Казахский национальный университет им. аль-Фараби Факультет биологии и биотехнологии Кафедра биоразнообразия и биоресурсов

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

Биология
Және
Факультеті

2024г.

учебно-методический комплекс дисциплины

Цитология, гистология и биология индивидуального развития

Специальность «6В05110 – Зоология»

2 курс, р/о, весенний семестр, 9 кредитов 2024-2025 уч.год

Учебно-	-методич	еский і	комплекс	дисциплинь	і составлен	профессором	кафедры
биоразн	ообразия	и био	ресурсов	Шалахметов	вой Т.М.		

На основании рабоче	его учебного	плана по	специальности	«6B05110 –
Зоология» факультет	га биологии и	и биотехн	ологии	

Рассмотрен и рекомендован на заседа биоресурсов	нии кафедры биоразнообразия и				
от «15» 05 2024 г., протокол № 22					
Зав. кафедрой (подпись)	Кегенова Г.Б.				

Рассмотрен и рекомендован на заседании Ученого совета Факультета от 28.05.2024 года

СИЛЛАБУС

Осенний семестр 2024-2025 уч. год по образовательной программе «6В05110 – Зоология»

ID и наименование дисциплины		Самостоятельн Кол-во кред		о кредитов	дитов		Самостоятельная	
		ая работа обучающегося (СРО)	Лекц ии (Л)	Практ. занятия (ПЗ) Семинары	Лаб. заняти я (ЛЗ)	кредит ов	работа обучающегося под руководством преподавателя (СРОП)	
102370 Цитология, гистология и биология индивидуального развития		4	1,5	1,5	6,0	9	7	
ризвития	Al	⊥ КАДЕМИЧЕСКАЯ	ИНФО	РМАШИЯ О Д	исцип.	лине		
Формат обучения	Цикл, компонен т	Типы лекциі	й	Типы практич занятий			платформа э контроля	
офлайн	БД, ВК	Информационн визуализация	1	Лабораторн занятия	ные	Присьме	енно, Универ, Офлайн	
Лектор (цитология, гистология)		ва Тамара Минажев						
e-mail		akhmetova@kaznu.e	du.kz					
Телефоны Лектор (эмбриология)	+777724110 Нуртазин С	018 абир Темиргалиевич	ł					
e-mail Телефоны	Sabir.Nurtaz 8707575314	zin@ kaznu.edu.kz						
телефоны	0707373314		ческая п	inesentaling Ky	nca			
Цель дисциплины	Академическая презентация курса Ожидаемые результаты обучения (РО) В результате изучения дисциплины обучающийся будет способен: Ожидаемые результаты обучения (РО) Индикаторы достижения РО (ИД) (на каждый РО не менее 2-х индикаторы обучающийся будет способен:							
Сформировать способность определять и анализировать	1. Понимат понятий, к	цитологи 1.2. Е	 1.1. Понимает и знает этапы исторического развития цитологии, гистологии и эмбриологии. 1.2. Владеет понятийным аппаратом и специализированной терминологией 					
строение, функциониров ание и происхождение	тканей, дета	и знать строение к али их строения, про выполняемые функ	ипы 2.1. Зна органов з 2.2. Пон	 2.1. Знает особенности строения клетки, тк органов и систем органов; 2.2. Понимает общие закономерности структу организации органов и систем органов человек 				
клеток и тканей, общие закономерност и эмбриональног о развития человека и	3. Опред препаратах клеток и тка	жих 3.1. Ид гистолог компоне 3.2. Пр гистолог описыватканей.	 3.1. Идентифицирует на цитологических гистологических препаратах структурны компоненты клеток и тканей. 3.2. Проводит светооптическую микроскопигистологических препаратов, зарисовывает описывает структурные особенности клеток 					
животных с целью профессиональ ного	4. Провод наблюдаеми формулиров ним.	ний, 4.2. Прон	4.2. Проводит сравнительный анализ					
исследования в биологии	5. Устана материала Применять практическо	ами. данные. в 5.2. Прое	5.2. Проектирует и проводит простые эксперимен по изучению работы отдельных органов и сис					
Пререквизит ы	Биоразнооб	разие растений и жи	вотных					

Постреквизит Физиология человека, Гематология, Иммунология с основами патологии, молекулярная биология Литература и Литература: 1. Гистология. Под ред. Афанасьева Ю.И., Юриной Н.А. –М.Медицина – 2015. ресурсы 2. Нуртазин С.Т. Общая гистология. Эверо., Алматы, 2014. 3. Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток, тканей и органов. /В.Г. Елисеев, Ю.И. Афанасьев, Е.Ф. Котовский, А.Н. Яцковский. Изд.5-е, пер. и доп. – М.: Медицина, 2014. 4. Гартнер Л.П., Хайатт Д.Л. Цветной атлас гистологии. – М: «Логосфера». – 2015–480 с. 5. Жункейра, Л.К., Карнейро, Ж. Гистология, учебное пособие, атлас. – М.: «ГЭОТАР – Медиа» 2014–571 c. 6. Афанасьев Ю.И., Алешин Б.В., Барсуков Н.П. и др.; «Гистология, эмбриология, цитология». Учебник, Изд-во ГЭОТАР-Медиа, 2024 г. 832с. ДаниловР.К., БороваяТ.Г. Гистология, эмбриология, цитология: учебник, изд-во, Гэотар-Медиа, 2020г., 528с. 8. Решетова О.А. Гистология с основами цитологии. – Алматы, 2014. Исследовательская инфраструктура: Специализированная гистологическая лаборатория 2. Профессиональные научные базы данных 1. https://scholar.google.ru/schhp?hl=ru 2.https://www.scopus.com/search/form.uri?zone=TopNavBar&origin=AuthorProfile&display=basic#bas 3. https://e.lanbook.com/ 4. https://www.imaios.com/ru/vet-anatomy 5. https://www.imaios.com/ru/e-anatomy 6. https://medical-club.net/sbornik-3d-atlasov-po-anatomii-cheloveka/#anatlas1 Интернет-ресурсы: elibrary.kaznu.kz http://nsau.edu.ru/downloads/library/ugebnik/gistologi/pages/frameset_book.htm http://www.meddean.luc.edu http://nsau.edu.ru/downloads/library/ugebnik/gistologi/pages/frameset_book.htm http://histology.narod.ru/reference.htm http://www.morphology.dp.ua http://www.anatomyatlases.org/MicroscopicAnatomy http://histologyatlas.wisc.edu http://cytohistology.ru/ Академическая политика дисциплины определяется Академической политикой и Политикой Академическа академической честности КазНУ имени аль-Фараби. я политика дисциплины Документы доступны на главной странице ИС Univer.

Интеграция науки и образования. Научно-исследовательская работа студентов, магистрантов и докторантов – это углубление учебного процесса. Она организуется непосредственно на кафедрах, в лабораториях, научных и проектных подразделениях университета, в студенческих научнотехнических объединениях. Самостоятельная работа обучающихся на всех уровнях образования направлена на развитие исследовательских навыков и компетенций на основе получения нового знания с применением современных научно-исследовательских и информационных технологий. Преподаватель исследовательского университета интегрирует результаты научной деятельности в тематику лекций и семинарских (практических) занятий, лабораторных занятий и в задания СРОП, СРО, которые отражаются в силлабусе и отвечают за актуальность тематик учебных занятий и заданий.

Посещаемость. Дедлайн каждого задания указан в календаре (графике) реализации содержания дисциплины. Несоблюдение дедлайнов приводит к потере баллов.

Академическая честность. Практические/лабораторные занятия, СРО развивают у обучающегося самостоятельность, критическое мышление, креативность. Недопустимы плагиат, подлог, использование шпаргалок, списывание на всех этапах выполнения заданий.

Соблюдение академической честности в период теоретического обучения и на экзаменах помимо основных политик регламентируют «Правила проведения итогового контроля», «Инструкции для проведения итогового контроля осеннего/весеннего семестра текущего учебного года», «Положение о проверке текстовых документов обучающихся на наличие заимствований».

Документы доступны на главной странице ИС Univer.

Основные принципы инклюзивного образования. Образовательная среда университета задумана как безопасное место, где всегда присутствуют поддержка и равное отношение со стороны преподавателя ко всем обучающимся и обучающихся друг к другу независимо от гендерной, расовой/ этнической принадлежности, религиозных убеждений, социальноэкономического статуса, физического здоровья студента и др. Все люди нуждаются в поддержке и дружбе ровесников и сокурсников. Для всех студентов достижение прогресса скорее в том, что они могут делать, чем в том, что не могут. Разнообразие усиливает все стороны жизни.

Все обучающиеся, особенно с ограниченными возможностями, могут получать консультативную помощь по телефону/ e-mail 87055436552/Irina.zharkova@kaznu.kz

	ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕПОДАВАНИИ, ОБУЧЕНИИ И ОЦЕНИВАНИИ					
Балльно-ре	ейтинговая			Методы оценивания		
буквенная	система оценки	учета учебных д	остижений			
Оценка	Цифровой	Баллы,	Оценка по	Критериальное оценивание – пр	ооцесс соотнесения реально достигнутых	
	эквивалент	%	традиционн		и результатами обучения на основе четко	
	баллов	содержание	ой системе	1 1	па формативном и суммативном оценивании.	
				Формативное оценивание — вид оценивания, который проводится в ходе повседневной учебной деятельности. Является текущим показателем успеваемости. Обеспечивает оперативную взаимосвязь между обучающимся и преподавателем. Позволяет определить возможности обучающегося, выявить трудности, помочь в достижении наилучших результатов, своевременно корректировать преподавателю образовательный процесс. Оценивается выполнение заданий, активность работы в аудитории во время лекций, семинаров, практических занятий (дискуссии, викторины, дебаты, круглые столы, лабораторные работы и т. д.). Оцениваются приобретенные знания и компетенции. Суммативное оценивание — вид оценивания, который проводится по завершению изучения раздела в соответствии с программой дисциплины. Проводится 3-4 раза за семестр при выполнении СРО. Это оценивание освоения ожидаемых результатов обучения в соотнесенности с дескрипторами. Позволяет определять и фиксировать уровень освоения дисциплины за определенный период. Оцениваются результаты обучения.		
A	4,0	95-100	Отлично	Формативное и суммативное	Баллы % содержание	
A-	3.67	90-94	-	оценивание		
B+	3,33	85-89	Хорошо			
B B	3.0	80-84	Дорошо	Активность на лекциях	5	
B-	2.67	75-79	+	Лабораторная работа	35	
C+	2,33	70-74	+	Самостоятельная работа	15	
C	2,0	65-69	Удовлетвори	Контрольная работа	5	
C-	1.67	60-64	тельно	Итоговый контроль (экзамен)	40	
D+	1,33	55-59	1 CJIBHO	итоговый контроль (экзамен)	+0	
	*					
D	1,0	50-54				
FX	0,5	25-49	Неудовлетво рительно	ИТОГО	100	
F	0	0	Pintenbile			

Календарь (график) реализации содержания дисциплины. Методы преподавания и обучения.

Неделя	Название темы	Кол-во	Максималь
		часов	ный балл
	Модуль 1 Цитология		
1	Л 1. Введение в морфологические науки. Методы исследования. Уровни строения организма. Терминология.	1	
	СЗ 1. Клеточная теория. Разнообразие клеток, сходство и различие в строении бактериальных, растительных и животных клеток.	1	5
	ЛЗ 1 . Общая морфология клеток про- и эукариот. Техника работы с микроскопом,	4	5
2	Л 2. Строение мембран. Мембранные и немембанные органеллы.	1	
	СЗ 1. Строение и функции клеточных контактов.	1	5
	ЛЗ 2. Изучить на препаратах мембранные и немембранные органеллы.		
	СРСП 1 Консультация по выполнению СРС 1		
3	Л 3. Ядро и его компоненты. Клеточный цикл. Митоз. Мейоз.	1	
	СЗ 3. Клеточная смерть (апоптоз и некроз)	1	5
	ЛЗ 3. Изучить на препаратах строение ядра. Клеточный цикл. Митоз. Мейоз.	4	5
	СРС 1. Решение тестовых заданий по цитологии		10
	Модуль 2 Гистология		
4	Л 4. Ткани. Классификация и происхождение тканей. Эпителиальные ткани.	1	
	СЗ 4. Строение и функция эпителиальных тканей.	1	5

	ЛЗ 4. Изучить на препаратах эпителиальные ткани.	4	5
	СРСП 2 Консультация по выполнению СРС 2		
5	Л 5. Классификация и происхождение соединительных тканей.	1	
	СЗ 5. Строение и функция соединительных тканей	1	5
	ЛЗ 5. Изучить на препаратах собственные соединительные ткани,	4	5
	соединительные ткани со специальными свойствами.		
6	Л 6. Классификация и происхождение мышечных тканей.	1	
	СЗ 6. Строение и функция мышечных тканей	1	5
	ЛЗ 6. Изучить на препаратах строение мышечных, хрящевых и костных	4	5
	тканей.	•	2
	СРС 2 Решение тестовых заданий по гистологии		10
	СРСП 3 Консультация по контрольной работе или тест по модулю 12		
7	Л 7. Нервная ткань.	1	
	СЗ 7. Строение и функция нервной ткани	1	5
	ЛЗ 7. Изучить на препаратах строение нервной ткани.	4	5
			10
	Контрольная работа		10
	РК 1		100
8	Модуль 3 Эмбриология Л 8. Предмет, история, методы, значение и задачи биологии	1	
o	размножения и развития Происхождение первичных половых клеток в	1	
	онтогенезе. Морфо-функциональные, генетические и биохимические		
	особенности женских и мужских половых клеток у различных видов		
	животных.		
	СЗ 8. Современные достижения и проблемы биологии индивидуального	1	5
	развития, как науки	1	3
	ЛЗ 8. Строение сперматозоидов разных видов животных	4	5
	(микропрепараты), морфология органов мужской половой системы (на	•	_
	муляжах и атласах) и микроморфология семенников млекопитающих.		
	Л 9. Периодизация онтогенеза у позвоночных животных (периоды:	1	
	эмбриональный, личиночный, метаморфоз, ювенильный, зрелости,		
	старения).		
0	СЗ 9. Влияние факторов внешней среды на онтогенез.	1	5
9	ЛЗ 9. Особенности строения органов женской половой системы в ряду	4	5
	б/п и позвоночных животных. Микроморфологические и		
	биохимические особенности яйцеклеток животных. Строение оболочек		
	и биохимический состав ооплазмы.		
	СРСП 4 Консультация по лекциям 8-9		
10	Л 10. Половые циклы и их регуляция. Партеногенез. Осеменение и оплодотворение.	1	
	СЗ 10. Искусственное осеменение, использование в с/х и медицинской	1	5
	практике.	1	5
	ЛЗ 10. Изучить на схемах и таблицах динамику секреции половых	4	5
	гормонов в онтогенезе и в различные сезоны года. Влияние половых		
	гормонов на ЦНС, на поведение, другие органы и ткани животных.		
	Таблицы, видеоролики и микропрепараты по стадиям осеменения и		
	оплодотворения. Дистантные и контактные взаимодействия, сегрегация		
	ооплазмы, генетическое определение пола.		
	СРСП 5 Консультация по выполнению СРС 3		
11	Л 11. Типы дробления, их зависимость от распределения в цитоплазме	1	
	желтка (полное: равномерное и неравномерное; частичное:		
	дискоидальное и поверхностное) и от свойств цитоплазмы (радиальное,		
	спиральное, двусимметричное). Бластуляция, типы бластул. Строение		
	бластулы у животных с разным типом дробления.		
	СЗ 11. Особенности дробления и образования бластоцисты у	1	5
	млекопитающих.	4	
	ЛЗ 11. Изучить на схемах, муляжах, видеофильмах и микропрепаратах	4	5
	особенности деления клеток в период дробления у представителей		
	разных видов животных. Правила клеточного деления Гертвига-Сакса.		

	СРС 3. Предзародышевое развитие-гаметогенез, морфология и физиологии женских и мужских гамет, оплодотворение и дробление		10		
12	Л 12. Гаструляция у разных видов животных и ее механизмы. Нейруляция и образование сомитов.	1			
	СЗ 12. Понятие о детерминации и эмбриональной индукции.	1	5		
	ЛЗ 12. Изучить на микропрепаратах, атласах и видеороликах процессы гаструляции у различных видов позвоночных.	4	5		
13	Л 13. Цитофизиологические основы морфогенеза и эпигенетической наследственности клеток.	1			
	СЗ 13. Роль генома в развитии.	1	5		
	ЛЗ 13. Клеточное деление: митоз и мейоз. Клеточные миграции. Клеточная адгезия и слияние клеток. Апоптоз. Изучить на микропрепаратах, фотоснимках и видеороликах. СРСП 6 Консультация по выполнению СРС 4	4	5		
14	Л 14. Общее представление о генетике развития. Понятие о позиционной информации. Опыты Шпемана, «первичный организатор» и примеры других индукционных взаимодействий.	1			
	C3 14. Гистологические и макроморфологические аспекты морфогенеза.	1	5		
	ЛЗ 14. Изучить на схемах, атласах и видеоматериалах развитие сомитов и тканей, производных из них, а также конечностей и глаза.	4	5		
	СРС 4. Клонирование особо ценных в племенном отношении с/х животных и редких исчезающих видов дикой фауны.		10		
15	Л 15. Биотехнологические и биомедицинские аспекты биологии развития.	1			
	СЗ 15. Проблемы коррекции наследственных дефектов, трансплантации и регенерации тканей и органов, консервации клеток и органов, проблемы репродукции организмов; проблемы повышения сопротивляемости организмов воздействиям внешней среды; репродуктивная биология человека и животных.	1	5		
	ЛЗ 15. Просмотр учебных и научно-популярных фильмов по созданию трансгенных животных организмов с направленно измененным геномом, создание генетически модифицированных стволовых клеток и их использование для изучения механизмов реализации генетической информации в ходе процессов морфогенеза и клеточных дифференцировок, а также для решения проблем трансплантологии. СРСП 7 Консультация по подготовке к экзамену	4	5		
Рубежный кон			100		
Joennia Kon			100		
Итоговый кон	Итоговый контроль (экзамен) ИТОГО за дисциплину				

Декан

Заведующий кафедрой Лекторы:

Курманбаева М.С.

Кегенова Г.Б. Шалахметова Т.М. Нуртазин С.Т.

РУБРИКАТОР СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

СРС 1 - Индивидуальная презентация «Современные концепции гибели клеток» (10% от 100% РК)

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»		«Неудовлетворительно»
	8-10 %	6-7 %	4-5 %	1-3 %
Понимание теорий	Глубокое понимание	Понимание концепций гибели	Ограниченное понимание	Поверхностное понимание /отсутствие
и концепций	концепций гибели клеток.	клеток.	концепций гибели клеток.	понимания концепций гибели клеток.
вариантов гибели				
клеток				
Осведомленность о	Широкая осведомленность в	Осведомленность в механизмах	Ограниченная осведомленность в	Незначительная
ключевых вопросах	механизмах гибели клеток,	гибели клеток, значения гибели	механизмах гибели клеток, значения	осведомленность/некомпетентность в
	значения гибели клеток в	клеток в физиологических и	гибели клеток в физиологических и	ключевых вопросах гибели клеток.
	физиологических и	патологических процессах	патологических процессах	
	патологических процессах			
Анализ	Глубокий анализ	Хороший анализ литературных	Удовлетворительный анализ	Плохой или отсутствующий анализ
литературных	литературных данных по	данных по вопросам темы.	литературных данных по вопросам	литературных данных по вопросам темы. Не
данных	вопросам темы.	Предоставляются ссылки (цитаты)	темы. Предоставляются	предоставляются соответствующие ссылки
	Предоставляются	на ключевые источники	ограниченные ссылки (цитаты) на	(цитаты) на ключевые источники.
	соответствующие и		ключевые источники.	
	релевантные ссылки (цитаты)			
	на ключевые источники.			
Оформление		Хорошая вовлеченность, хорошее	Удовлетворительный уровень	Низкий уровень вовлеченности, низкое
• ' /	-	•	вовлеченности, удовлетворительное	качество материалов.
командная работа	_	слайдов или других материалов	качество материалов.	
	эффектов, слайдов,			
	материалов			

СРС 2 – Групповая презентация «Эволюция тканей. Теория А.А.Заварзина о параллельных рядах тканевой эволюции и Н.Г.Хлопина о дивергентной дифференцировке». (10% от 100% РК)

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
	8-10 %	6-7 %	4-5 %	1-3 %
Понимание теорий	Глубокое понимание законов	Понимание законов дивергентной	Ограниченное понимание законов	Поверхностное понимание /отсутствие
А.А. Заварзина и	дивергентной эволюции	эволюции тканей и параллельных	дивергентной эволюции тканей и	понимание законов дивергентной эволюции
Н.Г. Хлопина	тканей и параллельных рядов.	рядов	параллельных рядов.	тканей и параллельных рядов.

Осведомленность о	Широкая осведомленность о	Осведомленность о ключевых	Ограниченная осведомленность о	Незначительная
	ключевых вопросах тканевой			осведомленность/некомпетентность о
-	эволюции	-	_	ключевых вопросах тканевой эволюции
тканевой эволюции				-
Анализ	Глубокий анализ	Хороший анализ литературных	Удовлетворительный анализ	Плохой или отсутствующий анализ
литературных	литературных данных по	данных по вопросам темы.	литературных данных по вопросам	литературных данных по вопросам темы. Не
данных	вопросам темы.	Предоставляются ссылки (цитаты)	темы. Предоставляются	предоставляются соответствующие ссылки
	Предоставляются	на ключевые источники	ограниченные ссылки (цитаты) на	(цитаты) на ключевые источники.
	соответствующие и		ключевые источники.	
	релевантные ссылки (цитаты)			
	на ключевые источники.			
Оформление	Отличная, привлекательная	Хорошая вовлеченность, хорошее	Удовлетворительный уровень	Низкий уровень вовлеченности, низкое
презентации,	презентация, отличное	качество визуальных эффектов,	вовлеченности, удовлетворительное	качество материалов, плохой уровень
командная работа	качество визуальных	слайдов или других материалов,	качество материалов,	командной работы.
	эффектов, слайдов,		удовлетворительный уровень	
	1 '	работы.	командной работы.	
	командная работа			

СРС 3 – Индивидуальная презентация «Предзародышевое развитие-гаметогенез, морфология и физиологии женских и мужских гамет, оплодотворение и дробление». (10% от 100% РК)

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
	8-10 %	6-7 %	4-5 %	1-3 %
Владение теорией,	Глубокое владение	Владение материалом по	Ограниченное владение материалом	Поверхностное владение материалом по
основными	материалом по	предзародышевому развитию –	по предзародышевому развитию –	предзародышевому развитию –
положениями	предзародышевому развитию	гаметогенезу (процессу	гаметогенезу (процессу образования	гаметогенезу (процессу образования
эмбриологии,	- гаметогенезу (процессу	образования половых клеток -	половых клеток - гамет), частичное	половых клеток - гамет), отсутствие
касающихся	образования половых клеток -	гамет), понимание особенностей	понимание особенностей	понимания особенностей морфологического
процесса	гамет), глубокое понимание	морфологического строения и	морфологического строения и	строения и физиологических процессов
предзародышевого	особенностей	физиологических процессов	физиологических процессов	женских и мужских гамет (оогенез,
развития, владение	морфологического строения	женских и мужских гамет	женских и мужских гамет (оогенез,	сперматогенез)
профессиональными	и физиологических процессов	(оогенез, сперматогенез)	сперматогенез)	
терминами и	женских и мужских гамет			
определениями.	(оогенез, сперматогенез)			
Осведомленность об	Широкая осведомленность об	Осведомленность об основных	Ограниченная осведомленность об	Незначительная
основных этапах	основных этапах	этапах оплодотворения,	основных этапах оплодотворения,	осведомленность/некомпетентность об
оплодотворения,	оплодотворения, процессах	процессах предшествующих ему,	процессах предшествующих ему, а	основных этапах оплодотворения, процессах
процессах	предшествующих ему, а	а также особенности первого	также особенности первого периода	предшествующих ему, а также особенности

развития, который присутствует в онтогенезе всех многоклеточных животных — дробление. Пробление. Отсутствует какая-либо логическая связь в ответах, которые никак не подтверждаются аргументированных примеров к ответам. Отлично обосновывает свои ответы, аргументируя их	ему, а также	также особенности первого	периола эмбрионального	эмбрионального разрития который	перрого периода эмбрионального развития
особенности первого развития, который онтогенезе всех многоклеточных дробление присутствует в онтогенезе всех многоклеточных — дробление. Некоторые из своих ответов присутствует в Отлично обосновывает свои онтогенезе всех многоклеточных — дробление. Ограниченное количество аргументированных примерами. Отлично обосновывает свои онтогенезе всех многоклеточных животных — дробление Отсутствует какая-либо логическая связь в Ограниченное количество аргументированных примеров к ответам.	• /				
присутствует в онтогенезе животных — дробление. Дробление. Отсутствует какая-либо логическая связь в онтогенезе животных — дробление. Отсутствует какая-либо логическая связь в ответах, которые из своих ответов животных — дробление. Отлично обосновывает свои ответы, аргументируя их	6	1 1		присутствует в онтогенезе всех	1 1 7 7
всех многоклеточных не подтверждаются аргументируя их Некоторые из своих ответов может закрепить примерами. Ограниченное количество аргументированных примеров к ответах, которые никак не подтверждаются аргументированных примеров к ответах. Ограниченное количество аргументированных примеров к ответах, которые никак не подтверждаются аргументированных примеров к ответах.	_	-		многоклеточных животных —	
развития, который животных — дробление. Отлично обосновывает свои ответы, аргументируя их может закрепить примерами. Отлично обосновывает свои ответы, аргументируя их	периода	1 2	•	дробление.	Отсутствует какая-либо логическая связь в
присутствует в Отлично обосновывает свои ответам. ответам.			Некоторые из своих ответов	Ограниченное количество	ответах, которые никак не подтверждаются
онтогенезе всех ответы, аргументируя их			может закрепить примерами.	аргументированных примеров к	аргументами и не закрепляются примерами.
	присутствует в	Отлично обосновывает свои		ответам.	
многоклеточных примерами.	онтогенезе всех	ответы, аргументируя их			
	многоклеточных	примерами.			
животных —	животных –				
дробление	дробление				
Анализ Глубокий анализ Хороший анализ литературных Удовлетворительный анализ Плохой или отсутствующий анализ	Анализ	Глубокий анализ	Хороший анализ литературных	Удовлетворительный анализ	Плохой или отсутствующий анализ
литературных литературных данных по данных по вопросам темы. литературных данных по вопросам литературных данных по вопросам темы. На	литературных	литературных данных по	данных по вопросам темы.	литературных данных по вопросам	литературных данных по вопросам темы. Не
данных вопросам темы. Предоставляются ссылки темы. Предоставляются предоставляются соответствующие ссылки	данных	вопросам темы.	Предоставляются ссылки	темы. Предоставляются	предоставляются соответствующие ссылки
Предоставляются (цитаты) на ключевые источники ограниченные ссылки (цитаты) на (цитаты) на ключевые источники.		Предоставляются	(цитаты) на ключевые источники	ограниченные ссылки (цитаты) на	(цитаты) на ключевые источники.
соответствующие и ключевые источники.		соответствующие и		ключевые источники.	
релевантные ссылки (цитаты)		релевантные ссылки (цитаты)			
на ключевые источники.		на ключевые источники.			
Рассмотрение Имеется четкая продуманная, Ответ структурирован, имеются Ответ не имеет Полностью отсутствует какая-либо	Рассмотрение	Имеется четкая продуманная,	Ответ структурирован, имеются	Ответ не имеет	Полностью отсутствует какая-либо
	=	логически связанная	отдельные неточности	структурированности, ответы на	логическая связь при ответе.
	положений,	структура ответа.			_
приведение Соблюдаются изложении теоретического и порядке, без какой – либо	приведение	Соблюдаются	изложении теоретического и	порядке, без какой – либо	
сравнительных последовательные, четко практического материала; ответ логической взаимосвязи. Итоги и	сравнительных	последовательные, четко	практического материала; ответ	логической взаимосвязи. Итоги и	
аспектов и сформулированные ответы на отличается меньшей выводы отсутствуют.	аспектов и	сформулированные ответы на	отличается меньшей	выволы отсутствуют.	
	примеров,	поставленные вопросы, умеет			
выдвигаемые связывать теорию с обоснованностью и полнотой.	выдвигаемые	связывать теорию с	обоснованностью и полнотой.		
заключение и практикой, иллюстрировать Частично подводится итоги и	заключение и	практикой, иллюстрировать	Частично подводится итоги и		
выводы. примерами, фактами, выводы.	выводы.	примерами, фактами,	выводы.		
данными научных		данными научных			
исследований; осуществляет		исследований; осуществляет			
межпредметные связи,		межпредметные связи,			
предложения, выводы.		предложения, выводы.			
Оформление Отличная, привлекательная Хорошая вовлеченность, хорошее Удовлетворительный уровень Низкий уровень вовлеченности, низкое	Оформление	Отличная, привлекательная	Хорошая вовлеченность, хорошее	Удовлетворительный уровень	Низкий уровень вовлеченности, низкое
			качество визуальных эффектов,	вовлеченности, удовлетворительное	качество материалов.
эффектов, слайдов,		эффектов, слайдов,	_		
материалов		материалов			

СРС 4 - Групповая презентация «Клонирование особо ценных в племенном отношении с/х животных и редких исчезающих видов дикой фауны» (10% от 100% РК)

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
	8-10 %		4-5 %	1-3 %
Владение теорией,	Глубокое владение теорией,		Ограниченное владение теорией,	Поверхностное понимание /отсутствие
	основными методами			понимания теорий, основных методов
клонирования особо	клонирования особо ценных		особо ценных племенных	клонирования особо ценных племенных
ценных племенных	племенных			сельскохозяйственных животных и редких
сельскохозяйственных			редких исчезающих видов дикой	исчезающих видов дикой фауны;
	животных и редких	•		отсутствие владения профессиональными
исчезающих видов	исчезающих видов дикой		- •	терминами и определениями.
	фауны; владение	* *	определениями.	терминами и определениями.
	профессиональными	и определениями.	определениями.	
профессиональными	терминами и определениями.			
терминами и	Гериппами и определениями.			
определениями.				
Осведомленность об	Широкая осведомленность об	Освеломленность об	Ограниченная осведомленность об	Незначительная
экологических,	экологических, этических и	экологических, этических и	экологических, этических и	осведомленность/некомпетентность об
этических и правовых			правовых аспектах клонирования	экологических, этических и правовых
	клонирования редких и	редких и исчезающих видов, а	редких и исчезающих видов, а	аспектах клонирования редких и
	исчезающих видов, а также		также его потенциальное влияние	исчезающих видов, а также его
	его потенциальное влияние	·	на биологическое разнообразие и	потенциальное влияние на биологическое
также его	на биологическое	устойчивое развитие.	устойчивое развитие.	разнообразие и устойчивое развитие.
	разнообразие и устойчивое	1	1	1 1 3 1
влияние на	развитие.			
биологическое				
разнообразие и				
устойчивое развитие.				
	Глубокий анализ	Хороший анализ литературных	Удовлетворительный анализ	Плохой или отсутствующий анализ
	литературных данных по	данных по вопросам темы.	литературных данных по вопросам	литературных данных по вопросам темы.
	вопросам темы.	Предоставляются ссылки	темы. Предоставляются	Не предоставляются соответствующие
	Предоставляются	(цитаты) на ключевые источники	ограниченные ссылки (цитаты) на	ссылки (цитаты) на ключевые источники.
	соответствующие и		ключевые источники.	
	релевантные ссылки (цитаты)			
	на ключевые источники.			
Рассмотрение	Имеется четкая продуманная,	Ответ структурирован, имеются	Ответ не имеет	Полностью отсутствует какая-либо
основных положений,	логически связанная		структурированности, ответы на	логическая связь при ответе.
приведение	структура ответа.		вопросы представлены в хаотичном	
сравнительных	Соблюдаются	изложении теоретического и	порядке, без какой – либо	

аспектов и примеров,	последовательные, четко	практического материала; ответ	логической взаимосвязи. Итоги и	
выдвигаемые	сформулированные ответы на	отличается меньшей	выводы отсутствуют.	
заключение и	поставленные вопросы, умеет			
выводы.	связывать теорию с	обоснованностью и полнотой.		
	практикой, иллюстрировать	Частично подводится итоги и		
	примерами, фактами,	выводы.		
	данными научных			
	исследований; осуществляет			
	межпредметные связи,			
	предложения, выводы.			
Оформление	Отличная, привлекательная	Хорошая вовлеченность, хорошее	Удовлетворительный уровень	Низкий уровень вовлеченности, низкое
презентации,	презентация, отличное	качество визуальных эффектов,	вовлеченности, удовлетворительное	качество материалов.
командная работа	качество визуальных	слайдов или других материалов	качество материалов.	
	эффектов, слайдов,			
	материалов			