## Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым

«Керченский технологический техникум имени В.Н. Толстова»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГБПОУ РК «КТТ им. В.Н. Толстова»

Н. Н. Лапина

мм. в.н. толстова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.13 Биология

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Рабочая программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла **ОУД.13 Биология** разработана на основе требований ФГОС СОО, с учётом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций (одобрено на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протоколом №6/2025 от «18» апреля 2025 года), требований ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум имени В.Н. Толстова».

**Организация-разработчик:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум имени В.Н. Толстова».

Разработчик: Мамедеминова Д.С., преподаватель биологии.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК естественно-математических дисциплин Протокол №  $\underline{9}$  от  $\underline{900}$  от  $\underline{904}$  2025 г. Председатель  $\underline{000}$  С.А. Зверева

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБПОУ РК «КТТ им. В.Н. Толстова» Протокол № 5 от « 23 — 2025 г.

Протокол № <u>3</u> от « <u>13 9 9 4 2025</u> Председатель МС — А.С. Гижко

## 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 учебной дисциплины ОУД.13 Биология предназначена для изучения в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум имени В.Н. Толстова» реализующем образовательную программу среднего общего 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 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

ОУД.13 Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин 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»
- приказа Минпросвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- приказа Минпросвещения Российской Федерации от 26.08.2022. № 774 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций одобренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протоколом №6/2025 от «18» апреля 2025 года;
- учебным планом программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии СПО 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин
- ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 26 августа 2022 г. N 774.
- рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум имени В.Н. Толстова».

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

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 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 и служащих в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, входящей в укрупнённую группу 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

**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 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин.

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.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Биология» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО. Цель изучения дисциплины «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Достижение цели изучения дисциплины «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;
- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм

при проведении биологических исследований;

- осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;
- применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

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

Общие компетенции (далее – OK) и профессиональные компетенции (далее – ПК)  $\Phi$ ГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее – ПРб)  $\Phi$ ГОС СОО представлены в таблице:

Код и наименование	Планируемые результат	ы освоения дисциплины
формируемых компе- тенций	Общие	Дисциплинарные
	Пичностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения про-	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем. ПРб 2. Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация. ПРб 3. Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека. ПРб 4. Сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам. ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, вы-
	и проектнои деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу	движения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов
	ii akt jamionpobatb oaga ty, bbigbiitatb timioteoy	и формулирования выводов с использованием научных

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; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

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

понятий, теорий и законов.

ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений

в экосистемах своей местности,

круговорота веществ и превращение энергии в биосфере. ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни

с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования.

ПРб 8. 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).

ПРб 9. 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.  ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
ОК 02. Использовать	Личностные результаты должны отражать в части: ценно-	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биоло-
современные средства	сти научного познания:	ГИИ
поиска, анализа	-сформированность мировоззрения, соответствующего	в системе научного знания; функциональной грамотности
и интерпретации ин-	современному уровню развития науки и общественной	человека для решения жизненных проблем.
формации	практики, основанного на диалоге культур, способству-	ПРб 7. Сформированность умения применять полученные
и информационные тех-	ющего осознанию своего места	знания для объяснения биологических процессов и явле-
нологии для выполне-	в поликультурном мире.	ний, для принятия практических решений в повседневной
ния задач профессио-	Метапредметные результаты должны отражать:	жизни
нальной деятельности	Овладение универсальными учебными познавательными	с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здо-
	действиями:	ровья окружающих людей, соблюдения здорового образа
	в) работа с информацией:	жизни, норм грамотного поведения в окружающей при-
	- владеть навыками получения информации	родной среде; понимание необходимости использования
	из источников разных типов, самостоятельно осуществ-	достижений современной биологии и биотехнологий для
	лять поиск, анализ, систематизацию	рационального природопользования.
	и интерпретацию информации различных видов и форм	ПРб 10. Сформированность умений создавать собствен-
	представления;	ные письменные и устные сообщения на основе биологи-
	- оценивать достоверность, легитимность информации,	ческой информации из нескольких источников, грамотно
01/04/011	ее соответствие правовым и морально-этическим нормам	использовать понятийный аппарат биологии
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать в части: ценно-	ПРб 5. Приобретение опыта применения основных мето-
взаимодействовать и	сти научного познания: осознание ценности научной дея-	дов научного познания, используемых в биологии:
работать	тельности, готовность осуществлять проектную и иссле-	наблюдения и описания живых систем, процессов и явле-
в коллективе	довательскую деятельность индивидуально и в группе.	ний; организации и проведения биологического экспери-
и команде	Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действи-	мента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных
	ями:	результатов
	б) совместная деятельность:	и формулирования выводов с использованием научных
	ој собисетпал деятельность.	и формулирования выводов с использованием научных

	- понимать и использовать преимущества командной	понятий, теорий и законов
	и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности, организовы-	
	вать и координировать действия	
	по ее достижению: составлять план действий, распреде-	
	лять роли с учетом мнений участников обсуждать резуль-	
	таты совместной работы	
ОК 07. Содействовать	Личностные результаты должны отражать в части: эколо-	ПРб 5. Приобретение опыта применения основных мето-
сохранению окружаю-	гического воспитания: - сформированность экологиче-	дов научного познания, используемых в биологии:
щей среды, ресурсосбе-	ской культуры, понимание влияния социально-	наблюдения
режению, применять	экономических процессов на состояние природной	и описания живых систем, процессов и явлений; органи-
знания	и социальной среды, осознание глобального характера	зации и проведения биологического эксперимента, вы-
об изменении климата,	экологических проблем;	движения гипотез, выявления зависимости между иссле-
принципы бережливого	- планирование и осуществление действий в окружающей	дуемыми величинами, объяснения полученных результа-
производства, эффек-	среде на основе знания целей устойчивого развития чело-	TOB
тивно действовать	вечества;	и формулирования выводов с использованием научных
в чрезвычайных ситуа-	- активное неприятие действий, приносящих вред окру-	понятий, теорий и законов.
циях	жающей среде;	ПРб 6. Сформированность умения выделять существен-
	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	ные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; од-
	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	ноклеточных и многоклеточных организмов, видов, био-
	их;	геоценозов и экосистем; особенности процессов обмена
	- расширение опыта деятельности экологической направ-	веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза,
	ленности.	пластического и энергетического обмена, хемосинтеза,
	Метапредметные результаты должны отражать:	митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размноже-
	Овладение универсальными коммуникативными действи-	ния, индивидуального развития организма (онтогенеза),
	жи:	борьбы
	б) совместная деятельность:	за существование, естественного отбора, видообразова-
	- понимать и использовать преимущества командной	ния, приспособленности организмов к среде обитания,
	и индивидуальной работы;	влияния компонентов экосистем, антропогенных измене-
	- принимать цели совместной деятельности, организовы-	ний
	вать и координировать действия	в экосистемах своей местности,
	по ее достижению: составлять план действий, распреде-	круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.
	лять роли с учетом мнений участников обсуждать резуль-	ПРб 7. Сформированность умения применять полученные
	таты совместной работы	знания для объяснения биологических процессов и явле-
		ний, для принятия практических решений в повседневной

		жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования
ПК 2.5. Хранить и ис-		
пользовать сварочную		
аппаратуру и инстру-		
менты в ходе производ-		
ственного процесса		
ПК 3.4. Выполнять руч-	Практический опыт:	
ную дуговую резку ме-	- проверки оснащенности сварочного поста для выполне-	
талла плавящимся по-	ния ручной дуговой резки деталей и конструкций автомо-	
крытым электродом	билей и строительных машин;	
	- проверки работоспособности	
	и исправности оборудования поста ручной дуговой резки;	
	- проверки наличия заземления сварочного поста ручной	
	дуговой резки;	
	- подготовки и проверки сварочных материалов для руч-	
	ной резки деталей и конструкций автомобилей	
	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	
	труда	

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

ЛР 6.	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 10.	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

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.	
теоретические занятия	46
практические занятия	20
лабораторные занятия	4
Основное содержание	58
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОУД.13 Биология

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
	ак наука. Живые системы и их организация	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Биология	Биология – наука о живой природе. Связи биологии с общественными, техническими и		
в системе наук. Об-	другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом.		
щая характеристика	Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биоло-		
инєиж	гических наук.		ОК-02
	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение,		
	классификация, моделирование, статистическая обработка данных).		
	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие.		
	Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный, организмен-		
	ный, популяционно-видовой, экосистемный (био - геоценотический), биосферный		
Разлел 2 Химический	й состав и строение клетки		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Химический состав	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы.		
клетки. Вода	Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке. Под-		
и минеральные ве-	держание осмотического баланса		
щества	Практическое занятие	1	
	№ 1 «Биологическая роль минеральных веществ в обеспечении жизнедеятельно-		
	сти организмов, проявления дисбаланса минеральных элементов»		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	
Биологически важ-	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты – мономеры белков. Незаменимые и		
ные химические со-	заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой мо-		
единения	лекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические		
	свойства белков. Биологические функции белков. Ферменты – биологические катали-		0.44.04.023.05
	заторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Кофермен-		OK-01, OK-02,
	ты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов.		ОК-04

	Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии. Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды – мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ: строение и функции		
	Лабораторные занятия (на выбор преподавателя)	2	
	№ 1 «Определение витамина С в продуктах питания»		
	или «Определение наличия крахмала в продуктах питания»		
	или «Гидрофильно-гидрофобные свойства липидов»		
	или «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или		
	каталазы)»		-
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Структурно-	Цитология – наука о клетке. Клеточная теория – пример взаимодействия идей и фактов		
функциональная ор-	в научном познании. Методы изучения клетки.		
ганизация клеток	Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная		
	мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.		
	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокарио-		
	тической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Ос-		
	новные отличия растительной, животной и грибной клетки. Поверхностные структуры		
	клеток- клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее		
	свойства и функции.		
	Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Голь-		
	джи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки:		
	<u> </u>		
	рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения.		
	Ядро – регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма,		
	хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке		
	Лабораторные занятия (на выбор преподавателя)	2	1
	№ 2 «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения		
	(крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»		
	или «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроско-		
	пом на готовых микропрепаратах и их описание»		

	или «Проницаемость мембраны (плазмолиз, деплазмолиз)»		
Раздел 3. Жизнедеято	ельность клетки	6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	]
Обмен веществ	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция		
и превращение энер-	(энергетический обмен) – две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов		
гии в клетке	сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: ав-		
B RHCTRC	тотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энер-		
	гии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинте-		
	за. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние		
	условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных		
	растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жиз-		
	ни на Земле.		
	Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды.		OK-01, OK-02,
	Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование.		OK-04
	Эффективность энергетического обмена		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Биосинтез белка	Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетиче-		
	ской информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция – матрич-		
	ный синтез РНК. Трансляция – биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование ами-		
	нокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка		
	Практическое занятие	1	
T. 22	№ 2 «Решение задач на определение последовательности нуклеотидов»		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	1	
Вирусы	Неклеточные формы жизни – вирусы. История открытия вирусов (Д. И. Ивановский).		
	Особенности строения и жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Болезни растений,		
	животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)		
D 4 D	<ul> <li>возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний</li> </ul>		
	ие и индивидуальное развитие организмов	6	_
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1	OK-01, OK-02,
Жизненный цикл	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, проте-		OK-04
клетки	кающие в интерфазе. Репликация – реакция матричного синтеза ДНК. Строение хро-		
	мосом. Хромосомный набор – кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные		

	наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов. Деление клетки – митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза. Программируемая гибель клетки - апоптоз		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Формы размножения	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения:		
организмов	деление надвое и почкование одно и многоклеточных, спорообразование, вегетативное		
	размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.		
	Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы,		
	происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Био-		
	логический смысл и значение мейоза. Гаметогенез – процесс образования половых		
	клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие		
	половых клеток – гамет (сперматозоид, яйцеклетка) – сперматогенез и оогенез. Осо-		
Тема 4.3.	бенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез	2	
	Содержание учебного материала	2	
Индивидуальное развитие организмов	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы		
развитие организмов	эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, не-		
	прямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные		
	вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового рас-		
	тения: двойное оплодотворение, строение семени, стадии развития		
	Практическое занятие	1	
	№ 3 «Инфекционные заболевания и эпидемии в истории человечества. Вакцина-	1	
	ция как профилактика инфекционных заболеваний»		
Раздел 5. Наследстве	нность и изменчивость организмов	10	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	3	
Закономерности	Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики.		
наследования	Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (ги-		
	бридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетиче-		
	ские понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.		
	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибрид-		
	ное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило домини-		
	рования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное		
	доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования при-		OK-01, OK-02,
	знаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скре-		OK-04

	щивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа	
	особи	2
	Практическое занятие  М. 4 Ваменти в принципальной в принце в при	<b>Z</b>
	№ 4 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	
	признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, со-	
T 5 0	ставление генотипических схем скрещивания	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2
Сцепленное насле-	Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследова-	
дование признаков	нию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная	
	теория наследственности. Генетические карты.	
	Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Го-	
	могаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с по-	
	ЛОМ	
	Практическое занятие	2
	№ 5 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	
	признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем	
T. 50	скрещивания	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2
Закономерности из-	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в	
менчивости	ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости.	
	Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные	
	и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчиво-	
	сти.	
	Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость.	
	Мейоз и половой процесс – основа комбинативной изменчивости. Мутационная из-	
	менчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и	
	причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследствен-	
	ной изменчивости	
	Н. И. Вавилова	
	Практическое занятие	2
	№ 6 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	
	признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипиче-	
	ских схем скрещивания	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2

Генетика человека	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеало-		
	гический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-		
	генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование,		
	генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания		
	человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромо-		
	сомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принци-		
	пы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических бо-		
	лезней. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в		
	предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
	Практическое занятие	1	
	№ 7 «Составление и анализ родословных человека»		
Раздел 6. Эволюцион		6	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	
Эволюционная тео-	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место		
рия	в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук. Сви-		
и ее место	детельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в па-		
в биологии	леонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и раз-		
	личие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические: сходства и различия эм-		
	брионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные,		
	аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сход-		
	ство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех живых		
	организмов.		OK-01, OK-02,
	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движу-		OK-04
	щие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности		
	ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный от-		
	бор)		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	]
Микроэволюция	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция.		
	Популяция как единица вида и эволюции.		
	Движущие силы (факторы)эволюции видов в природе. Мутационный процесс и ком-		
	бинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и мигра-		
	ция. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы естественного		
	отбора. Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособ-		
	лений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Вид и видообразование. Критерии		

	вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое		
	вида. Основные формы видоооразования. географическое, экологическое		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	2	
Макроэволюция	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, па-	_	
Transit (	раллельная. Необратимость эволюции		
	Практическое занятие (на выбор преподавателя)	1	
	№ 8 «Сравнение видов по морфологическому критерию»		
	или «Описание приспособленности организма и ее относительного характера»		
Раздел 7. Возникново	ение и развитие жизни на Земле	6	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	
Зарождение	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения		
и развитие жизни	жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез		
	органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение хими-		
	ческой эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК- мира.		
	Формирование мембранных структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и		
	их эволюция. Формирование основных групп живых организмов.		
	Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская		
	эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девон-		
	ский, каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский,		
	меловой. Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02,
Система органиче-	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические		OK-04
ского мира. Проис-	группы организмов. Характеристика климата и геологических процессов. Основные		
хождение человека –	этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и живот-		
антропогенез	ных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.		
	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхожде-		
	нии человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и жи-		
	вотных. Систематическое положение человека. Движущие силы (факторы) антропоге-		
	неза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жиз-		
	ни, изготовление орудий труда, мышление, речь		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	
Основные стадии	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Чело-		
эволюции человека	век прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный современного типа.		
	Находки ископаемых останков, время существования, область распространения, объём		

	головного мозга, образ жизни, орудия. Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негроавстралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика расизма Практическое занятие (на выбор преподавателя) № 9 «Время и пути расселения человека по планете» или «Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека»	1	
Раздел 8. Организмы	и окружающая среда	4	
Тема 8.1. Экология как наука. Среды жизни. Экологические факторы	Содержание учебного материала Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы. Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы. Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество. Паразитизм, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество), аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах	2	OK-01, OK-02, OK-04, OK-07
Тема 8.2.	Содержание учебного материала	2	
Экологические характеристики популяции	Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция		
	Практическое занятие	1	
<b>D</b> 0 0 0 0	№ 10 «Подсчёт плотности популяций разных видов растений»		0.74.04.075.05
	и экологические системы	10	OK-01, OK-02,
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	2	OK-04, OK-07
Сообщества орга-	Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространствен-		ПК 2.5 ПК 3.4
низмов, экосистемы	ная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.		11K 3.4
	Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функ-		
	циональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосисте-		
	рот веществ и поток эпертии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосисте-		

Природные экоси- стемы  Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или широко- лиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Биоразно- образие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообра- зия на Земле	2
устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия  Тема 9.2.  Природные экоси- стемы  Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или широко- лиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Биоразно- образие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообра- зия на Земле	2
Тема 9.2.  Природные экоси- стемы  Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или широко- лиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Биоразно- образие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообра- зия на Земле	2
Природные экоси- стемы Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или широко- лиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Биоразно- образие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообра- зия на Земле	2
лиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле	
Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле	
образие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообра- зия на Земле	
зия на Земле	
Тема 9.3. Содержание учебного материала	2
Биосфера – Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое	
глобальная вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динами-	
экосистема Земли ческое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и биогеохими-	
ческие циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы	
суши	
Тема 9.4. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного моду-	2
Влияние антропо- ля)	
тенных факторов на Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные	
биосферу экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение био-	
разнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления	
природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы	
Практическое занятие (на выбор преподавателя)	2
№ 11 «Отходы производства»	
или «Экологические аспекты профессиональной деятельности»	
или «Профилактика профессиональных заболеваний»	
или «Влияние производственных факторов на организм человека»	
Тема 9.5. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного моду-	2
Влияние социально- ля)	
экологических фак- Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на	
торов на здоровье организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (элек-	
человека тромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация	
организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоро-	
вьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические ас-	
пекты рационального питания	

	Лабораторные занятия	2	
	№ 3 «Умственная работоспособность»		
	или «Влияние абиотических факторов на человека» (в качестве триггеров, сни-		
	жающих работоспособность, использовать условия осуществления профессио-		
	нальной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.)		
Раздел 10. Селекция организмов, основы биотехнологии			
Тема 10.1.	Содержание учебного материала	1	
Селекция	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И.		
как наука и процесс	Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Центры		
	происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм. Современные методы се-		
	лекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оцен-		
	ка экстерьера. Близкородственное скрещивание – инбридинг. Чистая линия. Скрещи-		
	вание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание –		
	аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и полу-		
	чение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов		
Тема 10.2.	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания реком-	1	
Основы биотехноло-	бинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культу-		OK-01, OK-02,
ГИИ	ры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных		OK-01, OK-02, OK-04, OK-07
	сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО – ге-		ПК 2.5
	нетически модифицированные организмы		ПК 2.3
Тема 10.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного моду-	1	11K 3.4
Биотехнологии	ля)		
в жизни и профессии	Основные направления современной биотехнологии в профессиональной деятельности		
	человека. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологиче-		
	ских и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической ин-		
	формации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства		
	массовой информации, сеть Интернет и другие)		_
	Практическое занятие	2	
	№ 12 Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетиче-		
	ских технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.		
	№ 13 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с		
D 44 D	презентацией)		OK 01 OK 02
Раздел 11. Решение к	ейсов в области биотехнологий	3	OK-01, OK-02,

Тема 11.1.1. Биотех- нологии в промышленности	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)  Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и	1	ОК-04, ОК-07 ПК 2.5 ПК 3.4
в промышленности	анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		TIK 3.4
Практические занятия			
	№ 14 Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по мини-группам).		
	№ 15 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего:		72	

# 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: стол демонстрационный (с раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока), лабораторный островной стол (двухсторонний, с защитным, химостойким и термостойким покрытием, надстольем, с подсветкой и электрическими розетками, подводкой и отведением воды и сантехникой), стул лабораторный поворотный, регулируемый по высоте.

Примерный перечень демонстрационного и лабораторного оборудования.

Демонстрационное оборудование и приборы:

- комплект влажных препаратов демонстрационный
- комплект гербариев по систематике растений с определительными карточками
- комплект коллекций демонстрационный
- цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой)

Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты):

- модели, муляжи, аппликации
- комплект моделей-аппликаций демонстрационный
- комплект анатомических моделей демонстрационный
- набор палеонтологических муляжей
- комплект ботанических моделей демонстрационный
- комплект зоологических моделей демонстрационный
- комплект муляжей демонстрационный
- скелет человека
- торс человека разборный
- комплект моделей
- комплект скелетов различных классов животных
- таблицы рельефные
- демонстрационные учебно-наглядные пособия
- комплект портретов для оформления кабинета
- лаборантская для кабинета биологии и экологии
- стол с ящиками для хранения/тумбой
- кресло офисное
- стол лабораторный моечный
- сушильная панель для посуды

- шкаф для хранения учебных пособий
- шкаф для хранения влажных препаратов, запирающийся на ключ
- шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов
- лаборантский стол
- стул лабораторный
- комплект ершей для мытья лабораторной посуды.

Примерный перечень демонстрационного и лабораторного оборудования носит рекомендательный характер.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основные печатные издания

- 1. Биология: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования/ Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Москва: издательство Просвещение, 2024. (базовый уровень)
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных меропри-
компетенция		ятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Темы 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1- 4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с	Обсуждение по вопросам лекции Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольные работы Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Выполнение заданий проме-
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Темы 1.1, 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1-4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с	жуточной аттестации Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ Представление результатов практических работ Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 07. Содействовать сохра-	Темы 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1- 4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с  Темы 1.1, 2.1 -2.3, 3.1- 3.3,	Обсуждение по вопросам лекции Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Обсуждение по вопросам
нению окружающей среды,	4.1-4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3,	лекции

ресурсосбережению, приме-	7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3,	Разработка глоссария
нять знания	$9.4\Pi$ -o/c, $9.5\Pi$ -o/c, $10.1$ ,	Заполнение сравнительных
об изменении климата, прин-	$10.2, 10.3\Pi$ -o/c, $11.1\Pi$ -o/c	таблиц
ципы бережливого производ-		Тестирование
ства, эффективно действо-		Устный опрос
вать		Диктант на использование
в чрезвычайных ситуациях		аргументов, биологической
		терминологии и символики
		Индивидуальная самостоя-
		тельная работа
		Представление результатов
		практических работ
		Контрольные работы
		Защита творческих работ
		Защита индивидуальных
		проектов
		Выполнение заданий проме-
		жуточной аттестации
ПК 2.5	П-о/с	
ПК 3.4		

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026