Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ РК «КТТ» Н. Н. Лапина 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.08 Биология

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОУД. 08 Биология разработана на основе требований ФГОС СОО, с учётом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций (утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.), требований ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчик:

Гурьева Надежда Владимировна, преподаватель иностранного языка

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК естественно-математических дисциплин

Протокол № g от g » g от g » g Зверева С.А.

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБПОУ РК «КТТ»

Протокол № $\frac{3}{2}$ от « $\frac{29}{2}$ » $\frac{2024}{2}$ г. Председатель МС $\frac{3}{2}$ Савченко Э.А.

СОДЕРЖАНИЕ

пояснительная записка	стр. 4
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ	21

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД. 08 Биология предназначена для изучения в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП ППССЗ СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

ОУД. 08 Биология изучается как базовая общая дисциплина в общеобразовательном цикле ОПОП СПО по программе ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей технологического профиля в объеме 72 часа.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего полного общего образования» с изменениями, внесенными: приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1645; приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года № 1578; приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017 года № 613; приказом Минпросвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732.
- приказа Минпросвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 712 «О внесении изменений в некоторые ФГОС общего образования по вопросам воспитания»;
- распоряжения Минпросвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № Р- 98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования»;
- письма Министерство науки и высшего образования Российской Федерации от 20 июня 2020 г. № 05-772 «Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования»;
- письма Минпросвещения Российской Федерации от 30 августа 2021 г. № 05-1136 «О направлении методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам»;
- примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, одобренной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования ФГБПОУ ДПО «ИРПО» и рекомендованной для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

- ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1568;
- рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум». Изучение общеобразовательной учебной дисциплины ОУД. 08 Биология завершается промежуточной аттестацией.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ

ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 08 Биология

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, входящей в укрупнённую группу 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

- **1.2.** Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: учебная дисциплина является базовой и входит в группу общеобразовательных дисциплин среднего общего образования.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной 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.

Освоение учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов реализации программы воспитания:

 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях доб-

- ровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
- Владеющий навыками коммуникабельности в коллективе, решающий различные задачи профессиональной деятельности.
- Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому, кто в ней нуждается.

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	т освоения дисциплины
формируемых компе- тенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать спосо- бы решения задач про-	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, тру-	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности че-
фессиональной дея-	долюбие;	ловека для решения жизненных проблем;
тельности примени-	- готовность к активной деятельности технологической и	сформированность умения раскрывать содержание осно-
тельно к различным	социальной направленности, способность инициировать,	вополагающих биологических терминов и понятий:
контекстам	планировать и самостоятельно выполнять такую деятель-	жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция,
	HOCTE;	экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен ве-
	- интерес к различным сферам профессиональной дея-	ществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуля-
	тельности,	ция), биосинтез белка, структурная организация живых
	Овладение универсальными учебными познавательными	систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведе-
	действиями:	ние (репродукция), наследственность, изменчивость, энер-
	а) базовые логические действия:	гозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
	- самостоятельно формулировать и актуализировать про-	сформированность умения раскрывать содержание осно-
	блему, рассматривать ее всесторонне;	вополагающих биологических теорий и гипотез: клеточ-
	- устанавливать существенный признак или основания для	ной, хромосомной, мутационной, зволюционной, проис-
	сравнения, классификации и обобщения;	хождения жизни и человека;
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	сформированность умения раскрывать основополагающие
	критерии их достижения;	
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматри-	Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К.
	ваемых явлениях;	Бэра), границы их применимости к живым системам;
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответ-	приобретение опыта применения основных методов науч-
	ствие результатов целям, оценивать риски последствий	ного познания, используемых в биологии: наблюдения и
	деятельности;	описания живых систем, процессов и явлений; организа-
	- развивать креативное мышление при решении жизнен-	ции и проведения биологического эксперимента, выдви-
	ных проблем	жения гипотез, выявления зависимости между исследуе-
	б) базовые исследовательские действия:	мыми величинами, объяснения полученных результатов и
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проект-	формулирования выводов с использованием научных по-
	ной деятельности, навыками разрешения проблем;	нятий, теорий и законов;
	ализиро-	сформированность умения выделять существенные при-

	вать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить артименты иля показательства своих утвержлений задавать	знаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных опганизмов вилов биотеопенозов
	параметры и критерии решения;	и экосистем; особенности процессов обмена веществ и
	- анализировать полученные в ходе решения задачи ре-	превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластическо-
	зультаты, критически оценивать их достоверность, про-	го и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейо-
	гнозировать изменение в новых условиях;	за, оплодотворения, развития и размножения, индивиду-
	- уметь переносить знания в познавательную и практиче-	ального развития организма (онтогенеза), борьбы за суще-
	скую области жизнедеятельности;	ствование, естественного отбора, видообразования, при-
	- уметь интегрировать знания из разных предметных обла-	способленности организмов к среде обитания, влияния
	creŭ;	компонентов экосистем, антропогенных изменений в эко-
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подхо-	системах своей местности, круговорота веществ и пре-
	ды и решения;	вращение энергии в биосфере;
	- способность их использования в познавательной и соци-	сформированность умения решать биологические задачи,
	альной практике	составлять генотипические схемы скрещивания для раз-
		ных типов наследования признаков у организмов, состав-
		лять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах
		(цепи питания, пищевые сети)
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	сформированность умений критически оценивать инфор-
современные средства	- сформированность мировоззрения, соответствующего	мацию биологического содержания, включающую псев-
поиска, анализа и ин-	современному уровню развития науки и общественной	донаучные знания из различных источников (средства
терпретации информа-	практики, основанного на диалоге культур, способствую-	массовой информации, научно-популярные материалы);
ции и информационные	щего осознанию своего места в поликультурном мире;	интерпретировать этические аспекты современных иссле-
технологии для выпол-	- совершенствование языковой и читательской культуры	дований в биологии, медицине, биотехнологии; рассмат-
нения задач профессио-	как средства взаимодействия между людьми и познания	ривать глобальные экологические проблемы современно-
нальной деятельности	мира;	сти, формировать по отношению к ним собственную по-
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	зицию;
	осуществлять проектную и исследовательскую деятель-	сформированность умений создавать собственные пись-
	ность индивидуально и в группе;	менные и устные сообщения на основе биологической
	Овладение универсальными учебными познавательными	информации из нескольких источников, грамотно исполь-
	действиями:	зовать понятийный аппарат биологии
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации из источников	
	лиз, систематизацию и интерпретацию информации раз-	
	личных видов и форм представления;	

	приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организании и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов	
 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, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информации, информации, владсть навыками распознавания и защиты информации, информации, обезопасности личности 	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и само- определению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проект- ной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными дей- ствиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовы- вать и координировать действия по ее достижению: со- ставлять план действий, распределять роли с учетом мне- ний участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реально- го, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображе- ние, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действи- ями:	т) принимать мотивы и аргументы других людей при ана-
	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	

	_	
	 развивать спосооность понимать мир с позиции другого человека 	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобально-го характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; - кощей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования
ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса		
ПК 3.4. Выполнять ручную дуговую резку металла плавящимся покрытым электродом	Практический опыт: - проверки оснащенности сварочного поста для выполнения ручной дуговой резки деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; - проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой резки; - проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой резки; - подготовки и проверки сварочных материалов для руч-	

ной резки деталей и конструкций автомобилей	- настройки оборудования ручной дуговой резки плавя-	пцимся покрытым электродом для выполнения резки, де-	талей и элементов конструкции автомобилей и строитель-	ных машин;	- выполнения ручной дуговой резки плавящимся покры-	тым электродом различных деталей и конструкций авто-	мобилей и строительных машин;	- организации безопасного выполнения работ по ручной	дуговой резке на рабочем месте в соответствии с санитар-	но-техническими требованиями и требованиями охраны	труда

1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	0
Основное содержание	72
вт. ч.:	
теоретическое обучение	50
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
практические занятия	20
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лаборатор- ные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	ယ	4
Раздел 1. Клетка	структурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 2
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука. Общая	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофи-		
характеристи-	зика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной кар-		
ка жизни	тины мира. Уровни организации живой магерии. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток.		
Тема 1.2.	Основное содержание	Ŋ	OK - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	ယ	OK - 2
функциональ-	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной		OK - 4
ная организа-	теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и мно-		
ция клеток	гоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Не-клеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Практические занятия:	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ.		
	Представление устных сообщений с презентацией полготовленных по перечню источников реко-		
	мендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание	Ŋ	OK - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	ω	OK - 2
функциональ-	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и		
ные факторы	негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК		
наследственно-	нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез		
сти	белка, репарация. Генетический код и его свойства		

Теоретическое обучение: Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. Ста-
Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клегок. Оплодотворение
Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.
Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности
Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме
ние митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл
Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значе-
ществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез.
Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена ве-
изменения последовательности нуклеотидов ДНК
Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае

	6	і Эволюции	Раздел 3. Теория эволюции
	2	Строение и функции организма	Контрольная работа
		Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания	
	2	Практические занятия:	
		Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека	
		века. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью.	
		Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания чело-	
		ческих рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости.	
OK - 4		Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологи-	изменчивости
OK - 2	ယ	Теоретическое обучение:	номерности
OK - 1	SI	Основное содержание	Тема 2.6. Зако-
		ном наследовании, составление генотипических схем скрещивания	
		Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцеплен-	
	2	Практические занятия:	
		ков, сцепленных с полом	знаков
		Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование призна-	дование при-
OK - 2	ယ	Теоретическое обучение:	ленное насле-
OK - 1	Ŋ	Основное содержание	Тема 2.5. Сцеп-
		ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания	
		Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-,	
	2	Практические занятия:	
		ное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов	
		Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибрид-	наследования
OK - 4	2	Теоретическое обучение:	номерности
OK - 2	4	Основное содержание	Тема 2.4. Зако-
		ское старение и смерть. Онтогенез растений	
		дии постэморионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологиче-	

3	Теоретическое обучение:	ляция, сообще-
4	Основное содержание	Тема 4.2. Попу-
	средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда.	
	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных	ды жизни
	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-	факторы и сре-
2	Теоретическое обучение:	логические
2	Основное содержание	Тема 4.1. Эко-
16	ГИЯ	Раздел 4. Экология
	ность человека к разным условиям среды	
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособлен-	
	века с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.	тропогенез
	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия чело-	ловека – ан-
2	Теоретическое обучение:	исхождение че-
2	Основное содержание	Тема 3.3. Про-
	эукариот	
	риоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств	
	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прока-	жизни на Земле
	ния биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.	и развитие
	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достиже-	Возникновение
2	Теоретическое обучение:	розволюция.
2	Основное содержание	Тема 3.2. Мак-
	разование как результат микроэволюции.	
	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Видооб-	
	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.	ния
	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.	Микроэволю-
	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.	онного учения.
2	Теоретическое обучение:	-ицопове вид
2	Основное содержание	Тема 3.1. Исто-

Тема 4.5. Влия-	Основное содержание	2	OK - 2
ние социально-	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм чело-	2	OK - 7
факторов на	века. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая		ПК 2.5
здоровье чело-	химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей		
века	среды. принципы формирования здоровье соерегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
Контрольная		2	
работа	Георетические аспекты экологии		
Профессиональн	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология в жизни	яя в жизни	∞	OK - 1
Тема 5.1. Био-	Основное содержание	4	OK - 2
технологии в	Теоретическое содержание:	2	OK - 4
жизни каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Ме-	2	IIK3.7
	тоды биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспери-		
	ментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (науч-		
-	ная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия:	2	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточ- ной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов	2	
	(выступление с презентацией)		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
Тема 5.2.1. Биотел	Тема 5.2.1. Биотехнологии в промышленности	4	OK - 1
Тема 5.2.1.	Основное содержание	4	OK - 2
Биотехнологии	Практические занятия:	4	OK - 4
в промышлен-	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ инфор-	2	IIK 3.7
	мации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой инфор-		
	мации, сеть Интернет и другие)		
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	

72	Всего:
	по дисциплине
Дифференцированный зачет	ная аттестация
2	промежуточ-

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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, указ-ка-презентер для презентаций.

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основные печатные издания

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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

- 1. 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
- 2. 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
- 3. 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

1. 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.

- 2. Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 190 с.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология: учебник / Ф.Ф. Брюхань, М.В. Графкина, Е.Е. Сдобнякова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 208 с.
- 6. Несмелова, Н. Н. Экология человека: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Несмелова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 157 с.
- 7. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного 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 общеобразовательной дисциплины

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

Общая компе- тенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка — структурно-функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекуляр- ный уровень 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 жизнен- ного цикла
	Раздел 2. Строение и функ- ции 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 помикрогруппам 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
ОК 02 ОК 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 происхож- дения 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 эколо- гическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK 01 OK 02 OK 04	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"

ОК 07		п
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)
OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии в жизни каждо- го	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	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	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (погруппам), представление результатов решения кейсов

5. Лист дополнений и изменений к рабочей программе ОУД. 08 БИОЛОГИЯ на 20<u>24</u>- 2025 учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2024- 2025 учебный год по учебной дисциплине ОУД.08 БИОЛОГИЯ

В рабочую программу внесены следующие изменения:	
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и соглас цикловой методической комиссии	
«»20г. (протокол №).	
Председатель цикловой методической комиссии	Ф.И.О.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026