Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательное сосударственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования Дата подписания: 01.11.2025 13:27:45

Уникальный программный ключ: **«Омский государственный аграрный университет** 43ba42f5 deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207chee4149f2098d7? **Столыпина»** 

#### Университетский колледж агробизнеса

#### ООП по специальности 35.02.05 Агрономия

СОГЛАСОВАНО

уководитель ООП

Н.В. Буторова

«18» сентября 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

Месьевие А.П. Шевченко

«18» сентября 2025г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины ООД.10 Биология

Выпускающее отделение	Отделение биот	гехнологий и права
Разработчики РПУД:	& Frut-	Е.В. Горчакова
Внутренние эксперты:		
Заведующая методическим отделом УМУ	The	Г.А. Горелкина
Директор НСХБ	Seal	И.М. Демчукова
Оме	ск 2025	

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	2626
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	27
ПРИЛОЖЕНИЕ	

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.10 Биология

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина **ООД.10 Биология** является обязательной частью общеобразовательных дисциплин ООП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины математика направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности  $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК ОК 4, ОК 7.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых	Общие <sup>1</sup>			
компетенций		-		
ОК 01. Выбирать	В части трудового	- сформировать знания о месте		
способы решения	воспитания:	и роли биологии в системе		
задач	- готовность к труду,	естественных наук, в		
профессиональной	осознание ценности	формировании современной		
деятельности	мастерства трудолюбие;	естественнонаучной картины		
применительно к	- готовность к активной	мира, и в познании законов		
различным контекстам	деятельности	природы и решении жизненно		
	технологической и	важных социально-этических,		
	социальной направленности,	экономических, экологических		
	способность инициировать,	проблем человечества, а также		
	планировать и	в решении вопросов		
	самостоятельно выполнять	рационального		
	такую деятельность;	природопользования; в		
	- интерес к различным сферам	формировании целостного		
	профессиональной	отношения к природе,		
	деятельности,	обществу, человеку; о вкладе		
	Овладение универсальными	российских и зарубежных		
	учебными познавательными	ученых-биологов в развитие		
	действиями:	биологии; функциональной		
	а) базовые логические	грамотности человека для		
	действия:	решения жизненных проблем,		
	- самостоятельно	- уметь владеть системой		
	формулировать и	биологических знаний, которая		
	актуализировать проблему,	включает:		
	рассматривать ее	основополагающие		
	всесторонне;	биологические термины и		
	- устанавливать	понятия (жизнь, клетка, ткань,		
	существенный признак или	орган, организм, вид,		
	основания для сравнения,	популяция, экосистема,		
	классификации и обобщения;	биоценоз, биосфера;		

3

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии 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 причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задач 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

метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); Биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н.Сукачёва; учения Н.И. Вавилова – о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова – о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского – о биосфере; законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического законы Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса,

рибозима Т. Чек); - сформировать умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождение жизни и человека; владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе; - сформировать 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; - уметь выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гететрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия

генов, гетерозиса; действия искусственного обора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах; - приобрести опыт применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявлять зависимости между исследуемыми величинами, объяснять полученные результаты и формулировать выводы с использованием научных понятий, теорий и законов; - сформировать 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 превращения энергии в биосфере; - сформировать 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; умение использовать соответствующие аргументы, биологическую технологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества; - сформировать 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), выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на

основании полученных результатов; - сформировать умения 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, умение оценивать этнические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); - сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятный аппарат биологии; - умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы; - принимать участие в научноисследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;

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

## В области ценности 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;

#### 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 морально- этническим нормам;
- использовать средства информационных коммуникационных

- сформировать умения критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этнические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; - интерпретировать этнические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этнические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); - сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

	технологий в решении	
	когнитивных,	
	коммуникативных и	
	организационных задач с	
	соблюдением требований	
	эргономики, техники	
	безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых	
	и этнических норм, норм	
	информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками	
	распознавания и защиты	
	информации,	
	информационной	
	безопасности личности;	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию,	- сформировать умения
взаимодействовать и	самостоятельности и	создавать собственные
работать в коллективе	самоопределению;	письменные и устные
и команде	- овладение навыками учебно-	сообщения на основе
	исследовательской,	биологической информации из
	проектной и социальной	нескольких источников,
	деятельности;	грамотно использовать
	Овладение универсальными	понятийный аппарат биологии;
	коммуникативными	- уметь выдвигать гипотезы,
	действиями:	проверять их
	б) совместная деятельность:	экспериментальными
	- понимать и использовать	средствами, формулируя цель
	преимущества командной и	исследования, анализировать
	индивидуальной работы;	полученные результаты и
	- принимать цели совместной	делать выводы;
	деятельности, организовывать	- принимать участие в научно-
	и координировать действия	исследовательской работе по
	по ее достижению: составлять	биологии. экологии медицине,
	план действий, распределять	проводимой на базе школьных
	роли с учетом мнений	научных обществ и публично
	участников обсуждать	представлять полученные
	результаты совестной работы;	результаты на ученических
	- координировать и	конференциях разного уровня;
	выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и	
	комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное	
	стратегическое поведение в	
	различных ситуациях,	
	проявлять творчество и	
	воображение, быть	
		1
	инициативным	
	-	
	инициативным	
	инициативным Овладение универсальными	

## 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

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

## В области экологического воспитания:

- сформировать экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознания глобального характера экологических проблем;
- проолем,
   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,
- предотвращая их;
   расширение опыта
  деятельности экологической
  направленности;
- направленности;
   овладение навыками учебноисследовательской,
  проектной и социальной
  деятельности

- владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследования живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выделения и оценки антропогенных изменений в природе;
- уметь выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности; уметь выделять существенные
- признаки биологических процессов: обмена веществ ( метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного обора, аллопатрического и

симпатрического
=
видообразования; влияния
движущих сил эволюции на
генофонд популяции;
приспособленности организмов
к среде обитания, чередования
направлений эволюции;
круговорота веществ и потока
энергии в экосистемах;

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Объем в часах
Dry vyosyo i nosomy	Форма обучения
Вид учебной работы	Очная
Объем образовательной программы дисциплины	144
в т.ч. в форме практической подготовки	-
В Т. Ч.:	<u> </u>
теоретическое обучение	60
практические занятия	70
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация – экзамен	14

#### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

#### 2.2.1. Тематический план и содержание дисциплины по очной форме обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формиру емые компетен ции
1	2	3	4
Раздел 1. Кл	етка – структурно-функциональная единица живого	38/20	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука	1. Биология как наука. Связь биологии с другими	2	
	науками: биохимия, биофизика, бионика,		
	геногеография и др. Роль и место биологии в		
	формировании современной научной картины		
	мира. Значение биологических знаний. История		OK 02
	биологии. Значение цитологии для развития		
	биологии и познания природы. Методы		
	цитологии: микроскопия, хроматография,		
	электрофорез, метод меченых атомов,		
	дифференциальное центрифугирование, культура		
	клеток	_	
Тема 1.2.	Содержание	2	
Общая	Практическое занятие: № 1	2	
характеристик	2. Разнообразие биосистем. Организация	2	
а жизни	биологических систем. Уровни организации		
	биосистем: молекулярно-генетический,		
	органоидно-клеточный, организменный,		OK 02
	популяционно-видовой, экосистемный		
	(биогеоценотический), биосферный. Науки, изучающие биологические объекты на разных		
	уровнях организации жизни. Общая		
	характеристика жизни, свойства живых систем.		
	Процессы, происходящие в биосистемах		
Тема 1.3.	Содержание	6	
Биологически	Теоретическое обучение	4	
важные	3. Химический состав клетки. Неорганические	2	
химически	вещества клетки, их биологическая роль.	_	
соединения	Органические вещества клетки. Биологические		
	полимеры. Белки. Структура и функции белковой		
	молекулы. Ферменты, принцип их действия.		OIC 01
	4.Углеводы. Биологически функции углеводов.	2	OK 01 OK 02
	Липиды. Общий план строения. Гидрофильно-		OK 02 OK 04
	гидрофобные свойства. Классификация липидов.		
	Биологические функции липидов. АТФ. Строение		
	молекулы АТФ. Биологические функции АТФ		
	Практическое занятие: № 2	2	
	5.Роль белков, углеводов и жиров в организме	2	
	человека. Витамины и биологически активные		
	добавки, их значение в жизни организма		

	Γ		
	человека. Гипо- и авитаминозы их последствия.		
	Представление устных сообщений с		
	презентацией, подготовленных по перечню		
	источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.4.	Содержание	8	
Структурно-	Теоретическое обучение	4	
функциональн	6.Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р.	2	
ая	Вирхов). Основные положения современной		
организация	клеточной теории. Типы клеток: эукариотическая		
клеток	и прокариотическая. Сравнительная		
	характеристика клеток эукариот (растительной,		
	животной, грибной). Строение прокариотической		
	клетки. Особенности строения гетеротрофной и		
	автотрофной прокариотических клеток.		
	Строение плазматической мембраны. Транспорт		
	веществ через плазматическую мембрану:		
	пассивный и активный. Эндоцитоз: пиноцитоз,		
	фагоцитоз. Экзоцитоз. Оболочка или клеточная		
	стенка. Структура и функции клеточной стенки		
	растений, грибов		
	7. Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет.		
	Одномембранные органоиды клетки:		
	эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат		
	Гольджи, лизосомы, пероксисомы, вакуоли		
	растительных клеток. Строение и функции		
	одномембранных органоидов клетки. Клеточный		
	сок. Турогор.		OK 01
	Полуавтономные органоиды клетки:	2	OK 02
	митохондрии, пластиды: хлоропласты,		ОК 04
	хромопласты, лейкопласты, их строение и		
	функции. Ядерный аппарат клетки, строение и		
	функции.		
	Немембранные органоиды клетки: рибосомы,		
	микротрубочки, клеточный центр. Органоиды		
	движения: реснички и жгутики. Строение и		
	функции немембранных органоидов клетки	4	
	Практические занятия: № 3 № 4	4	
	8.Лабораторная работа "Строение клетки		
	(растения, животные, грибы) и клеточные		
	включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты,		
	хромопласты)"		
	Приобретение опыта применения техники	2	
	микроскопирования при выполнении		
	лабораторных работ. Подготовка		
	микропрепаратов, наблюдение с помощью		
	микроскопа, выявление различных между		
	изучаемыми объектами, интерпретация		
	наблюдаемых явлений, формулирование выводов		
	9. Лабораторная работа "Проницаемость		
	мембраны (плазмолиз, деплазмолиз)"	2	
	Приобретение опыта применения техники		
	микроскопирования при выполнении		

	лабораторных работ. Подготовка		
	микропрепаратов, наблюдение с помощью		
	микроскопа, выявление различий между		
	изучаемыми объектами, интерпретация		
	наблюдаемых явлений, формулирование выводов		
Тема 1.5.	Содержание	4	
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	
функциональн	10.Строение хромосом. Хромосомный набор		
ые факторы	клеток, гомологичные и негомологичные		
наследственно	хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор.		
сти	Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение		
	нуклеиновых кислот. Нуклеотиды.		
	Комплементарные азотистые основания. Правило	2	OK 01
	Чаргаффа. Структура ДНК – двойная спираль.		OK 02
	Местонахождение и биологические функции		
	ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК		
	в клетке		
	Практическое занятие: № 5	2	
	11. Решение задач на определение		
	последовательности нуклеотидов	2	
Тема 1.6.	Содержание	4	
Процессы	Теоретическое обучение:	2	
матричного	12. Матричный синтез ДНК – репликация.		
синтеза	Принципы репликации ДНК. Механизм		
	репликации ДНК. Репликация ДНК		
	(дореплекативная, постреплекативная). Реакция		
	матричного синтеза. Принцип		
	комплементарности в реакциях матричного	2	
	синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его	_	OK 01
	состава. Транскрипция – матричный синтез РНК.		OK 02
	Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза		
	белка. Строение т-РНК и кодирование		
	аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка		
	Практическое занятие: № 6	2	
	13. Решение задач на определение		
	последовательности аминокислот в молекуле	2	
	белка.		
Тема 1.7.	Содержание	4	
Неклеточные	Теоретическое обучение:	2	
формы жизни	14.Вирусу – неклеточные формы жизни и		
	облигатные паразиты. Строение простых и		
	сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов.		
	Жизненный цикл ДНК-содержащий вирус, РНК-	2	
	содержащих вирусов, бактериофагов. ВИЧ,	<i>L</i>	OK 02
	гепатит человека.		ОК 04
	Бактерии. Общая характеристика. Понятие		
	штамм.		
	Практическое занятие: № 7	2	
	15. Вирусные и бактериальные заболевания.		
	Общие принципы использования лекарственных	2	
	веществ. Особенности применения антибиотиков.		

	Представление устных сообщений с		
	презентацией, подготовленных по перечню		
	источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.8.	Содержание	4	
Обмен	Теоретическое обучение:	2	
веществ и	<b>16</b> . Ассимиляция и дисциплина – две стороны	4	
превращение	метаболизма. Типы обмена веществ:		
энергии в	автотрофный и гетеротрофный, аэробный и		
клетке	анаэробный. Энергетическое обеспечение клетки:	2	
KJETKE	превращение АТФ в обменных процессах.	2	
	Ферментативный характер реакций клеточного		
	метаболизма		
		2	
	Практическое занятие: № 8	<u> </u>	ОК 02
	<b>17</b> . Первичный синтез органических веществ в клетке. Пластический обмен. Фотосинтез.		OR 02
	Хемосинтез. Анаэробный энергетический обмен.		
	Анаэробные организмы. Брожение, автотрофный		
	и гетеротрофный тип питания. Анаэробные	2	
	микроорганизмы как объекты биотехнологии.	2	
	Этапы энергетического обмена. Гликолиз.		
	Биологическое окисление, или клеточное		
	дыхание. Изучить и дать сравнительную		
	характеристику пластического и энергетического		
T 10	обмена	4	
Тема 1.9.	Содержание	4	
Жизненный	Практические занятия: № 9 № 10	4	
цикл клетки.	18. Клеточный цикл, его периоды и регуляция.		
Митоз. Мейоз	Периоды интерфазы их особенности.		
	Дифференциация клетки и арест клеточного		
	цикла. Деление клетки – митоз. Стадии митоза и		
	происходящие процессы. Кариокинез и		
	цитокинез. Биологическое значение митоза.	2	OK 02
	Мейоз – редукционное деление клетки. Стадии	2	OK 04
	мейоза. Мейоз – основа полового размножения.		
	Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		
	Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза.		
	Мейоз в жизненном цикле организмов. Изучить и		
	дать сравнительную характеристику мейоза и		
	митоза.		
	19. Решение тестовых заданий по теме:	2	
<u> </u>	«Молекулярный уровень организации живого»		
	ние и функции организма	46/26	
<b>Тема 2.1.</b>	Содержание	6	
Строение	Теоретическое обучение	2	
организма	20.Одноклеточные организмы. Колониальные		
	организмы. Многоклеточные организмы.		OK 02
	Взаимосвязь частей многоклеточного организма.	_	OK 04
	<u> </u>	) 2	
	Функция. Органы и системы органов. Аппараты	2	
	<u> </u>	2	
	Функция. Органы и системы органов. Аппараты	2	

			ı
p	1. Функциональная система органов. Ткани		
-	астений. Ткани животных и человека. Органы		
=	астений. Органы и системы органов животных и		
	еловека. Значение опоры, движения, питания,	2	
	ыхания, транспорта веществ, выделения,		
	ащиты. Значение проявления раздражимости и		
	егуляции		
	2. Теория клонально-селективного иммунитета		
	І. Эрлиха, И.И. Мечникова. Инфекционные		
	аболевания и эпидемия. Важнейшие эпидемии в		
	стории человечества. Вакцинация как	2	
	рофилактика инфекционных заболеваний.		
	Іредставление устных сообщений с		
	резентацией, подготовленных по перечню		
	сточников, рекомендованных преподавателем		
Тема 2.2	Содержание	2	
	Ірактическое занятие: № 13	2	
	3. Формы размножения организмов. Бесполое и		
организмов п	оловое размножение. Виды бесполого		OK 02
p	азмножения: простое деление надвое,	2	
П	очкование, размножение спорами, вегетативное	2	
p	азмножение, фрагментация, клонирование.		
Γ	Іоловое размножение.		
Тема 2.3.	Содержание	4	
Онтогенез Т	еоретическое обучение:	2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и		
человека о	огенез. Строение половых клеток.		
	Оплодотворение и эмбриональное развитие	2	
	кивотных. Партеногенез. Эмбриогенез (на		
п	римере ланцетника). Стадии эмбриогенеза.		
	Практическое занятие: № 14	2	OK 02
·	<ol> <li>5. Рост и развитие животных.</li> </ol>		OK 04
	Іостэмбриональный период. Прямое и непрямое		
	азвитие. Развитие с метаморфозом у		
	еспозвоночных и позвоночных животных.		
C	Стадии постэмбрионального развития у	2	
	кивотных и человека. Периоды онтогенеза		
	еловека. Биологическое старение и смерть.		
	еронтология.		
	Содержание	2	
	Ірактическое занятие: № 15	2	1
	6. Гаметофит и спорофит. Размножение и		
Онтогенез			i .
Онтогенез         Г           растений         2			OK 02
Онтогенез         П           растений         2           р         р	азвитие водорослей. Размножение и развитие		ОК 02 ОК 04
Онтогенез         Г           растений         2           р         с	азвитие водорослей. Размножение и развитие поровых растений. Размножение и развитие	2	
Онтогенез растений         I           2         р           с         с	азвитие водорослей. Размножение и развитие поровых растений. Размножение и развитие еменных растений. Рост. Периоды онтогенеза	2	
Онтогенез растений         1           растений         2           с         с           р         с           р         с	азвитие водорослей. Размножение и развитие поровых растений. Размножение и развитие еменных растений. Рост. Периоды онтогенеза астений. Представление отчётов в виде схем и	2	
Онтогенез растений         I           растений         2           р         с           с         р           т         т	азвитие водорослей. Размножение и развитие поровых растений. Размножение и развитие еменных растений. Рост. Периоды онтогенеза астений. Представление отчётов в виде схем и аблиц.		
Онтогенез растений       I         2       р         с       с         р       т         Тема 2.5.       С	азвитие водорослей. Размножение и развитие поровых растений. Размножение и развитие еменных растений. Рост. Периоды онтогенеза астений. Представление отчётов в виде схем и аблиц.	2	OK 04
Онтогенез растений       П         2       р         с       с         р       т         Тема 2.5.       С         Основные       Т	азвитие водорослей. Размножение и развитие поровых растений. Размножение и развитие еменных растений. Рост. Периоды онтогенеза астений. Представление отчётов в виде схем и аблиц.		

	генетические понятия и символы. Ген. Генотип.		
	Фенотип. Аллельные гены. Альтернативные признаки. Доминантный и рецессивный		
	признаки. Доминантный и рецессивный признаки. Гомозигота и гетерозигота. Чистая		
	линия. Гибриды. Основные методы генетики: гибридологический, цитологические,		
	<u> </u>		
Тема 2.6.	молекулярно-генетические	4	
	Содержание	2	
Закономернос	Теоретическое обучение:	<u> </u>	
ТИ	28.Закономерности образования гамет. Законы Г.		
наследования	Менделя: Моногибридное скрещивание. Правило		
	доминирования. Закон единообразия первого		
	поколения. Закон расщепления признаков.		
	Цитологические основы моногибридного	2	
	скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.		OK 02
	Анализирующее скрещивание. Дигибридное		ОК 04
	скрещивание. Закон независимого наследования		
	признаков. Полигибридное наследование и его		
	закономерности		
	Практическое занятие: № 16	2	
	29. Решение задач на определение вероятности		
	возникновения наследственных признаков при	•	
	моно, ди полигибридном и анализирующем	2	
	скрещивании, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Тема 2.7.	Содержание	4	ОК 01
Взаимодейств	Теоретическое обучение:	2	ОК 02
ие генов	30. Генотип как целостная система.		
	Множественное действие генов. Плейотропия.		
	Множественный аллелизм. Взаимодействие	2	
	аллельных генов. Кодоминирование.	2	
	Взаимодействие неаллельных генов.		
	Комплементарность. Эпистаз. Полимерия		
	Практическое занятие: № 17	2	
	31. Решение задач на определение вероятности		
	возникновения наследственных признаков при		
	различных типах взаимодействия генов,	2	
	составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.8.	Caranyayyya	4	
	Содержание	4	
специальное	Теоретическое обучение:	2	
наследование	32.Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование		
признаков	генов, нарушение сцепления. Хромосомная		
	теория наследственности. Генетическое	2	
	картирование хромосом. Использование		OK 01
	кроссинговера для составления генетических карт		OK 02
	хромосом		
	Практическое занятие: № 18	2	
	33. Решение задач на определение вероятности		
	возникновения наследственных признаков при	2	
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		

Тема 2.9.	Содержание	4	
Генетика пола	Теоретическое обучение:	2	
	34.Хромосомный механизм определения пола.		
	Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный		
	и гетерогаметный пол. Генетическая структура	структура 2	
	половых хромосом. Наследование признаков,		
	сцепленных с полом		OK 02
	Практическое занятие: № 19	2	
	35. Решение задач на определение вероятности		
	возникновения наследственных признаков,	2	
	сцепленных с полом, составление	2	
	генотипических схем скрещивания		
Тема 2.10.	Содержание	4	
Генетика	Теоретическое обучение:	2	
человека	36. Кариотип человека. Методы изучения	<u> </u>	
	генетики человека: генеалогический,		
	близнецовый, цитогенетический, биохимический,		
	популяционно статистический. Наследственные		
	заболевания человека. Генные и хромосомные	2	
	болезни человека. Болезни с наследственной	_	
	предрасположенностью. Значение медицинской		OK 01
	генетики в предотвращении и лечении		OK 02
	генетических заболеваний человека		011 02
	Практическое занятие: № 20	2	
	37. Решение задач на определение вероятности		
	возникновения наследственных признаков,		
	используя методы генетики человека,		
	составление генотипических схем скрещивания.	2	
	Представление устных сообщений с презентацией		
	о наследственных заболеваниях человека		
Тема 2.11.	Содержание	6	
Закономернос	Теоретическое обучение:	2	
ти	38.Взаимодействие генотипа и среды при	4	
изменчивости	формировании фенотипа. Изменчивость		
nsmen indocin	признаков.		
	Качественные и количественные признаки. Виды		
	изменчивости: наследственная и		
	ненаследственная. Закон гомологических рядов в		
	наследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов).		
	Модификационная, или фенотипическая		OK 01
	изменчивость. Роль среды в модификационной		OK 01 OK 02
	изменчивость. Голь среды в модификационной изменчивости.	2	OK 02 OK 04
			OK 04
	Норма реакции признака. Вариационный ряд и		
	вариационная кривая. Характеристика		
	модификационной изменчивости		
	Наследственная, или генотипическая		
	изменчивость. Комбинативная изменчивость.		
	Мутационная изменчивость. Виды мутаций:		
	генные, хромосомные, геномные. Причины		
	возникновения мутаций	<u> </u>	
	Практические занятия: № 21 № 22	4	

1	30 Аналия фаналинической изменнирости		1
	39. Анализ фенотипической изменчивости.	2	
Модификационная, или ненаследственная,		2	
	изменчивость		
40. Решение задач на определение типа мутации		2	
	при передаче наследственных признаков,		
TD 0.10	составление генотипических схем скрещивания	4	
Тема 2.12.	Содержание	4	
Селекция	Теоретическое обучение:	2	
организмов	41.Селекция как наука. Методы селекционной		
	работы. Гетерозис и его причины. Искусственный		
	отбор: массовый и индивидуальный. Этапы		OK 01
	комбинационной селекции. Сорт, порода, штамм	2	OK 02
	Алгоритмы решение задач на определение	_	310 02
	возможного возникновения наследственных		
	признаков по селекции, составление		
	генотипических схем скрещивания		
	Практическое занятие: № 23	2	
	42. Решение тестовых заданий по теме: «Строение	2	
	и функции организма»		
Раздел 3. Теория	я эволюции	18/8	
Тема 3.1.	Содержание	2	
История	Теоретическое обучение:	2	
эволюционног	43.Первые эволюционные концепции.		
о учения	Градуалистическая эволюционная концепция		
	Ж.Б. Ламарка.		
	Движущие силы эволюции. Креационизм и		
	трансформизм. Систематика К. Линнея и её		
	значение для формирования идеи эволюции		010.00
Предпосылки возникновения дарвинизма.			OK 02
Эволюция видов в природе. Борьба за		2	OK 04
	существование.		
	Естественный отбор. Дивергенция признаков и		
	видообразование. Основные положения		
	синтетической теории эволюции (СТЭ). Роль		
	эволюционной теории в формировании научной		
	картины мира		
Тема 3.2.	Содержание	2	
Микроэволюц	Теоретическое обучение:	2	
ия	44. Микроэволюция и макроэволюция как этапы		
1171	эволюционного процесса. Генетические основы		
	эволюционного процесса. Генетические основы		
	Мутации и комбинации как элементарный		
	эволюционный материал. Популяция как		
	элементарная единица эволюции.		ОК 02
	Движущие силы (факторы) эволюции.	2	
	Мутационный процесс и комбинативная		
	изменчивость. Миграция.		
	Изоляция популяций: географическая		
	(пространственная), биологическая		
	(репродуктивная). Естественный отбор -		
	направляющий фактор эволюции. Борьба за		

	существование как механизм действия		I
	естественного отбора в популяциях. Вид и его		
	критерии (признаки). Видообразование как		
	результат микроэволюции		
Тема 3.3.	Содержание	2	
<b>Макроэволюц</b>	Теоретическое обучение:	2	
ия		<u> </u>	
	<b>45.</b> Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов).		
	Пути достижения биологического прогресса:		
	ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация.		OK 02
	ароморфоз, идиоадантация, оощая дегенерация. Методы изучения макроэволюции. Закон	2	
	зародышевого сходства (Закон К. Бэра).		
	Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер).		
	Общие закономерности (правила) эволюции		
Тема 3.4.	Содержание	6	
Возникновени	<u>-</u>	-	
е и развитие	Практическое занятие: № 24	2	
жизни на	46. Семинар. Гипотезы и теории возникновения		
Земле	жизни на Земле: креационизм, самопроизвольное	2	
	(спонтанное) зарождение, стационарное		
	состояние, панспермия, биопоэз.		
	Теоретическое обучение:	2	
	47. Начало органической эволюции. Появление		
	первых клеток. Эволюция метаболизма.		
	Эволюция первых клеток. Прокариоты и		OK 02
	эукариоты.	2	OK 04
	Происхождение многоклеточных организмов.	2	
	Возникновение основных царств зукариот.		
	Основные черты эволюции растительного мира.		
	Основные черты эволюции животного мира		
	Практическое занятие: № 25	2	
	48.Представление устного сообщения и ленты		
	времени по основным этапам возникновения и		
	развития животного и растительного мира,	2	
	подготовленных по перечню источников,		
	рекомендованных преподавателем		
Тема 3.5.	Содержание	6	
Происхождени	Теоретическое обучение:	2	
е человека -	49. Антропология - наука о человеке.		
антропогенез	Систематическое положение человека. Сходство		
	человека с животными. Отличия человека от		
	животных. Прямохождение и комплекс		
	связанных с ним признаков.		OK 02
	Развитие головного мозга и второй сигнальной		OK 04
	системы. Соотношение биологических и	2	
	социальных факторов в антропогенезе		
	Основные стадии антропогенеза. Дриопитеки -		
	предки человека и человекообразных обезьян.		
	Протоантроп - предшественник человека.		
	Архантроп - древнейший человек. Палеоантроп -		
	древний человек. Неоантроп - человек		

	современного типа. Эволюция современного человека. Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско американская). Время и место возникновения человеческих рас. Единство человеческих рас Практические занятия: № 26 № 27  50.Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека Защита лент времени и ментальных карт в формате устного сообщения, подготовленных по	2	
	перечню источников, рекомендованных преподавателем		
	51. Решение тестовых заданий по теме: «Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле»	2	
Раздел 4. Эколо	гия	24/14	
Тема 4.1.	Содержание	2	
Экологически	Теоретическое обучение:	2	
е факторы и	52.Среды обитания организмов: водная, наземно		
среды жизни	воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-жизни химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда	2	OK 01 OK 07
Тема 4.2.	Содержание	4	
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	
сообщества, экосистемы	53. Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура (В.Н. Сукачев). Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов. Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем	2	OK 01 OK 02 OK 07
	Практическое занятие: № 28	2	
	<b>54.</b> Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция.	2	

Тема 4.3. Биосфера- глобальная экологическая система	Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии. Решение практико ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии  Содержание  Теоретическое обучение:  55.Биосфера - живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Ритмичность явлений в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности и пути их решения	2	OK 01 OK 02 OK 07
	Практическое занятие: № 29	2	
	56. Решение практико- ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания	2	
Тема 4.4.	Содержание	4	
Влияние	Теоретическое обучение:	2	
антропогенны х факторов на биосферу	57. Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия (химическое, физическое, биологическое, отходы производства и потребления). воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу (загрязнения и их источники, истощения вод). Воздействия на литосферу (деградация почвы, воздействие на горные порода, недра). Антропогенные воздействия на биотические сообщества (леса и растительные сообщества, животный мир) Практическое занятие: № 30	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07
	<b>58.</b> Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов своего региона проживания	2	
Тема 4.5.	Содержание	10	
Влияние	Теоретическое обучение:	2	
социально- экологических факторов на здоровье человека	59. Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Вредные привычки: последствия и профилактика. Проблема техногенных воздействий на здоровье	2	

	группах: представление результатов решения		
	информации, сеть Интернет и другие. Работа в		
	научная литература, средства массовой		
	различных источников (научная и учебно-	2	
	в жизни человека, поиск и анализ информации из		
	животных, применение продуктов биотехнологии		
	области биотехнологий с использованием		
	65. Анализ информации о научных достижениях в		
	Практическое занятие: № 35	2	
	информации, сеть Интернет и другие)		
	информации из различных источников (научная и учебно -научная литература, средства массовой		
	Правила поиска и анализа биоэкологической		
	генетических экспериментов.	2	
	биотехнологии. Этика биотехнологических и	2	
	биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты		
химдог о	Основные направления современной		
<i>каждого</i>	64. Биотехнология как наука и производство.		OR UT
я в жизни	Теоретическое обучение:	2	OK 02 OK 04
Тема 5.1. Биотехнологи	Содержание	4	OK 01 OK 02
* *		4/2	OK 01
Раздел 5. Биоте	«Теоретические аспекты экологии»	4/2	
	63. Решение тестовых заданий по теме:	2	
	активности		
	организации рациональной физической	2	,
	62. Создание индивидуальной памятки по	_	OK 04 OK 07
	61. Определение суточного рациона питания.	2	OK 02 OK 04
	приборов и технических устройств		OK 02
	Правила безопасного использования бытовых		
	Биохимические аспекты рационального питания.		
	Группы здоровья. Основы закаливания.	2	
	и здоровье.		
	сберегающего поведения. Физическая активность		
	60.Принципы формирования здоровье		
	Практические занятия: № 31 № 32 № 33 № 34	8	
	Здоровье и работоспособность.		
	организма человека.		
	окружающей среды. Защитные механизмы		
	Адаптация организма человека к факторам		
	человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.).		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1**. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет экологических основ природопользования, биологии, экологии и географии: учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов (лекционные, практические), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации на 24 посадочных места. Оборудование:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- учебная мебель,
- наглядные пособия,
- набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор BenQ MS524/5, Ноутбук eMachines EME 725. Список ПО на ноутбуке: Microsoft Windows 7 Home Basic, Антивирус Касперского Endpoint Security.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Агафонова, И. Б. Биология. Базовый уровень : учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / И. Б. Агафонова, А. А. Каменский, В. И. Сивоглазов. Москва : Просвещение, 2025. 273 с. ISBN 978-5-09-124905-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2201867 . Режим доступа: по подписке.
- 2. Биология. 11-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. Москва : Просвещение, 2024. 272 с. : ил. (Линия жизни). ISBN 978-5-09-112165-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157271 . Режим доступа: по подписке.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Природа. Москва : Наука РАН, 1912. . Выходит ежемесячно. ISSN 0032-874X. Текст : непосредственный.
- 2. Агафонова, И. Б. Биология. Базовый уровень. Практикум: учебное пособие, разработанное в комплекте с учебником для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. 2-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2025. 113 с. ISBN 978-5-09-124906-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2201868. Режим доступа: по подписке.
- 3. Чебышев, Н. В. Биология. Справочник / Чебышев Н. В., Гузикова Г. С. , Лазарева Ю. Б., Ларина С. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 416 с. ISBN 978-5-9704-1817-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418178.html. —Режим доступа: по подписке.

- 4. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
- 5. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 7. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
- 9. Универсальная База Данных ИВИС: https://eivis.ru/

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н.Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова – о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере; законы ( единообразия потомков первого поколения, независимого расщепления признаков, наследования признаков нарушения И сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического законы Э. Геккеля, принципы (чистоты Мюллера); гамет. комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной Опарина, первичного бульона Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);

- сформировать умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождение жизни и человека; владение системой знаний об методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и (описание, экосистем измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
- сформировать 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;
- уметь выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, процессов человека; жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гететрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза,

непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения.

#### Оценка

#### «неудовлетворительно».

Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; лействия искусственного обора, стабилизирующего, движущего И разрывающего естественного отбора; аллопатрического симпатрического И видообразования; влияния движущих сил эволюшии популяции; на генофонд приспособленности организмов К среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

- приобрести опыт применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявлять зависимости между исследуемыми величинами, объяснять полученные результаты и формулировать выводы с использованием научных понятий, теорий и законов;
- сформировать умения выделять существенные клеток признаки вирусов, прокариот эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, энергетического пластического И обмена. хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, приспособленности видообразования, организмов обитания, среде влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращения энергии в биосфере;
- сформировать умения применять полученные знания ДЛЯ объяснения биологических процессов явлений, И ДЛЯ принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья окружающих людей, И здоровья соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального

природопользования; умение использовать соответствующие аргументы, биологическую технологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов среды обитания: единства человеческих pac; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества;

- сформировать умения решать биологические задачи, составлять генотипические скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети), причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы основании полученных результатов;
- сформировать умения критически оценивать информацию биологического содержания; включающую псевдонаучные знания различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), интерпретировать этические аспекты современных исследований биологии. медицине, рассматривать биотехнологии; глобальные проблемы экологические современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этнические аспекты современных исследований области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное направленное оплодотворение, изменение генома и создание трансгенных организмов);
- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятный аппарат биологии;
- умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- принимать участие в научноисследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично

представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;

- сформировать умения критически оценивать информацию биологического содержания, включающую знания псевдонаучные различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этнические аспекты современных исследований биологии. медицине, биотехнологии;
- интерпретировать аспекты этнические современных исследований биологии. медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этнические аспекты современных исследований области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное направленное оплодотворение, изменение генома и создание трансгенных организмов);
- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;
- уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- принимать участие научнобиологии. исследовательской работе ПО экологии медицине, проводимой на базе обществ и публично научных школьных представлять полученные результаты ученических конференциях разного уровня;
- владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследования живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выделения и оценки антропогенных изменений в природе;
- уметь выявлять отличительные признаки

живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;

уметь выделять существенные признаки биологических процессов: обмена веществ ( метаболизм), информации И превращения энергии, брожения, автотрофного гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, индивидуального размножения, развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного обора, аллопатрического симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

#### Общие результаты:

#### 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, 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 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

Оценка «отлично». За глубокое И полное овладение содержанием учебного материала, обучающийся котором ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим орфоэпическим минимумами, за умение находить и использовать информацию. Оценка «хорошо». обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим орфоэпическим минимумами, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка «удовлетворительно».

обучающийся

Если

- тестирование;
-выполнение
контрольных работ
по темам предмета;
- решение задач;
- опрос по
индивидуальным
заданиям;
- практические

работы (оценка результатов выполнения практических работ) -промежуточная аттестация: экзамен

жизненных проблем

#### б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской 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 задач 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

#### В области ценности 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;

# 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 морально- этническим нормам;
- использовать средства информационных

обнаруживает знания понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического орфоэпического минимумов, но излагает их неполно. непоследовательно, допускает неточности определении понятий, доказательно обосновать свои суждения.

#### Оценка

материал.

#### «неудовлетворительно».

Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки В определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно И неуверенно излагает

коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этнических норм, норм информационной безопасности;

- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;
- 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 совестной 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

#### В области экологического воспитания:

- сформировать экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознания 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, предотвращая их;	
- расширение опыта деятельности	
экологической направленности;	
- овладение навыками учебно-	
исследовательской, проектной и социальной	
деятельности	

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

•	7	U		_
•	HURE	пситетскии	коппелж	агробизнеса
•	IIIIDC	penietem	колледи	ai poonsiice

35.02.05 Агрономия.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине ООД. 10 Биология

Обеспечивающее преподавание подразделение	Отделение биотехнологий и права		
Разработчик:			
Преподаватель			Е.В. Горчакова
	Омск 2025		

### СОДЕРЖАНИЕ

	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ	5
ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ	
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ	6
5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19

### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее  $\Phi$ OC) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ООД. 10 Биология
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 35.02.05 Агрономия дисциплины ООД. 10 Биология.
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

### ІІ. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

#### **Pe**зультаты обучения Показатели оценки образовательных результатов (освоенные умения, усвоенные знания) Дисциплинарные результаты: Оценка «отлично». За глубокое и полное - сформировать знания о месте и роли овладение содержанием учебного биологии в системе естественных наук, в материала, в котором обучающийся формировании современной естественнонаучной картины мира, Ив ориентируется, понятийным аппаратом, познании законов природы и решении акцентологическим и орфоэпическим жизненно важных социально-этических, минимумами, за умение находить и экономических, экологических проблем использовать информацию. человечества, а также в решении вопросов Оценка «хорошо». Если обучающийся рационального природопользования; полно освоил учебный материал, владеет формировании целостного отношения к понятийным аппаратом, акцентологическим природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых-биологов и орфоэпическим минимумами, биологии; функциональной развитие ориентируется в изученном материале, грамотности человека для решения грамотно излагает ответ, но в его форме жизненных проблем, имеются отдельные неточности. - уметь владеть системой биологических Оценка «**удовлетворительно**». Если знаний, которая включает: обучающийся обнаруживает знания и основополагающие биологические термины понимание положенного учебного и понятия ( жизнь, клетка, ткань, орган, материала, понятийного аппарата, вид, популяция, экосистема, организм, акцентологического и орфоэпического биоценоз, биосфера; метаболизм, минимумов, но излагает их неполно, гомеостаз. клеточный иммунитет, непоследовательно, допускает неточности в биосинтез белка. биополимеры, определении понятий, не умеет дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, доказательно обосновать свои суждения. изменчивость, энергозависимость, рост и Оценка «неудовлетворительно». Если развитие); обучающийся имеет разрозненные, Биологические теории: клеточная теория Т. бессистемные знания, не умеет выделять Шванна, M. Шлейдена, Р. Вирхова; главное и второстепенное, допускает клонально-селективного иммунитета ошибки в определении понятий, искажает Мечникова, хромосомная Эрлих, И.И. их смысл, беспорядочно и неуверенно теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, излагает материал. эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория Ч. антропогенеза Дарвина; теория биогеоценоза В.Н.Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова – о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского – о биосфере;

законы ( единообразия потомков первого

поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной Н.И. Вавилова, изменчивости генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического законы Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);

- сформировать умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий гипотез: хромосомной, клеточной, мутационной, эволюционной, происхождение жизни и человека; владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых В биологических исследованиях объектов живых экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами оценки антропогенных выявления И изменений в природе;
- сформировать 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;
- уметь выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных И многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих В организмах растений, животных человека: биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации превращения энергии, брожения, автотрофного гететрофного типов питания, фотосинтеза И хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального

(онтогенеза), развития организма взаимодействия генов, гетерозиса; действия искусственного обора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического симпатрического видообразования; эволюции влияния движущих сил генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

- приобрести опыт применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез. выявлять зависимости между исследуемыми объяснять величинами, полученные результаты и формулировать использованием выводы научных понятий, теорий и законов;
- сформировать умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и организмов, многоклеточных видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, отбора, видообразования, естественного приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращения энергии в биосфере;
- сформировать умения применять полученные знания ДЛЯ объяснения биологических процессов и явлений, для практических принятия решений повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения окружающей природной среде; понимание необходимости использования современной биологии достижений

биотехнологий ДЛЯ рационального природопользования; умение использовать соответствующие аргументы, биологическую технологию и символику для доказательства родства организмов систематических взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости образа жизни, здорового сохранения разнообразия видов экосистем, И условия сосуществования природы человечества;

- сформировать умения решать биологические залачи. составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи выявлять пищевые сети), питания, причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- сформировать умения критически оценивать информацию биологического содержания; включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), интерпретировать этические аспекты современных исследований биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этнические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение И создание трансгенных генома организмов);
- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятный аппарат биологии;
- умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами,

формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

- принимать участие в научноисследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;
- сформировать умения критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этнические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;
- интерпретировать этнические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этнические аспекты современных исследований области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома И создание трансгенных организмов);
- сформировать умения создавать собственные письменные И устные сообщения биологической на основе информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;
- уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии.

экологии медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;

- владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследования живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выделения и оценки антропогенных изменений в природе;
- уметь выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;
- уметь выделять существенные признаки биологических процессов: обмена веществ ( метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного гетеротрофного типов питания. фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного обора, аллопатрического И симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции генофонд популяции; на приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

### Общие результаты:

### 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, 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 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 задач 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

Оценка «отлично». За глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, за умение находить и использовать информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка «удовлетворительно». Если обучающийся обнаруживает знания и понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического и орфоэпического минимумов, но излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения.

Оценка «неудовлетворительно». Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

### познавательной и социальной практике

#### В области ценности 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;

# 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 морально- этническим нормам;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этнических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;
- 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 совестной 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

#### В области экологического воспитания:

- сформировать экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознания 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, предотвращая их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

# III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

Содержание курса	Форма контроля	Коды результатов освоения
Текущий	контроль	
РАЗДЕЛ 1. Клетка – структурно	-функциональная единица	живого
Тема 1.1. Биология как наука	Устный ответ; выполнение тестовых заданий.	OK 02
Тема 1.2. Общая характеристика жизни	задании. Устный ответ; выполнение тестовых заданий	OK 02
Тема 1.3. Биологически важные химически соединения	Опорный конспект, выполнение тестовых заданий.	OK 01 OK 02 OK 04
Тема 1.4. Структурно-функциональная организация клеток	Лабораторная работа. Сравнительная таблица, устный ответ Опорный конспект,	OK 01 OK 02 OK 04 OK 01
Тема 1.5. Структурно-функциональные факторы наследственности	выполнение тестовых заданий.	OK 02
Тема 1.6. Процессы матричного синтеза	Решение практических задач.	OK 01 OK 02
Тема 1.7. Неклеточные формы жизни	Устный ответ.	ОК 02 ОК 04
Тема 1.8. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Устный ответ; решение практических задач Сравнительная таблица	OK 02
Тема 1.9. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Контроль при работе в парах; Сравнительная таблица,	OK 02 OK 04
Раздел 2. Строение і	и функции организма	
Тема 2.1. Строение организма	Устный ответ; решение практических задач, выполнение тестовых заданий.	OK 02 OK 04
Тема 2.2 Формы размножения организмов	Устный ответ; выполнение тестовых заданий.	OK 02
<b>Тема 2.3.</b> Онтогенез животных и человека	Сравнительная таблица, решение практических задач	OK 02 OK 04
Тема 2.4. Онтогенез растений	Опорный конспект, устный ответ	OK 02 OK 04
Тема 2.5. Основные понятия генетики	Устный ответ; выполнение тестовых	OK 02

	заданий.	
Тема 2.6.	Устный ответ; решение	ОК 02
Закономерности наследования	практических заданий,	OK 04
	выполнение тестовых	
	заданий.	
Тема 2.7.	Устный ответ; решение	OK 01
Взаимодействие генов	практических заданий,	OK 02
	выполнение тестовых заданий.	
Тема 2.8.	Решение практических	OK 01
специальное наследование	заданий	OK 01
признаков	задання	01002
Тема 2.9.	Устный ответ; решение	OK 01
Генетика пола	практических заданий	OK 02
Тема 2.10. Генетика человека	Устный ответ; решение	ОК 01
	практических заданий,	OK 02
	выполнение тестовых	
m - 4.4	заданий.	074.01
Тема 2.11.	Устный ответ; решение	OK 01
Закономерности изменчивости	практических заданий,	OK 02
	выполнение тестовых заданий.	
Тема 2.12. Селекция организмов	Устный ответ; решение	OK 01
тема 2.12. Селекция организмов	ситуационных задач	OK 01
	enry agricinism sagar	OK 04
Раздел 3. То	еория эволюции	
Тема 3.1. История эволюционного	Устный ответ на вопросы;	OK 02
учения	решение практических	OK 04
	задач	
Тема 3.2. Микроэволюция	Сравнительная таблица,	OK 02
	решение практических	
	задач	
Тема 3.3. Макроэволюция	Устный ответ; решение	OK 02
T 24 D	ситуационных задач;	OI( 02
<b>Тема 3.4. Возникновение и развитие</b> жизни на Земле	Опорный конспект,	OK 02 OK 04
жизни на эсмје	выполнение тестовых заданий.	OK 04
Тема 3.5. Происхождение человека -	Сравнительная таблица,	ОК 02
антропогенез	выполнение тестовых	OK 02 OK 04
······································	заданий	
Раздел	4. Экология	
Тема 4.1. Экологические факторы и	Опорный конспект,	ОК 02
среды жизни	Решение практических	OK 07
	заданий	
Тема 4.2. Популяция, сообщества,	Опорный конспект,	ОК 01
экосистемы	выполнение тестовых	OK 02
	заданий.	OK 07
Тема 4.3. Биосфера-глобальная	Опорный конспект,	OK 01
экологическая система	выполнение тестовых	OK 02

	заданий.	ОК 07
Тема 4.4. Влияние	Решение практических	OK 01
антропогенных факторов на биосферу	заданий	OK 02
интропотенных факторов на опосферу	зидинин	OK 04
		OK 07
Тема 4.5. Влияние социально-	Решение практических	OK 02
экологических факторов на здоровье	заданий	ОК 04
человека	Sugarrini	OK 07
Раздел 5. Б	иотехнология	
Тема 5.1. Биотехнология в жизни	Реферат	OK 01
каждого		OK 02
		ОК 04
Промежуточ	ный контроль	
Экзамен	Устный ответ на вопросы;	OK 01
	решение практических	OK 02
	задач	ОК 04
		ОК 07

### IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ

### 4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

Примеры практических (ситуационных) задач

Тема «Обмен веществ и превращение энергии в клетке».

Цель: научиться применять теоретические знания (использовать принцип комплементарности и правило Чаргаффа) для решения задач по теме «Нуклеиновые кислоты», моделировать процесс передачи наследственной информации, формировать умение сравнивать и анализировать.

Оборудование: справочные данные.

Справочные данные:

- относительная молекулярная масса одного нуклеотида принимается за 345 г/моль
- молекулярная масса одной аминокислоты − 110-120 г/моль
- расстояние между нуклеотидами в цепи молекулы ДНК (= длина одного нуклеотида) 0, 34 нм
- комплементарность нуклеотидов: А=Т; Г=Ц
- правила Чаргаффа:

 $\sum$ (A) =  $\sum$ (T)

 $\Sigma(\Gamma) = \Sigma(\Pi)$ 

 $\sum (A+\Gamma) = \sum (T+\coprod)$ 

∑ - знак суммы

– цепи ДНК удерживаются водородными связями, которые образуются между комплементарными азотистыми основаниями: аденин с тимином соединяются двумя водородными связями, а гуанин с цитозином - тремя.

<u>Пример №1.</u> На фрагменте одной нити ДНК нуклеотиды расположены в последовательности: A-A-Г-Т-Ц-Т-A-Ц-Г-Т-А-Т.

Определите процентное содержание всех нуклеотидов в этом гене и его длину.

Решение:

1) достраиваем вторую нить (по принципу комплементарности)

 $A-A-\Gamma-T-Ц-T-A-Ц-\Gamma-T-A-T$ 

Т-Т-Ц-А-Г-А-Т-Г-Ц-А-Т-А

2)  $\sum (A + T + \coprod + \Gamma) = 24$ , из них  $\sum (A) = 8 = \sum (T)$ 

24 - 100%

8 - x % отсюда: x = 33.4%

3)  $\sum (A + T + \coprod + \Gamma) = 24$ , из них  $\sum (\Gamma) = 4 = \sum (\coprod)$ 

24 - 100%

4 - x% отсюда: x = 16.6%

4) молекула ДНК двуцепочечная, поэтому длина гена равна длине одной цепи:  $12 \cdot 0.34 = 4.08$  (нм)

### **Тема: «Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы».**

Цель: научиться сравнивать и описывать естественные природные системы и агроэкосистемы.

Ход работы.

- 1. Изучить предложенный к практической работе теоретический материал.
- 2. Выполните практическое задание и составьте отчет по предложенному плану.
- 3. Содержание отчета.

Сравните и опишите естественные экосистемы и агроэкосистемы, выполнив задания.

- 1) Дайте определения природным и антропогенным экосистемам.
- 2) Заполните таблицу:

Движущие силы	Природная экосистема (луг)	Агроэкосистема (картофельное поле)
Естественный отбор		
Искусственный отбор		

Видовой состав	
Продуктивность	
Наличие в цепях питания	
продуцентов(перечислить)	
Наличие в цепях питания	
консументов (перечислить)	
Наличие в цепях питания	
редуцентов(перечислить)	
Основной источник энергии	
– Солнце	
Примеры экосистем своей	
местности	
Примеры цепей питания	

Сравните видовое разнообразие организмов луга и поля. Чем оно будет отличаться?

- 3) Как происходит смена растительного покрова в естественных экосистемах и агроэкосистемах?
- 4) Сравните и опишите источники энергии, характерные для естественной экосистемы и агроэкосистемы.
- 5) Важным свойством сообщества является устойчивость. Сравните естественные экосистемы и агроэкосистемы на устойчивость.
- 6) Какой отбор действует в естественной экосистеме и в агроэкосистеме? К чему приводит данный отбор в агроэкосистеме?
- 7) В чем преимущество агроценозов перед естественными экосистемами? Сделайте вывод о сходстве и различии природных экосистем и агроэкосистем

### Теоретические сведения.

Впервые термин "Экосистема" был предложен в 1935 году английским экологом А.



А. Тенсли

Тенсли. Экосистема — это основная структурная единица экологии, представляет собой единый природный или природно-антропогенный комплекс, образованный живыми организмами и средой их обитания, в котором живые и косные экологические компоненты, объединены причинно-следственными связями, обменом веществ и распределением потока энергии. Экосистемы очень разнообразны.

Природные (естественные) экосистемы — это такие экосистемы, в которых биологический круговорот протекает без прямого участия человека.

Антропогенные (искусственные) экосистемы - экосистемы, созданные человеком, которые способны существовать только при поддержке человека.

Естественные экосистемы отличаются значительным видовым разнообразием, существуют длительное время, они способны к саморегуляции, обладают большой стабильностью, устойчивостью. Созданная в них биомасса и питательные вещества остаются и используются в пределах биоценозов, обогащая их ресурсы.

Искусственные экосистемы — агроценозы (поля пшеницы, картофеля, огороды, фермы с прилегающими пастбищами, рыбоводные пруды и др.) составляют небольшую часть поверхности суши, но дают около 90% пищевой энергии.

Развитие сельского хозяйства с древних времен сопровождалось полным уничтожением растительного покрова на значительных площадях для того, чтобы освободить место для небольшого количества отобранных человеком видов, наиболее пригодных для питания.

Однако первоначально деятельность человека в сельскохозяйственном обществе вписывалась в биохимический круговорот и не изменяла притока энергии в биосфере. В современном сельскохозяйственном производстве резко возросло использование синтезированной энергии при механической обработке земли, использовании удобрений и пестицидов. Это нарушает общий энергетический баланс биосферы, что может привести к непредсказуемым последствиям.

Агроэкосистема (от греч. agros — поле) — биотическое сообщество, созданное и регулярно поддерживаемое человеком с целью получения сельскохозяйственной продукции. Обычно включает совокупность организмов, обитающих на землях сельхозпользования.

К агроэкосистемам относят поля, сады, огороды, виноградники, крупные животноводческие комплексы с прилегающими искусственными пастбищами.

Характерная особенность агроэкосистем — малая экологическая надежность, но высокая урожайность одного (нескольких) видов или сортов культивируемых растений или животных. Главное их отличие от естественных экосистем — упрощенная структура и обедненный видовой состав.

Агроэкосистемы отличаются от естественных экосистем рядом особенностей:

1. Разнообразие живых организмов в них резко снижено для получения максимально высокой продукции.

На ржаном или пшеничном поле кроме злаковой монокультуры можно встретить разве что несколько видов сорняков. На естественном лугу биологическое разнообразие значительно выше, но биологическая продуктивность во много раз уступает засеянному полю.

Искусственная регуляция численности вредителей — по большей части необходимое условие поддержания агроэкосистем. Поэтому в сельскохозяйственной практике применяют мощные средства подавления численности нежелательных видов: ядохимикаты, гербициды и т. д. Экологические последствия этих действий приводят, однако, к ряду нежелательных эффектов, кроме тех, для которых они применяются.

- 2. Виды сельскохозяйственных растений и животных в агроэкосистемах получены в результате действия искусственного, а не естественного отбора, и не могут выдерживать борьбу за существование с дикими видами без поддержки человека.
- В результате происходит резкое сужение генетической базы сельскохозяйственных культур, которые крайне чувствительны к массовому размножению вредителей и болезням.
- 3. Агроэкосистемы более открыты, из них вещество и энергия изымаются с урожаем, животноводческой продукцией, а также в результате разрушения почв.
- В естественных биоценозах первичная продукция растений потребляется в многочисленных цепях питания и вновь возвращается в систему биологического круговорота в виде углекислого газа, воды и элементов минерального питания.
- В связи с постоянным изъятием урожая и нарушением процессов почвообразования, при длительном выращивании монокультуры на культурных землях постепенно происходит снижение плодородия почв. Данное положение в экологии называется законом убывающего плодородия.

Таким образом, для расчетливого и рационального ведения сельского хозяйства необходимо учитывать обеднение почвенных ресурсов и сохранять плодородие почв с помощью улучшенной агротехники, рационального севооборота и других приемов.

Смена растительного покрова в агроэкосистемах происходит не естественным путем, а по воле человека, что не всегда хорошо отражается на качестве входящих в нее абиотических факторов. Особенно это касается почвенного плодородия.

Главное от от природных экосистем — получение дополнительной энергии для нормального функционирования.

Для естественного биоценоза единственным источником энергии является Солнце.

Под дополнительной понимается любой тип энергии, привносимой в агроэкосистемы. Это может быть мускульная сила человека или животных, различные виды горючего для работы сельскохозяйственных машин, удобрения, пестициды, ядохимикаты, дополнительное освещение и т. д. В понятие «дополнительная энергия» входят также новые породы домашних животных и сорта культурных растений, внедряемые в структуру агроэкосистем.

Следует отметить, что агроэкосистемы — крайне неустойчивые сообщества. Они не способны к самовосстановлению и саморегулированию, подвержены угрозе гибели от массового размножения вредителей или болезней.

Причина нестабильности состоит в том, что агроценозы слагаются одним (монокультуры) или реже максимум 2–3 видами. Именно поэтому любая болезнь, любой вредитель может уничтожить агроценоз. Однако человек сознательно идет на упрощение структуры агроценоза, чтобы получить максимальный выход продукции. Агроценозы в гораздо большей степени, чем естественные ценозы (лес, луг, пастбища), подвержены эрозии, выщелачиванию, засолению и нашествию вредителей. Без участия человека агроценозы зерновых и овощных культур существуют не более года, ягодных растений – 3–4, плодовых культур – 20–30 лет. Затем они распадаются или отмирают.

Преимуществом агроценозов перед естественными экосистемами является производство необходимых для человека продуктов питания и большие возможности увеличения продуктивности. Однако они реализуются только при постоянной заботе о плодородии земли, обеспечении растений влагой, охране культурных популяций, сортов и пород растений и животных от неблагоприятных воздействий естественной флоры, и фауны.

Все искусственно создаваемые в сельскохозяйственной практике агроэкосистемы полей, садов, пастбищных лугов, огородов, теплиц представляют собой *системы, специально поддерживаемые человеком*.

В отношении к сообществам, складывающимся в агроэкосистемах, постепенно меняются акценты в связи с общим развитием экологических знаний. На смену представлениям об обрывочности, осколочности ценотических связей и предельной упрощенности агроценозов возникает понимание их сложной системной организации, где человек существенно влияет лишь на отдельные звенья, а вся система продолжает развиваться по естественным, природным законам.

С экологических позиций крайне опасно упрощать природное окружение человека, превращая весь ландшафт в агрохозяйственный. Основная стратегия создания высокопродуктивного и устойчивого ландшафта должна заключаться в сохранении и умножении его многообразия.

Наряду с поддержанием высокопродуктивных полей следует особенно заботиться о сохранении заповедных территорий, не подвергающихся антропогенному воздействию. Заповедники с богатым видовым разнообразием являются источником видов для восстанавливающихся в сукцессионных рядах сообществ.

### Примеры тестовых заданий. Введение. Предмет изучения дисциплины.

1. Наука, изучающая взаимоотношения организма и окружающей среды, называется Эмбриология

Экология

Физиология

Общая биология

2. Главный признак живого

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

3. Выстройте в правильной последовательности уровни организации жизни, начиная с наибольшего

### УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

- 1. Биосферный
- 2. Биогеоценотический
- 3. Популяционно-видовой
- 4. Организменный
- 5. Клеточный
- 6. Молекулярно-генетический
- 4. Гипотеза это:

предположение

утверждение

закон

сопоставление

5. Основной научный метод исследования в ранний период развития биологии: экспериментальный

микроскопия

метод наблюдения и описания объектов

исторический

6. Наука и предмет её изучения

### УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Биология	живые организмы
Систематика	классификация живых организмов
Генетика	наследственность и изменчивость
Анатомия	строение организмов
Гистология	ткани
Экология	взаимодействие живых организмов друг с другом и окружающей средой.
Палеонтология.	ископаемые остатки

7. Стая волков в тайге представляет собой уровень жизни

биосферный

популяционно-видовой

организменный

биоценотический

# 8. Элементарной единицей всего живого является ...... ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

9. Свойство живого и его характеристика

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

	ABITUBIQOT O OFIEMENTITION CANTIBI		
Саморегуляция	способность поддерживать постоянство своего		
	химического состава и интенсивность обменных		
	процессов.		
	увеличение массы организма (особи), органа или		
Рост	участка ткани за счет увеличения количества и		
	размеров клеток и неклеточных образований		
Размножение	воспроизведение себе подобных		
газмножение			
Наследственность	способность организмов обеспечивать передачу		
	признаков, свойств и особенностей развития из		
	поколения в поколение.		
Клеточное строение	Все существующие на Земле организмы (кроме		
	вирусов) имеют клеточное строение		
Раздражимость	способность отвечать на определенные внешние		
	воздействия специфическими реакциями.		

10. Клеточный уровень организации жизни совпадает с организменным ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА инфузория туфелька вирус гриппа

бактериофаг холерный вибрион актиния

хламидомонада

## 4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

#### ВОПРОСЫ

### для подготовки к итоговому контролю

- 1. Объект изучения биологии живая природа. Признаки живых организмов и их многообразие.
- 2. Уровневая организация живой природы и эволюция.
- 3. Методы познания живой природы.
- 4. Значение биологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования.).
- 5. Химический состав клетки: неорганические соединения
- 6. Химический состав клетки: органические соединения
- 7. Белки: состав, строение, структура, свойства и функции
- 8. Углеводы: виды, состав, свойства и функции
- 9. Липиды: виды, состав, функции
- 10. Нуклеиновые кислоты. ДНК: строение молекулы, матричный синтез, функции
- 11. Нуклеиновые кислоты. РНК: строение, виды, функции
- 12. АТФ: строение, функции, синтез
- 13. Создание и основные положения клеточной теории
- 14. Вирусы, особенности строения, взаимодействие с клетками
- 15. Сходства и различия в строении растительной и животной клетки. Пино- и фагоцитоз
- 16. Аппарат Гольджи, ЭПС, лизосомы: строение, функции
- 17. Клеточный центр. Рибосомы: строение, функции
- 18. Митохондрии. Пластиды: строение, функции.
- 19. Классификация организмов по типу питания
- 20. Энергетический обмен: этапы характеристика, общая формула
- 21. Фотосинтез: фазы, характеристика
- 22. Биосинтез белка Митоз. Фазы митоза
- 23. Бесполое размножение и его формы
- 24. Гаметогенез, зоны развития. Яйцеклетки, сперматозоиды
- 25. Мейоз: фазы, значение
- 26. Двойное оплодотворение
- 27. Онтогенез: эмбриональное и постэмбриональное развитие
- 28. Генетика, основные понятия
- 29. Моногибридное и дигибридное скрещивание. Законы Менделя
- 30. Особенности наследования признаков, сцепленных полом
- 31. Соотношение хромосомных типов полов в разных группах организмов
- 32. Наследственная изменчивость. Мутации, причины мутаций
- 33. Модификационная изменчивость. Свойства модификаций
- 34. Основные достижения и направления современной селекции
- 35. Методы селекции растений, животных и микроорганизмов
- 36. Система природы К. Линнея
- 37. Эволюционная теория Ж.Б.Ламарка
- 38. Предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина
- 39. Эволюционная теория Ч. Дарвина
- 40. Движущие силы эволюции
- 41. Вид, критерии вида
- 42. Приспособленность организмов как результат естественного отбора
- 43. Формы естественного отбора
- 44. Видообразование, микроэволюция

- 45. Направления эволюции: ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация Основные идеи о происхождении жизни на Земле
- 46. Гипотеза самопроизвольного зарождения жизни
- 47. Теория биохимической эволюции
- 48. Развитие жизни в разные эры
- 49. Происхождение и эволюция человека
- 50. Человеческие расы

Экзамен проводится в устной форме с использованием комплекта билетов. Один билет включает теоретический блок (1 или 2 вопроса) и практический блок (1 или 2 задания). Билеты имеют одинаковое число вопросов. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные и уточняющие вопросы по билету.

### Образец экзаменационного билета

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина

### Университетский колледж агробизнеса

Утверждаю:
председатель методического совета
М.В. Иваницкая

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «ООД.10 Биология»

(специальность 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья)

- 1. Задачи общей биологии. Разделы биологии. Связь с другими биологическими науками. Перечислите и охарактеризуйте общие свойства живых систем.
- 2. Какие формы изменчивости вам известны? Модификационная изменчивость, ее значения в жизни организма? Норма реакции. Вариационный ряд и вариационная кривая.
- 3. Составьте одну из пищевых цепей питания в аквариуме. Объясните, почему в аквариуме короткие пищевые цепи. Почему аквариум нуждается в постоянном уходе?

Одобрено на заседании методического совета, протокол №	OT	Γ.
Ogoopeno na sacegannin metognaeckoto cobeta, tipotokon ne	UI	1

### V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень	Оценка	Критерии оценивания по видам работ		
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине	
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.	
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.	
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.	
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.	

### ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы дисциплины ООД.10 Биология 35.02.05 Агрономия.

1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно- цикловой методической комиссии
протокол № 7 от 20.05.2025 г.
Председатель ПЦМК —— Е.М. Казначеева
б) На заседании методического совета протокол № 5 от 16.06.2025 г.
Председатель методического совета М.В. Иваницкая
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины ООД.10 Биология 35.02.05 Агрономия.

### Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании	
		изменений	
			руководитель ООП
		инициатор	ИЛИ
		изменения	председатель ПЦМК/ МК