятие действий, приносящих вред природопользования эффективно окружающей среде; действовать прогнозировать неблагоприятные умение чрезвычайных экологические последствия предпринимаемых действий, ситуациях предотвращать их; расширение опыта деятельности экологической

направленности;

	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ПК 6.2.	- планирование и осуществление действий в	сформированность умения применять полученные
Подготавливать	окружающей среде на основе знания целей устойчивого	знания для объяснения биологических процессов и
отдельные	развития человечества;	явлений, для принятия практических решений в
компоненты,	- умение прогнозировать неблагоприятные	повседневной жизни с целью обеспечения безопасности
составлять	экологические последствия предпринимаемых действий,	своего здоровья и здоровья окружающих людей,
термитные смеси в	предотвращать их;	соблюдения здорового образа жизни
соответствии с		
требованиями		
производственно-		
технологической		
документации по		
сварке и проводить		
испытания пробной		
порции термита.		
ПК 6.4. Выполнять	- планирование и осуществление действий в	сформированность умения применять полученные
термитную сварку	окружающей среде на основе знания целей устойчивого	знания для объяснения биологических процессов и
различных деталей	развития человечества;	явлений, для принятия практических решений в
из углеродистых и	- активное неприятие действий, приносящих вред	повседневной жизни с целью обеспечения безопасности
конструкционных	окружающей среде и здоровью человека;	своего здоровья и здоровья окружающих людей,
сталей.	- развивать способность понимать мир с позиции	соблюдения здорового образа жизни
	другого человека	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

# Количество часов на освоение учебного предмета:

Объем образовательной программы 72 часа, в том числе:

в форме практической подготовки 12 часов;

Основное содержание 72 часа,

в том числе, теоретическое обучение 40 часа (в т.ч. профессионально-ориентированное содержание 2 часа),

лабораторных и практических занятий 32 часов (в т.ч. профессионально-ориентированное содержание 4 часа).

Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета.

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

# 2.1.

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	72
в т.ч.	
Основное содержание	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	40
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
практические занятия общее количество	32
в т.ч. практические занятия	20
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	4
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
Контрольная работа	4
Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета	2

# 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.11 БИОЛОГИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количест во часов	Уровень освоения
Раздел 1. Клетка – с	труктурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1	Основное содержание	2	
Биология как	Теоретическое обучение	2	1
наука. Общая характеристика 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. Химический состав клеток		
Тема 1.2	Основное содержание	6	
Структурно-	Теоретическое обучение	2	1
функциональная организация клеток	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)		
	Лабораторная работа № 1	2	3
	Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов		
	Практическое занятие № 1	2	2
	Вирусные 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	Основное содержание	4	
Структурно-			1
функциональные факторы наследственности	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		

		1	1
	процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его		
	свойства		
	Практическое занятие № 2	2	2
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в		
	случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4	Основное содержание	2	
Обмен веществ и	Теоретическое обучение	2	1
превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы		
энергии в клетке	обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический		
	обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5	Основное содержание	4	
Жизненный цикл	Теоретическое обучение	2	1
клетки. Митоз.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое		
Мейоз	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		
	Биологический смысл мейоза		
	Практическое занятие № 3	2	3
	Контрольная работа. Молекулярный уровень организации живого		
Раздел 2. Строение	и функции организма	20	
Тема 2.1	Основное содержание	2	
Строение	Теоретическое обучение	2	1
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном		
	организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2	Основное содержание	2	
Формы	Теоретическое обучение	2	1
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого		
организмов	размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез.		
	Строение половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3	Основное содержание	2	
Онтогенез	Теоретическое обучение	2	1
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный		
животных и	период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое		
человека	развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4	Основное содержание	4	

Закономерности	Теоретическое обучение	2	1
наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		
	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	Практическое занятие № 4	2	2
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических		
	схем скрещивания		
Тема 2.5	Основное содержание	4	
Сцепленное	Теоретическое обучение	2	1
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		
признаков	признаков, сцепленных с полом		
	Практическое занятие № 5	2	2
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6	Основное содержание	6	
Закономерности	Теоретическое обучение	2	1
изменчивости	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 предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении		
	и лечении генетических заболеваний человека		
	Практическое занятие № 6	2	2
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков,		
	составление генотипических схем скрещивания		
	Практическое занятие № 7	2	3
	Контрольная работа. Строение и функции организма		
Раздел 3. Теория эт	волюции	6	
Тема 3.1	Основное содержание	2	
История	Теоретическое обучение	2	1
эволюционного	олюционного Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч.		
учения. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.			
Микроэволюция	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы		
	эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор		

	эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		1
Тема 3.2		2	
	711		1
	Макроэволюция. Теоретическое обучение		1
	Возникновение и Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
развитие жизни на	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
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	Основное содержание	2	1
Происхождение	Теоретическое обучение	2	1
человека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и		
антропогенез	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		18	
Тема 4.1	Основное содержание	2	
Экологические	Теоретическое обучение	2	1
факторы и среды	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.		
ЖИЗНИ	Физико-химические 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		
Тема 4.2	Основное содержание	4	
Популяция,	Теоретическое обучение	2	1
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		
экосистемы	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		
	Практическое занятие № 8	2	2
	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		
		l	1

Тема 4.3	Основное содержание	2	
Биосфера -	Теоретическое обучение	2	1
глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.		
экологическая	Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его		
система	функции.		
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной		
	экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и		
	биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности		
Тема 4.4	Основное содержание	4	
Влияние	Теоретическое обучение	2	1
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		
факторов на	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на		
биосферу	литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются		
	отходы, связанные с определенной профессией/специальностью		
	Практическое занятие № 9	2	2
	Практическое занятие «Отходы производства»		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия		
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального		
	классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное		
	состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах		
	производства, связанные с определенной профессией/специальностью		
Тема 4.5	Основное содержание	6	
Влияние	Теоретическое обучение	2	1
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на		
экологических	организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека		
факторов на	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация		
здоровье человека	организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования		
	здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические		
	аспекты рационального питания		
	Лабораторная работа № 2	2	3
	Лабораторная работа «Умственная работоспособность»		
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение		
	полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных		
	понятий, теорий и законов		

	*В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия		
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществление		
	профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
	Практическое занятие № 10	2	3
	Контрольная работа. Теоретические аспекты экологии		
Профессионально-о	риентированное содержание (в форме практической подготовки)		
Раздел 5. Биология в	з жизни	8	
Тема 5.1	Основное содержание	4	
Биотехнологии в	Теоретическое обучение	2	1
жизни каждого	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)		
	Практическое занятие № 11	2	2
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий,		
	клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов		
T	решения кейсов (выступление с презентацией)		
Тема 5.2	Основное содержание	4	
Биотехнологии в	Практическое занятие № 12	2	2
промышленности	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)		
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)	2	2
	Практическое занятие № 13	2	3
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
	Дифференцированный зачет	2	3
Всего:		72	

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) проблемных задач)

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть 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 стекла, стеклянные палочки, препаровальные покровные 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 имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше 5 лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания.

#### Основные печатные издания

Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022.

Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 358 с.

Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 378 с.

#### Электронные издания

Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 357 с. — (Народное просвещение). — ISBN 978-5-534-15630-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/509241

Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 358 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07499-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494034

Биология: учебник И практикум ДЛЯ среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 378 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09603-3. — Текст: электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. **URL**: https://urait.ru/bcode/489661

## Дополнительные источники

Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред.Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. — 14-е изд. — М. : Лаборатория знаний, 2022 — 454 с.

Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 190 с.

Еремченко, О. 3. Биология: учение о биосфере: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. 3. Еремченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 236 с.

Блинов, Л. Н. Экология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча; под общей редакцией Л. Н. Блинова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 208 с.

Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология: учебник / Ф.Ф. Брюхань, М.В. Графкина, Е.Е. Сдобнякова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 208 с.

Несмелова, Н. Н. Экология человека: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Несмелова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 157 с.

Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, О. Е. Фадеева; под ред. В. М. Константинова. — М.: Издательский центр «Академия», 2016/ — 336 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения дисциплины.

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения учебного предмета используется система оценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты по дисциплине) и ФГОС СПО.

Промежуточная аттестация установлена в виде дифференцированного зачета.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная	Контрольная работа «Молекулярный уровень
	единица живого	организации живого»
OK 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и
		различий живого и не живого
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции 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
OK 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"
OK 02 OK 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 OK 04	Происхождение человека – антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека
	Раздел 4. Экология	
OK 01 OK 02 OK 07	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
OK 01 OK 02 OK 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 ПК 6.2 ПК 6.4	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"
OK 02 OK 04 OK 07	Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: "Умственная работоспособность",

ПК 6.2 ПК 6.4		"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; ПК 6.2 ПК 6.4	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 ОК 02 ОК 04 ПК 6.2 ПК 6.4	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
ОК 01; ОК 02; ОК ПК 6.2 ПК 6.4	Социально-этические аспекты биотехнологий	Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 6.2 ПК 6.4	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов