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



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.13 БИОЛОГИЯ

43.01.09 Повар, кондитер

Рабочая программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОУД.13 БИОЛОГИЯ разработана на основе требований ФГОС СОО, с учётом примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций (\_Утверждено на заседании Совета по оценке качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022г.), требований ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум». Разработчики: Мамедеминова Д.С., преподаватель первой категории.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК естественно-математических дисциплин Протокол  $\stackrel{N_2}{\sim}$  от  $\stackrel{1}{\sim}$   $\stackrel{1}{\sim}$   $\stackrel{1}{\sim}$   $\stackrel{2023}{\sim}$  . Председатель  $\stackrel{1}{\sim}$  3верева С.А.

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБПОУ-РК «КТТ»

Протокол № 5 от « 24» 05 2023г.

Председатель МС 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 учебного предмета ОУД.13 Биология предназначена для изучения в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» реализующем образовательную программу среднего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП ППКРС СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

ОУД.13 Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 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, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол № 13 от «29» сентября 2022 г., 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.
- $-\Phi$ ГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1565.
- рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум».

Изучение учебной дисциплины ОУД. 13 Биология завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.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 профессии 43.01.09 Повар, кондитер, входящей в укрупнённую группу 43.00.00 Сервис и туризм.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП:** Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Трудоемкость дисциплины «Биология» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 12 часов включает профессионально-ориентированное содержание.

Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле (раздел 5 "Биология в жизни") 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.

# 1.3. Цели и задачи 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.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности челов жа, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

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

Код и наименование	Планируемые результат	ланируемые результаты освоения дисциплины
формируемых компе- тенций	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>
ОК 01. Выбирать спосо-	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в си-
бы решения задач про-	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, тру-	стеме научного знания; функциональной грамотности че-
фессиональной дея-	долюбие;	ловека для решения жизненных проблем;
тельности примени-	- готовность к активной деятельности технологической и	=
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-
3	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, 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-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022), формируемые общеобразовательной дисциплиной

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

Бидлеть предпем (б) базовые исследовательские действия:	- развивать креативное мышление при решении жизнен-	н- ции и проведения биологического эксперимента, выдви-
<ul> <li>б) базовые исследовательские дей ной деятельности, навыками разреш вать задачу, выдвигать гипотезу ее гументы для доказательства своих параметры и критерии решения; анализировать полученные в ход зультаты, критически оценивать и гнозировать изменение в новых услеую области жизнедеятельности; уметь переносить знания из разстей;</li> <li>выдвигать новые идеи, предлагатиды и решения;</li> <li>выдвигать новые идеи, предлагатиды и решения;</li> <li>способность их использования в пальной практике</li> <li>сформированность мировоззрен современному уровню развития н практики, основанного на диалоге шего осознанию своего места в полн как средства взаимодействия межд мира;</li> <li>сосознание ценности научной дея мира;</li> </ul>	ных проблем	жения гипотез, выявления зависимости между исследуе-
- владеть навыками учебно-исслед ной деятельности, навыками разреш - выявлять причинно-следственные вать задачу, выдвигать гипотезу ее гументы для доказательства своих параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ход зультаты, критически оценивать и гнозировать изменение в новых услеую областы жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разскую областы жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разстей; - выдвигать новые идеи, предлагатиды и решения; - способность их использования в пальной практике  В области ценности научного познеражими, основанного на диалоге пцего осознанию своего места в полнего совершенствование языковой и чкак средства взаимодействия междимира; - осознание ценности научной дея	6) базовые исследовательские действия:	мыми величинами, объяснения полученных результатов и
ной деятельности, навыками разреш - выявлять причинно-следственные вать задачу, выдвигать гипотезу ее гументы для доказательства своих параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ход зультаты, критически оценивать и гнозировать изменение в новых услеую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания в позна скую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разстей; - выдвигать новые идеи, предлагатиды и решения; - способность их использования в пальной практике  В области ценности научного позне современному уровню развития н практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в полн совершенствование языковой и укак средства взаимодействия междмира; - осознание ценности научной дея	- владеть навыками учебно-исследовательской и проект-	г- формулирования выводов с использованием научных по-
<ul> <li>выявлять причинно-следственные вать задачу, выдвитать гипотезу ее гументы для доказательства своих параметры и критерии решения;</li> <li>анализировать полученные в ход зультаты, критически оценивать и гнозировать изменение в новых услоскую области жизнедеятельности;</li> <li>уметь интегрировать знания из разстей;</li> <li>выдвитать новые идеи, предлагатиды и решения;</li> <li>способность их использования в пальной практике</li> <li>сформированность мировоззрен современному уровню развития н практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в поли совершенствование языковой и укак средства взаимодействия междмира;</li> <li>осознание ценности научной дея мира;</li> </ul>	ной деятельности, навыками разрешения проблем;	нятий, теорий и законов;
вать задачу, выдвигать гипотезу ее гументы для доказательства своих параметры и критерии решения;  - анализировать полученные в ход зультаты, критически оценивать и гнозировать изменение в новых усле- уметь переносить знания из разстей;  - уметь интегрировать знания из разстей;  - выдвигать новые идеи, предлагатиды и решения;  - способность их использования в пальной практике  - сформированность мировозэрен современному уровню развития н практики, основанного на диалоге пего осознанию своего места в поли- совершенствование языковой и укак средства взаимодействия междмира;  - осознание ценности научной дея	- выявлять причинно-следственные связи и актуализиро-	о- сформированность умения выделять существенные при-
гументы для доказательства своих параметры и критерии решения;  - анализировать полученные в ход зультаты, критически оценивать и гнозировать изменение в новых услуго области жизнедеятельности;  - уметь интегрировать знания из разстей;  - выдвигать новые идеи, предлагатиды и решения;  - способность их использования в пальной практике  В области ценности научного познеровременному уровню развития н практики, основанного на диалоге пцего осознанию своего места в полнего осознанию своего места в полнекак средства взаимодействия междилера;  - осознание ценности научной дея		
параметры и критерии решения;  - анализировать полученные в хо зультаты, критически оценивать гнозировать изменение в новых услучеть переносить знания в познескую области жизнедеятельности;  - уметь интегрировать знания из растей;  - выдвигать новые идеи, предлагалды и решения;  - способность их использования в альной практике  В области ценности научного поз современному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в пол совершенствование языковой и как средства взаимодействия межмиира;  - осознание ценности научной де	гументы для доказательства своих утверждений, задавать	
- анализировать полученные в хо зультаты, критически оценивать гиозировать изменение в новых услучеть переносить знания в позня скую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из растей; - способность их использования в альной практике  В области ценности научного позеременному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в полекак средства взаимодействия межмиира; - совершенствование языковой и как средства взаимодействия межмиира; - осознание ценности научной де	параметры и критерии решения;	и экосистем; особенности процессов обмена веществ и
зультаты, критически оценивать тнозировать изменение в новых услуго области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из растей; - выдвигать новые идеи, предлагады и решения; - способность их использования в альной практике  В области ценности научного позеременному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в полекак средства взаимодействия межмиира; - совершенствование языковой и как средства взаимодействия межмиира; - осознание ценности научной де	- анализировать полученные в ходе решения задачи ре-	э- превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластическо-
<ul> <li>гнозировать изменение в новых услежного бласти жизнедеятельности;</li> <li>скую области жизнедеятельности;</li> <li>уметь интегрировать знания из растей;</li> <li>выдвигать новые идеи, предлагалды и решения;</li> <li>способность их использования в альной практике</li> <li>сформированность мировоззреговременному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в полекак средства взаимодействия межмиира;</li> <li>осознание ценности научной демира;</li> <li>осознание ценности научной демира;</li> </ul>	зультаты, критически оценивать их достоверность,	про- го и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейо-
- уметь переносить знания в позна скую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из растей; - выдвигать новые идеи, предлагал ды и решения; - способность их использования в альной практике  В области ценности научного позеременному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в полекак средства взаимодействия межмиира; - соознание ценности научной де	гнозировать изменение в новых условиях;	за, оплодотворения, развития и размножения, индивиду-
скую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из растей; - выдвигать новые идеи, предлагалды и решения; - способность их использования в альной практике - сформированность мировоззрег современному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в пол-совершенствование языковой и как средства взаимодействия межмиира; - осознание ценности научной де	- уметь переносить знания в познавательную и практиче-	е- ального развития организма (онтогенеза), борьбы за суще-
- уметь интегрировать знания из ра стей; - выдвигать новые идеи, предлагат ды и решения; - способность их использования в альной практике  В области ценности научного поз современному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в пол совершенствование языковой и как средства взаимодействия межмиира; - осознание ценности научной де осознание ценности научной де	скую области жизнедеятельности;	ствование, естественного отбора, выдообразования, при-
стей; - выдвигать новые идеи, предлагал ды и решения; - способность их использования в альной практике  В области ценности научного поз современному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в пол совершенствование языковой и как средства взаимодействия межмиира; - осознание ценности научной де	- уметь интегрировать знания из разных предметных обла-	а- способленности организмов к среде обитания, влияния
- выдвигать новые идеи, предлагат ды и решения; - способность их использования в альной практике - сформированность мировоззрег современному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в пол-совершенствование языковой и как средства взаимодействия межмиира; - осознание ценности научной де	creŭ;	компонентов экосистем, антропогенных изменений в эко-
ды и решения; - способность их использования в альной практике  В области ценности научного поз современному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в пол как средства взаимодействия межмиира; - осознание ценности научной де сознание ценности научной де	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подхо-	о- системах своей местности, круговорота веществ и пре-
- способность их использования в альной практике  В области ценности научного поз современному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в пол совершенствование языковой и как средства взаимодействия межмиира;  - осознание ценности научной де осознание ценности научной де	ды и решения;	вращение энергии в биосфере;
альной практике  В области ценности научного позороженному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в позовем средства взаимодействия межмира;  - осознание ценности научной де	- способность их использования в познавательной и соци-	4- сформированность умения решать биологические задачи,
В области ценности научного поз- сформированность мировозэре современному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в поз- совершенствование языковой и как средства взаимодействия мея мира; - осознание ценности научной де	атьной практике	составлять генотипические схемы скрещивания для раз-
В области ценности научного по- современному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в по- совершенствование языковой и как средства взаимодействия меж мира;		ных типов наследования признаков у организмов, состав-
В области ценности научного позовременному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в позовене трания и как средства взаимодействия межмира; - осознание ценности научной де		лять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах
В области ценности научного поз- сформированность мировоззре современному уровню развития практики, основанного на диалоге щего осознанию своего места в поз- совершенствование языковой и как средства взаимодействия меж мира; - осознание ценности научной де		(цепи питания, пищевые сети)
- сформированность мировозэре современному уровню развития практики, основанного на диалоге шего осознанию своего места в по совершенствование языковой и как средства взаимодействия меж мира;		сформированность умений критически оценивать инфор-
современному уровню развития практики, основанного на диалоте шего осознанию своего места в поз- совершенствование языковой и как средства взаимодействия меж мира;	зременные средства - сформированность мировоззрения, соответствующего	то мацию биологического содержания, включающую псев-
H. H. N. N.		й донаучные знания из различных источников (средства
H ' Z Z '	претации информа- практики, основанного на диалоге культур, способствую-	о- массовой информации, научно-популярные материалы);
1 % % 1		
¥ Z .		
Σ ι	ния задач профессио- как средства взаимодействия между людьми и познания	-
- осознание ценности научной деятельности,	×	сти, формировать по отношению к ним собственную по-
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	_
осуществлять проектную и исследовательску	осуществлять проектную и исследовательскую деятель-	ь- сформированность умений создавать собственные пись-

	ность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными	менные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно исполь-
	действиями:  в) работа с информацией:	зовать понятийный аппарат биологии
	- владеть навыками получения информации из источников	
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, ана-	
	лиз, систематизацию и интерпретацию информации раз-	
	личных видов и форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с учетом назна-	
	чения информации и целевой аудитории, выбирая опти-	
8	мальную форму представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
	- йспользовать средства информационных и коммуника-	
Н	ционных технологий в решении когнитивных, коммуника-	
	тивных и организационных задач с соблюдением требова-	
	ний эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсо-	
	сбережения, правовых и этических норм, норм информа-	
	ционной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	
	информационной безопасности личности	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и само-	
взаимодействовать и	определению;	приобретение опыта применения основных методов науч-
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской, проект-	ного познания, используемых в опологии: наолюдения и
команде	ной и социальной деятельности;	описания живых систем, прецессов и явлений; организа-
	Овладение универсальными коммуникативными дей-	ции и проведения биологического эксперимента, выдви-
	ствиями:	жения гипотез, выявления зависимости между исследуе-
9	б) совместная деятельность:	мыми величинами, объяснения полученных результатов и
	- понимать и использовать преимущества командной и	формулирования выводов с использованием научных по-
	индивидуальной работы;	нятий, теорий и законов
	- принимать цели совместной деятельности, организовы-	
	вать и координировать действия по ее достижению: со-	
	ставлять план действий, распределять роли с учетом мне-	

товке к реализации мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента;  — ведении расчетов с потребителями при отпуске продукции на вынос, взаимодействии с потребителями при отпуске продукции с прилавка/раздачи	Практический опыт:  - подготовка основных продуктов и дополнительных ин- гредиентов  - приготовление мучных кондитерских изделий раз- нообразного ассортимента  - Хранение, отпуск, упаковка на вынос мучных кон- дитерских изделий разнообразного ассортимента  - ведение расчелов с потребителями при отпуске продукции на вынос;  - взаимодействие с потребителями при отпуске про- дукции с прилавка/раздачи
ление, творческое оформление, подготов- ку к реализации мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента	ПК 5.5. Осуществлять изготовление, творческое оформление, подготовку к реализации пирожных и тортов разнообразного ассортимента

следующих личностных результатов реализации программы Освоение учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися ЛР 2Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, ЛР 70сознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций

ЛР9. 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 формах и видах деятельности.

ЛР 11Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

ЛР 25Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях

# 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
вт. 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

1       Основное содержание         Биология как       Теоретическое обучение:         ка жизни       Современные ограсли биологических знаний. Свяжание         Стем. Химический состав клеток.       Теорегическое обучение:         Структурно- функциональ- пия клеток       Теории. Типы клеточные организмы. Строение прокариотические формы жизни (вирусы, бактериофаги)         Приобретение опыта применения техники микрос 1. Лабораторные занятия:       Приобретение опыта применения техники микрос 1. Лабораторная работа «Строение клетки (рх	Содержание учеоного материала (основное и профессионально-ориентированное), лаооратор- ные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем	<b>Формируемые</b> компетенции
2			
2	2	က	4
	ьная единица живого	18	
		7	OK 2
		2	
.6 .	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофи- зика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной кар- тины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых си-		
.6 .	leTOK.		
.b. 1		9	OK - 1
3a-		2	OK - 2
33-	п. М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной		OK - 4
клеточные формы жизни (вирус Лабораторные занятия: Приобретение опыта применени 1. Лабораторная работа «Сл	теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и мно-гоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Не-		
Приобретение опыта применения 1. Лабораторная работа «Ст	ирусы, оактериофаги)	2	
1. Jiaoobalophay baoola «Ci	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ:		
(крахмал, каротиноиды,	1. Этаоораторная расота «Строснае клетки (растения, животные, гриові) и клето шис включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»		
Подготовка микропрепаратов, наблюдение с	ов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изу-		
Практические занятия:	LOOK OF THE PROPERTY OF THE PR	. 2	
Вирусные и бактериальные забо	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ.		
Особенности применения антибиотиков.	нтибиотиков.		
Представление устных сообщен	Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, реко-		
	IEM		OIC 1
Тема 1.3. Основное содержание		4	OK - 1

			0 010
Структурно-	Теоретическое обучение:	7	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		
	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	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	2	
работа			
Раздел 2. Строен	Раздел 2. Строение и функции организма	20	
Тема 2.1. Стро-	Основное содержание	7	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-		

	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-		040
	века. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью.		
	Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
	Практические занятия:	2	

Контрольная работа			
	генотипических схем скрещивания		
	Строение и функции организма	2	
Раздел 3. Теория эволюции	<b>ЭВОЛЮЦИИ</b>	9	
Тема 3.1. Исто-	Основное содержание	2	OK - 2
-ипоправения-	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
онного учения.	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
Микроэволю-	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
пия	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.	7	
	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Видооб-		
	разование как результат микроэволюции		
Тема 3.2. Мак-	Основное содержание	2	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 зукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств		
	эукариот		
Тема 3.3. Про-	Основное содержание	2	OK - 2
исхождениече-	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.		
8:	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете. Приспособлен-	0	
	ность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экология	В	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, почвенняя, вид жизли  там жазли  тем 4.2. Полу- Сеновное содержание  Тема 4.2. Полу- Основное содержание  Тема 4.3. Био-  Тема 4.3. Био-  Средня обитеские обучение:  сфера - гло-  Тема 4.3. Био-  Средня обитеское обучение:  сфера - гло-  Тема 4.3. Био-  Сотовное содержание  Содасти биосферы и ее компоненты. Живое веществ и портияция и правиды экологическа и энергии. Правиды экологическа запатия:  Тема 4.3. Био-  Сотовное содержание  сфера - гло-  Содасти биосферы и ее компоненты. Живое веществ и биотеоферы кат намическое равновсене в биосферы. Круговороты вещесть в биосферы и ее компоненты. Живое веществ и биотеоферы жаз на тропогенные воздействая на биосферы. Водечение:  Тема 4.4. Влия-  Соновное содержание  темных факто-  потенные воздействая на биосферу. Загрязнения как вид антропогров на биосферу. Воздействия на гилросферу. Воздействия на биотенные воздействия на биотеитью  тотовные воздействия на биотические собщества. Углубленно изученные воздействия на биотические обществиле определенной профессией/специальностью	+	010
	Среды оойтания организмов: водная, наземно-воздушная, почьенная, внутриорганизменная. Физико-	- AO
	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных	
	средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило мини-	
	он толерантности В. Шелфорда	-
	Je	4 OK-1
	ение:	2 OK-2
	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические харак-	OK - 7
	теристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между организ-	
	мами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продущенты, консументы, редущенты.	
	и поток энергии в экосистеме: Трофические уровни	
	:ви:	2
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические	
	массы и энергии. Правило пирамиды энергии.	
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экоси-	
	трофических цепей и пирамид биомассы и энергии	
	Ie	2 OK-1
	ение:	2 OK-2
кая си- 4.4. Влия- нтроно- іх факто- а биосфе-	элочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.	OK - 7
4.4. Влия- нтропо- их факто- а биосфе-	ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.	
	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Ди-	
	намическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные	
	емы современности	
	J. C.	4 OK - 1
	ение:	2 OK-2
в на биосфе-	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антро-	OK - 4
	погенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Ан-	OK - 7
определенной профессией/специальностью	тропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с	IIK5.4,
	сией/специальностью	IIK5.5
Практические занятия:	NA:	2

	•		
	Практическое занятие «Отходы производства»		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного ката-		
n	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		ПК5.4,
3лоровье чело-	химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей		IIK5.5
Века	среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровые Килуминеские эспекты рапионального питания		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа на выбор:		
	1. Лабопаторная работа «Умственная работоспособность»		
1	Овладение метолами определения показателей умственной работоспособности, объяснение полу-		
	HINDIOH WITHING MOUNTO TO CHANGE TAREST AND ACTUAL ASSESSMENT OF THE CONTRACT		
	ченных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятии,		
	теорий и законов		
	2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие темпе-		
	parypu)»		
	Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и объясне-		
	ние полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных		
	понятий, теорий и законов		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия	2	
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления профес-		
	сиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная	Теопетические аспекты экологии	7	
работа			
Профессиональн	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		

Раздел 5. Биология в жизни	ия в жизни	<b>∞</b>	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	ПК5.4,
	тоды биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспери-		IIK5.5
	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 презентациеи) *В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
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	ПК5.4,
HOCIN	мации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой инфор-		IIK5.5
	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			
Всего:		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. З. Биология: учение о биосфере: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. З. 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-	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
тенция		
	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
ОК 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. 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"
OK 02 OK 04	Строение эрганизма	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 наследствен- ных признаков, составление геноти- пических схем скрещивания
OK 02	Раздел 3. Теория эволюции История эволюционного уче-	Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле" Фронтальный опрос
OK 04	ния. Микроэволюция	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 происхож- дения 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 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 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
OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов

# 5. Лист дополнений и изменений к рабочей программе ОУД.13 БИОЛОГИЯ на 20\_\_- 20\_\_\_ чебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 20 20учебный год по учебной дисциплине ОУД.13 БИОЛОГИЯ
В рабочую программу внесены следующие изменения:
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и согласованы на заседания цикловой методической комиссии
«»20г. (протокол №).
Председатель цикловой методической комиссииФ.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