Департамент образования Томской области Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский коммунально-строительный техникум»

Рассмотрена на заседании педагогического совета протокол №7 от 31.03.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной дисциплине **«БИОЛОГИЯ»**

по профессии 08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

Базовый уровень Объём: 72 ч.

Программа общеобразовательной дисциплины базового уровня БИОЛОГИЯ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 08.01.28 мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного приказом Минпросвещения России от 18.05.2022 № 340 (ред. от

Разработчик:

ОГБПОУ «ТКСТ»	преподаватель	Володина А.А.
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных, естественно-гуманитарных дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы по профессии 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.

Трудоемкость дисциплины «Биология» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 12 часов включает профессионально-ориентированное содержание, усиливающее профессиональную составляющую по специальности 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.

Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле (раздел 5 "Биология в жизни") для специальности 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства на материале кейсов, связанных с анализом информации о развитии и применении биотехнологий по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся. Кроме того, профессионально-ориентированное содержание учитывается в разделе 4 "Экология" при выполнении лабораторных и практических работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Дисциплина «Биология» изучается в течении первого курса с промежуточной аттестацией в виде дифференцированного зачета.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели и задачи дисциплины

Цель: 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:

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

6) сформи в практической агробиотехнолог	деятельности	ние значим человека,	мости дост развитии	ижений биоло современных	гической науки медицинских	и технологий технологий и

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

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ПК 3.2 Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; 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 и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и 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 и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и	

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в 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 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;

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)

	T	
	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
011.02	познавательной и социальной практике	
OK 02.	В области ценности научного	сформированность умений критически оценивать информацию
Использовать	познания:	биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из
современные	- сформированность мировоззрения,	различных источников (средства массовой информации, научно-
средства поиска, анализа и	соответствующего современному	популярные материалы); интерпретировать этические аспекты
интерпретации	уровню развития науки и общественной	современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;
информации и	практики, основанного на диалоге	рассматривать глобальные экологические проблемы современности,
информационные	культур, способствующего осознанию	формировать по отношению к ним собственную позицию;
технологии для	своего места в поликультурном мире;	сформированность умений создавать собственные письменные и устные
выполнения задач	- совершенствование языковой и	сообщения на основе биологической информации из нескольких
профессиональной	читательской культуры как средства	источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
деятельности	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 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,	приобретение опыта применения основных методов научного познания,
взаимодействовать и	самостоятельности и самоопределению;	используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем,
работать в	-овладение навыками учебно-	процессов и явлений; организации и проведения биологического
коллективе и	исследовательской, проектной и	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между
команде	социальной деятельности;	исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и
	Овладение универсальными	формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов
	коммуникативными действиями:	- характеризовать экологические факторы и взаимоотношения элементов
	б) совместная деятельность:	природных систем как совокупности элементов и особой целостности;
	- понимать и использовать	- описывать виды, принципы и формы рационального
	преимущества командной и	природопользования и устойчивого развития;
	индивидуальной работы;	- минимизировать образование отходов в повседневной и
	- принимать цели совместной	профессиональной деятельности;
	деятельности, организовывать и	- прогнозировать последствия загрязнения компонентов окружающей
	координировать действия по ее	среды на уровне района проживания;
	<u>-</u>	1 // // //

достижению: составлять план действий, - характеризовать среды жизни человека (социально-бытовая, трудовая, распределять роли с учетом мнений рекреационная); обсуждать участников 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 результатов анализе деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека OK 07. сформированность умения применять полученные знания для объяснения В областиэкологического Содействовать биологических процессов и явлений, для принятия практических решений воспитания: в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья сохранению сформированность экологической и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, окружающей среды, культуры, понимание влияния ресурсосбережению, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание социально-экономических процессов на необходимости использования достижений современной биологии и применять знания состояние природной и социальной об изменении биотехнологий для рационального природопользования среды, осознание глобального характера климата, принципы - минимизировать образование отходов в повседневной и бережливого экологических проблем; профессиональной деятельности; производства, планирование и осуществление - прогнозировать последствия загрязнения компонентов окружающей эффективно действий в окружающей среде на основе среды на уровне района проживания;

действовать в

чрезвычайных	знания целей устойчивого развития - хара	актеризовать среды жизни человека (социально-бытовая, трудовая,
ситуациях	человечества; рекрез	ационная.
	активное неприятие действий,	
	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 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	40
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
практические занятия	20
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 дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка – структ	гурно-функциональная единица живого	18	ОК02
Тема 1.1.	Основное содержание	2	
Биология как наука.	Теоретическое обучение:	2	
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	OK01
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	ОК02
функциональная	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов).		OK04
организация клеток	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)		OROA
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная 1. 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		
	Практические занятия:	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы	2	
	использования лекарственных веществ. Особенности		
	применения антибиотиков. Представление устных сообщений		
	с презентацией, подготовленных по перечню источников,		
	рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3. Структурно-	Основное содержание	4	OK01
функциональные	Теоретическое обучение:	2	ОК01
1 - 4		<u> </u>	OK02
факторы	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом.		
наследственности	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		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности		
	нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения		
	последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	OK02
Обмен веществ и	Теоретическое обучение:	2	
превращение энергии в	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две		
клетке	стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и		
	гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен.		
	Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5. Жизненный	Основное содержание	2	ОК02
цикл клетки. Митоз.	Теоретическое обучение:	2	ОК04
Мейоз	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		
<u> </u>	1 * *	1	1

Контрольная работа	Молекулярный уровень организации живого	2	
Раздел 2. Строение и фу	нкции организма	20	ОК02
Тема 2.1.Строение	Основное содержание	2	ОК04
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.	Основное содержание	2	ОК-02
Формы размножения	Теоретическое обучение:	2	
организмов	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	ОК02
Онтогенез растений,	Теоретическое обучение:	2	ОК04
животных и человека	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		
Тема 2.4.	Основное содержание	4	ОК02
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	ОК04
наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования		
	гамет. Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное		
	скрещивание). Взаимодействие генов		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения		
	наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и		
	анализирующем скрещивании, составление генотипических		
	схем скрещивания		
Тема 2.5. Сцепленное	Основное содержание	4	ОК01
наследование признаков	Теоретическое обучение:	2	OK02

	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов,		
	нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с		
	полом		
	Практические занятия:	2	-
	Решение задач на определение вероятности возникновения		-
	наследственных признаков при сцепленном наследовании,		
	составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание	4	ОК01
Закономерности	Теоретическое обучение:	2	ОК02
изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная		ОК04
	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		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче		
	наследственных признаков, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Контрольная работа	Строение и функции организма	2	
Раздел 3. Теория эволюц	ии	6	OK02
Тема 3.1. История	Основное содержание	2	OK04
эволюционного учения.	Теоретическое обучение:	2	
Микроэволюция	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	2	ОК02
Макроэволюция.	Теоретическое обучение:	2	ОК04
Возникновение и	Макроэволюция. Формы и основные направления		
развитие жизни на	макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения		
Земле	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.	Основное содержание	2	ОК02
Происхождениечеловека	Теоретическое обучение:	2	OK 04
– антропогенез	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		18	
Тема 4.1.	Основное содержание	2	OK01
Экологические факторы	Теоретическое обучение:	2	ОК02
и среды жизни	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная,		ОК07
	почвенная, внутриорганизменная. 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. Популяция,	Основное содержание	4	ОК01
сообщества, экосистемы	Теоретическое обучение:	2	ОК02

	Экологическая характеристика вида и популяции.		ОК07
	Экологическая ниша вида. Экологические характеристики		ПК 1.2
	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	
	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		
Тема 4.3. Биосфера -	Основное содержание	2	ОК01
глобальная	Теоретическое обучение:	2	ОК02
экологическая система	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о		ОК07
	биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее		ПК 1.2
	компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		
	Закономерности существования биосферы. Особенности		
	биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое		
	равновесие в биосфере. Круговороты веществ и		
	биогеохимические циклы. Глобальные экологические		
	проблемы современности		
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание	4	ОК01
антропогенных	Теоретическое обучение:	2	ОК02
факторов на биосферу	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид		ОК04
	антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на		ОК07
	атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на		
	литосферу. Антропогенные воздействия на биотические		
	сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с		
	определенной профессией/специальностью		
	Практические занятия:	2	

	Практическое занятие «Отходы производства»		
	*В том числе профессионально-ориентированное	2	
	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. Влияние	Основное содержание	4	ОК02
социально-	Теоретическое обучение:	2	ОК04
экологических	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и	2	ОК07
факторов на здоровье	отрицательно влияющие на организм человека. Проблема		
человека	техногенных воздействий на здоровье человека		
	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы,		
	радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		
	окружающей среды. Принципы формирования		
	здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и		
	здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа на выбор:		
	1. Лабораторная работа «Умственная		
	работоспособность»		
	Овладение методами определения показателей умственной		
	работоспособности, объяснение полученных результатов и		
	формулирование выводов (письменно) с использованием		
	научных понятий, теорий и законов		
	2. Лабораторная работа «Влияние абиотических		
	факторов на человека (низкие и высокие температуры)»		
	Изучение механизмов адаптации организма человека к низким		
	и высоким температурам и объяснение полученных		
	результатов и формулирование выводов (письменно) с		
	использованием научных понятий, теорий и законов		

	*В том числе профессионально-ориентированное	2	
	содержание лабораторного занятия		
	В качестве триггеров снижающих работоспособность		
	использовать условия осуществления профессиональной		
	деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная работа	Теоретические аспекты экологии	2	
Профессионально-ориент	гированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология в жиз	ни	8	ОК01
Тема 5.1.	Основное содержание	4	ОК02
Биотехнологии в жизни	Теоретическое содержание:	2	ОК04
каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные	2	ПК 3.2
	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:	2	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в	2	
	области генетических технологий, клеточной инженерии,		
	пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление		
	результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
Тема 5.2. Биотехнологии	*	4	OK01
Тема 5.2.1.	Основное содержание	4	OK02
Биотехнологии в	Практические занятия:	4	ОК04
промышленности	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в	2	ПК 3.2
	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)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов	2	
	(выступление с презентацией)		
	Основное содержание	4	ОК01

Тема 5.2.2. Социально-	Практические занятия:	4	ОК02
этические аспекты	Этические аспекты развития биотехнологий и применение их	2	OK04
биотехнологий	в жизни человека, поиск и анализ информации из различных		ПК 3.2
	источников (научная и учебно-научная 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	2	
	(выступление с презентацией)		
Промежуточная		2	
аттестация по	Дифференцированный зачет		
дисциплине			
Всего:		72	

1.2.3 Связь с рабочей программой воспитания.

1.2.3.1 Цель воспитания обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
 - подготовка к созданию семьи и рождению детей.

1.2.3.2 Федеральные инвариантные целевые ориентиры воспитания

1. Гражданское воспитание

- 1.1. Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.
- 1.2. Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.
- 1.3. Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.
- 1.4. Ориентированный на активное гражданское участие в социально-политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.
- 1.5. Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.
- 1.6. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах)

2. Патриотическое воспитание

- 2.1. Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.
- 2.2. Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.
- 2.3. Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.
- 2.4. Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

3. Духовно-нравственное воспитание

- 3.1. Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.
- 3.2. Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.
- 3.3. Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.
- 3.4. Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.
- 3.5. Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России

4. Эстетическое воспитание

- 4.1. Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.
- 4.2. Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.
- 4.3. Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.
- 4.4. Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

5. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

- 5.1. Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.
- 5.2. Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.
- 5.3. Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию.
- 5.4. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.
- 5.5. Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей.
- 5.6. Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- 5.7. Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

6. Профессионально-трудовое воспитание

6.1. Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

- 6.2. Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.
- 6.3. Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.
- 6.4. Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.
- 6.5. Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.
- 6.6. Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

7. Экологическое воспитание

- 7.1. Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.
- 7.2. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды.
- 7.3. Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.
- 7.4. Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению другими людьми

8. Ценности научного познания

- 8.1. Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.
- 8.2. Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументировано выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.
- 8.3. Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.
- 8.4. Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- 8.5. Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- 8.6. Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

3.1. 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 покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

3.2. Информационное обеспечение

Основные издания

- 1. Тулякова О.В. Биология : учебник для СПО / Тулякова О.В.. Саратов : Профобразование, 2020. 450 с. ISBN 978-5-4488-0746-6. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105785.html (дата обращения: 16.09.2023)
- 2. Курбатова Н.С. Общая биология : учебное пособие для СПО / Курбатова Н.С., Козлова Е.А.. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1895-9. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87078.html (дата обращения: 16.09.2023)

Дополнительные источники

- 1. Беляев Д.К., Дымииц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. М., 2014.
- 2. Иониева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. М., 2014.
- 3. *Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.* Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. М., 2014.
- 4. *Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Иванова Т.В.* Биология (базовый уровень). 10—11 класс. М., 2014.
- 5. Биология: в 2 т. / под ред. Н. В. Ярыгина. M., 2010.
- 6. Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В. В.Маркиной. М., 2010.
- 7. *Дарвин Ч.* Сочинения. Т. 3. М., 1939.
- 8. Дарвин Ч. Происхождение видов. М., 2006.
- 9. *Кобылянский В.А.* Философия экологии: краткий курс: учеб.пособие для вузов. М., 2010.

Интернет-ресурсы

- 1. www.sbio.info(Вся биология.Современная биология, статьи, новости, библиотека).
- 2. <u>www.window.edu.ru</u>(Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).
- 3. www.5ballov.ru/test(Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).
- 4. www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm (Телекоммуникационные викторины по биологии экологии на сервере Воронежского университета).
- 5. <u>www.biology.ru</u>(Биология в Открытом колледже.Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-lineтесты).
- 6. <u>www.informika.ru</u>(Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов).
- 7. <u>www.nrc.edu.ru</u>(Биологическая картина мира.Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).
- 8. <u>www.nature.ok.ru</u>(Редкие и исчезающие животные России проект Экологического центра МГУ им. М. В. Ломоносова).
- 9. www.schoolcity.by(Биология в вопросах и ответах).
- 10. www.bril2002.narod.ru(Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция	Раздел 1. Клетка — структурно- функциональная единица	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK 02	живого 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 строенина 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 таблиць 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 карактеристикой 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 OK 04	Происхождение человека – антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека
	Раздел 4. Экология	
ОК 01 ОК 02 ОК 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
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	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", "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 3.2	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 3.2	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 3.2	Социально-этические аспекты биотехнологий	Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов