

Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 14 от 28.06.2023 г.

Фонд оценочных средств	«ОУД.13 Биология»
	Основная профессиональная образовательная программа -
Образовательная программа	программа подготовки специалистов среднего звена по спе-
	циальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслужи-
	вание электрического и электромеханического оборудова-
	ния (по отраслям)
Квалификация	Техник
Форма обучения	Очная

Фонд оценочных средств дисциплины «ОУД.13 Биология» рассмотрен и одобрен: цикловой методической комиссией общеобразовательного учебного цикла Протокол № 9 от 02.06.2023г.

методическим советом филиала, Протокол № 11 от 09.06.2023г.

учебно-методическим советом университета, Протокол № 10 от 27.06.2023г.

Разработчик (и):

ФИО	Место работы (организация)	Должность
Парамонова Л.А	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

1. Паспорт оценочных средств по дисциплине «Биология»

1. Паспорт оценочных средств текущего контроля

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
No.MICTORIALIZ	Раздел 1. Клетка - структурно-функциональная единица живого	Контрольная работа "Молекулярный уровень организации живого"
OK 02	Биология как наука Общая характеристика жизни	Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
0K01 OK 02 0K 04	Структурно- функциональная органи- зация клеток	Опрос Тест
0K01 OK 02	Структурно- функциональные факто- ры наследственности	Решение задач
OK 02 OK 04	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ Опрос
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз Раздел 2. Строение и функции организма	Опрос
OK 02 OK 04	Строение организма	Опрос
OK 02	Формы размножения организмов	Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов
OK 02 OK 04	Онтогенез растений, животных и человека	Опрос
OK 02 OK 04	Закономерности наследования	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02	Сцепленное наследование признаков	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания
OK 01 OK 02 OK 04	Закономерности изменчивости	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания

	Раздел 3. Теория	Опрос
	эволюции	
	История эволюционного учения	
	Микроэволюция — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
OK 02 OK 04	Макроэволюция. Воз-	Опрос
OK 02 OK 04	никновение и развитие	Olipoc
	жизни на Земле	
OK 02 OK 04	Происхождение человека	Опрос
011 02 011 01	- антропогенез	
	Раздел 4. Экология	Контрольная работа "Теоретические аспекты
		экологии"
OK 01 OK 02	Экологические факторы и	Тест по экологическим факторам и средам жизни
OK 07	среды жизни.	организмов
OK 01 OK 02	Популяция, сообщества,	Опрос
OK 07	экосистемы	
OK 01 OK 02	Биосфера - глобальная	Опрос
OK 07	экологическая система	
OK 01, OK 02,	Влияние антропогенных	Опрос
OK 04, OK 07	факторов на биосферу	
OK 02	Влияние социально-	Опрос
OK 04	экологических факторов	
OK 07	на	
	здоровье человека	
	Раздел 5. Биология в	
	жизни	
OK 01	Биотехнологии в жизни	Анализ информации о научных достижениях в об-
OK 02	каждого	ласти генетических технологий, клеточной инже-
OK 04		нерии, пищевых биотехнологий (по группам),
		представление результатов.
OK 01, OK 02,	Биотехнологии в про-	Анализ информации о развитии биотехнологий в
OK 04	мышленности	промышленности (по группам), представление ре-
		зультатов

Критерии оценивания:

Для устного/письменного опроса:

Опрос является одним из основных, способов учета знаний. Развернутый ответ должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях. При оценке ответа надо руководствоваться следующими критериями, учитывать: 1) полноту и правильность ответа, 2) степень осознанности, понимания изученного, 3) языковое оформление ответа.

• Оценка "отлично" выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и

другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками иприемами выполнения практических залач.

- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он твердознает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач,владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей,допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующему предмету.

Тестовые задания с эталоном ответа:

- Оценка «отлично» выставляется при выполнении безошибок более 85 % заданий.
- Оценка «хорошо» выставляется при выполнении безошибок более 65 % заданий.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 50 % заданий.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок равного или менее 50 % заданий.

Для оценки выполнения задания/ ситуационной задачи:

- Оценка «отлично» выставляется, если задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению студента, которое хорошо обосновано теоретически.
- Оценка «хорошо» выставляется, если задача решена, ответы на вопросы сформулированы не достаточно четко. Решение студента в целом соответствует эталонному ответу, но не достаточно хорошо обосновано теоретически.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные вопросы

Критерии оценивания задания по заполнению таблицы:

- "5" таблица выполнена в полном объеме
- "4"- в ходе заполнения таблицы материал отражен не полностью, имеются незначительные неточности, недочеты
- "3" в ходе заполнения таблицы материал отражен не полностью, имеются значительные неточности, недочеты
- "2" таблица отражает менее 50% материала или не выполнена

Для создания качественной презентации необходимо соблюдать ряд требований

Общие	1. Презентация должна начинаться с титульного слайда, где указывается тема, све-
требования	дения об авторе и т.п.

	2. На слайдах необходимо размещать только тезисы, ключевые слова, графические
	материалы (схемы, рисунки, таблицы, фото и т.п.).
	3. Использовать единый стиль оформления.
	4. Количество слайдов должно быть достаточным для раскрытия темы, но не более 20-ти.
Шрифты	1. Следует использовать стандартные, широко распространенные
	шрифты, такие как AriaL, Tahoma, Verdana, TimesNewRoman, и др.;
	2. Размер шрифта для заголовков - не менее 24, для информации не менее 18.
	3. Не рекомендуется использовать разные типы шрифтов в одной презентации.
	4. Для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или
	подчеркивание.
	5. Не злоупотреблять прописными буквами.
Фон	1. Желательно использовать однотонный фон неярких пастельных тонов.
	2. Для фона предпочтительны холодные тона.
Использо-	На одном слайде рекомендуется использовать не более 3-х цветов: один для фона,
вание цвета	один для заголовка, один для текста.
	Для фона и текста использовать контрастные цвета.
	3. Рекомендуется использовать короткие слова и предложения.
	4. Минимизировать количество предлогов, наречий, прилагательных.
	Заголовки должны привлекать внимание аудитории.
Объем ин-	Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди мо-
формации	гут единовременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений.

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Процедура проведения и оценивания дифзачета.

Форма промежуточной аттестации – дифзачет

Работа включает в себя два типа заданий: тестовые вопросы, направление на проверку усвоения теоретического материала, и задачи и задания, направленные на проверку сформированности практических умений. Дифзачет проходит в форме письменного опроса. Студенту достается вариант билета путем собственного случайного выбора и предоставляется 30 минут на выполнение. Билет состоит из 10 тестовых заданий и 2 задач.

Критерии оценивания итоговой письменной работы

Оценка	Процент выполнения
"отлично"	85-100%
"хорошо"	70-84%
"удовлетворительно"	50-69%
"неудовлетворительно"	менее 50 %

Перечень тем для подготовки дифзачету

- 1. Уровни организации живой природы.
- 2. Свойства живых организмов.
- 3. Возникновение жизни на Земле. Гипотеза Опарина.
- 4. Основные положения клеточной теории.

- 5. Бактерии. Строение, классификация, значение.
- 6. Цитоплазматическая мембрана, строение и функции.
- 7. Органоиды эукариотической клетки, строение и функции.
- 8. Ядро клетки. Хромосомы. Кариотип.
- 9. Неклеточные формы жизни вирусы.
- 10. Химические элементы клетки.
- 11. Вода и минеральные соли в клетке, содержание и функции.
- 12. Белки. Состав, свойства и функции в клетке.
- 13. Углеводы и жиры. Классификация, содержание и функции.
- 14. Нуклеиновые кислоты. Типы и функции.
- 15. Фотосинтез. Хемосинтез.
- 16. Биосинтез белка.
- 17. Этапы энергетического обмена в клетке.
- 18. Митоз. Фазы митоза, биологическое значение.
- 19. Способы бесполого размножения.
- 20. Половое размножение. Образование половых клеток (гаметогенез).
- 21. Мейоз.
- 22. Стадии эмбрионального развития.
- 23. Основные понятия генетики.
- 24. Законы Г. Менделя.
- 25. Моно- и дигибридное скрещивание. Анализирующее скрещивание.
- 26. Сцепленное наследование. Закон Моргана. Наследование, сцепленное с полом.
- 27. Фенотипическая изменчивость.
- 28. Мутационная изменчивость.
- 29. Основные достижения современной селекции растений.
- 30. Селекция животных.
- 31. Заслуги К. Линнея в развитии биологии.
- 32. Эволюционная теория Ж.-Б. Ламарка.
- 33. Научные предпосылки эволюционной теории Ч. Дарвина.
- 34. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.
- 35. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Борьба за существование.
- 36. Приспособленность организмов. Приведите примеры.
- 37. Формы естественного отбора.
- 38. Вид и его критерии.
- 39. Популяция элементарная структурная единица вида.
- 40. Микроэволюция. Способы видообразования.
- 41. Главные направления биологической эволюции биологический прогресс и биологический регресс.
- 42. Пути эволюции ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация.
- 43. Морфологические закономерности эволюции. Дивергенция, конвергенция. Аналогичные и гомологичные органы.
- 44. Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эру.
- 45. Развитие растительного мира в палеозойскую эру.
- 46. Развитие животного мира в палеозойскую эру.
- 47. Развитие органического мира в мезозойскую эру.
- 48. Развитие жизни в кайнозойскую эру.
- 59. Доказательства животного происхождения человека.
- 50. Сходства и отличия человека и человекообразных обезьян.
- 51. Эволюция приматов.
- 52. Основные направления эволюции человека. Движущие силы антропогенеза.

2.2. Оценочные материалы качества над контролируемой компетенцией.

Код ком- петен тен-	Задание	Варианты ответов
ции ОК 02	1.Заполните схему:	Заполнить схему
OK 04	Уимические элементы клетки	
OK 02 OK 04	Составьте схему: Типы размножения сфособы способы	Заполнить схему
OK 02 OK 04 OK 07	Заполните пропуски в тексте, используя термины: гомозиготный, гетерозиготный, доминантный, рецессивный, фенотип, генотип. Признак, который проявляется у гибридных особей, называется	гомозиготный, гетерозиготный, доминантный, рецессивный, фенотип, генотип.
OK 02 OK 04	и внутренних признаков	Развернутый ответ
OK 02 OK 04 OK 07	У морских свинок гладкая шерсть черного цвета доминирует над белой и мохнатой. Какими должны быть генотипы родителей, чтобы в первом поколении проявилось правило однообразия? В каком случае все потомство будет иметь белый цвет шерсти? Мохнатую шерсть? В каком случае все потомство будет гладкошерстным?	Развернутый от- вет
OK 01 OK 02 OK 07	Запишите гаметы, которые образуются у темноволосого кареглазого человека с генотипом АаВв (А – темные волосы, а – светлые волосы, В – карие глаза, в – голубые глаза). Какой	Развернутый ответ

	еще может быть ген ка? Какой генотип у	• •				
OK 02 OK 04	При скрещивании р красными цветками иметь розовые цвет ний. Как называют ны?	растений ночн все особи в г ки. Запишите	ая красан первом по с схему сы	вица с бел околении крещивані	ыми и будут ия расте-	Развернутый ответ
OK 02	Заполните схему:		(a.) (i movy)			Заполнить схему
OK 04	по характеру проявления	Слассификаци ло месту возникнове		по уро	овню новения	
OK 02	Прочтите перечень	признаков, ха	арактериз	зующих р	азличные	- не передается
OK 04 OK 07	виды изменчивости. Заполните схему:					по наследству - передается по наследству
	мутационной 1. 2. и т.д.	i	модиф	икационн 1. 2. и т.д.	ой	- возникает при скрещивании род.форм - возникает внезапно, случайно - характерна только для одной особи - характерна для всей группы особей - носит приспособительный характер - не имеет приспособительн. характера - необратима
OK 02 OK 04	Внесите в таблицу с ние.	сведения о фо	ррмах бор	оьбы за су	ществова-	- обратима Заполнить табли- цу
OK 04 OK 07	Формы борьбы за существование	Определо	ение	Примерн	ol	y
OK 02	Выпишите в	<u>.</u> одну колонку	у движуц	цие силы з	эволюции,	- приспособлен-
OK 04	а в другую ее резул. Движущие силы 1. 2. и т.д.	ьтаты:	1. 2. и т.д.		Результать	ность организмов

		
		видов
		- мутационный
		процесс
		- изоляция
		- повышение и
		усложнение ор-
		ганизации живых
		существ.
OK 02	В указанном ниже перечне определите направление	- появление фо-
OK 04	эволюции и отобразите в следующей схеме:	тосинтеза
OK 07	Направления эволюции	- возникновение
OK 07		четырехкамерно-
	ароморфозы идиоадаптации дегенерации	го сердца у птиц
	1. 1. 1. 1.	и млекопитаю-
	2 2. 2.	
		щих
	и т.д. и т.д. и т.д.	- появления у ря-
		да животных по-
		кровительствен-
		ной окраски
		- исчезновение
		кишечника у ряда
		паразитических
		червей
		- возникновение
		цветка и плода у
		покрытосемен-
		ных растений
		- исчезновение
		корней и листьев
		у ряда растений
		паразитов
		-
		- возникновение
		у голосеменных и
		покрытосемен-
		ных растений
		приспособлений
		к опылению вет-
		ром
		- формирование
		плоской формы
		тела у камбалы,
		перепонок на но-
		гах у гусей и уток
OK 02	Женщина с карими глазами выходит замуж за кареглазого	Развернутый от-
OK 04	мужчину, оба родителя которого также кареглазы. От этого	вет
	брака родился один голубоглазый ребенок. Определите гено-	
	типы всех членов семьи, исходя из предположения о моно-	
	генном контроле окраски глаз у человека.	
OK 02	Голубоглазый мужчина, оба родителя которого имели карие	Развернутый от-
OK 02 OK 04	глаза, женился на кареглазой женщине, отец которой имел	вет
	карие, а мать голубые глаза. От этого брака родился голубо-	BC1
OK 07		
	глазый ребенок. Каковы наиболее вероятные генотипы всех	

		T
	упомянутых лиц, если признак контролируется одним геном?	
	Какова вероятность рождения в этой семье кареглазого ре-	
	бенка?	
OK 02	У человека умение владеть преимущественно правой рукой	Развернутый от-
OK 04	доминирует над умением владеть преимущественно левой ру-	вет
	кой. Мужчина правша, мать которого была левшой, женился	
	на женщине правше, имевшей трех братьев и сестру, двое из	
ļ	которых – левши. Определите возможные генотипы женщины	
	и мужчины, а также вероятность того, что дети, родившиеся	
074.04	от этого брака, будут левшами.	
OK 01	У человека ген полидактилии доминирует над нормальным	Развернутый от-
OK 02	строением кисти.	вет
OK 04	1. Определите вероятность рождения шестипалых де-	
	тей в семье, где оба родителя гетерозиготны.	
	2. В семье, где один из родителей имеет нормальное	
	строение кисти, а второй - шестипалый, родился ребенок с	
	нормальным строением кисти.	
	Какова вероятность рождения следующего ребенка то-	
OIC 01	же без аномалии?	D v
OK 01	Детская форма амавротической семейной идиотии (Тей –	Развернутый от-
OK 02	Сакса) наследуется как аутосомный рецессивный признак и	вет
OK 04	заканчивается обычно смертельным исходом к 4-5 годам.	
	Первый ребенок в семье умер от этой болезни в то же время,	
ļ	когда должен родиться второй. Какова вероятность того, что	
OK 02	второй ребенок будет страдать той же болезнью?	Dooponyyymyy
	Альбинизм наследуется у человека как аутосомный рецессив-	Развернутый от-
OK 04	ный признак. В семье, где один из супругов альбинос, а дру-	вет
ļ	гой нормален, родились разнояйцовые близнецы, один из которых нормален в отношении анализируемой болезни, а дру-	
	гой альбинос. Каковы вероятность рождения следующего ре-	
	бенка альбиноса?	
OK 01	Голубоглазый правша женится на кареглазой правше.	Развернутый от-
	У них родилось двое детей: кареглазый левша и голубоглазый	вет
OK 02	правша. От второго брака этого мужчины с другой кареглазой	DC1
OK 04	правшой родилось 9 кареглазых детей, все правши. Каковы	
	наиболее вероятные генотипы всех трех родителей? Опреде-	
ļ	лите вероятность гетерозиготности второй женщины.	
OK 01	Голубоглазый правша, отец которого был левшой, женится на	Развернутый от-
OK 01	кареглазой левше из семейства, все члены которого в течение	вет
	нескольких поколений имели карие глаза. Какого потомства и	
OK 04	с какой вероятностью в отношении этих двух признаков сле-	
	дует ожидать от этого брака?	
ОК 01	Кареглазый правша женится на голубоглазой правше. Первый	Развернутый от-
	Ruperhubbin iipubiii akemiren iiu ron yoorhubon iibubiie. Fierbiin	. ,
OK 02		вет
OK 02	ребенок имеет голубые глаза и оказывается левшой. Каковы	вет
OK 02		вет
OK 02 OK 01	ребенок имеет голубые глаза и оказывается левшой. Каковы генотипы родителей, и какие фенотипы могут иметь дальнейшие потомки этой пары?	
OK 01	ребенок имеет голубые глаза и оказывается левшой. Каковы генотипы родителей, и какие фенотипы могут иметь дальнейшие потомки этой пары? Гипоплазия эмали наследуется как сцепленный с X-	вет Развернутый ответ
	ребенок имеет голубые глаза и оказывается левшой. Каковы генотипы родителей, и какие фенотипы могут иметь дальнейшие потомки этой пары? Гипоплазия эмали наследуется как сцепленный с X-хромосомой доминантный признак. В семье, где оба родителя	Развернутый от-
OK 01	ребенок имеет голубые глаза и оказывается левшой. Каковы генотипы родителей, и какие фенотипы могут иметь дальнейшие потомки этой пары? Гипоплазия эмали наследуется как сцепленный с X-хромосомой доминантный признак. В семье, где оба родителя страдали отмеченной аномалией, родился сын с нормальными	Развернутый от-
OK 01	ребенок имеет голубые глаза и оказывается левшой. Каковы генотипы родителей, и какие фенотипы могут иметь дальнейшие потомки этой пары? Гипоплазия эмали наследуется как сцепленный с X-хромосомой доминантный признак. В семье, где оба родителя	Развернутый от-

іутый от-
іутый от-
іутый от-

2.4. Пример билета дифзачета

Выберите один правильный ответ:

- 1. ХИМИЧЕСКУЮ ОСНОВУ ХРОМОСОМЫ СОСТАВЛЯЕТ МОЛЕКУЛА
 - 1. дезоксирибонуклеиновой кислоты
 - 2.рибонуклеиновой кислоты
 - 3.липида
- 2. БЛАГОДАРЯ КОНЬЮГАЦИИ И КРОССИНГОВЕРУ ПРОИСХОДИТ
 - 1. увеличение числа хромосом вдвое
 - 2.обмен генетической информацией между гомологичными хромосомами
 - 3. уменьшение числа хромосом вдвое
- 3. ДОЧЕРНИЕ ХРОМАТИДЫ СТАНОВЯТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫМИ ХРОМОСОМАМИ ПОСЛЕ
 - 1. спаривания гомологичных хроматид
 - 2. обмена участками между гомологичными хромосомами
 - 3. разделения соединяющей их центромеры
- 4. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД- ЭТО:
 - 1. набор клеточных генов
 - 2. нуклеотидная последовательность гена
 - 3. система записи генетической информации
- 5. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ СТРУКТУР КЛЕТКИ НЕ ИМЕЮТ МЕМБРАНЫ
 - 1.лизосомы
 - 2.рибосомы
 - 3.аппарат Гольджи

6. ДНК

- 1. хранит наследственную информацию
- 2. переносит наследственную информацию
- 3. считывает и переносит наследственную информацию

7. ЗАПАС ЭНЕРГИИ В МАКРОЭРГИЧЕСКИХ СВЯЗЯХ АТФ ПРОИСХОДИТ В

- 1. лизосомах
- 2. рибосомах
- 3. митохондриях

8. СВЯЗИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВТОРИЧНУЮ СТРУКТУРУ БЕЛКА

- 1.ионная
- 2. пепттидная
- 3. водородная

9. ЭУКАРИОТЫ-ЭТО

- 1. ядерные организмы
- 2. безъядерные организмы
- 3. одноклеточные организмы

10. НА ГЛАДКОЙ ЭПС СИНТЕЗИРУЮТСЯ

- 1. углеводы и жиры
- 2. жиры и белки
- 3. белки и углеводы

Задача 1. Альбинизм наследуется у человека как рецессивный признак. В семье, где один из супругов альбинос, а другой имеет пигментированные волосы, есть двое детей. Один ребенок альбинос, другой – с окрашенными волосами. Какова вероятность рождения следующего ребенка-альбиноса?

Задача 2. Голубоглазый правша, отец которого был левшой, женится на кареглазой левше из семейства, все члены которого в течение нескольких поколений имели карие глаза. Какого потомства и с какой вероятностью в отношении этих двух признаков следует ожидать от этого брака?