Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Невмержицкая Ирина Николаевна

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ

должность: Директор Дата подписания: 14.10.2025 12:48:38 РОСКИ ОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«КОТЕЛЬНИКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ БИЗНЕСА»

Уникальный программный ключ:

4dbf2010db86aa201f554b0e6a7af57a2833fc44

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора АНПОО «Котельниковский колледж бизнеса» О.П.Паклина «29» августа 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ дисциплины

о специальности	40.02.04	Юриспруденция
	(код)	(Наименование специальности / профессии)
		ОД.01.13 Биология
		(Наименование дисциплины)
Кафедра разраб	отчик	Экономики и права
Год набора		2025Γ

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.01.13 Биология (наименование дисциплины согласно учебному плану) Составлена (Ф.И.О.) Обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Экономики и права (полное наименование кафедры) <u>29.08.2</u>025 протокол № OT (дата протокола) (номер протокола) Заведующий кафедрой О.В. Лемешова (подпись) (инициалы, фамилия) Согласовано с выпускающей кафедрой экономики и права (полное наименование выпускающей кафедры) Заведующий выпускающей О.В. Лемешова (инициалы, фамилия) кафедрой (подпись) Одобрена Педагогическим советом 29.08.2025 протокол №

(номер протокола)

(дата протокола)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАР	АКТЕРИСТИ	ІКА РАБОЧІ	ЕЙ ПРОГРАММЫ	Г ОБЩЕОБРАЗВАТЕЛЬНОЙ
ДІ	І СЦИПЛИНЫ				4
2.	СТРУКТУРА І	И СОДЕРЖА	ние общес	БРАЗВАТЕЛЬНО	Й ДИСЦИПЛИНЫ11
3.	УСЛОВИЯ	Я РЕАЛИ	ЗАЦИИ 1	ПРОГРАММЫ	ОБЩЕОБРАЗВАТЕЛЬНОЙ
ДІ	исциплины				23
4.	КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТ	гов освоения	ОБЩЕОБРАЗВАТЕЛЬНОЙ
ЛΙ	испиплины				25

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО

40.02.04	Юриспруденция	
(код)	(Наименование специальности / профессии)	

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

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

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

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;
- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;
- применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

Для решения задач и достижения целей изучения дисциплины в системе среднего профессионального образования, в примерной рабочей программе выделено основное и профессионально ориентированное содержание.

В основное содержание включены все содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения федеральной образовательной программой среднего общего образования по Биологии (базовый уровень).

При разработке рабочей программы дисциплины, преподаватель вправе изменить последовательность изучения и объем часов, отводимый на изучение тем основного содержания для установления межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП СПО.

Преподаватель вправе заменить лабораторные и практические занятия основного содержания на аналогичные по тематике, учитывая имеющееся в образовательной организации оборудование.

Основное содержание примерной рабочей программы дисциплины, образовательная организация самостоятельно расширяет тематикой профессиональной направленности (профессионально ориентированным содержанием или содержанием прикладного модуля), необходимой для дальнейшего успешного освоения ОП СПО. Преподаватель может выбрать содержание прикладного модуля из предложенных вариантов, в соответствии с особенностями сферы деятельности будущих специалистов или разработать его самостоятельно, интегрируя содержание дисциплины «Биология» с содержанием общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ОП СПО с целью формирования профессиональных компетенций.

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

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

Код и	Планируемые результ	аты освоения дисциплины
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Личностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем. ПР62.Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз(саморегуляция),

- 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 задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.

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

ПР67. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни

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

ПРб8.Сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети).

ПРб9.Сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать современных этические аспекты исследований в биологии. биотехнологии; мелишине. рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать ПО отношению к ним собственную позицию. ПРб10. Сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии ОK ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии Личностные результаты должны отражать в части: Использовать ценности научного познания: в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем. -сформированность мировоззрения, соответствующего современные современному уровню развития науки и общественной ПР67.Сформированность умения применять полученные средства поиска, практики, знания для объяснения биологических процессов и явлений, анализа основанного культур, на диалоге для принятия практических решений в повседневной жизни способствующего интерпретации осознанию своего места информации с целью обеспечения безопасности своего здоровья и в поликультурном мире. и информационные Метапредметные результаты должны отражать: здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа технологии Овладение универсальными учебными познавательными жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной ДЛЯ действиями: среде; понимание необходимости использования достижений выполнения задач в)работа с информацией: современной биологии и биотехнологий для рационального профессиональной леятельности владеть получения информации природопользования. навыками ПРб10. Сформированность умений создавать собственные ИЗ источников разных типов. самостоятельно письменные и устные сообщения на основе биологической осуществлять поиск. анализ. систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм информации ИЗ нескольких источников. грамотно использовать понятийный аппарат биологии представления; - оценивать достоверность, легитимность информации,

	ее соответствие правовым и морально-этическим нормам	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания: осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Метапредметные результаты должны отражать: 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	ПРб5.Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов
OK 07.	обсуждать результаты совместной работы Личностные результаты должны отражать в части:	ПР65.Приобретение опыта применения основных методов
Содействовать	экологического воспитания:- сформированность	научного познания, используемых в биологии: наблюдения
сохранению	экологической культуры, понимание влияния социально-	и описания живых систем, процессов и явлений; организации
окружающей	экономических процессов на состояние природной	и проведения биологического эксперимента, выдвижения
среды,	и социальной среды, осознание глобального характера	гипотез, выявления зависимости между исследуемыми
ресурсосбережени	экологических проблем;	величинами, объяснения полученных результатов
ю, применять	- планирование и осуществление действий в	и формулирования выводов с использованием научных
знания	окружающей среде на основе знания целей устойчивого	понятий, теорий и законов.
об изменении	развития человечества;	ПРбб.Сформированность умения выделять существенные
климата, принципы	- активное неприятие действий, приносящих вред	признаки вирусов, клеток прокариоти эукариот;
бережливого	окружающей среде;	одноклеточных и многоклеточных организмов, видов,
производства,	- умение прогнозировать неблагоприятные	биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена

эффективно	экологические последствия предпринимаемых действий,	веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза,
действовать	предотвращать их;	пластического и энергетического обмена, хемосинтеза,
в чрезвычайных	- расширение опыта деятельности экологической	митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения,
ситуациях	направленности.	индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы
	Метапредметные результаты должны отражать:	за существование, естественного отбора, видообразования,
	Овладение универсальными коммуникативными	приспособленности организмов к среде обитания, влияния
	действиями:	компонентов экосистем, антропогенных изменений
	б) совместная деятельность:	в экосистемах своей местности,
	- понимать и использовать преимущества командной	круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.
	и индивидуальной работы;	ПР67.Сформированность умения применять полученные
	- принимать цели совместной деятельности,	знания для объяснения биологических процессов и явлений,
	организовывать и координировать действия	для принятия практических решений в повседневной жизни
	по ее достижению: составлять план действий,	с целью обеспечения безопасности своего здоровья и
	распределять роли с учетом мнений участников	здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа
	обсуждать результаты совместной работы	жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной
		среде; понимание необходимости использования достижений
		современной биологии и биотехнологий для рационального
		природопользования
ΠK^1		

 1 Указываются ПК, элементы которых формирует прикладной модуль (профессионально ориентированное содержание) в соответствии с ФГОС реализуемой профессии/специальности СПО.

АНПОО «Котельниковский колледж бизнеса» Рабочая программа по дисциплине Биология Специальность 40.02.04 Юриспруденция Автор

Страница **10** из **26**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т.Ч.	
теоретические занятия	47
практические занятия	19
лабораторные занятия	6
Основное содержание	60
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	*

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессиональноориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Биология к	ак наука. Живые системы и их организация	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Биология	Биология – наука о живой природе. Связи биологии с общественными, техническими и		
в системе наук.	другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом.		
Общая	Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система		
характеристика	биологических наук.		
инеиж	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение,		OK-02
	классификация, моделирование, статистическая обработка данных).		
	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем		
	от неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие.		
	Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный,		
	организменный, популяционно-видовой, экосистемный (био - геоценотический),		
Danzaz 2 V	биосферный.	10	
	і́ состав и строение клетки	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Химический состав	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы.		
клетки. Вода	Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке.		
и минеральные	Поддержание осмотического баланса.		
вещества	Практическое занятие	1	
	Практическое занятие № 1. «Биологическая роль минеральных веществ в		
	обеспечении жизнедеятельности организмов, проявления дисбаланса минеральных		
TD	элементов».		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Биологически	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты – мономеры белков. Незаменимые и		
важные	заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой		OK-01, OK-02,
химические	молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические		ОК-04

соединения	свойства белков. Биологические функции белков. Ферменты — биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-		
	гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии. Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды – мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ: строение и функции.		
	Лабораторные занятия (на выбор преподавателя) Лабораторное занятие № 1. «Определение витамина С в продуктах питания» или «Определение наличия крахмала в продуктах питания» или «Гидрофильно-гидрофобные свойства липидов» или «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)».	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Структурно-	Цитология – наука о клетке. Клеточная теория – пример взаимодействия идей и фактов		
функциональная	в научном познании. Методы изучения клетки.		
организация клеток	Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки. Поверхностные структуры клеток— клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции. Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения. Ядро — регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке.		

	Лабораторные занятия (на выбор преподавателя)	2	
	Лабораторное занятие № 2. «Строение клетки (растения, животные, грибы) и		
	клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»		
	или «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на		
	готовых микропрепаратах и их описание» или «Проницаемость мембраны (плазмолиз,		
	деплазмолиз)».		
Раздел 3. Жизнедеят	ельность клетки	6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	3	
Обмен веществ	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция		
и превращение	(энергетический обмен) – две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов		
энергии	сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ:		
в клетке	автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении		
	энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции		
	фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле.		
	Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у		
	культурных растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение		
	хемосинтеза для жизни на Земле.		
	Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование		
	энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды.		OK-01, OK-02,
	Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование.		OK-01, OK-02, OK-04
	Эффективность энергетического обмена.		OK-04
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Биосинтез белка	Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация		
	генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция –		
	матричный синтез РНК. Трансляция – биосинтез белка. Этапы трансляции.		
	Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.		
	Практическое занятие	1	
	Практическое занятие № 2. «Решение задач на определение последовательности		
	нуклеотидов».		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	1	
Вирусы	Неклеточные формы жизни – вирусы. История открытия вирусов (Д. И. Ивановский).		
	Особенности строения и жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Болезни растений,		
	животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)		

	– возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний.		
Раздел 4. Размножен	ие и индивидуальное развитие организмов	6	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Жизненный цикл	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы,		
клетки	протекающие в интерфазе. Репликация – реакция матричного синтеза ДНК. Строение		
	хромосом. Хромосомный набор – кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные		
	наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального		
	развития организмов. Деление клетки – митоз. Стадии митоза. Процессы,		
	происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза.		
	Программируемая гибель клетки – апоптоз.		_
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Формы	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения:		
размножения	деление надвое и почкование одно и многоклеточных, спорообразование, вегетативное		
организмов	размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.		
	Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		
	Биологический смысл и значение мейоза. Гаметогенез – процесс образования половых		OK-01, OK-02,
	клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие		ОК-04
	половых клеток – гамет (сперматозоид, яйцеклетка) – сперматогенез и оогенез.		
	Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	<u>-</u>
Индивидуальное	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы		
развитие	эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция,		
организмов	органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития:		
	прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы,		
	способные вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез		
	цветкового растения: двойное оплодотворение, строение семени, стадии развития.		
	Практические занятия	1	
	Практическое занятие № 3. «Инфекционные заболевания и эпидемии в истории		
	человечества».		
	Практическое занятие № 4. «Вакцинация как профилактика инфекционных		
	заболеваний».		
Раздел 5. Наследстве	нность и изменчивость организмов	10	OK-01, OK-02,

Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	ОК-04
Закономерности	Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики.		
наследования	Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики		
	(гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные		
	генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.		
	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем.		
	Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения.		
	Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет.		
	Полное и неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон независимого		
	наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания.		
	Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для		
	определения генотипа особи.		
	Практическое занятие	2	
	Практическое занятие № 5. Решение задач на определение вероятности		
	возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и		
	анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	
Сцепленное	Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному		
наследование	наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера.		
признаков	Хромосомная теория наследственности. Генетические карты.		
	Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы.		
	Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с		
	полом.		
	Практическое занятие	1	
	Практическое занятие № 6. Решение задач на определение вероятности		
	возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление		
	генотипических схем скрещивания.		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	
Закономерности	Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в		
изменчивости	ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости.		
	Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные		
	и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной		
	изменчивости. Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная		

			_
	изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова.		
	Практическое занятие		
	Практическое занятие № 7. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических схем скрещивания.		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2	-
Генетика человека	Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярногенетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.		
	Практическое занятие	1	
	Практическое занятие № 8. «Составление и анализ родословных человека».		
Раздел 6. Эволюцион		6	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	
Эволюционная теория и ее место в биологии	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук. Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех живых организмов. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма.		OK-01, OK-02, OK-04

	Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при		
	ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование,		
	естественный отбор).	2	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала		
Микроэволюция	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция.		
	Популяция как единица вида и эволюции. Движущие силы (факторы)эволюции видов		
	в природе. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные		
	волны и дрейф генов. Изоляция и миграция. Естественный отбор – направляющий		
	фактор эволюции. Формы естественного отбора. Приспособленность организмов как		
	результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и		
	идиоадаптации. Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы		
	видообразования: географическое, экологическое.		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	2	
Макроэволюция	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная,		
	параллельная. Необратимость эволюции.		
	Практическое занятие (на выбор преподавателя)		
	Практическое занятие № 9. «Сравнение видов по морфологическому критерию»		
	или «Описание приспособленности организма и ее относительного характера».	6	
Раздел 7. Возникновение и развитие жизни на Земле			
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	
Зарождение	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения		
и развитие жизни	жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез		
	органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение		
	химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-		
	мира. Формирование мембранных структур и возникновение протоклетки. Первые		ОК-01, ОК-02,
	клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов. Развитие		OK-04
	жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры.		
	Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский,		
	каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский,		
Torro 7.2	меловой. Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.	2	
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	
Система	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические		
органического	группы организмов. Характеристика климата и геологических процессов. Основные		

мира.	этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и		
Происхождение	животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.		
человека –	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о		
антропогенез	происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия		
aniponorenes	человека и животных. Систематическое положение человека. Движущие силы		
	(факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор.		
	Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь.		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	
Основные стадии	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый,	_	
эволюции человека	Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный современного		
	типа. Находки ископаемых останков, время существования, область распространения,		
	объём головного мозга, образ жизни, орудия.		
	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-		
	австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты		
	приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования.		
	Единство человеческих рас. Критика расизма.		
	Практическое занятие (на выбор преподавателя)		
	Практическое занятие № 10. «Время и пути расселения человека по планете»		
	или «Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической		
	среды на морфологию и физиологию человека».		
Раздел 8. Организмы	анизмы и окружающая среда		
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	2	
Экология	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований.		
как наука. Среды	Экологическое мировоззрение современного человека. Среды обитания организмов:		
жизни.	водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Экологические		OK-01, OK-02,
Экологические	факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и		ОК-04, ОК-07
факторы	антропогенные. Действие экологических факторов на организмы. Абиотические		
	факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов		
	к действию абиотических факторов. Биологические ритмы. Биотические факторы.		
	Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество. Паразитизм,		
	мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество), аменсализм, нейтрализм.		
	Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных		
	сообществах.		

Тема 8.2.	Содержание учебного материала	2	
Экологические	Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции:	_	
характеристики	численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика		
популяции	численности популяции и её регуляция.		
	Практическое занятие	1	
	Практическое занятие № 11. «Подсчёт плотности популяций разных видов		
	растений».		
Раздел 9. Сообществ	а и экологические системы	10	OK-01, OK-02,
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	2	ОК-04, ОК-07
Сообщества	Сообщество организмов – биоценоз. Структуры биоценоза: видовая,		ПК
организмов,	пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.		
экосистемы	Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе.		
	Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты.		
	Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни		
	экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса,		
	продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства		
	экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия.		
Тема 9.2.	Содержание учебного материала	2	
Природные	Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или		
экосистемы	широколиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы.		
	Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и		
	урбоэкосистем. Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение		
	биологического разнообразия на Земле.		
Тема 9.3.	Содержание учебного материала	2	
Биосфера –	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое		
глобальная	вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
экосистема Земли	Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и		
	биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы.		
	Основные биомы суши.		
Тема 9.4.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Влияние	модуля)		
антропогенных	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные		
факторов на	экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение		

биосферу	биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы.		
	Практическое занятие (на выбор преподавателя) Практическое занятие № 12. «Отходы производства» или «Экологические аспекты профессиональной деятельности» или «Профилактика профессиональных заболеваний» или «Влияние производственных факторов на организм человека».	2	
Тема 9.5. Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания.	2	
	Лабораторные занятия Лабораторное занятие № 3. «Умственная работоспособность» или «Влияние абиотических факторов на человека» (в качестве триггеров, снижающих работоспособность, использовать условия осуществления профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.).	2	
Раздел 10. Селекция	организмов, основы биотехнологии	6	
Тема 10.1. Селекция как наука и процесс	Содержание учебного материала Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм. Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание — инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание — аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов.	2	ОК-01, ОК-02, ОК-04, ОК-07 <i>ПК</i>
Тема 10.2.	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания	2	
Основы	рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные		

биотехнологии	культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование			
оиотехнологии				
	высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические			
T 10.2	проблемы. ГМО – генетически модифицированные организмы.			
Тема 10.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2		
Биотехнологии	модуля)			
в жизни и	Основные направления современной биотехнологии в профессиональной деятельности			
профессии	человека. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика			
	биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа			
	биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная			
	литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие).			
	Практическое занятие	2		
	Практическое занятие № 13. Кейсы на анализ информации о научных достижениях в			
	области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.			
	Практическое занятие № 14. Защита кейса: представление результатов решения			
	кейсов (выступление с презентацией).			
Раздел 11. Решение кейсов в области биотехнологий		6		
Тема 11.1.1.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	6		
Биотехнологии	модуля)			
в промышленности	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и			
	анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература,		OK-01, OK-02,	
	средства массовой информации, сеть Интернет и другие). ОК-04,		ОК-04, ОК-07	
	Практические занятия		ПК	
	Практическое занятие № 15. Кейсы на анализ информации о развитии			
	промышленной биотехнологий (по мини-группам).			
	Практическое занятие № 16. Защита кейса: представление результатов решения			
	кейсов (выступление с презентацией).			
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		*		
Всего:	· · · · · · · · · · · · · · ·	72		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено специальное помещение: «Кабинет общеобразовательных дисциплин» - учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами.

Оборудование кабинета общеобразовательных дисциплин:

- рабочее место преподавателя
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся)
- доска ученическая
- комплект учебно-методической документации
- комплект оценочных средств по дисциплине
- наглядные пособия и раздаточный материал по темам

технических средств обучения:

- Телевизор
- Видеомагнитофон
- Ноутбук (переносной, в отделе информационных технологий)
- Мультимедийный проектор (переносной, в отделе информационных технологий)
 - Экран (переносной, в отделе информационных технологий)

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1 Основная литература

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

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Биология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под ред. В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 377 с. (Профессиональное образование). // Юрайт : образовательная платформа. URL: https://urait.ru/bcode/579596 (дата обращения: 01.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Биология почв: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина, А. Н. Арефьев, Е. Г. Куликова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 415 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14407-9. Текст: электронный // Образовательная 15 платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544213 (дата обращения: 01.03.2025).

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

3.2.3 Интернет - ресурсы:

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать	Темы 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1- 4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-o/c², 9.5П-o/c, 10.1, 10.2, 10.3П-o/c, 11.1П-o/c	мероприятия Обсуждение по вопросам лекции Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольные работы Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Выполнение заданий промежугочной аттестации
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Темы 1.1, 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1-4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ Представление результатов практических работ Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 07. Содействовать	Темы2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1- 4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с Темы 1.1, 2.1 -2.3, 3.1- 3.3,	Преподавателем Обсуждение по вопросам лекции Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Обсуждение по вопросам

²Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) АНПОО Рабочая программа по дисциплине История «Котельниковский Специальность 40.02.02 Правоохранительная деятельность Автор Еремина Е.В.