Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Петровская Анна Викторовна
Должность: Директор
Дата подписания: 09.10.2025 15:12:28
Уникальный программный ключ:
798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Отдел среднего профессионального образования

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# общеобразовательной дисциплины

### ОУП.08 Биология

(индекс и наименование общеобразовательной дисциплины)

# 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

(код и наименование специальности)

### очная

(форма обучения)

### СОГЛАСОВАНА:

Предметно – цикловой комиссией цикла общеобразовательных дисциплин

Рабочая программа учебной общеобразовательной дисциплины «Биология» разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, одобренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протоколом №6/2025 от «18» апреля 2025 года

Протокол № 10

от « <u>27</u> » <u>05</u> 2025года

Председатель предметно-цикловой комиссии

Зам. начальника отдела СПО

\_\_/И.Ю. Лукинова/\_\_ Инициалы и Фамилия

/Л.В. Сорокина / Инипиалы и Фамилия

УТВЕРЖДЕНА:

Начальник отдела СПО

/ С.А. Марковская / Инициалы и Фамилия

Составитель:

Михайленко С.А., преподаватель отдела СПО, Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

подпись

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование ФГБОУ)

Рецензенты:

Никитенко Е.П., старший методист по УВР ГБУ ДО Краснодарского края "Экологобиологический Центр"

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование ФГБОУ)

Лукинова И.Ю., преподаватель отдела СПО Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова (Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование ФГБОУ)

# СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ БИОЛОГИЯ	15
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ БИОЛОГИЯ	26
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ БИОЛОГИЯ.	.28

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «ОУП.08 Биология»

# 1.1 Место общеобразовательной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла учебного плана образовательной программы специальности СПО 43.02.15 Поварское дело

### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

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.

### 1.2.1 Цели общеобразовательной 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.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные (ЛР), метапредметные (МР) и предметные результаты базового уровня (ПРб) в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC COO.

Результаты освоения биологии				
Коды результатов	Личностные, метапредметные компетенции			
ЛР 06	<u>Трудовое воспитание:</u> 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, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.			
ЛР 07	Экологическое воспитание: сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширение опыта деятельности экологической направленности.			
ЛР 08	<u>Ценность научного познания:</u> сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.			
MP 01	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; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;  б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-			

исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в) работа с информацией: владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную представления визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам; использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

### MP 02

## Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого коллектива; совместной деятельности, члена принимать цели организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной: работы; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; координировать и выполнять виртуального и комбинированного в условиях реального, взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, инициативным.

MP 03	Овладение универсальными регулятивными действиями: - принятие себя и других людей: принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
ПРб 01	Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем.
ПРб 02	Сформированность умения раскрыть 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 03	Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека.
ПРб 04	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 05	Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.
ПРб 06	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 07	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 08	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 09	Сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные 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.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование				
формируемых	Общие	Дисциплинарные		
компетенций				
ОК 01. Выбирать	ЛР 06. В части трудового воспитания:	ПР6 01 - сформированность знаний о месте и роли биологии в системе		
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности	научного знания; функциональной грамотности человека для решения		
задач	мастерства, трудолюбие;	жизненных проблем;		
профессиональной	- готовность к активной деятельности	ПРб 02 - сформированность умения раскрывать содержание		
деятельности	технологической и социальной	основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка,		
применительно к	направленности, способность иниции-	ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз,		
различным	ровать, планировать и самостоятельно	биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии),		
контекстам	выполнять такую деятельность;	гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация		
	- интерес к различным сферам	живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение		
	профессиональной деятельности,	(репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость,		
	МР 01. Овладение универсальными	рост и развитие, уровневая организация;		
	учебными познавательными			
	действиями:	основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной,		
	а) базовые логические действия:	хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и		
	- самостоятельно формулировать и	человека;		
	актуализировать проблему, рассматривать	ПРб 04 - сформированность умения раскрывать основополагающие		
	ее всесторонне;	биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И.		
	- устанавливать существенный признак или			
	основания для сравнения, классификации и	и к живым системам;		
	обобщения;	ПРб 05 - приобретение опыта применения основных методов научного		
	- определять цели деятельности, задавать	познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых		
	параметры и критерии их достижения;	систем, процессов и явлений; организации и проведения		
	- выявлять закономерности и противоречия	биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления		

в рассматриваемых явлениях;

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов:

ПРб 06 - сформированность умения выделять существенные признаки клеток прокариот и эукариот; вирусов, одноклеточных 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, развития организма (онтогенеза), индивидуального борьбы за отбора, видообразования, существование, естественного приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

**ПР6 08** - сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретация информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

# **ЛР 08. В области ценности научного** познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- **MP 01.** Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность

09 -ПРб сформированность vмений 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 позишию:

**ПР6** 10 - сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и	
	защиты информации, информационной	
	безопасности личности	
ОК 04.	МР 03 - готовность к саморазвитию,	ПРб 05 - приобретение опыта применения основных методов научного
Эффективно	самостоятельности и самоопределению;	познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых
взаимодейство-	-овладение навыками учебно-	систем, процессов и явлений; организации и проведения
вать и работать	исследовательской, проектной и	биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
в коллективе и	социальной деятельности;	зависимости между исследуемыми величинами, объяснения
команде	<b>МР 02</b> - Овладение универсальными	полученных результатов и формулирования выводов с использованием
	коммуникативными действиями:	научных понятий, теорий и законов
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия	
	по ее достижению: составлять план	
	действий, распределять роли с учетом	
	мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в	

	условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с	
OK 07.	позиции другого человека <b>ЛР 07. В области экологического</b>	<b>ПР6 07</b> - сформированность умения применять полученные знания для
Содействовать	воспитания:	объяснения биологических процессов и явлений, для принятия
сохранению	- сформированность экологической	практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения
окружающей	культуры, понимание влияния социально-	безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей,
среды,	экономических процессов на состояние	соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в
ресурсосбере- жению, применять	природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических	окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для
знания об измене-	проблем;	рационального природопользования
нии климата,	проолем, - планирование и осуществление действий	рационального природопользования
принципы	в окружающей среде на основе знания	
бережливого	целей устойчивого развития человечества;	
производства,	активное неприятие действий, приносящих	
эффективно	вред окружающей среде;	
действовать в	- умение прогнозировать неблагоприятные	

чрезвычайных	экологические последствия предприни-
ситуациях.	маемых действий, предотвращать их;
	- расширение опыта деятельности
	экологической направленности;
	- овладение навыками учебно-
	исследовательской, проектной и
	социальной деятельности

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	72
в том числе:	
Основное содержание	72
в том числе:	
теоретическое обучение	40
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	4
практические занятия	28
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	4
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
Промежуточная аттестация - зачет с оценкой	

# 2.2 Тематический план и содержание дисциплины Биология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
Раздел 1. Биология как наука. Живые системы и их организация			
в системе наук. Общая характеристика жизни	Биология — наука о живой природе. Связи биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук. 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, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (био - геоценотический),	2	OK 02
	биосферный	10	
	Раздел 2. Химический состав и строение клетки	10	
<b>Тема 2.1</b> Химический состав клетки. Вода и минеральные вещества	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического баланса	2	OK 01
	Практические занятия: № 1 «Биологическая роль минеральных веществ в обеспечении жизнедеятельности организмов, проявления дисбаланса минеральных элементов»	1	ОК 02 ОК 04
Тема 2.2 Биологически важные химические соединения	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты — мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура).	2	

Химические свойства белков. Биологические функции белков. Ферменты — биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная	
arrayyydynyya arr Madanyayyry Dyran array Oranyay 1 array array ar yaara	
специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических	
катализаторов.	
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 работы:	
№ 1 «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или	
каталазы)»	
Тема 2.3. Методы изучения клетки.	
Структурно- Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная	
функциональная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.	
организация клеток Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения	
прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической	
клетки. Основные 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	
Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды.	
Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды	
клетки: 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 работы:	
№ 2 «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом 2	
на готовых микропрепаратах и их описание»	

	Раздел 3. Жизнедеятельность клетки		
	i usqui o misiicqui icidiiocid micinii	6	
Тема 3.1.  Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) — две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. 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 жизни на Земле. Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена	2	OK-01, OK-02, OK-04
<b>Тема 3.2</b> Биосинтез белка	Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция — биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка	2	
	<b>Практические занятия:</b> № 2 «Решение задач на определение последовательности нуклеотидов»	1	
Тема 3.3 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) — возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний	1	
Раздел 4. Размножение и индивидуальное развитие организмов			
Тема 4.1. Жизненный цикл клетки	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация — реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов. Деление клетки — митоз. Стадии митоза.	2	OK-01, OK-02, OK-04

	Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза. Программируемая гибель клетки - апоптоз			
<b>Тема 4.2.</b> Формы размножения организмов	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого зразмножения: деление надвое и почкование одно и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.	2		
	Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический 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. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение.			
Тема 2.5.	Партеногенез Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез).	1		
Индивидуальное	Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление,	1		
развитие организмов	гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального			
passirii oprainisiios	развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов;			
	факторы, способные вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений.			
	Онтогенез цветкового растения: двойное оплодотворение, строение семени, стадии			
	развития			
	Практические занятия:	1		
	№ 3 «Инфекционные заболевания и эпидемии в истории человечества».			
	№ 4 «Вакцинация как профилактика инфекционных заболеваний»			
	Раздел 5. Наследственность и изменчивость организмов	10		
Тема 5.1 Закономерности	иПредмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики.	1	OK.01 OK.02	
наследования	Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики		OK.04	
	(гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные			
	генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах			
	скрещиваний.			
	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем.			
	Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения.			
	Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет.			

	Полное и неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон		
	независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного		
	скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего		
	скрещивания для определения генотипа особи		
	Практические занятия:		
	№ 5 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	1	
	признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании,		
	составление генотипических схем скрещивания		
Тема 5.2. Сцепленное	Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному		
наследование признаков	наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера.		
1	Хромосомная теория наследственности. Генетические карты.		
	Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы.		
	Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных	2	
	с полом		
	Практические занятия:	1	
	№ 6 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	•	
	признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Тема 5.3.	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль		
	гламенчивость. Биды изменчивости, ненаследственная и наследственная, голь среды в ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной		
Закономерности			
изменчивости	изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции		
	признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства	2	
	модификационной изменчивости.		
	Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость.		
	Мейоз и половой процесс – основа комбинативной изменчивости. Мутационная		
	изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота		
	и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в		
	наследственной изменчивости		
	Н. И. Вавилова	1	
	Практические занятия:	1	
	№ 7 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных		
	признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических		
	схем скрещивания		

<b>Тема 5.4.</b> Генетика человека	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, 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	1	
	предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении		
	генетических заболеваний человека		
	Практические занятия:	1	1
	№ 8 «Составление и анализ родословных человека»		
	Раздел 6. Эволюционная биология	6	ОК-01,
Тема 6.1. Эволюционная	я Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её		ОК-02, ОК-04
теория	место в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других		
и ее место	наук. Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления	2	
в биологии	видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические:		
	сходство и различие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические:		
	сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-		
	анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных		
	метаболических путей у всех живых организмов.		
	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма.		
	Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при		
	ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за		
	существование, естественный отбор)		
Тема 6.2.	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция.		
Микроэволюция	Популяция как единица вида и эволюции.		
	Движущие силы (факторы)эволюции видов в природе. Мутационный процесс и		
	комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и		
	миграция. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Формы		
	естественного отбора.		

<b>Тема 6.3.</b> Макроэволюция	Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое  Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции  Практические занятия: № 9 «Сравнение видов по морфологическому критерию»  Раздел 7. Возникновение и развитие жизни на Земле	2 1 1	OK.01 OK.02
Тема 7.1. Зарождение и развитие жизни	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение химической 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, девонский, каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский, меловой. Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.	2	OK.04
Тема 7.2. Система органического мира. Происхождение человека — антропогенез	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы организмов. Характеристика климата и геологических процессов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.  Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека. Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь	2	

<b>Тема 7.3.</b> Основные стадии эволюции человека	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек 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	1	
	Практические занятия: № 10 «Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека»	1	
	Раздел 8. Организмы и окружающая среда	4	
Экологические факторы	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		OK-01, OK-02, OK-04, OK-07
<b>Тема 8.2.</b> Экологические характеристики	Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция	1	
популяции	Практические занятия: № 11 «Подсчёт плотности популяций разных видов растений»	1	
	Раздел 9. Сообщества и экологические системы	10	

Тема 9.1.	Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая,	2	ОК-01,
Сообщества	пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.		ОК-02,
организмов,	Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе.		ОК-04,
экосистемы	Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты.		OK-07
	Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни		
	экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса,		
	продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства		
	экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия		
Тема 9.2.	Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или	2	
Природные экосистемы	широколиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы.		
	Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и		
	урбоэкосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение		
	биологического разнообразия на Земле		
Тема 9.3.	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы.	2	
Биосфера –	Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
глобальная	Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и		
экосистема Земли	биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы.		
	Основные биомы суши		
Тема 9.4.	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные	1	
Влияние антропогенных	экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение		
факторов на биосферу	биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального		
	управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и		
	охрана природы		
	Практические занятия:	1	
	№ 12 «Влияние производственных факторов на организм человека»		
Тема 9.5.	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на	1	
Влияние социально-	организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека		
экологических факторов	(электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.).		
на здоровье человека	Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы		
	формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и		
	здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		

	Лабораторные работы:	1	
	№ 3 «Влияние абиотических факторов на человека»		
	Раздел 10. Селекция организмов, основы биотехнологии	6	
Тема 10.1. Селекция как наука и процесс	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм. Современные методы селекции.  Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание — инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание — аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение	2	OK-01, OK-02, OK-04, OK-07
	полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов		
<b>Тема 10.2.</b> Основы биотехнологии	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО – генетически модифицированные организмы	2	
Тема 10.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	1	
Биотехнологии в жизни и профессии	модуля) Основные направления современной биотехнологии в профессиональной деятельности человека. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия: № 13 Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. № 14 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	1	
	Раздел 11. Решение кейсов в области биотехнологий	6	

Тема 11.1.2.	Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека,		
Социально-этические	поиск		ОК-01,
аспекты	и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная	2	ОК-02,
биотехнологий	литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		OK-04,
	Практические занятия:		OK-07
	№ 15 Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий		
	(по мини-группам).	2	
	№ 16 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с		
	презентацией)		
Промежуточная аттестация по дисциплине: 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

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Агафонова, И. Б. Биология. Базовый уровень. СПО. Учебник / А. А. Каменский, В. И. Сивоглазов; И. Б. Агафонова .— 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025 .— 273 с. : ил. — («Учебник СПО») .— ISBN 978-5-09-124905-7 (электр. изд.) .— ISBN 978-5-09-121341-6 (печ. изд.) .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/878759

Внешний источник (LTI): <a href="https://lib.rucont.ru/lti/tool?goto=878759">https://lib.rucont.ru/lti/tool?goto=878759</a>

2. Агафонова, И. Б. Биология. Базовый уровень. Практикум. СПО / В. И. Сивоглазов; И. Б. Агафонова .— 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025 .— 113 с. — («Учебник СПО») .— ISBN 978-5-09-124906-4 (электр. изд.) .— ISBN 978-5-09-121342-3 (печ. изд.) .— URL: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/">https://lib.rucont.ru/efd/</a>

Внешний источник (LTI): <a href="https://lib.rucont.ru/lti/tool?goto=878760">https://lib.rucont.ru/lti/tool?goto=878760</a>

### Дополнительные источники

1. Пасечник, В.А. Биология. 10 класс: базовый уровень: учебник для общеобразоват. организаций / А.А. Каменский, А.М. Рубцов; ред. В.В. Пасечник; В.А. Пасечник. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 225 с.: ил. — (Линия жизни). — Авт. указаны на обороте тит. л.; Издание в pdf-формате. - Текст: электронный. — ISBN 978-5-09-116776-4 (электр. изд.). — ISBN 978-5-09-112164-3 (печ. изд.). — URL: https://lib.rucont.ru/efd/838628)

# Внешний источник (LTI): <a href="https://lib.rucont.ru/lti/tool?goto=83862">https://lib.rucont.ru/lti/tool?goto=83862</a>

2. Пасечник, В.В. Биология. 11 класс. Учебник. Базовый уровень : учебник / А.А. Каменский, А.М. Рубцов; ред. В.В. Пасечник; В.В. Пасечник .— 6-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2024 .— 273 с. : ил. — (Линия жизни) .— Авт. указаны на обороте тит. л. — ISBN 978-5-09-116473-2 (электр. изд.) .— ISBN 978-5-09-112165-0 (печ. изд.) .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/838850

## Внешний источник (LTI): <a href="https://lib.rucont.ru/lti/tool?goto=838850">https://lib.rucont.ru/lti/tool?goto=838850</a>

- 3. 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. <a href="https://urait.ru/bcode/509241">https://urait.ru/bcode/509241</a>
- 4. 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.

### https://urait.ru/bcode/494034

5. 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.

https://urait.ru/bcode/489661

#### Интернет-ресурсы

- 1. www.sbio.Info
  - (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
- 2. www.window.edu.ru

(Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

3. www.5ballov.ru/test

(Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).

4. www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm

(Телекоммуникационные викторины по биологии —экологии на сервере Воронежского университета).

5. www.biology.ru

(Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

- 6. www.informika.ru
- 7. www.nrc.edu.ru

(Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

8. www.nature.ok.ru

(Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М. В. Ломоносова).

9. www.kozlenkoa.narod.ru

(Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

10. www.schoolcity.by

(Биология в вопросах и ответах).

11. www.bril2002.narod.ru

(Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»).

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**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		
компетенция		мероприятия		
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-o/c¹, 9.5П-o/c, 10.1, 10.2, 10.3П-o/c, 11.1П-o/c	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 промежуточной аттестации		
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	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	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,	Обсуждение по вопросам лекции		

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)

работать в коллективе и команде	8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-o/c, 9.5П-o/c, 10.1, 10.2, 10.3П-o/c, 11.1П-o/c	Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	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	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 промежуточной аттестации