## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА Общей и частной зоотехнии



#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### по дисциплине

# Разведение животных (наименование учебной дисциплины/практики) Направление подготовки/специальность (код и наименование направления подготовки/специальности) Направленность (профиль) Продуктивное животноводство и охотоведение (наименование профиля/специализации подготовки, при наличии) Квалификация выпускника: бакалавр

Год начала подготовки: 2023

(квалификация выпускника)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Разведение животных» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль): Продуктивное животноводство и охотоведение и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)

(подпись)

В.С. Абальмасов

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 11 от 28 марта 2023 года.

Председатель ПМК

С.Н. Александров

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 11 от 28 марта 2023 года.

Заведующий кафедрой

(полнись)

П.Б. Должанов (ИОФ)

#### 1.1 Основные сведения о дисциплине

дисциплине «Разведение животных»

Укрупнённая группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния				
Направление подготовки /	36.03.02 Зоотехния				
специальность					
Направленность программы	Продуктивно	е животноводство і	и охотоведение		
Образовательная программа		бакалавриат			
Квалификация		бакалавр			
Часть, формируемая участниками	Часть, формиру	емая участниками	образовательных		
образовательных отношений		отношений			
Форма контроля		Экзамен, экзамен			
Показатель трудоёмкости		Форма обучения			
	Очная	заочная	очно-заочная		
Год обучения	2, 3	3	3		
Семестр	4, 5	5	5		
Количество зачётных единиц	5	5	5		
Общее количество часов	180	180	180		
Количество часов, часы:					
- лекционных	36	10	14		
- практических	-	10	16		
- лабораторных	34	-	-		
-курсовая работа (проект)	1	1	1		
-контактной работы на	4,6	4,6	4,6		
промежуточную аттестацию					
- самостоятельной работы	104,4	154,4	144,4		

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

Код		П	Іланируемыерезультатыобучения
ком	Содержан	Код	
пет	иекомпете	инаименован	
енц	нции	иеиндикатора	Формируемыезнания,уменияинавыки
ИИ		достиженияк	
		омпетенции	
1	2	3	4
ПК	Способен	ПК-1.3	Знание: значения воспроизводства как фактора,
-1	выводить,	Организует работу	влияющего на эффективность производства
	совершен	по определению	продукции животноводства и оценку показателей
	ствовать и	показателей	воспроизводительной способности маток
	сохранять	продуктивности и	и современные методы повышения репродуктивных
	породы,	воспроизводства	способностей сельскохозяйственных животных.
	типы,	племенных	Умение: использовать необходимые селекционные
	линии	животных	мероприятия для
	животных		определения показателей продуктивности и
			воспроизводства племенных сх. животных. Навык:
			по определению показателей продуктивности и
			воспроизводства племенных животных;
			совершенствованию и сохранению пород, типов и
			линий сх. животных.
			Опыт деятельности: особенности племенной работы
			в хозяйствах различных типов и программ

		племенной работы со стадом сх.
		животных.

#### 1.3. Перечень тем учебной дисциплины

No	Наименование темы
$\Pi/\Pi$	
1.	Тема 1. Эволюция и происхождение сельскохозяйственных животных
2.	Тема 2. Учение о породе. Классификация пород
3.	Тема 3. Конституция, экстерьер и интерьер животных
4.	Тема 4. «Индивидуальное развитие сельскохозяйственных животных (онтогенез)»
5.	Тема 5. Отбор сельскохозяйственных животных
6.	Тема 6. Общее понятие и положения о подборе. Основные принципы и типы
	подбора. Формы подбора
7.	Тема 7. Методы разведения. Чистопородное разведение. Скрещивание.
	Гибридизация. Разведение животных по линиям и семействам
8.	Тема 8. Направленное выращивание молодняка. Управление индивидуальным
	развитием животных в эмбриональный и постэмбриональный периоды
9.	Тема 9. Бонитировка в животноводстве
10.	Тема 10 Продуктивность животных разных видов
11.	Тема 11. Молочная продуктивность животных
12.	Тема 12. Мясная продуктивность животных
13.	Тема 13. Шерстная, смушковая и шубная продуктивность овец.
14.	Тема 14. Рабочая продуктивность лошадей
15.	Тема 15. Продуктивность сельскохозяйственной птицы

#### 1.4. Матрица соответствия тем учебной дисциплины и компетенций

Шифр							Шис	фр тел	161						
компетенции по ГОС ВПО	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	T7	Т8	Т9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
ПК-1.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ФОРМЫ КОНТРОЛЯ, КАТЕГОРИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ, ВИДЫ ЗАДАНИЙ							
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного собеседования	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Индивидуальные работы для домашнего выполнения	Реферат	Курсовая работа	Групповое творческое задание
	Блок	: A			Блок Б			
	Контроль	знаний		]	Контроль умений,	навыков		
Тема 1	+	+	+	+			+	
Тема 2	+	+	+	+			+	
Тема 3	+	+	+	+			+	
Тема 4	+	+	+	+			+	
Тема 5	+	+	+	+			+	
Тема 6	+	+	+	+			+	
Тема 7	+	+	+	+			+	
Тема 8	+	+	+	+			+	
Тема 9	+	+	+	+			+	
Тема 10	+	+	+	+			+	
Тема 11	+	+	+	+			+	
Тема 12	+	+	+	+			+	
Тема 13	+	+	+	+			+	
Тема 14	+	+	+	+			+	
Тема 15	+	+	+	+			+	

#### 1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по	Критерииипоказателиоцениваниярезультатовобучения							
дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично				
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и				
Знать	значения воспроизводства	значения воспроизводства	содержащие отдельные	систематические знания				
значения воспроизводства	как фактора, влияющего на	как фактора, влияющего на	пробелы знания	значения воспроизводства				
как фактора, влияющего на	эффективность	эффективность	значения воспроизводства	как фактора, влияющего на				
эффективность	производства продукции	производства продукции	как фактора, влияющего на	эффективность				
производства продукции	животноводства и оценку	животноводства и оценку	эффективность	производства продукции				
животноводства и оценку	показателей	показателей	производства продукции	животноводства и оценку				
показателей	воспроизводительной	воспроизводительной	животноводства и оценку	показателей				
воспроизводительной	способности маток и	способности маток и	показателей	воспроизводительной				
способности маток и	современные методы	современные методы	воспроизводительной	способности маток и				
современные методы	повышения	повышения	способности маток и	современные методы				
повышения	репродуктивных	репродуктивных	современные методы	повышения				
репродуктивных	способностей	способностей	повышения	репродуктивных				
способностей	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	репродуктивных	способностей				
сельскохозяйственных	животных.	животных.	способностей	сельскохозяйственных				
животных.			сельскохозяйственных	животных.				
(ПК-1/ПК-1.3)			животных.					
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и				
Уметь	использовать необходимые	систематическое умение	содержащие отдельные	систематическое умение				
использовать необходимые	селекционные мероприятия	использовать необходимые	пробелы навыков	использовать необходимые				
селекционные мероприятия	для определения	селекционные мероприятия	использовать необходимые	селекционные мероприятия				
для определения	показателей	для определения	селекционные мероприятия	для определения				
показателей	продуктивности и	показателей	для определения	показателей				
продуктивности и	воспроизводства племенных	продуктивности и	показателей	продуктивности и				
воспроизводства племенных	сх. животных.	воспроизводства племенных	продуктивности и	воспроизводства племенных				
сх. животных.		сх. животных.	воспроизводства племенных	сх. животных.				
(ПК-1/ПК-1.3)			сх. животных.					
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и				
Иметь навыки	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое				
		применение навыков		применение навыков				

по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных; совершенствованию и сохранению пород, типов и линий с.-х. животных. (ПК-1/ПК-1.3)

по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных; совершенствованию и сохранению пород, типов и линий с.-х. животных.

по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных; совершенствованию и сохранению пород, типов и линий с.-х. животных.

отдельными ошибками применение навыков по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных; совершенствованию и сохранению пород, типов и

линий с.-х. животных.

по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных; совершенствованию и сохранению пород, типов и линий с.-х. животных.

#### Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Пример тестовых заданий по дисциплине
1. Самой древней из всех разводимых в мире молочных пород крупного рогатого скота
является
а) черно-пестрая;
б) айрширская;
в) украинская серая;
г) голландская.
2. Черно-пестрая порода крупного рогатого скота произошла от:
а) голландской;
б) симментальской;
в) голштинской;
г) буролатвийской.
3. Айрширская порода крупного рогатого скота по направлению продуктивности
относится к:
а) молочному;
б) молочно-мясному;
в) мясо-молочному;
г) мясному.
4. Местом выведения красной степной породы крупного рогатого скота является:
а) Германия;
б) Белоруссия;
в) Россия;
г) Украина.
5. Максимальная молочная продуктивность у коров наблюдается по месяцам лактации на :
a) 1-3;
б) 2-4;
в) 4-6;
r) 5-7.
6. Половая зрелость у крупного рогатого скота наступает в возрасте (месяцев):
a) 4-5;
б) 8-12;
в) 12-18;
г) 18-24.
7. Средняя продолжительность стельности у коров считается (дней):
a) 315;
б) 285;
в) 255;

г) 225.

8. При правильном выращивании рост и развитие лошади заканчиваются обычно (годам):  а) 1,5-2; б) 2-2,5; в) 3-3,5; г) 4-5
9. Наиболее распространенным методом определения живой массы у свиней является а) глазомерный; б) обмерный; в) взвешивание; г) фотографирование
10. По сравнению с продолжительностью откорма чистопородных свиней сроктоткорма помесного молодняка сокращаются в среднем на а) 10 дней; б) 25 дней; в) 30 дней; г) 50 дней
<ul><li>11. Черно-пестрая порода крупного рогатого скота произошла от:</li><li>а) голландской;</li><li>б) симментальской;</li><li>в) голштинской;</li><li>г) буролатвийской.</li></ul>
12. Айрширская порода крупного рогатого скота по направлению продуктивности относится к:  а) молочному; б) молочно-мясному; в) мясо-молочному; г) мясному.
13. Местом выведения красной степной породы крупного рогатого скота является: а) Германия; б) Белоруссия; в) Россия; г) Украина.
14. Максимальная молочная продуктивность у коров наблюдается по месяцам лактации на а) 1-3; б) 2-4; в) 4-6; г) 5-7.
15. Половая зрелость у крупного рогатого скота наступает в возрасте (месяцев): a) 4-5; б) 8-12; в) 12-18; г) 18-24. 16. Средняя продолжительность стельности у коров считается (дней):

- a) 315; б) 285; в) 255; г) 225. 17. Всех гибридных петушков выращивают на а) племя; б) мясо; в) полах; г) Базах 18. Крупная белая порода свиней была выведена на основе породы: а) -английской крупной белой; б) украинской степной; в) литовской белой; г) северокавказской. 19. Нормальным периодом суягности у овцематок считается (дней): a) 125-139; б) 145-156; в) 157-165; г) 166-175. 20. Местом выведения грозненской породы овец является: а) Ставропольский край; б) Украина; в) Казахстан; г) Дагестан. 21. Лучшие в мире смушки получают от породы овец: а) романовская; б) каракульская; в) эдельбаевская; г) гиссарская. 22. У специализированных молочных пород овец молочность выше чем у остальных и достигает (кг): a) 35-150; б) 200-350; в) 500-650; г) 800-1000. 23. В птицеводческих хозяйствах России для производства яиц больше всего используют породу кур: а) леггорн; б) московские; в) ереванские; г) юбилейные
- 24. При правильном кормлении и выращивании ремонтный молодняк свиней достигает хозяйственной половой зрелости в возрасте
  - а) 4-5 месяцев;

- б) 9-10 месяцев;
- в) 15-16 месяцев;
- г) 18-20 месяцев.
- 25. За один опорос от основной свиноматки получают в среднем по
- а) 5-6 поросят;
- б) 10-12 поросят;
- в) 15-17 поросят;
- г) 19-20 поросят.
- 26. В молодом возрасте на 1 кг прироста живой массы свиньи затрачивают 3,5-4,5 корм. ед., а полновозрастные
  - а) 6-8 корм. ед;
  - б) 8-10 корм. ед;
  - в) 11-12 корм. ед;
  - г) 13-14 корм. ед.
- 27. При интенсивном выращивании и откорме подсвинки к 7-7,5-месячному возрасту достигают живой массы (кг):
  - а) 60-70 кг;
  - б) 80-90 кг;
  - в) 110-120 кг;
  - г) 140-150 кг.
  - 28. В отличие от говядины и баранины в свинине содержится меньше воды и больше
  - а) хрящей;
  - б) мяса;
  - в) костей;
  - г) жира.
  - 29. В свиноводстве при бонитировке общую оценку экстерьера оценивают по
  - а) 10-балльной шкале;
  - б) 50-балльной шкале;
  - в) 100-балльной шкале;
  - г) 120-балльной шкале.
  - 30. О молочности свиноматок судят по живой массе приплода в
  - а) 2-недельном возрасте;
  - б) 3-недельном возрасте;
  - в) 6-недельном возрасте;
  - г) 8-недельном возрасте.

#### Критерии и шкалы оценивания тестов

#### Критерии оценивания при текущем контроле

процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40 - 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

#### Вопросы для устного опроса

- 1. Время и место одомашнивания животных
- 2. Одомашнивание и приручение животных
- 3. Дикие предки и сородичи домашних животных
- 4. История развития животноводства
- 5. Методы изучения роста
- 6. Влияние различных факторов на рост и развитие животных
- 7. Конституция животных, Факторы, оказывающие влияние на формирование конституции
  - 8. Экстерьер животных
  - 9.Интерьер животных
  - 10. Основные факторы породообразования
  - 11. Классификация пород
  - 12. Структура породы
  - 13. Акклиматизация пород
  - 14. Инбридинг
  - 15. Скрещивание
  - 16. Гибридизация
  - 17. Обор животных
- 18. Особенности отбора по главным признакам, составляющим комплексную оценку животных
  - 19. Племенной подбор
  - 20. Значение скотоводства и основные виды продукции крупного рогатого скота
  - 21. Классификация пород.
  - 22. Породы молочного направления продуктивности.
  - 23. Породы двойной продуктивности и мясные породы
  - 24. Основы племенной работы в скотоводстве
  - 25. Значение овцеводства
  - 26. Основные породы овец
  - 27. Хозяйственно-биологические особенности овец
  - 28. Значение свиноводства
  - 29. Породы свиней
  - 30. Особенности племенной работы в свиноводстве
  - 31. Значение птицеводства в народном хозяйстве
  - 32. Породы сельскохозяйственной птицы
  - 33. Племенная работа с птицей разных видов
  - 34. Значение отрасли коневодство
  - 35. Основные породы лошадей

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

#### Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Типовые задания для обсуждения на практических занятиях

- 1. Введение. Цель и задачи дисциплины
- 2. Значение животноводства как отрасли сельского хозяйства
- 3. Формирование эволюционной теории.
- 4. Перечислить представителей крупного рогатого скота?
- 5. Перечислить представителей мелкого рогатого скота?
- 6. Перечислить представителей эволюционной теории?
- 7. Перечислите эволюционные теории?
- 8. Понятие о породе.
- 9. Современные тенденции породообразования в зоотехнии.
- 10. Основы животноводства в развитии человеческого общества?
- 11. Что такое порода?
- 12. Современные тенденции породообразования в зоотехнии.
- 13. Значение оценки животных по происхождению и её роль в селекционной работе
- 14. Наследуемость продуктивности и се формирование у животных разных видов
- 15. Типы конституции, их классификация.
- 16. Значение оценки животных по происхождению и её роль в селекционной работе?
- 17. Наследуемость продуктивности и се формирование у животных разных видов?
- 18. Типы конституции, их классификация?
- 19. Сущность и значение проблемы онтогенеза.
- 20. Современные методы изучения индивидуального развития животных.
- 21. Управление онтогенезом.
- 22. Сущность и значение онтогенеза?
- 23. Современные методы изучения индивидуального развития животных.
- 24. Управление онтогенезом.
- 25. Определение понятий.
- 26. Формы родословных и их использование.
- 27. Значение оценки по качеству потомства и ее связь с другими методами отбора.
- 28. Формы родословных?
- 29. Использование родословных?
- 30. Оценка по качеству потомства и ее связь с другими методами отбора?
- 31. Общее понятие и положения о подборе.
- 32. Основные принципы и типы подбора.
- 33. Формы подбора.
- 34. Положения о подборе?
- 35. Принципы и типы подбора?
- 36. Перечислить формы подбора?
- 37. Что такое подбор и его влияние?
- 38. Факторы, влияющие на эффективность чистопородного разведения.
- 39. Организация селекционной работы при чистопородном разведении
- 40. Принципы племенной работы в хозяйствах разного типа.
- 41. Как достичь эффективности чистопородного разведения?
- 42. Методики селекционной работы при чистопородном разведении?
- 43. Методики племенной работы в хозяйствах разного типа.
- 44. Сущность и биологические особенности скрещивания
- 45. Селекционно-генетические особенности чистопородного разведения
- 46. Управление индивидуальным развитием животных в эмбриональный и постэмбриональный периоды.

- 47. Биологические особенности скрещивания?
- 48. Генетические особенности чистопородного разведения?
- 49. Процессы развития животных в эмбриональный и постэмбриональный периоды?
- 50. Определение понятий.
- 51. Бонитировка крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород.
- 52. Бонитировка как практический прием отбора животных.
- 53. Что такое бонитировка и в каких случаях она применяется?
- 54. Бонитировка крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород.
- 55. Бонитировка как практический прием отбора животных.
- 56. Факторы, влияющие на продуктивность животных.
- 57. Особенности оценки продуктивности сельскохозяйственных животных.
- 58. Виды продуктивности сельскохозяйственных животных.
- 59. Опишите что может влиять на продуктивность животных?
- 60. Методики оценки продуктивности сельскохозяйственных животных?
- 61. Какими бывают виды продуктивности сельскохозяйственных животных?
- 62. Молочная продуктивность скота и факторы, влияющие на нее.
- 63. Характер молокоотдачи.
- 64. Молочная продуктивность скота?
- 65. Какие факторы, влияют на развитие продуктивности?
- 66. Раскройте понятие молокоотдачи?
- 67. Мяснаяпродуктивность животных и факторы влияющие на нее.
- 68. Структура производства мяса.
- 69. Что вам известно о мясной продуктивности животных.
- 70. Какие факторы влияют на мясную продуктивность животных.
- 71. Структура мясного производства?
- 72. Определение понятий.
- 73. Факторы, влияющие на рост и развитие шерстного покрова.
- 74. Что такое шерсть?
- 75. Типы шерсти?
- 76. Процесс образования и роста шерстного покрова?
- 77. Виды продуктивных лошадей.
- 78. Показатели рабочей продуктивности.
- 79. Перечислить основные виды продуктивных лошадей?
- 80. Методы определения рабочей продуктивности лошадей?
- 81. Основные задачи.
- 82. Яйценоскость и средняя масса яиц птицы разных видов и направлений продуктивности.
  - 83. Основные задачи.
- 84. Яйценоскость и средняя масса яиц птицы разных видов и направлений продуктивности.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

	7 1
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	

задача решена нерациональным способом или допущено не бол двух несущественных ошибок, получен верный ответ	iee
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическо	
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получе	ен
верный ответ; задача решена рациональным способом	

#### Задания для контрольной работы (заочная форма обучения)

- 1. Цели, методы и задачи разведения сельскохозяйственных животных
- 2. Цели и основные составляющие разведения сельскохозяйственных животных
- 3. Этапы развития племенного животноводства в России
- 4. Общая характеристика племенной базы животноводства
- 5. Учение о породе
- 6. Классификация пород
- 7. Структура породы
- 8. Понятие о породе и популяции
- 9. Классификация пород сельскохозяйственных животных
- 10. Структурные единицы породы: типы, линии, семейства
- 11. Конституция, экстерьер и интерьер животных.
- 12. Учение об экстерьере
- 13. Стати животных, техника их измерения. Индексы экстерьера животных
- 14. Связь экстерьерных показателей животных с типом их конституции
- 15. Учение об интерьере
- 16. Методы изучения интерьера
- 17. Индивидуальное развитие животных
- 18. Закономерности индивидуального развития животных
- 19. Фенотипическое значение признака и его составляющие
- 20. Количественные и качественные признаки, генетические основы их проявления
- 21. Понятие об изменчивости, комбинативная и мутационная изменчивость признаков
- 22. Уровень развития, изменчивость и наследуемость признаков, их взаимосвязь
- 23. Селекционно-генетические параметры признаков в популяции
- 24. Показатели, характеризующие уровень развития, изменчивость и наследуемость признаков, методы их расчета
  - 25. Виды животноводческой продукции
  - 26. Продуктивность животных, факторы на нее влияющие
  - 27. Характеристика животноводческой продукции по качественному составу
  - 28. Методы учета продуктивности животных.
  - 29. Методы оценки продуктивности животных разных видов
  - 30. Принципы оценки воспроизводительных качеств животных
  - 31. Воспроизводительные качества маток у животных разных видов
  - 32. Воспроизводительные качества самцов
- 33. Биологические особенности, конституция, экстерьер, интерьер крупного рогатого скота
  - 34. Продуктивность крупного рогатого скота
  - 35. Способы и техника случки крупного рогатого скота
- 36. Выращивание молодняка: ручная выпойка, выращивание телят под коровами-кормилицами, кормление и содержание ремонтных телок
  - 37. Технология производства говядины в мясном скотоводстве
  - 38. Простой и комплексный инбридинг
  - 39. Скрещивание и гибридизация
  - 40. Виды скрещиваний, цели и задачи, схемы скрещиваний

- 41. Понятие о скрещивании пород: цели и задачи
- 42. Значение животноводства в народном хозяйстве.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

#### Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Развитие молочного дела в России. Состояние и перспективы производства молока в стране и за рубежом.
- 2. Пищевая и биологическая ценность молока. Значение молока и молочных продуктов в питании населения.
  - 3. Понятие о молоке. Процесс образования молока.
- 4.Значение отдельных компонентов молока при производстве молочных продуктов. Предшественники основных компонентов молока.
  - 5. Состав сухого вещества молока. Белки молока и их свойства. Ферменты молока.
  - 6. Молочный жир, его состояние в молоке, физические и химические показатели.
  - 7. Состав молока других сельскохозяйственных животных.
- 8. Средний химический состав коровьего молока и свойства составных частей. Физические свойства молока.
  - 9. Факторы, влияющие на химический состав молока и его технологические свойства.
  - 10. Бактерицидные свойства молока и их практическое использование.
  - 11. Влияние селекционно-племенной работы на состав молока.
  - 12. Санитарно ветеринарные правила получения молока от здоровых и больных коров.
  - 13. Требования ГОСТа на получаемое молоко. Техника определения плотности молока.
- 14. Техника определения кислотности молока. Влияние кислотности молока при производстве молочных продуктов.
  - 15. Активная и титруемая кислотность молока. Факторы ее обуславливающие.
- 16.Источники загрязнения молока микроорганизмами и мероприятия, предотвращающие их попадание в молоко.
- 17. Несвойственные примеси молока, представляющие опасность для здоровья людей. Определение механической загрязненности молока.
  - 18. Техника определения бактериальной загрязненности молока.
  - 19. Сущность определения жира в молоке, кислотным способом.
- 20. Реактивы и приборы для жироопределения кислотным способом. Проверка реактивов при жироопределении.
  - 21. Техника определения содержания жира в молоке кислотным методом.
  - 22. Способы консервирования средней пробы молока.
  - 23. Изменение молока при различных способах его фальсификации.
  - 24. Установление фальсификаторов и степень фальсификации.
  - 25. Методы определения белков в молоке.
- 26. Технологические операции при первичной обработке молока. Оборудование для первичной обработки молока.
  - 27. Обработка молока полученного от больных животных.
- 28.Особенности получения и первичной обработки молока в условиях фермерских хозяйств и малых предприятий.
- 29.Сущность пастеризация молока. Изменение молока при пастеризации. Оборудование для пастеризации молока.

30. Условия хранения молока и способы его транспортировки. **Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)** 

	Профессиональные компетенции	
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«ОТЛИЧНО»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный
	соответствует поставленным в задании целям	доклад (реферат)
	и задачам. Представленный материал в	представлен в
	основном верен, допускаются мелкие	срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на	Полностью
	вопросы, связанные с докладом. Выражена	оформлен в
	способность к профессиональной адаптации,	соответствии с
	интерпретации знаний из	требованиями
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает на	представлен в
	вопросы, связанные с докладом, но	срок, но с
	недостаточно полно. Уровень недостаточно	некоторыми
	высок. Допущены существенные ошибки, не	недоработками
	существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может	
	ответить лишь на некоторые из заданных	
	вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный
	влияющие на конечное восприятие	доклад (реферат)
	материала. Студент может ответить лишь на	представлен со
	некоторые из заданных вопросов, связанных с	значительным
	докладом	опозданием
		(более недели).
		Имеются
		отдельные
		недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный
	связанные с докладом вопросы	доклад (реферат)
	обнаруживают непонимание предмета и	представлен со
	отсутствие ориентации в материале доклада	значительным
	,r	опозданием
		(более недели).
		Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.
		оформистии.

#### Блок В

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Соотношение полов в природе и проблемы искусственного его регулирования.
- 2. Изменчивость и ее виды.
- 3. Инбридинг и инбредная депрессия.
- 4. Гетерозис и его генетическая сущность.
- 5. Группы крови, системы групп крови и их наследование.
- 6. Установление достоверности происхождения у животных по антигенам крови.
- 7. Понятие о генетических, наследственно-средовых и экзогенных аномалиях.
- 8. Аномалии и наследственные болезни у крупного рогатого скота.
- 9. Аномалии и наследственные болезни у овец.
- 10. Аномалии и наследственные болезни у свиней.
- 11. Аномалии и наследственные болезни у лошадей.
- 12. Аномалии и наследственные болезни у кур.
- 13. Понятие о болезнях с наследственной предрасположенностью.
- 14. Методы профилактики распространения генетических аномалий у животных.
- 15. Значение наследственной устойчивости с.-х. животных к болезням и селекция на повышение резистентности.
  - 16. Понятие о летальных и полулетальных генах.
  - 17. Методы повышения наследственной устойчивости к болезням.
- 18. Задачи и методы работы со стадом в племенных заводах, репродукторах и племенных фермах.
  - 19. Сущность и виды отбора.
  - 20. Оценка и отбор животных по продуктивности.
  - 21. Понятие о породах сельскохозяйственных животных.
  - 22. Плодовитость сельскохозяйственной птицы.
  - 23. Воспроизводительные качества свиноматок.
  - 24. Структура породы.
  - 25. Технология раннего отъема поросят.
  - 26. Плановые породы животных, разводимые в Ставропольском крае.
  - 27. Классификация пород по продуктивности и ареалу.
  - 28. Образование яйца.
  - 29. Чистокровная верховая порода лошадей.
  - 30. Акклиматизация и адаптация пород.
  - 31. Выращивание бройлеров.
  - 32. Донская порода лошадей.
  - 33. Понятие онтогенеза и филогенеза.
  - 34. Мясная продуктивность и скороспелость птицы.
  - 35. Арабская, порода лошадей.
  - 36. Факторы, влияющие на рост и развитие животных.
  - 37. Половая зрелость птицы, пик и интенсивность яйценоскости.
  - 38. Грубошерстные породы овец.
- 39. Классификация зоотехнических типов конституции (по П.Н.Кулешову, Е.А. Богданову, М.Ф.Иванову).
  - 40. Время формирования яйца, цикл, ритм и устойчивость яйценоскости.
  - 41. Технология получения каракуля.
  - 42. Факторы, влияющие на формирование типов конституции.
  - 43. Яичная продуктивность.
  - 44. Каракульская порода овец.
  - 45. Экстерьер и интерьер с.х. животных.

- 46. Оценка суточного молодняка птицы и определение пола.
- 47. Крупная белая порода свиней.
- 48. Кондиции с.х. животных.
- 49. Инкубационные качества яиц.
- 50. Северокавказская порода свиней.
- 51. Формы, признаки и показатели отбора животных.
- 52. Содержание холостых, супоросных и подсосных маток.
- 53. Классификация пород овец.
- 54. Формы и методы подбора животных.
- 55. Организация и осеменение свиноматок.
- 56. Северокавказская мясошерстная порода овец.
- 57. Методы разведения с.х. животных.
- 58. Организация случной компании в овцеводстве.
- 59. Пекинская порода уток.
- 60. Типы скрещиваний и гибридизация в животноводстве.
- 61. Подготовка маток и баранов к случке.
- 62. Симментальская порода крупного рогатого скота.
- 63. Факторы, влияющие на молочную продуктивность коров.
- 64. Строение яйца. Питательная ценность.
- 65. Содержание хряков производителей.
- 66. Особенности молокообразования у коров.
- 67. Типы шерстных волокон.
- 68. Айширская порода крупного рогатого скота.
- 69. Биологические особенности крупного рогатого скота.
- 70. Отбор и оценка яиц для инкубации.
- 71. Грозненская порода овец.
- 72. Классификация пород крупного рогатого скота.
- 73. Режимы и биологический контроль инкубации.
- 74. Кавказская порода овец.
- 75. Годовой цикл деятельности коровы.
- 76. Группы шерсти её густота и жиропот.
- 77. Питательная ценность, формула и масса яиц.
- 78. Технология получения здорового молодняка и его сохранение вскотоводстве.
- 79. Мясная и молочная продуктивность овец.
- 80. Швицкая порода крупного рогатого скота.
- 81. Факторы, влияющие на мясную продуктивность крупного рогатогоскота.
- 82. Содержание поросят сосунов, отъемышей и ремонтантного молодняка.
- 83. Особенности размножения овец.
- 84. Технология откорма крупного рогатого скота.
- 85. Отъём ягнят и формирование отар.
- 86. Красная степная порода крупного рогатого скота.
- 87. Биологические особенности свиней.
- 88. Основные физико-технические показатели шерсти.
- 89. Черно-пёстрая порода крупного рогатого скота.
- 90. Биологические особенности овец.
- 91. Проведение ягнения и выращивание ягнят в подсосный период.
- 92. Уход за суягными матками.
- 93. Руно и его строение.
- 94. Технология выращивания и откорма овец.
- 95. Яичные, мясояичные, мясные породы и кроссы с.-х. птицы.
- 96. Биологические особенности с.-х. птицы.
- 97. Содержание свиней на откорме. Технология производства свинины.

- 98. Тонкорунные породы овец (ставропольская и советский меринос).
- 99. Методы оценки производителей по качеству потомства.
- 100. Бонитировка животных (особенности бонитировки разных видов с.хживотных).
- 101. Подбор в животноводстве и его формы.
- 102. Воспроизводительное породообразующее скрещивание.
- 103. Вводное скрещивание.
- 104. Поглотительное скрещивание.
- 105. Межпородное промышленное скрещивание.
- 106. Гибридизация в животноводстве.
- 107. Основные селекционируемые признаки в скотоводстве.
- 108. Основные селекционируемые признаки в овцеводстве.
- 109. Основные селекционируемые признаки в свиноводстве.
- 110. Селекция на гетерозис.

#### Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
		Сформированные и систематические знания; успешные и
«Отлично»		систематические умения; успешное и систематическое
	«Зачтено»	применение навыков
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
"Vonovio»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
«Хорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
WHOD HOTTON WITCH! HOW		Неполные знания; в целом успешное, но
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Научарнатрорите» ча»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
«Неудовлетворительно»	«TIE 3a4TEHO»	знания, умения и навыки

#### Образец оформления экзаменационного билета

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Фак	сультет Ветеринарной медицины и зоотехнии
	редра Общей и частной зоотехнии
•	<u> </u>
	разовательная программа бакалавриат
	равление подготовки/специальность 36.03.02 Зоотехния
Нап	правленность (профиль) Продуктивное животноводство и охотоведение
Кур	
Сем	естр 6
	Дисциплина «Разведение животных»
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
	1. Яичная продуктивность
	2. Каракульская порода овец
Утво	ерждено на заседании кафедры экономики
	отокол № от «»20 г.
эав.	кафедрой П.Б. Должанов Экзаменатор В.С. Абальмасов подпись
	подшег
1110	Комплект итоговых оценочных материалов
	1. Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных
ПК-	
восп	производства племенных животных
	Б1.В.03 Разведение животных
	Задания закрытого типа
1	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Какие признаки оцениваются при отборе племенных животных по конституции и
	экстерьеру?
	1. Только вес и рост
	2. Породные стандарты, гармоничность телосложения, состояние копыт
	3. Уровень лактации
	4. Возраст животного
	Правильный ответ: 2
2	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Какой метод подбора позволяет сохранить и закрепить ценные качества породы?
	1. Аутбридинг
	2. Инбридинг

3. Гетерозис 4. Ауткроссинг Правильный ответ: 2

3						<i>ый вариант ответа:</i>	
			проникнове	ния ми	кро	оба до появления первых симптом	10B
	болез	вни, называют?					
	1) Пр	одромальным					
		икробоносительс	твом				
		конвалесценции					
	4) Ин	кубационным					
	Прав	ильный ответ: 4	1				
4	Проч	итайте текст и	установите .	последов	зат	пельность:	
	Уста	новите последоі	вательность	этапов о	цеі	нки племенного животного по	
	экст€	ерьеру: (1 – опис	сание отделы	ных стат	гей	<b>і</b> телосложения; 2 – визуальный	
						лосложения; 4 – измерение основных	K
		еров).	-			, <u>-</u>	
	1. $2-1-4-3$						
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
	3.	1 - 3 - 4 - 2					
	4.	2 - 4 - 1 - 3					
	3anui	иите соответст	пвующую посл	едовате	гльн	ность цифр слева направо	
	Прав	ильный ответ: 1	!				
5	Проч	итайте текст и	установите	соответ	іст	า <i>ยน</i> ย:	
	_	несите термин с	=				
		-	-		e. no	одберите соответствующую позицию	<i>u</i> 3
		ого столбца:		, ,	,		
	Trans						
	A	Препотентност	PT .		1	Повышение продуктивности	
		Препотентност	IБ		1	гибридов первого поколения	
						тиоридов первого поколения	
	Б	Гетерозис			2	Способность производителя	
						стойко передавать потомству	
						ценные признаки	
	В	Инбридинг			3	Скрещивание близкородственных	
		1				особей	
		1					
	Zanın	บบพอ อุมก์ทุกบบมอ	e uudnы nod ci	oomeemc	·me	зующими буквами:	
	Janua	иите выоранные	А		<u>то</u> Б	В	
			A	1	D	B	
			112				
	Прав	ильный ответ: 2					
					_	того типа	
6	_		і впишите недо	остающе	ee c.	слово в соответствующем контексту	
	падеэ	ке.					
	Совокупность методов оценки и отбора животных для улучшения породы						
	называется						
	Прав	ильный ответ: с	елекиия				
7			•	остающа	ee c	слово в соответствующем контексту	
'	падез		опишите пеоб	эстиюще	. C.	мово в соответствующем контексту	
		не. Г <b>ь животного —</b>	. TA PEA DURIN	шие		, оцениваемые при отбор	16
				іпис		, оцениваемые при отоор	JC.
1	прив	ильный ответ: п	гризники				

	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Для сохранения генетического разнообразия породы важно избегать
	чрезмерного использования
	Правильный ответ: инбридинга
9	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Процедура оценки производителя по продуктивности его дочерей
	называется
	Правильный ответ: дочерний контроль
10	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Главная цель подбора пар в племенном животноводстве —
	ценных признаков.
	Правильный ответ: закрепление
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	При оценке племенных животных по происхождению важную роль играет
	животных.
	Правильный ответ: родословная
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Оценка сельскохозяйственных животных по проводится для
	выявления особей, обладающих высокой продуктивностью.
	Правильный ответ: продуктивности
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
13	
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.
	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих
	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.
	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству
	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  Отбор животных, обладающих желаемыми качествами, называется  Правильный ответ: племенной отбор
	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  Отбор животных, обладающих желаемыми качествами, называется  Правильный ответ: племенной отбор  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  Отбор животных, обладающих желаемыми качествами, называется  Правильный ответ: племенной отбор  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.
14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  Отбор животных, обладающих желаемыми качествами, называется  Правильный ответ: племенной отбор  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  являются важным инструментом для племенного учета и анализа
14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  Отбор животных, обладающих желаемыми качествами, называется  Правильный ответ: племенной отбор  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  являются важным инструментом для племенного учета и анализа происхождения животных.
14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  Отбор животных, обладающих желаемыми качествами, называется  Правильный ответ: племенной отбор  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  являются важным инструментом для племенного учета и анализа происхождения животных.  Правильный ответ: Племенные карточки
14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  Отбор животных, обладающих желаемыми качествами, называется  Правильный ответ: племенной отбор  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  являются важным инструментом для племенного учета и анализа происхождения животных.  Правильный ответ: Племенные карточки  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  Отбор животных, обладающих желаемыми качествами, называется  Правильный ответ: племенной отбор  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  являются важным инструментом для племенного учета и анализа происхождения животных.  Правильный ответ: Племенные карточки  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.
14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  Отбор животных, обладающих желаемыми качествами, называется  Правильный ответ: племенной отбор  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  являются важным инструментом для племенного учета и анализа происхождения животных.  Правильный ответ: Племенные карточки  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  Отбор животных, обладающих желаемыми качествами, называется  Правильный ответ: племенной отбор  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  являются важным инструментом для племенного учета и анализа происхождения животных.  Правильный ответ: Племенные карточки  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.
14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  Отбор животных, обладающих желаемыми качествами, называется  Правильный ответ: племенной отбор  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  являются важным инструментом для племенного учета и анализа происхождения животных.  Правильный ответ: Племенные карточки  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.
14	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.  Оценка по позволяет прогнозировать продуктивность будущих поколений.  Правильный ответ: потомству  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  Отбор животных, обладающих желаемыми качествами, называется  Правильный ответ: племенной отбор  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  являются важным инструментом для племенного учета и анализа происхождения животных.  Правильный ответ: Племенные карточки  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.  Основными задачами племенного дела является повышение

	Отбор по позволяет оценить пригодность животных к
	определенным условиям содержания и Он включает оценку
	телосложения, конституции и Важным показателем является
	, который отражает общее здоровье и жизнеспособность животного.
	Список терминов:
	1. экстерьеру
	2. продуктивности
	3. конституция
	4. здоровью
	Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может
	быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке
	их употребления в тексте.
	Правильный ответ: 1234
18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,
	обосновывающие выбор ответа
	Что из перечисленного не относится к признакам экстерьера животного?
	1. Форма головы
	2. Количество молока
	3. Постановка конечностей  ———————————————————————————————————
	Правильный ответ: 2
	Обоснование: Экстерьер - это внешние формы животного, его телосложение и
	конституция. Количество молока является показателем продуктивности, а не
	экстерьера.
19	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме
	Опишите роль племенного учета в процессе отбора и оценки племенных
	животных.
	Правильный ответ: Племенной учет позволяет собирать, систематизировать и
	анализировать информацию о происхождении, продуктивности, экстерьере и других
	качествах животных. Это необходимо для выявления лучших особей для дальнейшего
	разведения, планирования селекционной работы и контроля за эффективностью
	проводимых мероприятий.
20	Прочитайте условие задачи, запишите ответ.
	Средний надой по стаду составляет 5000 кг молока в год. У одной коровы надой
	составляет 7000 кг, у другой - 3000 кг. Какая корова будет отобрана для дальнейшего
	разведения с точки зрения продуктивности, и почему?
	Правильный ответ: Корова с надоем 7000 кг, так как ее продуктивность выше
	среднего по стаду.