Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ГНТГОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 20.10.2025 10.202

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

5ede28fe5b714e68991УФАНСКИЙ ТОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОДБ.13 Биология

(наименование учебной дисциплины)

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией математических, общих естественно-научных дисциплин и физической культуры

Протокол № 2 от «02» сентября 2025г.

общеобразовательной Рабочая программа дисциплины «Биология» разработана для специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе $(A\Pi K)$ на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины профессиональных образовательных «Биология» для организаций утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 5 февраля 2018 года № 68).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДБ.13 Биология

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Рабочая программа учебной дисциплины ОДБ.13 Биология может быть использована по специальностям СПО на базе среднего (полного) общего образования, в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Биология» направлено на достижение следующих целей:

формирование у студентов системы знаний о различных уровнях жизни со знанием современных представлений о живой природе, навыков по проведению биологических исследований с соблюдением этических норм, аргументированной личностной позиции по бережному отношению к окружающей среде.

Задачи освоения общеобразовательной дисциплины:

- формирование понимания строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязей и взаимозависимостей естественных наук;
- развитие умения определять живые объекты в природе, проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений,
- интерпретировать результаты наблюдений;
- формирование навыков проведения простейших биологических экспериментальных
- исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- развитие умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- формирование умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний;
- формирование понимания значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

Результаты обучения ориентированы на получение компетенций для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Они включают в себя результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;

- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на формирование и развитие зародыша человека;
- объяснять последствия влияния мутагенов;
- объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Перечисленные результаты освоения соотносятся с формируемыми компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины		
компетенций Общие		Дисциплинарные	
	В части трудового воспитания:	- сформированность знаний о месте и роли биологии в	
	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	системе научного знания; функциональной грамотности	
	трудолюбие;	человека для решения жизненных проблем;	
	- готовность к активной деятельности технологической и	- сформированность умения раскрывать содержание	
	социальной направленности, способность инициировать,	основополагающих биологических терминов и понятий:	
	планировать и самостоятельно выполнять такую	- жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция,	
	деятельность;	экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен	
	- интерес к различным сферам профессиональной	<u> </u>	
	деятельности,	(саморегуляция), биосинтез белка, структурная	
	Овладение универсальными учебными познавательными	организация живых систем, дискретность, саморегуляция,	
	действиями:	самовоспроизведение (репродукция), наследственность,	
ОК 01. Выбирать	а) базовые логические действия:	изменчивость, энергозависимость, рост и развитие,	
способы	- самостоятельно формулировать и актуализировать		
решения задач	проблему, рассматривать ее всесторонне;	- сформированность умения раскрывать содержание	
профессиональной	- устанавливать существенный признак или основания для	<u> </u>	
деятельности	сравнения, классификации и обобщения;	клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,	
применительно к	- определять цели деятельности, задавать параметры и	· ·	
различным контекстам	критерии их достижения;	- сформированность умения раскрывать основополагающие	
	1 1	биологические законы и закономерности (Г. Менделя,	
	рассматриваемых явлениях;	Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К.	
		Бэра), границы их применимости к живым системам;	
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- приобретение опыта применения основных методов	
	последствий деятельности;	научного познания, используемых в биологии: наблюдения	
		и описания живых систем, процессов и явлений;	
	жизненных проблем	- организации и проведения биологического эксперимента,	
	б) базовые исследовательские действия:	выдвижения гипотез, выявления зависимости между	
	ļ	исследуемыми величинами, объяснения полученных	
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	результатов и формулирования выводов с использованием	
	- выявлять причинно-следственные связи и	научных понятий, теорий и законов;	

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
	результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;	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	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	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	сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию; сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно	

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 07. Содействовать сохранению	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: - сформированность экологической культуры,	сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для	
окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;	достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОДБ.13 Биология

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	54
практические занятия	80
Самостоятельная работа обучающегося	
Промежуточная аттестация:	10
дифференцированный зачет, (экзамен)	
ИТОГО	144

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОДБ.13 Биология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые ОК
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка – структурно-	функциональная единица живого	34	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	
Биология как наука. Общая характеристика жизни	Современные отрасли биологических знаний. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток.	2	ОК 2
	Основное содержание	12	
Тема 1.2. Структурно- функциональная	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)	4	OK – 1, OK - 2
организация клеток	Лабораторная работа Строение клетки	4	OK – 4
	Практическая работа Вирусные и бактериальные заболевания	4	
Тема 1.3.	Основное содержание	12	
тема 1.5. Структурно- функциональные	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Генетический код и его свойства	4	OK - 1
факторы наследственности	Практическая работа № 2: Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот.	8	OK – 2
Тема 1.4.	Основное содержание	4	
Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Метаболизм. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез	4	OK - 2
Тема 1.5.	Основное содержание	4	0.74
Жизненный цикл клетки.	Клеточный цикл. Митоз, мейоз	2	OK – 2,OK – 4
Митоз. Мейоз	Молекулярный уровень организации живого	2	
Раздел 2. Строение и функции	организма	36	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	OK - 2
Строение организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности	2	OK - 2 OK - 4
Тема 2.2.	Основное содержание	2	OK - 2
Формы размножения организмов	Формы размножения организмов. Гаметогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение	2	
T 22.0	Основное содержание	2	ОК - 2
Тема 2.3. Онтогенез растений, животных и человека	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез, постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений.	2	OK – 4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые ОК	
Тема 2.4.	Основное содержание	10	OK – 2, OK - 4	
	Основные понятия генетики. Законы Г. Менделя	2		
Закономерности наследования	Практическая работа Решение задач по генетике	8		
	Основное содержание	16	ОК - 1	
Тема 2.5.	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом	4	OK – 2,	
Сцепленное наследование признаков	Практическая работа Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании	8		
	Практическая работа Строение и функции организма	4		
	Основное содержание	4	OK - 1	
Тема 2.6 Закономерности изменчивости	Изменчивость, ее виды. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Мутационная теория изменчивости.	4	OK - 2 OK - 4	
	Промежуточная аттестация (диффренецированный зачет)	2		
Раздел 3. Теория эволюции		6		
Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK - 2	
История эволюционного учения. Микроэволюция	Эволюционные теории. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция	2	OK – 4	
Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK - 2	
Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции. Пути достижения биологического прогресса.	2	OK - 4	
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK - 2	
Происхождение человека – антропогенез	Антропология – наука о человеке. Основные стадии антропогенеза. Человеческие расы и их единство.	2	OK – 4	
Раздел 4. Экология		34		
Тема 4.1.	Основное содержание	2	OK – 1, OK - 2	
Экологические факторы и среды жизни	Среды обитания организмов. Классификация экологических факторов.	2	OK – 7,	
m 4.4	Основное содержание	10	OK – 1, OK - 2	
Тема 4.2. Популяция, сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Связи между организмами в биоценозе.	2	OK – 7,	
экосистемы	Практическая работа Решение расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид.	8		
Тема 4.3.	Основное содержание	2	OK – 1, OK - 2	
Биосфера - глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.	2	OK - 7,	
экологическая система	Вернадского. Круговороты веществ. Глобальные экологические проблемы современности			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые ОК
Тема 4.4.	Основное содержание	10	OK – 1, OK - 2
Влияние антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.	2	OK – 4, OK - 7
факторов на биосферу	Практическая работа Отходы производства	8	
Тема 4.5.	Основное содержание	12	OK - 2
Влияние социально- экологических факторов на	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Биохимические аспекты рационального питания	4	OK - 4 OK - 7
здоровье человека	Лабораторная работа Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)	8	
Раздел 5. Биология в жизни		20	
Тема 5.1.	Основное содержание	14	
Биотехнологии в жизни каждого	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.	4	OK – 1, OK - 2
	Практическое занятие. Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.	10	OK – 4,
Тема 5.2.3.	Основное содержание	8	OK – 1, OK - 2
Биотехнологии и технические системы	Практические занятия. Развитие биотехнологий с применением технических систем	8	OK – 4,
	Всего:	144	
	из них практических занятий	80	
	лекций	54	
	самостоятельная работа зачет	-	
	зачет консультация	2 2	
	экзамен	2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета «Биологии, микробиологии и охраны труда»

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места для обучающихся, студентов и преподавателя, аудиторная доска;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, электронная справочно-учебная литература, мультимедийные обучающие программы);
- наглядные пособия (схемы, таблицы, изобразительные и натуральные пособия, динамические пособия, коллекции по общей биологии);
 - комплект компьютерных презентаций.

Технические средства обучения:

- компьютер, принтер, проектор,
- микроскопы, микропрепараты,
- методические пособия.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих ППСС3 обеспечиваться реализацию ПО специальности, должны педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы обязательным ДЛЯ преподавателей, отвечающих является за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

- 1. Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022.
- 2. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 358 с.

3. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 378 с.

Дополнительные источники

- 4. Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред.Р. Сопера ; пер. 3- го англ. изд. 14-е изд. —М. : Лаборатория знаний, 2022 454 с.
- 5. Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 190 с. 45
- 6. Еремченко, О. 3. Биология: учение о биосфере: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. 3. Еремченко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 236 с.
- 7. Блинов, Л. Н. Экология: учебное пособие для среднего профессионального образования
- 8. / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча; под общей редакцией Л. Н. Блинова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 208 с.

Электронные издания

- 9. Биология. 10-11 класс (углубленный уровень): учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 357 с. (Народное просвещение). ISBN 978-5- 534-15630-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509241
- 10. Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 358 с. (Профессиональное образование).
- 11. ISBN 978-5-534-07499-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494034
- 12. Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489661

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования.

тестирования.	Формания
Dony zy mozy y offyyyoyy g	Формы и методы
Результаты обучения	контроля и оценки
1	результатов обучения
Раскрывать на примерах роль биологии в формировании	2
современной научной картины мира и в практической	
деятельности людей;	
понимать и описывать взаимосвязь между естественными	
науками: биологией, физикой, химией;	
устанавливать взаимосвязь природных явлений;	
понимать смысл, различать и описывать системную связь	
между основополагающими биологическими понятиями:	
клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;	
использовать основные методы научного познания в	
учебных биологических исследованиях, проводить	
эксперименты по изучению биологических объектов и	
явлений, объяснять результаты экспериментов,	*** V
анализировать их, формулировать выводы;	Устный контроль и
Формулировать гипотезы на основании предложенной	самоконтроль, письменный
биологической информации и предлагать варианты	контроль и самоконтроль,
проверки гипотез;	практический контроль и
сравнивать биологические объекты между собой по	самоконтроль; индивидуальный и
заданным критериям, делать выводы и умозаключения на	фронтальный опрос,
основе сравнения;	тестирование,
обосновывать единство живой и неживой природы, родство	самостоятельные
живых организмов, взаимосвязи организмов и	письменные работы,
окружающей среды	диктанты, выполнение
на основе биологических теорий;	практических заданий на
приводить примеры веществ основных групп	практических занятиях,
органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов,	защита творческих работ,
нуклеиновых кислот);	проектов.
объяснять многообразие организмов, применяя	
эволюционную теорию;	
распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и	
животных) по описанию, на схематических изображениях;	
1	
•	
•	
<u></u>	
питания, способы дыхания и размножения, особенности	
устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток; распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам; описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию; классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы	

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
развития);	
Объяснять причины наследственных заболеваний;	
выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление	
видов изменчивости, используя закономерности	
изменчивости;	
сравнивать наследственную и ненаследственную	
изменчивость;	
выявлять морфологические, физиологические,	
поведенческие адаптации организмов к среде обитания и	
действию экологических факторов	
составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме	
(цепи питания);	
оценивать достоверность биологической информации,	
полученной из разных источников, выделять необходимую	
информацию для использования ее в учебной	
деятельности и решении практических задач;	
представлять биологическую информацию в виде текста,	
таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на	
основании представленных данных;	
Оценивать роль достижений генетики, селекции,	
биотехнологи в практической деятельности человека и в	
собственной жизни;	
Объяснять негативное влияние веществ (алкоголя,	
никотина, наркотических веществ) на формирование и	
развитие зародыша человека;	
объяснять последствия влияния мутагенов;	
объяснять возможные причины наследственных заболеваний.	

Приложение 1

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА по учебной дисциплине

ОДБ.13 Биология

(наименование учебной дисциплины)

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

(код, наименование профессии/специальности)

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

ТЕМА 1. УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ

Устный опрос

- 1.В чем сходство и различия между прокариотами и эукариотами?
- 2. Как шла эволюция жизненных форм(на примере прокариот и эукариот)?
- 3. Как связано строение клеточной мембраны с еè функциями?
- 4.В чем суть активного и пассивного транспорта веществ в клетку?
- 5.Где в клетке расположены фрагменты, способные разрушать белки, жиры и углеводы?
- 6.Где проходит синтез белков?
- 7. Какой органоид клетки одновременно участвует в транспорте продуктов биосинтеза и формирование лизосомы?
- 8.В каких органоидах клетки происходит превращение энергии пищи в энергию АТФ?
- 9.В каких органоидах клетки происходит превращение энергии солнечного света в энергию АТФ?
- 10. Каким образом создается бесконечное разнообразие белков?
- 11. Что собой представляет первичная структура белка?
- 12. Каким образом происходит переход первичной структуры молекул белка во вторичную, а затем в третичную и четвертичную?
- 13. Почему фотосинтез возможен только у зеленых растений?
- 14. Каковы условия осуществления фотосинтеза?
- 15. В каких структурах клетки протекает фотосинтез?
- 16. Что происходит в световую фазу фотосинтеза?
- 17. Какое химическое соединение осуществляет энергетическую связь в световой и темновой фазы?
- 18. Каким образом можно усилить фотосинтез?
- 19. В чем проявляется космическая роль зеленых растений?

ТЕМА 2. ОРГАНИЗМ. РАЗМНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ

- 1. Почему процесс деления клетки считается важнейшим в живой природе
- 2. Дать характеристику митоза как одного из важнейших в живой природе?
- 3. Превращение с наследственным веществом на протяжении фаз митоза?
- 4. Изменение с ДНК и хромосомами в фазах митоза?
- 5. Почему клетка является генетической единицей всего живого?
- 6. Охарактеризовать особенности интерфаз деления мейоза, первого и второго?
- 7. Почему мейоз может обеспечивать возникновение комбинативной изменчивости?
- 8. В какой фазе мейозе происходит конъюгация гомологичных хромосом?
- 9. Какие формы размножения вам известны?

- 10. В результате какого процесса при половом размножении возникают новые поколения?
- 11. Что возникает при слиянии гамет?
- 12. Каким образом осуществляется конъюгация у простейших, почему этот процесс нельзя назвать размножением.
- 13. Дать характеристику бесполого размножения, привести примеры?

Дать характеристику полового размножения, привести примеры?

- 14. Охарактеризовать развитие половых клеток у животных?
- 15. Дать характеристику онтогенеза. Периоды онтогенеза у одноклеточных и многоклеточных организмов?
- 16. Каким образом и где начинается дробление зиготы?

ТЕМА 3. ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ

- 1. Какой процесс, свойственный всему живому, обеспечивает передачу наследственных свойств от родителей потомкам?
- 2. Каким образом проявляется изменчивость?
- 3. Что собой представляет ген?
- 4. Охарактеризуйте взаимосвязь гено и фенотипа.
- 5. Почему гибридологический метод позволяет выявить генетические закономерности?
- 6. Чем отличается моногибридное скрещивание от дигибридного скрещивания?
- 7. В чем проявляется правило единообразия гибридов первого поколения?
- 8. Могут ли организмы с одинаковым генотипом иметь разный фенотип, а при одинаковом фенотипе разный генотип?
- 9. Охарактеризуйте первый закон Менделя.
- 10. Сформулируйте второй и третий закона Менделя.
- 11.Охарактеризовать основные положения теории наследственности.
- 12. Дать определение генотипа. Какой вид взаимодействия генов демонстрируют результаты скрещивания двух линий гороха с белыми цветками, если у их потомках все цветки пурпурные?
- 14. Расскажите о сущности гибридологического метода. Что положено в его основу?
- 15.Перечислите основные положения, вытекающие из опытов Г. Менделя.
- 16. Что такое неполное доминирование.

ТЕМА 4. ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ

- 1. Дайте определения следующим понятиям: вид, биоценоз, популяция.
- 2. Изложите основные взгляды на эволюцию Линнея. Каковы заслуги Линнея в развитии знаний о живой природе? В чем были его заблуждения, ошибки?
- 3. Изложите основные взгляды на эволюцию Ламарка. Каковы заслуги Ламарка в развитии знаний о живой природе? В чем были его заблуждения, ошибки?
- 4. Изложите основные положения эволюционной теории Дарвина.

5. Какие существуют формы естественного отбора? Дайте им характеристику, приведите примеры.

ТЕМА 5 ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

- 1. Современные представления о происхождении жизни.
- 2. Основные этапы развития жизни на земле.
- 3. Положение человека в системе животного мира.
- 4. Основные стадии антропогенеза.
- 5. Движущие силы антропогенеза.
- 6. Прародина человека.
- 7. Расы и их происхождение.

РАЗДЕЛ 6 ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ

- 1. Когда и кто предложил назвать науку о взаимоотношениях с окружающей средой экологией?
- 2. Когда и под действием каких факторов экология сформировалась в самостоятельную науку?
- 3. Какие отрасли и научные дисциплины входят в состав современной экологии?
- 4. Прокомментируйте первый закон экологии
- 5. Каково практическое значение экологии?
- 6. Каким образом связаны экологические факторы с условиями среды обитания каких-либо организмов?
- 7. Какие абиотические факторы, по вашему мнению, имеют наибольшее значение для зеленых растений? Какие для животных?
- 8. Каким образом проявляется действие закона минимума?
- 9. Какими особенностями строения, необходимыми для выживания в условиях отсутствия воды и высоких температур, обладают животные пустынь и полупустынь?
- 10. Каковы характерные признаки растений, растущих во влажных местах?
- 11. Что такое толерантность организмов, как она проявляется?
- 12. Как соотносятся между собой понятия местообитание и ареал определенных видов растений и животных?
- 13. К какому из критериев вида может относится характеристика местообитания представителей конкретного вида?
- 14. Почему ученые называют экологическую нишу «профессией организма? Приведите примеры экологических ниш ласточек: береговушки, городской, деревенской; прокомментируйте их особенности.
- 15. К каким экологическим факторам относятся взаимодействия организмов в природе?
- 16. Какие вам известны взаимополезные взаимодействия организмов.
- 17. Приведите примеры полезно-нейтральных экологических взаимодействий.
- 18. Оцените роль хищничества в живой природе. Что произойдет с какой-либо экосистемой в случае полного уничтожения хищников?

- 19. Каким образом проявляются симбиотические взаимоотношения организмов? Как они могли сформироваться в процессе эволюции?
- 20. Какие показатели имеют большое значение для определения функционирования какой-либо популяции в определенном сообществе?
- 21. К какой группе показателей относится характеристика плотности расселения особей популяции, с какой целью можно использовать данный показатель?
- 22. Охарактеризуйте показатели, относящиеся к физиологической плодовитости и к разным видам показателя рождаемости.