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

КАФЕДРА Общей и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

27) anhere

2024 г.

МΠ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

TO			
КИ	нол	(0Γ)	ия

(наименование учебной дисциплины/практики)

Направление подготовки/специальность

36.03.02 Зоотехния

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Продуктивное животноводство и кинология

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2024

Макеевка - 2024

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

Разработчик(и)	Mucatural	С.Н. Александров	
	ротивородинато (подпись) 5.	(ФОМ)	
	(подпись)	(ИОФ)	
	(подпись)	(МОФ)	

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 10 от 09.04.2024 года.

Председатель ПМК

(подпись)

С.Н. Александров

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 10 от 01.04.2024 года.

И.о.зав.кафедрой

(подпись)

П.Б. Должанов (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

дисциплине «Кинология»

1.1 Основные сведения о дисциплине

ПО

Укрупнённая группа	36.00.00 –Ветеринария и зоотехния			
Направление подготовки/специальность	36.03.02-Зоотехния			
Профиль		-		
Образовательная программа	бака	лавриат		
Квалификация	Акад	цемический бак	алавр	
Дисциплина обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы	Обязательная часть			
Форма контроля	экзамен			
Показатель трудоёмкости	Форма обучения			
	очная	заочная	очно-заочная	
Год обучения	3	3	3	
Семестр	5	6	6	
Количество зачётных единиц	2	2	2	
Общее количество часов	72	72	72	
Количество часов, часы:				
-лекционных	18	8	16	
-практических (семенарских)	16	_	_	
-лабораторных	_	_	_	
-контактной работы	2	2	2	
-самостоятельной работы	36	62	54	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

	1.2. Перечень компетенции, формируемых дисциплинои					
Код	Содержание	Планирус	емые результаты обучения			
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и			
ции		наименование	навыки			
		индикатора				
		достижения				
		компетенции				
1	2	3	4			
ПК-1	Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных	ПК-1.1 Проводит отбор и оценку племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности	Знание: - особенности разведения и выращивания собак; - организацию племенной работы в клубах и служебных питомниках; - подготовку собак к различным службам Умение: - эффективно применять знания кинологии; - составлять правильно рационы кормления; - правильно выращивать и воспитывать щенков Навык: - навыками экспертной оценки служебных собак; - ухода и содержания собак в ведомственных питомниках Опыт деятельности: - питомники служебных собак			

1.3. Перечень тем учебной дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы
Π/Π	
1.	История и современное состояние. Значение собаководства.
2.	Биологические особенности собак разных пород.
3.	Особенности кормления собак.
4.	Системы и способы содержания собак.
5.	Поведение и дрессировка собак.
6.	Разведение и выращивание собак. Племенная работа в собаководстве.

1.4. Матрица соответствия тем учебной дисциплины и компетенций

Шифр	Шифр темы					
компетенции по ГОС ВПО	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6
ПК-1.1	+	+	+	+	+	+

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		1						

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

Результат обученияпо	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
дисциплине	не зачтено		зачтено		
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрипто	
Знать – способность организует работу по определению показателей продуктивности и	Фрагментарные знания способности организовать работу по определению показателей продуктивности	Фрагментарные знания способности организовать работу по определению показателей продуктивности	содержащие отдельные пробелы, знания в области способности организовать		
воспроизводства племенных животных (ПК-1.1)	и воспроизводства племенных животных / Отсутствие знаний	и воспроизводства племенных животных / Отсутствие знаний	работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных	определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных	
Уметь - способность организовать работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных (ПК-1.1)	Фрагментарное умение способности организовать работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение способности организовать работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы способности организовать работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных	Успешное и систематическое умение способности организовать работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных	
Владеть - способность ю организовать работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных (ПК-1.1)	Фрагментарное применение навыков использования системы фундаментальных знаний способности организовать работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое применение способности / Отсутствие умений	В целом успешное, но сопровождающее ся отдельными ошибками применение способности / Отсутствие умений	Успешное и систематическое применение навыков способности организовать работу по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных	

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Пример тестовых заданий по дисциплине

1. 0	Организация	розыскной	службы	собак в	России относится:	
`	1000					

- а) к 1888 г.
- б) к 1991 г.
- в) к 1906 г.
- г) к 1946 г
- 2. В состав РКФ входят:
- а) РКК; СКОР; НРКА; РФСС
- б) РФСС; РФЛС; РФОС; АНКОР
- в) РФЛС; МГОЛС; РФОС; АНКОР
- г) АНКОР; РФОС; ЕНКАР; РФСС
- 3. Самая крупная кинологическая организация РФ это
- a) CKOP
- б) РКК
- в) РКФ
- г) РФСС
- 4. Самой крупной и авторитетной международной кинологической организацией является...
 - а) Международный союз клубов
 - б) Европейский кинологический союз
 - в) Международный клуб собаководства
 - г) Международная кинологическая федерация
 - 5. В каком году после ВОВ возобновились выставки служебных собак?
 - а) 1946 г.
 - б) 1450 г.
 - в) 1948 г.
 - г) 1956 г.
 - 6. На сколько групп делятся все породы собак по классификации FCI?
 - a) 9
 - б) 10
 - в) 15
 - r) 8
 - 7. Когда происходило одомашнивание собаки?
 - а) около 12 тыс. лет назад
 - б) около 20 тыс. лет назад
 - в) около 2 тыс. лет назад
 - г) около 5 тыс. лет назад
 - 8. Специальные осязательные волоски, расположенные на морде собаки, называют –
 - а) вибриссы

- 8 б) абрисы в) ресницы г) каггенсы 9. У собак выстраивание взаимоотношений происходит по схеме.... а) партнёры б) лидер-подчинённый в) схема не имеет значение г) в разных ситуациях, разные схемы 10. Температура тела собаки: а) 38 градусов б) 36 градусов в) 40 градусов г) 34 градуса 11. Средняя продолжительность жизни собаки составляет: а) 5 - 6 лет б) 10 - 15 лет в) 8 - 10 лет г) 18 - 20 лет 12. У собаки ??? хромосом. a) 48 б) 36 в) 78 г) 52 13. Сколько продолжается лактация у собаки? а) 45 дней б) 6 месяцев в) 1 год г) 9 месяцев 14. Продолжительность эмбрионального периода у собак? а) 80 - 90 дней

 - б) 280 290 дней
 - в) 28 30 дней
 - г) 58 63 дня
 - 15. Сколько раз в день кормят взрослых собак?
 - a) 1 pa3
 - б) 2 раза
 - в) 3 раза
 - г) 4 раза
 - 16. Какое мясо нельзя давать собакам?
 - а) мясо курицы
 - б) баранину
 - в) свинину
 - г) говядину

- 17. Что из углеводов не усваивается в пищеварительном тракте собак?
- а) глюкоза
- б) крахмал
- в) лактоза
- г) фруктоза
- 18. Пища в ротовой полости собаки...
- а) тщательно пережёвывается
- б) химическому перевариванию почти не подвергается
- в) смачивается слюной
- г) подвергается перевариванию ферментами
- 19. Кишечник собаки полностью освобождается от остатков съеденного корма через.
- а) 6 8 часов
- б) 12 15 часов
- в) 20 24 часа
- г) 48 часов
- 20. Собакам нельзя скармливать:
- а) горох и фасоль
- б) не молотый овёс и отруби
- в) пшено и манку
- г) гречку и рис

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. Особенности пищеварения собаки. Пищеварение в ротовой полости и в желудке.
- 2. Строение и функции органов дыхания. Понятие о дыхании как процессе газообмена.
- 3. Строение и функции органов размножения кобеля и суки.
- 4. Строение и функции крови. Движение крови по сосудам.
- 5. Значение и функции скелета. Строение и классификация костей.
- 6. Строение волоса. Виды шерстного покрова собак. Линька ее разновидность и значение.
 - 7. Строение черепа. Зубы и прикус, возрастная смена зубов.
 - 8. Назначение мышечной системы. Расположение мышц на туловище.
- 9. Рефлекс. Условный и безусловный рефлекс. Торможение условных рефлексов. Типы ВНД.
 - 10. Понятие этологии. Приобретенные формы поведения.
 - 11. Доминирующая иерархия. Механицизм и антропоморфизм.
 - 12. Исследовательское и социальное поведение. Понятие образец поведения.
 - 13. Комфортное, пищевое и игровое поведение.
 - 14. Врожденные формы поведения. Родительское поведение

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. Определите типы собак по фотографиям.
- 2. Определите и опишите особенности статей, недостатки и пороки экстерьера собак по фотографиям и анатомическим препаратам.
 - 3. Сделайте описание и оценку экстерьера собаки по фотографиям.
- 4. Вычислите по средним промерам собак четырех разных пород индексы формата, обхвата груди и обхвата пясти и сравните породы по этим показателям

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

критерии и шкалы оценивания решения практическ	ил эаданин
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 более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Задания для контрольной работы (заочная форма обучения)

- 1. Значение, предмет и задачи кинологии.
- 2. История и современное состояние собаководства в мире и России.
- 3. Кинологические организации и их структура.
- 4. Происхождение и эволюция домашней собаки.
- 5. Биологические особенности представителей рода Canis: волков, шакалов, лисиц, енотовидных собак и др.
 - 6. Анатомо-физиологические особенности собак.
 - 7. Особенности строения скелета и мускулатуры.
 - 8. Строение кожного покрова.
- 9. Строение пищеварительной системы: особенности ротового, желудочного и кишечного пищеварения.
- 10. Физиология органов размножения и воспроизводство собак: половая (физиологическая) и хозяйственная зрелость.
 - 11. Половой цикл, спаривание, беременность и роды у собак. Рост и развитие щенков.
 - 12. Поведение собак и их формы.
 - 13. Роль безусловных и условных рефлексов в поведении собаки.
 - 14. Понятие об основных инстинктах собак.
 - 15. Племенная работа в собаководстве.
 - 16. Отбор и подбор в собаководстве.
- 17. Методы разведения собак (чистопородное разведение, аутбридинг и инбридинг, расчет величины коэффициента инбридинга.
- 18. Методы скрещивания и их использование в кинологии: назначение и применение помесей (метисов).
 - 19. Породы и классификация пород собак в мире и России.
- 20. Шпицеобразные собака: лайки охотничьи, ездовые и оленегонные, распространение и использование.
 - 21. Охотничье собаководство: борзые, гончие, легавые, подружейные собаки.
 - 22. Таксы: особенности экстерьера и использования.
- 23. Служебное и спортивное собаководство: сторожевые, розыскные, служебные и спортивные породы.
- 24. Содержание и гиена собак (системы содержания собак: вольерное, боксовое, комнатное и др. Гигиенические требования при различных системах содержания.)
 - 25. Гигиена, уход и инвентарь, применяемый в собаководстве.
 - 26. Особенности кормления выставочных собак.
- 27. Характеристика кормов, используемых для собак: корма животного, растительного происхождения, витамины, минеральные, премиксы. Готовые корма: сухие и консервированные.
- 28. Нормы и режимы кормления молодняка и взрослых собак в зависимости от живой массы, пола, физиологического состояния и характера использования.
- 29. Дрессировка собак и ее виды. Основные методы дрессировок. Воспитательная дрессировка.
 - 30. Условные раздражители при дрессировках.
 - 31. Общий курс дрессировки (послушания), основные навыки и команды.
 - 32. Специальный курс дрессировки: виды, цели, задачи, навыки и команды.
 - 33. Основы ветеринарии в кинологии.

Образец варианта контрольной работы

Вариант 1

- 1. Значение, предмет и задачи кинологии.
- 2. История и современное состояние собаководства в мире и России.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным кри	териям «неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, н	но «удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточн	ностей «хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточно	остей «отлично»

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Биологические особенности овчарок.
- 2. Биологические особенности молоссов.
- 3. Биологические особенности терьеров.
- 4. Биологические особенности такс.
- 5. Биологические особенности шпицеобразных.
- 6. Биологические особенности гончих.
- 7. Биологические особенности легавых.
- 8. Биологические особенности ретриверов и спаниелей.
- 9. Биологические особенности декоративных собак.
- 10. Особенности кормления собак
- 11. Особенности пищеварения и обмена веществ у собак.
- 12. Кормление гигантских, крупных, средних, мелких и карликовых пород.
- 13. Особенности кормления разных половых и возрастных групп собак.
- 14. Кормление собак кормами промышленного производства.
- 15. Системы и способы содержания собак
- 16. Содержание собак в условиях питомников разного направления.
- 17. Содержание в домашних условиях:
- 18. Уличное и квартирное содержание собак.
- 19. Оборудование для различного содержания собак. 5. Ветеринарно-санитарные мероприятия.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

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
		опозданием
		(более недели).
		Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Одомашнивание собаки.
- 2. Происхождение разных породных групп.
- 3. Историческое использование собак.
- 4. Кинология на современном этапе развития.
- 5. Кинологические организации: их деятельность и структура.
- 6. Значение собак для современного общества и их использование.
- 7. Любительское собаководство.
- 8. Служебное собаководство.
- 9. Охотничье собаководство.
- 10. Спортивное собаководство.
- 11. Биологические особенности овчарок.
- 12. Биологические особенности молоссов.
- 13. Биологические особенности терьеров.
- 14. Биологические особенности такс.
- 15. Биологические особенности шпицеобразных.
- 16. Биологические особенности гончих.
- 17. Биологические особенности легавых.
- 18. Биологические особенности ретриверов и спаниелей.
- 19. Биологические особенности декоративных собак.
- 20. Особенности пищеварения и обмена веществ у собак.
- 21. Кормление гигантских, крупных, средних, мелких и карликовых пород.
- 22. Особенности кормления разных половых и возрастных групп собак.
- 23. Кормление собак кормами промышленного производства.
- 24. Содержание собак в условиях питомников разного направления.

- 25. Содержание в домашних условиях:
- 26. Уличное и квартирное содержание собак.
- 27. Оборудование для различного содержания собак.
- 28. Ветеринарно-санитарные мероприятия.
- 29. Формы поведения.
- 30. Поведенческие реакции.
- 31. Факторы, влияющие на поведение собак.
- 32. Теоретические основы дрессировки.
- 33. Виды дрессировки собак.
- 34. Общий курс послушания.
- 35. Защитно-караульная служба.
- 36. Специальная дрессировка собак для разного использования.
- 37. Организация и оборудование дрессировочных площадок.
- 38. Особенности дрессировки охотничьих собак.
- 39. Особенности дрессировки собак для охраны и спасателей
- 40. Отбор, подбор.
- 41. Проведение вязки и щенки.
- 42. Выращивание племенного поголовья.
- 43. Племенная оценка собак.
- 44. Оценка по рабочим качествам.
- 45. Экстерьер собаки и его оценка.
- 46. Проведение выставок и их функции.
- 47. Экспонирование собак.
- 48. Экспертиза собак на выставках.
- 49. Требования, предъявляемые к племенным животным.
- 50. Племенная документация.

Шкала оценивания

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

Комплект итоговых оценочных материалов

ПК-	1. <i>Cnoc</i>	обен выводить, совершенствовать	и сох	ранять породы, типы, линии животны	ıx	
ПК-1.1. Проводит отбор и оценку племенных животных: по происхождению (родословные),						
	_	, , ,		пи, по технологическим признакам, п	/	
		отомства, производителей и мато				
		Б1.В.01 «КИ				
		Задания за	ікрып	10го типа		
1	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:					
	_	я из перечисленных теорий одома		-		
		тной на сегодняшний день?				
	1)	Собака произошла от шакала.				
	_	Собака произошла от волка.				
	3)	Собака произошла от динго.				
	4)	Собака произошла от нескольких вид	ов псс	вых одновременно.		
		ильный ответ: 2				
2		тайте текст и выберите один прав				
			ради	ционно использовалась для охоты на	ı	
	барсу	ка: Немецкая овчарка.				
	1) 2)	пемецкая овчарка. Русская псовая борзая.				
	3)	Такса.				
	4)	Английский сеттер.				
		ильный ответ: 3				
3	-	тайте текст и выберите все правил	ьные	варианты ответа:		
				лаются племенным разведением соба	к	
	в Рос			1		
	1)	Российская кинологическая	феде	рация (РКФ).		
	2) Союз кинологических организаций России (СКОР).					
	3) Российская федерация охотничьего собаководства (РФОС).					
	4) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.					
	Правильный ответ: 123					
4	Прочі	<i>итайте текст и установите послед</i>	оват	ельность:		
	_	новите последовательность этапоі				
	осмот	гр в движении, 2 – оценка в стойк	e, 3 –	описание собаки, 4 – сравнение с		
	этало	ном).		-		
	1)	3-2-1-4				
	2) 3-1-2-4					
	3) 2-1-3-4					
	4) 1-2-3-4					
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо					
	Правильный ответ: 1					
5	Прочитайте текст и установите соответствие:					
	Сопоставьте биологические особенности группы пород и соответствующий ей					
	характер использования:					
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из					
	правого столбца:					
	A	Овчарки	1	Охота по кровяному следу		
	Б	Гончие	2	Own own w a comme		
	ע	I UNTIL		Охрана и защита		

	В Терьеры 3 Борьба с грызунами							
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
		A	Б		В			
	П ~							
	Правильный ответ: 2							
	П		ия открып					
3.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						,	
3.1	падеже.	iavva n pokoro	gy nv m	nova	YAWHAIIIII II	ополяу солорыя	101111	
	– это наука о собаках, их происхождении, породах, содержании, разведении и использовании.							
	Правильный ответ: Кинология							
7	Прочитайте текст и		нужно ука	азат	ь в соответст	вующем контекст	ny	
	падеже.	, -					•	
	Современные иссле	дования в обл	пасти		поведен	ия собак позво.	тыкп	
	разрабатывать бол	ее эффективі	ные мет	оды	дрессировк	и, основанные	на	
	-	ительного по	одкреплен	ия	и понима	нии когнити	вных	
	способностей животн							
	Правильный ответ:							
8	Прочитайте текст и	<i>впишите недос</i>	стающее сл	1060	в соответству	<i>ующем контексту</i>	,	
	падеже.	I DOMMITTAL SEASON	HNHATTO	. Iz	т профинелату	IN HILANIA	IIV	
	является заболеваний у собак	-	приятием	і ДЛУ	і профилакти	ки инфекционні	DIA	
9	Правильный ответ:							
9	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.						7	
		ለ በነውይህ ይላለቸውልጥ	TDADATI 4	Tan	парту породі	и оценивается і	пa	
	выставках.	UJIMUH UUUIBUI(LIDUBALD (ı aH	дарту породы	п оценивается і	ıa	
	Правильный ответ:							
10	Прочитайте текст	и впишите недос	тающее с	1060	в соответству	<i>ующем контексту</i>	,	
	падеже.	V40 P0 P0	6	082-	IODANA TANT	waa6a		
	площа, проведения занятий					необходимым	для	
	Правильный ответ:			icci	тровки.			
11	Прочитайте текст і	4 4		1080	в соответств	жонтекст	,	
	падеже.				z comomonio)			
	Одной из важных составляющих племенного дела является правильный подбор							
	для получения здорового и перспективного потомства.							
	Правильный ответ:	пар						
12 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующе				ующем контексту	,			
	падеже.							
	Для поддержания здоровья и активности собак, содержащихся в условиях							
	питомника, необходимо обеспечить регулярный, соответствующий их породе, возрасту и физиологическому состоянию.							
			ому состоя	нин	υ.			
12	Правильный ответ:		am atomics of	7000	0.0000000000000000000000000000000000000	NOTHON 1401174 2142	,	
13	Прочитайте текст и падеже.	ı впишите неоос	тиющее сл	иово	в соответству	лющем контексту	/	
		м опенки пабо	чих капес	TR A	ултничких сл	бак авпаетса их		
	Основным критерием оценки рабочих качеств охотничьих собак является их							

	способность к, то есть умение находить и преследовать дичь, проявляя						
	при этом настойчивость и умение работать в контакте с охотником.						
	Правильный ответ: полеванию						
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту						
	падеже.						
	предусматривает участие собак в различных спортивны						
	соревнованиях, таких как аджилити, обидиенс и другие. Правильный ответ: Спортивное собаководство						
15	Правильный ответ: Спортивное сооаковооство Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту						
13	падеже.						
	предполагает использование собак для охраны объектов, поиска и						
	задержания преступников, а также для других служебных целей.						
	Правильный ответ: Служебное собаководство						
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту						
	падеже.						
	предполагает содержание и разведение собак в качестве						
	компаньонов и домашних любимцев.						
	Правильный ответ: Любительское собаководство						
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из						
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.						
	Для успешного собак в питомнике необходимо обеспечить						
	оптимальные содержания, сбалансированное и						
	своевременное проведение мероприятий.						
	Список терминов: 1) Ветеринарно-санитарных						
	2) Разведения						
	3) Кормление						
	4) Условия						
	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: 2431						
18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,						
10	обосновывающие выбор ответа						
	Какой из перечисленных факторов оказывает наибольшее влияние на поведение						
	собаки?						
	1) Цвет ошейника.						
	2) Размер миски для корма.						
	3) Генетика и воспитание.						
	4) Порода собаки. Правильный ответ: 3						
	Правильный ответ. 3 Обоснование: Генетика определяет предрасположенность к определенным типам						
	поведения, а воспитание формирует поведение собаки в процессе обучения и						
	поведения, и воспитиние формирует поведение содики в процессе доучения и социализации.						
19							
17	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Какие основные требования предъявляются к племенным животным?						
	Правильный ответ: Здоровье, соответствие стандарту породы, уравновешенный						
	травильный ответ. Зооровье, соответствие станоарту порооы, уравновешенный характер, отсутствие генетических заболеваний, наличие рабочих качеств (для						
	марактер, отсутствие сенетических зиоопевинии, напичие рабочих качеств (отх						

служебных и	ı	охотничьих	пород).
			· · · · · / ·

20 Прочитайте условие задачи, запишите ответ.

В питомнике планируют закупить корм для 30 собак на месяц (30 дней). Из них 10 собак крупных пород, которым требуется 600 г корма в день, 15 собак средних пород, которым требуется 400 г корма в день, и 5 собак мелких пород, которым требуется 200 г корма в день. Корм продается в мешках по 15 кг. Сколько мешков корма необходимо закупить? (ответ округлите в большую сторону до целого числа).

Правильный ответ: 22