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

	(«УТВЕРЖДАЮ»
Дир	ектор I	ГБПОУ РК «Керченский
техн	ологич	неский техникум»
		М.Е. Тимохов
«		2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 13 БИОЛОГИЯ

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОУД. 13 разработана на основе требований ФГОС СОО, с учётом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» 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 № <u>1</u> @т « <u>50</u> » <u>08</u> 20_ г.
ПредседательЗверева С.А.
Программа рекомендована к утверждению на заседании
Методического совета ГБПОУ РК «КТТ»
Протокол № от «»20г.
Председатель МССавченко Э.А.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4 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. 13 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. 13 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;
- 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 двигате-

лей, 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. 13 завершается промежуточной аттестацией.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ

дисциплины

ОУД. 13 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 добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности обще-

- ственных 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	посвоения 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 человека для решения жизненных проблем;
тельности примени-	- готовность к активной деятельности технологической и	одержан
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, полужими, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен ве-
	- интерес к различным сферам профессиональной дея-	ществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуля-
	тельности,	ция), опосинтез оелка, структурная организация живых
	Овладение универсальными учеоными познавательными	CUCTEM, ARCKPETHOCTE, CAMODELYJAHAM, CAMOBOCTIPOMSBEACT
	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, эволюционной, 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;
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализиро-	сформированность умения выделять существенные при-

	вать 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	знаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена вешеств 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, круговорога 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 профессиональной деятельности	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалюге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;	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 письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

	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	
 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, и	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать пели 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 реально- го, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:	- принимать мотивы и аргументы других людей при ана-
	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	

шибки; другого	сформированность умения применять полученные знания состоя- обально- принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здо- иелью обеспечения безопасности своего здоровья и здо- канощей жизни, норм грамотного поведения в окружающей при- родной среде; понимание необходимости использования остижений современной биологии и биотехнологий для направ- направ- проект- проект-	выполне-	автомо- собности й резки; а ручной лля руч-
лизе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; - иктивное 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	Практический опыт: - проверки оснашенности сварочного поста для выполне-	ния ручной дуговой резки деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; и исправности оборудования поста ручной дуговой резки; проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой резки; полготовки и проверки сварочных материалов для руч-
7 1 2	ОК 07. Содействовать сохранению окружаю- щей среды, ресурсосбе- режению, применять знания об изменении климата, принцицы бе- режливого производ- ства, эффективно дей- втак ситуациях ных ситуациях ных ситуациях на при н	ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса ПК 3.4. Выполнять ручили и исполуго предусуме-	

ной резки деталей и конструкций автомобилей и строительных машин:	- настройки оборудования ручной дуговой резки плавя-	щимся 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	TDVII

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.	
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	Солержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лаборатор-	Объем	Формируемые
разделов и тем	ные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
,-	2	3	4
Раздел 1 Клетка	Разлел 1. Клетка – стпуктупно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 2
Биология как	Теоретическое обучение:	2	n distrib
наука. Общая характеристи- ка 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.		
Town 17	Основное сопержание	9	OK - 1
Lowe I.e.	T. C.	2	OK - 2
Структурно- функциональ- ная организа- ция клеток	Георетическое обучение: Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной геории. Типы клеточной организации: прокариотический и зукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение зукариотической клетки. Нетоклеточные организмы (випусы бактепиофаги)		OK - 4
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: 1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изу-		
	Чаемыми ооъектами, формулирование выводов. Практические занятия:	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, реко-		
	мендованных преподавателем	4	OK - 1
Тема 1.3.	Основное содержание		13

Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
функциональ-	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и		
ные факторы			
наследственно-	нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез		
сти	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	7	OK - 2
Обмен веществ	Теоретическое обучение:	2	
и превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена ве-		
энергии в	ществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез.		
клетке	Хемосинтез		
Тема 1.5. Жиз-	Основное содержание	2	OK - 2
ненный цикл	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
клетки. Митоз.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значе-		
Мейоз	ние митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл		
	мейоза		
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	7	
работа			
Раздел 2. Строен	Раздел 2. Строение и функции организма	20	
Тема 2.1. Стро-	Основное содержание	2	OK - 2
ение организма	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		
	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	OK - 2
Формы раз-	Теоретическое обучение:	2	
множения ор-	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.		
ганизмов	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых кле-		
			1

	ток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	7	OK-2
Онтогенез рас-	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
тений, живот-	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. Ста-		
ных и человека	дии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологиче-		
	ское старение и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4. Зако-	Основное содержание	4	OK - 2
номерности	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя (моногибрид-		
	ное 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. Сцеп-	Основное содержание	4	OK - 1
ленное насле-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
дование при-	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование призна-		
знаков	ков, сцепленных с полом		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцеплен-		
	ном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6. Зако-	Основное содержание	4	OK - 1
номерности	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологи-		OK - 4
	ческих рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости.		
	Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания чело-		
	века. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью.		
	Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
	Практические занятия:	2	

	репление запан на оппеленение типа мутании при передаче наследственных признаков, составление		
	генотипических схем скрещивания		
Контрольная работа	Строение и функции организма	2	
Раздел 3. Теория эволюции	ЭВОЛЮЦИИ	9	
Тема 3.1. Исто-	Основное содержание	2	OK - 2
-ипонговс вид	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
онного учения.	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
Микрозволю-	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
вип	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Видооб-		
	разование как результат микроэволюции.		
Тема 3.2. Мак-	Основное содержание	7	OK-2
розволюция.	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
Возникновение	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достиже-		
и развитие	ния биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
жизни на Земле	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция. Прока-		
	риоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств		
	эукариот		
Тема 3.3. Про-	Основное содержание	2	OK - 2
исхождение че-	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
ловека – ан-	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия чело-		
тропогенез	века с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособлен-		
	ность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экология	ЯЯ	18	
Тема 4.1. Эко-	Основное содержание	2	OK - 1
логические	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
факторы и сре-	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-		OK - 7
4			10

ды жизни	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных		
	средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило мини-		
	мума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда.		
Тема 4.2. Попу-	Основное содержание	4	OK - 1
ляция, сообще-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
ства, экосисте-	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические харак-		OK - 7
MbI	теристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организ-		
	мами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редущенты.		
	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 экоси-		
	стемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
Тема 4.3. Био-	Основное содержание	2	OK - 1
сфера - гло-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
бальная эколо-	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.		OK - 7
гическая си-	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		
стема	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Ди-		
	намическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные		
	экологические проблемы современности		
Тема 4.4. Влия-	Основное содержание	4	OK - 1
ние антропо-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
генных факто-	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антро-		OK - 4
ров на биосфе-	погенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Ан-		OK - 7
py	тропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с		
	определенной профессией/специальностью		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие «Отходы производства»		
			7

	THE THE COLUMN TO THE COLUMN T	C	
	«В том числе профессионально-ориентированное содержание практического запития	1	
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного ката-		
	лога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отхо-		
	дов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной професси-		
	ей/специальностью		
Тема 4.5. Влия-	Основное содержание	4	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		IIK 2.5
310DOBE HEIO-	химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей		
Века	среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоро-		
	ВЬС. БИОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ		
	Лабораторные занятия:	7	
	Лабораторная работа на выбор:		
	1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность»		
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полу-		
	ченных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий,		
	теорий и законов		
	2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие темпе-		
	narvnk1)»		
	ратурату. Изущение механизмов апаптапии опганизма человека к низким и высоким температурам и объясне-		
	TO TOWN TO THE REPORT OF THE PARTY TRANSPORTED FOR THE PARTY TO THE PARTY TO THE PARTY TO THE PARTY THE PA		
	HIG HOLLY TEHTIDA DESYNDIATIOD II WOPING THE PORTING THE CAME CAME CAME CAME CAME CAME CAME CAM		
	понятий, теорий и законов		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия	2	
	В качестве тригтеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления профес-		
	сиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
100		2	
контрольная работа	Теоретические аспекты экологии		
Профессионалы	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		2
Разлел 5. Биология в жизни	ия 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-	2	
	ной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов		
	(выступление с презентацией)		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	7	
Тема 5.2.1. Биоте	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
nocin	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	
Промежуточ-		7	
ная аттестация	Дифференцированный зачет		
по дисциплине			
Beero:		72	

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
ОК 02 ОК 04	Жизненный цикл клетки. Ми- тоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла
	Раздел 2. Строение и функ- ции организма	Контрольная работа "Строение и функции организма"
ОК 02 ОК 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 ѝ 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
ОК 01 ОК 02 ОК 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
ОК 02 ОК 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"

OK 07		
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 спрезентацией)
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 (п группам), представление результатог решения кейсов

5. Лист дополнений и изменений к рабочей программе ОУД. 13 БИОЛОГИЯ на 2023- 2024 учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2023- 2024 учебный год по учебной дисциплине ОУД.13 БИОЛОГИЯ

В рабочую программу внесены следующие изменения:	
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и со цикловой методической комиссии	гласованы на заседани
«»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