Министерство науки и высшего образования и Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Факультет среднего общего и профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Декан ФСОиПО И.В. Конырева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «**COO.01.08 Биология»** по специальности среднего профессионального образования код **-** «09.02.01 Компьютерные системы и комплексы»

на базе основного общего образования Форма обучения очная

Рабочая программа учебного предмета «СОО.01.08 Биология» составлена на основании приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 27.12.2023) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № 362 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «09.02.01 Компьютерные системы и комплексы».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании отделения Среднего профессионального образования – Колледж.

Протокол № 7 от «05» марта 2025 г.

Руководитель отделения СПО-Колледж

Н.Л. Катунцева

Автор рабочей программы

Н.Л. Катунцева

СОДЕРЖАНИЕ

1Общая характеристика рабочей программы учебного предмета	4
2 Структура и содержание учебного предмета	9
ЗУсловия реализации учебного предмета	16
4 Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета	17

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «СОО.01.08 БИОЛОГИЯ»

1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет «**COO.01.08 Биология**», является обязательной частью общеобразовательной подготовки образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.01 Компьютерные системы и комплексы».

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебного предмета

Главной целью общего образования является формирование у обучающихся системы знаний о различных уровнях жизни со знанием современных представлений о живой природе, навыков по проведению биологических исследований с соблюдением этических норм, аргументированной личностной позицией по бережному отношению к окружающей среде.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «СОО.01.08 Биология» определялись исходя из требований ФГОС СОО и требований ФГОС СПО по специальности «09.02.01 Компьютерные системы и комплексы».

Особое значение предмет имеет при формировании ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07.

Код и наимено- Планируемые результаты освоения учебного предмета			
вание компе-	Общие	дисциплинарные	
тенций	0024.10	Z	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- 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, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	- сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; - 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;	

- 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 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

- сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
- 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;

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;

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

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

- 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;

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 информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим 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

сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства информации, массовой научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, биотехнологии; медицине, сматривать глобальные экологичепроблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

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

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;
- Овладение универсальными коммуникативными действиями:
- 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 позиции другого человека

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

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях;

- 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;

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

- расширение опыта деятельности экологической направленности;	И	1 1	
- овладение навыками учебно-		- овладение навыками учеб	ебно-
исследовательской, проектной и социальной деятельности	И	, 1	ои и

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебного предмета	34	
в т.ч. в форме практической подготовки	-	
в том числе:		
- теоретическое обучение	34	
Самостоятельная работа, в том числе:	-	
Промежуточная аттестация в форме комплексного зачёта с оценкой с учебным предметом «Химия»		

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета «СОО.01.08 Биология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), самостоятельная работа обучающихся	Объем, акад. ч./ в том числев форме практической подготовки, акад. ч	Коды формируемых компетенций
Раздел 1. Клетка – структу	рно-функциональная единица живого	8	
Тема 1.1.	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими наука-	2	OK 01
Биология как наука.	ми: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в		OK 02
Общая характеристика	формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой		ОК 04
жизни	материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		OK 07
Тема 1.2.	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения	1	OK 01
Структурно-	современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотиче-		OK 02
функциональная органи-	ский и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строе-		ОК 04
зация клеток	ние прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		OK 07
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	1	
Тема 1.3. Структурно-	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор	2	OK 01
функциональные факто-	клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоид-		OK 02
ры наследственности	ный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строе-		ОК 04
	ние и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства		OK 07
Тема 1.4.	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболиз-	1	OK 01
Обмен веществ и пре-	ма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэроб-		OK 02
вращение энергии в	ный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		ОК 04
клетке			ОК 07
Тема 1.5. Жизненный	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы.	1	ОК 01
цикл клетки. Митоз.	Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в		ОК 02
Мейоз	мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		OK 04 OK 07

Раздел 2. Строение и функ	•	6	
Тема 2.1. Строение ор-	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в много-	1	OK 01
ганизма	клеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жиз-		OK 02
	недеятельности		OK 04
			OK 07
Гема 2.2.	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бес-	1	OK 01
Рормы размножения	полого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперма-		OK 02
рганизмов	тогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение		OK 04
			OK 07
Гема 2.3.	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбрио-	1	OK 01
Энтогенез растений,	нальный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека.		OK 02
животных и человека	Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез рас-		OK 04
	тений		OK 07
Гема 2.4. Закономерно-	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Мен-	1	OK 01
сти наследования	деля (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		OK 02
			OK 04
			OK 07
Гема 2.5. Сцепленное	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.	1	OK 01
наследование признаков	Наследование признаков, сцепленных с полом		OK 02
			OK 04
			OK 07
Гема 2.6. Закономерно-	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследствен-	1	OK 01
сти изменчивости	ная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вави-		OK 02
	лов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возник-		OK 04
	новения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и		OK 07
	хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенно-		
	стью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетиче-		
	ских заболеваний человека		
Раздел 3. Теория эволюци	и	4	
Гема 3.1. История эво-	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная	1	OK 01
тюционного учения.	теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		OK 02
Микроэволюция	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические		ОК 04
-	основы эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор –		OK 07
	направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволю-		
	ции		
	10		1

Тема 3.2. Макроэволю-	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Север-	1	OK 01
ция. Возникновение и	цов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия	1	OK 01 OK 02
развитие жизни на Зем-	на Земле.		OK 02 OK 04
*			OK 04 OK 07
ле	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и		OK 07
	их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных орга-		
	низмов. Возникновение основных царств эукариот		010.01
Тема 3.3. Происхожде-	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сход-	2	OK 01
ниечеловека – антропо-	ство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволю-		OK 02
генез	ция современного человека.		OK 04
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		OK 07
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экология		8	
Тема 4.1. Экологические	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриор-	1	OK 01
факторы и среды жизни	ганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. При-		OK 02
	способления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фак-		OK 04
	тора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха.		OK 07
	Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2. Популяция,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида.	1	OK 01
сообщества, экосистемы	Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз		OK 02
,	и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компонен-		OK 04
	ты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и по-		OK 07
	ток энергии в экосистеме. Трофические уровни		
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и про-	2	
	дукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирами-		
	ды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и		
	энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и		
	энергии		
Тема 4.3. Биосфера -	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах	1	OK 01
глобальная экологиче-	В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество био-	_	OK 02
ская система	сферы и его функции.		OK 02
Chan Chelema	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобаль-		OK 07
	ной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и		OR 07
	биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности		
	оноголимические циклы. г лооальные экологические проолемы современности		

Тема 4.4. Влияние ан-	Основное содержание:	1	OK 01
тропогенных факторов на биосферу	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидро-		OK 02 OK 04 OK 07
	сферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью		OK 07
	«Отходы производства». На основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной профессией/специальностью	1	
Тема 4.5. Влияние соци-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияю-	1	OK 01 OK 02
ально-экологических	щие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и		OK 02 OK 04
факторов на здоровье человека	т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы		OK 04 OK 07
ACTUBERA	формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		OR 07
Раздел 5. Биология в жизн	1	8	OK 01
Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)	1	OK 02 OK 04 OK 07
	Анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	1	
Тема 5.2.1. Биотехноло- гии в промышленности	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07

Тема 5.2.2. Социально-	Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека,	2	OK 01
этические аспекты био-	поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-		OK 02
технологий	научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		OK 04
	Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по		OK 07
	группам)		
Тема 5.2.3. Биотехноло-	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия,	2	OK 01
гии и технические си-	биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ		OK 02
стемы	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература,		OK 04
	средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		OK 07
	Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением техни-		
	ческих систем (по группам)		
Итого		34	
Промежуточная аттестац	ия в форме комплексного зачёта с оценкой с учебным предметом «Химия»		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета, оборудованного специализированной учебной мебелью и техническими средствами.

Методическое обеспечение:

- 1. КТП по учебному предмету «Биология».
- 2. Разработки и раздаточный материал для выполнения практических работ по учебному предмету «Биология».
 - 3. Слайдовые презентации по учебному предмету «Биология».
- 4. Контрольно-оценочные средства по учебному предмету «Биология» (комплекты тестовых заданий, разработки практических работ).

Технические средства обучения:

- 1. Световые микроскопы
- 2. Разборные модели (ДНК, Деление клетки).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1 Основная литература

- 1. Биология 10-й класс базовый уровень учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.], под ред. В. В. Пасечника. 6-е изд., стер. М., Просвещение, 2023. 223, [1] с. ил. (Линия жизни). АО «Издательство «Просвещение», 2023.
- 2. Константинов, В. М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева. Москва: Академия, М, 2020. 320 с. // ACADEMIA: электронно-библиотечная система —URL: http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/211746/, (дата обращения: 01.03.2025). Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Биология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под ред. В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 377 с. (Профессиональное образование). // Юрайт : образовательная платформа. URL: https://urait.ru/bcode/579596 (дата обращения: 01.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Биология почв: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина, А. Н. Арефьев, Е. Г. Куликова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 415 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14407-9. Текст: электронный // Образовательная

платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544213 (дата обращения: 01.03.2025).

3. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебник для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 358 с. — (Профессиональное образование). // Юрайт: образовательная платформа. — URL: https://urait.ru/bcode/564645 (дата обращения: 01.03.2025).

3.2.3 Интернет - ресурсы:

- 1. Академик. Словари и энциклопедии. http://dic.academic.ru/
- 2. Большая советская энциклопедия. http://bse.sci-lib.com

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование компетенций по разделам и темам содержания учебного предмета

Общие компетенции	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01	Раздел 1. Клетка – структурно-	- опрос;
OK 02	функциональная единица живого	- тесты;
ОК 04	Раздел 2. Строение и функции организма	- самостоятельная работа;
ОК 07	Раздел 3. Теория эволюции	- Промежуточная аттестация в
	Раздел 4. Экология	форме комплексного зачёта с
	Раздел 5 Биология в жизни	оценкой с учебным предметом
		«Химия»