ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «КРАСНОЛУЧСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕРВИСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

<u>БИОЛОГИЯ</u>

по специальности 43.02.15. «Поварское и кондитерское дело» гр.1-24 Разработана на основе примерной рабочей общеобразовательной программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций (базовый уровень), утверждённой на заседании Совета по оценке ФГБОУ ДПО ИРПО содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от 30 ноября 2022 г.

Рабочая программа определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Составитель:	
Виноградова М.Ю., препода	ватель биологии ГБОУ СПО ЛНР «Краснолучский колледж
промышленности и сервисах	<u> </u>
(Ф.И.О., должность, не	пименование образовательной организации (учреждения)
	- 011m2 01 - "

Рабочая программа	рассмотрена	и утверждена	на 20 <u>2 У /20 25</u>	учебный год
Протокол № /	заседания М	Кот « <u>29</u> »	abryesa	_20 <u>2 9</u> r.
Председатель МК	1/-1	_ И.В.Шакал		
	0-			

Согласована с заместителем директора по учебно-воспитательной работе — В.Д.Татаринова (подпись) (Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

.Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной
цисциплины4
2.Структура и содержание общеобразовательной дисциплины
3.Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины18
I.Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины
3.Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины18

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕКРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ 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 профессии/специальности.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель: формирование у студентов представления о структурнофункциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи:

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

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы всех укрупненных групп специальностей/профессий за исключением, следующих: 19.00.00, 31.00.00, 32.00.00, 33.00.00, 34.00.00,

35.00.00, 36.00.00, 49.00.00, 54.00.00 (54.02.07). Перечисленным укрупненным группам специальностей/профессий рекомендуется изучать общеобразовательную дисциплину «Биология» в объеме 144 часа.

Трудоемкость дисциплины «Биология» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 12 часов включает профессионально-ориентированное содержание, усиливающее профессиональную составляющую по конкретной профессии или специальности в зависимости от ФГОС СПО профессии/специальности.

Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле (раздел 5 "Биология в жизни") для всех профессий/специальностей на материале кейсов, связанных с анализом информации о развитии и применении биотехнологий по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся. Кроме того, профессионально-ориентированное содержание учитывается в разделе 4 "Экология" при выполнении лабораторных и практических работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Период обучения и распределение по семестрам определяет образовательная организация самостоятельно, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана.

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

Код и	Планируемые результат	ъ освоения дисциплины
наименование формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли
способы решения задач профессиональн ой деятельности применительно к различным контекстам	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия:	биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган,

-

 $^{^{1}}$ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022), формируемые общеобразовательной дисциплиной

 $^{^{2}}$ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать есвесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, эволюционной, происхождения мутационной, жизни и человека; сформированность раскрывать умения основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между объяснения исследуемыми величинами, полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот эукариот; одноклеточных И

	- анализировать полученные в ходе решения	многоклеточных организмов, видов,
	задачи результаты, критически оценивать их	биогеоценозов и экосистем; особенности
	достоверность, прогнозировать изменение в новых	процессов обмена веществ и превращения энергии
	условиях;	в клетке, фотосинтеза, пластического и
	- уметь переносить знания в познавательную и	энергетического обмена, хемосинтеза, митоза,
	практическую области жизнедеятельности;	мейоза, оплодотворения, развития и размножения,
	- уметь интегрировать знания из разных	индивидуального развития организма
	предметных областей;	(онтогенеза), борьбы за существование,
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	естественного отбора, видообразования,
	подходы и решения;	приспособленности организмов к среде обитания,
	- способность их использования в познавательной	влияния компонентов экосистем, антропогенных
	и социальной практике	изменений в экосистемах своей местности,
		круговорота веществ и превращение энергии в
		биосфере;
		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)
OK 02.	В области ценности научного познания:	сформированность умений критически оценивать
Использовать	- сформированность мировоззрения,	информацию биологического содержания,
современные	соответствующего современному уровню	включающую псевдонаучные знания из различных
средства поиска, анализа и	развития науки и общественной практики,	источников (средства массовой информации,
интерпретации	основанного на диалоге культур,	научно-популярные материалы);

информации и информационны е технологии для выполнения задач профессиональн ой деятельности

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-этическим нормам;

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 использовать понятийный аппарат биологии

OK 04	- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	
ОК 04. Эффективно взаимодействова ть и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;	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

	- 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	
OK 07.	В области экологического воспитания:	сформированность умения применять полученные
Содействовать	- сформированность экологической культуры,	знания для объяснения биологических процессов и
сохранению окружающей	понимание влияния социально-экономических	явлений, для принятия практических решений в
среды,	процессов на состояние природной и социальной	повседневной жизни с целью обеспечения
ресурсосбережен	среды, осознание глобального характера	безопасности своего здоровья и здоровья
ию, применять	экологических проблем;	окружающих людей, соблюдения здорового
знания об	- планирование и осуществление действий в	образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание
изменении	окружающей среде на основе знания целей	окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений
климата,	устойчивого развития человечества;	современной биологии и биотехнологий для
принципы бережливого		рационального природопользования
осрежиный о		

производства,	активное неприятие действий, приносящих вред	
эффективно	окружающей среде;	
действовать в	- умение прогнозировать неблагоприятные	
чрезвычайных	экологические последствия предпринимаемых	
ситуациях	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	30
в т.ч.	
Основное содержание	30
В Т. Ч.:	'
теоретическое обучение	18
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
практические занятия	8
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
лабораторные занятия	2
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
Контрольная работа	2

2.2. 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименован ие разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объе м часов	Формируемые компетенции
	Всего: 30 часов на год 1 курс, 1 семестр= 17 часов.		
1	2	3	4
Раздел 1. Клет	ка – структурно-функциональная единица живого	17	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 2
Биология	Теоретическое обучение:	2	
как наука.	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками:		
Общая	биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в		
характерист	формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой		
ика жизни	материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав		
	клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
функциональ	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения		ОК - 4
ная	современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и		
организация	эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение		
клеток	прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы		
	жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ:		
	Лабораторная 1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»		

	Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление		
	различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов		
	Практические занятия:	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования		
	лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление		
	устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников,		
	рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание	4	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
функциональ	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток,		
ные факторы	гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор.		
наследственн	Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции.		
ости	Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация.		
	Генетический код и его свойства		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в		
	норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	ОК - 2
Обмен	Теоретическое обучение:	2	
веществ и	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы		
превращение	обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный.		
энергии в	Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
клетке			
Тема 1.5.	Основное содержание	2	ОК - 2
Жизненный	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4

цикл клетки.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы.		
Митоз.	Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе.		
Мейоз Мейоз	Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	1	
работа	Westerdam Alleria Sprannsagini Mileto		
paoora	2 семестр = 13 часов		
Раздел 2. Стро	ение и функции организма	13	
Тема 2.1.	Основное содержание	1	ОК - 2
Строение	Теоретическое обучение:	1	ОК - 4
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в		
	многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе		
	жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	1	ОК - 2
Формы	Теоретическое обучение:	1	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого		
организмов	размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и		
	оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	ОК - 2
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии.		
животных и	Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных и		
человека	человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез		
	растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	4	ОК - 2
Закономерно	Теоретическое обучение:	2	OK - 4

сти	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		
наследовани	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		-
Я	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков		
	при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление		
	генотипических схем скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	2	ОК - 1
Сцепленное	Теоретическое обучение:	1	ОК - 2
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.		
признаков	Наследование признаков, сцепленных с полом		
	Практические занятия:	1	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков		
	при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание	2	ОК - 1
Закономерно	Теоретическое обучение:	1	ОК - 2
сти	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная.		ОК - 4
изменчивост	Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов).		
И	Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения.		
	Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные		
	болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение		
	медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний		
	человека		
	Практические занятия:	1	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков,		1
	составление генотипических схем скрещивания		
Контрольная работа	Строение и функции организма	1	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

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

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

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	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
	Раздел 1. Клетка – структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Практическое занятие. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем

		T
OK 01	Структурно-	Фронтальный опрос
OK 02	функциональные факторы	Разработка глоссария
	наследственности	Решение задач на определение
		последовательности
		нуклеотидов, аминокислот в
		норме и в случае изменения
		последовательности
		нуклеотидов ДНК
OK 02	Обмен веществ и	Фронтальный опрос
OR 02	превращение энергии в	Заполнение сравнительной
	клетке	таблицы характеристик типов
	RICIRC	обмена веществ
OK 02	Жизненный цикл клетки.	Обсуждение по вопросам
OK 02 OK 04	Митоз. Мейоз	лекции
OR 04	WINTOS. IVICNOS	Разработка ленты времени
		жизненного цикла
	Вартад 2 Стромиче и	·
	Раздел 2. Строение и	Контрольная работа "Строение и функции организма"
014.00	функции организма	
OK 02	Строение организма	Оцениваемая дискуссия
OK 04		Разработка ментальной карты
		тканей, органов и систем
		органов организмов (растения,
		животные, человек) с краткой
0.74.00	1-	характеристикой их функций
OK 02	Формы размножения	Фронтальный опрос
	организмов	Заполнение таблицы с краткой
		характеристикой и примерами
		форм размножения организмов
OK 02	Онтогенез растений,	Разработка ленты времени с
OK 04	животных и человека	характеристикой этапов
		онтогенеза отдельной группой
		животных и человека по
		микрогруппам
		Тест/опрос
		Составление жизненных циклов
		растений по отделам
		(моховидные, хвощевидные,
		папоротниковидные,
		голосеменные,
	+	покрытосеменные)
OK 02	Закономерности	Разработка глоссария
ОК 04	наследования	Фронтальный опрос

		Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания
ОК 01	Сцепленное наследование	Тест
OK 02	признаков	Разработка глоссария
		Решение задач на определение
		вероятности возникновения
		наследственных признаков при
		сцепленном наследовании,
		составление генотипических
		схем скрещивания
ОК 01	Закономерности	Тест.
OK 02	изменчивости	Решение задач на определение
ОК 04		типа мутации при передаче
		наследственных признаков,
		составление генотипических
		схем скрещивания

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402847 Владелец КОРШУНОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ Действителен С 20.01.2025 по 20.01.2026