

Экзаменационные билеты *

Билет 1

1. Что такое анатомия? Что такое физиология?
2. Что такое стандарт породы? Расскажите в общих чертах стандарт какой-либо породы охотничьих собак.
3. Дайте определение понятию «порода домашних животных».
4. Назначение родословно-племенной книги (ВПКОС) и порядок записи собак в нее.
5. Расскажите о целях проведения полевых испытаний охотничьих собак. Почему испытания проводятся в наиболее благоприятных для работы собак условиях?

Билет 2

1. Расскажите о строении кожного покрова собаки и его функциях.
2. Какие породы охотничьих собак стандартизированы в нашей стране?
3. Охарактеризуйте понятия: примитивная, переходная и заводская порода.
4. Расскажите о целях и задачах выставок и выводок охотничьих собак.
5. Какие собаки допускаются и какие не допускаются на полевые испытания?

Билет 3

1. Какие системы органов различают в организме собаки?
2. На какие группы пород подразделены в нашей стране стандарты охотничьих собак? Опишите экстерьер головы охотничьей собаки какой-либо породы.
3. Расскажите о двух методах разведения животных. Их применение.
4. Расскажите о методах экспертизы собак по экстерьеру. Какой метод принят у нас в стране и почему?
5. Расскажите о правах и обязанностях ведущего на полевых испытаниях охотничьих собак.

Билет 4

1. Опишите скелет собаки. Каковы функции скелета?
2. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак разных пород из одной группы.
3. Что такое размножение и разведение? Какова разница в этих понятиях?
4. Каков порядок описания экстерьера?
5. Расскажите о составах экспертных комиссий на испытаниях, правах членов комиссий и их категориях. Каких собак не имеют права судить председатель и члены комиссий?

Билет 5

1. Как подразделяются зубы собак?
2. Перечислите все пороки и недостатки в колодке, конечностях, поставе хвоста какой-либо породы охотничьих собак.
3. Дайте определения понятиям: породность, чистодородность, кровность, чистокровность.
4. Расскажите о значении комплексной оценки (бонитировки) собак.
5. Каковы обязанности председателя комиссии по отчетности о проведенных полевых испытаниях, и что должен содержать отчет?

Билет 6

1. Какие отделы различают в системе органов пищеварения собаки?
2. Дайте сравнительные характеристики общего вида, типа конституции и поведения собак 2-3 пород из одной группы.
3. Охарактеризуйте понятия наследственность и изменчивость.
4. Перечислите требования для допуска в класс «элита» собак какой-либо группы пород.
5. Расскажите о причине выделения неодинакового количества баллов на отдельные графы расценочных таблиц полевых испытаний. Каков принцип построения таблиц?

Билет 7

1. Строение скелета передних и задних конечностей собаки.
2. Охарактеризуйте все различия в формах голов, глаз и ушей разных пород собак из одной группы.
3. Законы наследственности; их значение в разведении охотничьих собак.
4. Расскажите об оценке за происхождение по родословной собаки.
5. В чем принципиальное значение минимумов в графах расценочных таблиц полевых испытаний?

Билет 8

1. Что такое крипторхизм? Как оценивают крипторхов на выставках и выводках?
2. Охарактеризуйте основные различия в экстерьере собак двух любых пород, из одной группы.
3. Расскажите о доминантных и рецессивных признаках.
4. Как оцениваются охотничьи качества собак при бонитировке на выставках?
5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

Билет 9

1. Каково значение нервной системы собаки?
2. Перечислите все пороки и недостатки шерстного покрова у собак 2-3 пород из одной группы.
3. Что такое «правило расщепления признаков»?
4. Как оценивается при бонитировке качество потомства собаки? Какое максимальное число баллов может получить собака за потомство?
5. В какие сроки, согласно правилам, проводятся испытания охотничьих собак?

Билет 10

1. Перечислите функции центральной и вегетативной нервных систем.
2. Что такое стандарт породы? Перечислите все дисквалифицирующие пороки.
3. Что такое фенотип и что такое генотип?
4. Как решается вопрос о месте в племенном классе при равенстве баллов у собак при бонитировке?
5. Расскажите, как определяется и оценивается какое-нибудь из основных охотничьих качеств на испытаниях собак (резвость борзых, чутье и слежка лаек, мастерство и голос гончих, чутье и стойка легавых, злоба и вязкость норных, чутье и подача спаниелей). Каковы минимумы по графам расценочной таблицы?

Билет 11

1. Перечислите органы чувств у собак. Какие факторы влияют на работу органов чувств? Расскажите о строении органа зрения.
2. На какие группы пород подразделены в нашей стране стандарты охотничьих собак? Расскажите в общих чертах стандарт какой-либо породы охотничьих собак.
3. Что такое гомозиготность и гетерозиготность, приведите примеры?
4. На каких выставках присваивается звание «Чемпион»? Каким собакам класса «элита» чемпионат не присваивается?
5. При каких погодных условиях не производятся испытания охотничьих собак (на примере какой-либо одной группы пород)?

Билет 12

1. Расскажите о строении органов обоняния и слуха у собаки.
2. Какие породы охотничьих собак стандартизированы в нашей стране? Что такое стандарт породы охотничьих собак?
3. Изменчивость и ее значение в животноводстве.
4. Каких собак не имеет права оценивать эксперт на выставке?
5. По каким причинам собака какой-либо группы пород может быть снята с полевых испытаний?

Билет 13

1. Что такое физическая и половая зрелость собаки?
2. Перечислите все пороки и недостатки в экстерьере головы, глаз, ушей какой-либо породы охотничьих собак.
3. Что такое мутация?
4. Перечислите требования для допуска в первый племенной класс на выставках собак какой-либо группы пород?
5. Какая собака может получить звание «чемпион полевых состязаний»?

Билет 14

1. Что такое экстерьер? В чем разница понятий «общий экстерьер» и «частный экстерьер»?
2. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак разных пород
3. Охарактеризуйте разницу между естественным и искусственным отборами.
4. Расскажите о правилах и порядке присвоения звания эксперта-кинолога третьей категории по породам и испытаниям охотничьих собак.
5. Назовите основные охотничьи качества борзых собак, проверяемые на испытаниях?

Билет 15

1. Что такое тип конституции? Перечислите типы конституции собак.
2. Выделительная система у собак и ее функция.
3. Охарактеризуйте односторонний и комплексный отборы.
4. Перечислите требования для допуска во второй племенной класс собак какой-либо группы пород.
5. Назовите основные охотничьи качества лаек, проверяемые на полевых испытаниях по белке.

Билет 16

1. Строение половой системы собаки?
2. Дайте сравнительные характеристики общего вида, типа конституции и поведения собак 2-3 пород из одной группы пород.
3. Расскажите о комплексном отборе в охотничьем собаководстве.
4. В каких случаях собака на выставке остается без оценки?
5. Назовите основные охотничьи качества норных собак, проверяемые на испытаниях по лисице в искусственной норе.

Билет 17

1. Деление клеток митоз и мейоз.
2. Перечислите основные пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
3. Какие мероприятия по отбору проводятся в охотничьем собаководстве?
4. Что должен содержать отчет эксперта о выставке?
5. Назовите основные охотничьи качества гончих собак, проверяемые на испытаниях.

Билет 18

1. Охарактеризуйте сухой и грубый типы конституции.
2. Расскажите об окрасах шерстного покрова у охотничьих собак какой-либо породы.
3. Каково значение Отбора по типу конституции?
4. Расскажите о правах и обязанностях эксперта на выставках.
5. Назовите основные охотничьи качества легавых собак, проверяемые на испытаниях.

Билет 19

1. Охарактеризуйте крепкий тип конституции.
2. Условные и безусловные рефлексы их образование и значение в жизни собак.
3. Расскажите о племенном подборе пар и его значении в собаководстве.
4. Охарактеризуйте особенности экстерьера собак младшей возрастной группы.
5. Назовите основные охотничьи качества спаниелей, проверяемые на испытаниях?

Билет 20

1. Опишите разницу между сухим крепким и крепким сухим типами конституции.
2. Строение кровеносной системы у собак.
3. Каковы различия между односторонним и комплексным, однородным и разнородным подборками?
4. Какие особенности в экстерьере собак свидетельствуют о наступлении старости и одряхлении?
5. Кто, согласно правилам, имеет право организовывать районные, областные, ведомственные испытания охотничьих собак?

Билет 21

1. Перечислите породы охотничьих собак, относящиеся к сухому типу конституции,
2. Зубная формула – недостатки и пороки.
3. Что такое массовый, индивидуальный и уравнительный подбор?
4. Какие требования предъявляются к охотничьей собаке для получения ею на выставке оценки «отлично»?
5. В чем заключаются основные различия между испытаниями и состязаниями охотничьих собак?

Билет 22

1. Понятие о генах и локусах.
2. Перечислите основные пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
3. Значение комплексного подбора в охотничьем собаководстве.
4. Какие требования предъявляются к охотничьей собаке для получения ею на выставке оценки «очень хорошо»?
5. Расскажите о составе экспертных комиссий на состязаниях, правах членов комиссий и их категориях. Каких собак не имеют права судить председатель и члены комиссий?

Билет 23

1. Основные части скелета собаки?
2. Подробно расскажите о недостатках и пороках конечностей у охотничьих собак.
3. Что такое племенная линия?
4. Какие требования предъявляются к охотничьей, собаке для получения ею на выставке оценки «хорошо»?
5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

Билет 24

1. Что такое стати собаки, и что такое лады? Перечислите основные стати собаки.
2. Половая зрелость, половой цикл суки?
4. Какие собаки получают на выставках и выводках оценку «удовлетворительно»?
5. Что должен содержать отчет о состязаниях охотничьих собак?

Билет 25

1. Опишите формы ушей у охотничьих собак.
2. Какие породы охотничьих собак стандартизированы в нашей стране?
3. Родственное и неродственное спаривание. Их значение в племенном деле.
4. В каких случаях собака оставляется на выставке или выводке без оценки? Какую оценку получают собаки, прикус которых остался неосмотренным?
5. Каков принцип построения таблиц правил полевых испытаний охотничьих собак?

Билет 26

1. Формы глаз у собак и разница в их поставе.
2. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак разных пород из одной группы.
3. Линейное разведение собак и его значение.
4. Что такое абсолютная и относительная оценка собаки?

5. В чем принципиальное значение минимумов в графах расценочных таблиц полевых испытаний?

Билет 27

1. Расскажите о зубной формуле и прикусе у собаки и обо всех отклонениях от правильного прикуса.
2. Перечислите все пороки и недостатки в колодке, конечностях, поставе хвоста какой-либо породы охотничьих собак.
3. Значение инбридинга в племенном деле, его положительные и отрицательные стороны.
4. На каких областных выставках открытый чемпионат?
5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

Билет 28

1. Что такое зубная формула, недокус, перекус и прямой прикус?
2. Дайте сравнительные характеристики общего вида, типа конституции и поведения собак 2-3 пород из одной группы.
3. Как определяется степень инбридинга? Перечислите основные виды инбридинга.
4. Назовите методы экспертизы собак по экстерьеру. Основной метод экспертизы.
5. Расскажите, как определяется и оценивается какое-нибудь из основных охотничьих качеств на испытаниях собак (резвость борзых, чутье и слежка лаек, мастерство и голос гончих, чутье и стойка легавых, злоба и вязкость норных, чутье и подача спаниелей)? Каковы минимумы по графам расценочной таблицы?

Билет 29

1. Какие формы перехода ото лба к морде бывают у охотничьих собак?
2. Подробно охарактеризуйте шерстный покров охотничьей собаки какой-либо породы.
3. Охарактеризуйте тесный, близкий, умеренный и отдаленный инбридинги.
4. В какой возрастной группе проходят экспертизу на выставках и выводках собаки, не имеющие родословных документов?
5. По каким видам дичи проводятся испытания охотничьих собак разных групп?

Билет 30

1. Опишите дефекты в поставках передних и задних конечностей у собак.
2. Мутационная изменчивость и ее значение.
3. Что такое кроссы в племенном деле?
4. Охарактеризуйте особенности экстерьера собак средней возрастной группы.
5. Сколько раз в год может участвовать собака на полевых испытаниях по одному виду дичи?

Билет 31

1. Строение плечевого пояса, виды углов плече-лопаточного сочленения у охотничьих собак? У какой породы он самый тупой, а у какой самый острый?
2. Модификационная изменчивость, примеры.
3. Что такое стандарт породы? Его значение в племенном деле.
4. Охарактеризуйте особенности экстерьера собак старшей возрастной группы.
5. Кто утверждает состав экспертных комиссий на испытаниях и состязаниях?

Билет 32

1. Перечислите формы груди собак. Какие формы и в каких породах являются дефектными?
2. Перечислите все пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
3. Расскажите о двух методах разведения животных. Их применение.
4. Перечислите требования для допуска в третий племенной (резервный) класс собак какой-либо группы пород.
5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

Билет 33

1. Назовите функции спины. Какие встречаются отклонения от нормальной формы?
2. Генеалогический метод и его значение в племенном деле.
3. Что такое размножение и разведение? Какова разница в этих понятиях?
4. Какие собаки подвергаются на выставках бонитировке?
5. Расскажите, как определяется и оценивается какое-нибудь из основных охотничьих качеств на испытаниях собак (резвость борзых, чутье и слежка лаек, мастерство и голос гончих, чутье и стойка легавых, злоба и вязкость норных, чутье и подача спаниелей)? Каковы минимумы по графам расценочной таблицы?

Билет 34

1. Назовите функции поясницы. У собак каких пород поясница с напружиной?
2. Опишите экстерьер головы охотничьей собаки какой-либо породы.
3. Законы наследственности; их значение в разведении охотничьих собак.
4. Если собака уведена с ринга после окончательной расстановки или объявления оценок, но до описания, засчитывается ли ей присужденная оценка?
5. Допускается ли выход эксперта из состава экспертной комиссии на полевых испытаниях для проведения оставшимся составом экспертизы собаки вышедшего из комиссии эксперта или ее потомков?

Билет 35

1. Условные рефлексы, возбуждение и торможение.
2. Как оценивается на выставках и выводках неполнозубость у собак?
3. Расскажите о доминантных и рецессивных признаках.
4. Когда и кем рассматриваются жалобы на нарушение правил проведения выставок?
5. Как устанавливается очередность выступления собак на полевых испытаниях?

Билет 36

1. Основные законы генетики.
2. Расскажите в общих чертах стандарт какой-либо породы охотничьих собак.
3. Что такое выращивание и воспитание молодняка?
4. Допускаются ли на областные выставки собаки со справкой о происхождении?
5. Когда эксперт должен объявить результаты экспертизы собаки на полевых испытаниях?

Билет 37

1. Опишите зонарный окрас; назовите породы собак, имеющих зонарный окрас.
2. Типы ВНД и их характеристика.
3. Перечислите основные стадии развития щенка.
4. Каков порядок начисления дополнительных баллов «за универсальность» при оценке охотничьих качеств собак при бонитировке?
5. Каковы функции оргкомитета на состязаниях?

Билет 38

1. Охарактеризуйте различия черноподпалого окраса и чепрачного. У собак каких пород встречаются эти окрасы?
2. Подробно расскажите о недостатках и пороках конечностей у охотничьих собак.
3. Что такое инстинкты (сложные реакции) и какова их роль в поведении собак?
4. Допускается ли на выставках и выводках изменение оценок после их объявления?
5. Инфекционные и инвазионные болезни собак.

Билет 39

1. Перечислите одноцветные окрасы собак. У каких пород они встречаются?
2. Основные промеры и индексы, техника и методика измерений.
3. Что такое охотничий инстинкт? Формы его проявления у разных групп охотничьих собак.

4. На основании каких данных производится бонитировка охотничьих собак?
5. Допускаются ли на испытания и состязания собаки, не имеющие оценок экстерьерера?

Билет 40

1. Назовите породы собак с пегим окрасом. Каково отличие пегого окраса от пятнистого?
2. Применение основных законов генетики в племенном разведении собак.
3. Что называется безусловными и условными рефлексамии? Значение этих рефлексов.
4. Перечислите требования для допуска в класс «элита» собак какой-либо группы пород.
5. Что должен содержать отчет эксперта о полевых испытаниях? Сроки сдачи отчета в организацию, проводившую испытания.

Билет 41

1. Охарактеризуйте крапчатый окрас. У собак каких пород он встречается?
2. Перечислите все пороки и недостатки шерстного покрова у собак 2-3 пород из одной группы.
3. Расскажите о роли навыков в поведении собак.
4. Экспертизу каких собак проводит на выставках главная экспертная комиссия?
5. Направление племенной работы: цели и методы?

Билет 42

1. Перечислите и охарактеризуйте кондиции собак.
2. Перечислите все пороки и недостатки в экстерьере головы, глаз, ушей какой-либо породы охотничьих собак.
3. Что такое условные и безусловные раздражители? Какие условные раздражители используются в дрессировке собак?
4. Каковы возрастные ограничения при записи охотничьих собак на выставки?
5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

Билет 43

1. Объясните различия между заводской и рабочей кондициями.
2. Перечислите все дисквалифицирующие пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
3. Ранги выставок и в чем их отличие от выводов.
4. Какие собаки не подвергаются на выставках бонитировке?
5. Допускается ли выход эксперта из состава экспертной комиссии на полевых испытаниях для проведения оставшимся составом экспертизы собаки вышедшего из комиссии эксперта или ее потомков?

Билет 44

1. Каково различие между пороком и недостатком в экстерьере собак?
2. Связь типов ВНД с типами конституции.
3. Какие навыки вырабатываются у охотничьих собак разных групп пород в процессе их дрессировки?
4. Почему экспертиза собак на выставках и выводках осуществляется по возрастным группам?
5. Какие собаки допускаются и какие не допускаются на полевые испытания?

Билет 45

1. Расскажите и покажите как измеряется высота собаки в холке, высота в крестце, косая длина туловища, обхват пясти.
2. Мутационная и модификационная изменчивость.
3. Что называется командой? Типы команд, применяемых при дрессировке охотничьих собак
4. Каков порядок присуждения наград на выставках группам собак (парам, сворам, смычкам)?
5. Расскажите о составе экспертных комиссий па испытаниях. Каких собак не имеют права судить председатель и члены комиссий?

Билет 46

1. Опишите формы хвостов у собак и их пороки у разных пород . Что такое относительная длина хвоста и как она измеряется?
2. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак 2-3 пород из одной группы.
3. Периоды эмбрионального развития у щенков.
4. Когда и кем рассматриваются жалобы на нарушение правил проведения выставок?
5. Каковы обязанности председателя комиссии по отчетности о проведенных полевых испытаниях, и что должен содержать отчет?

Билет 47

1. Назовите основные индексы телосложения собак. Что такое индекс растянутости?
2. Методы племенного разведения.
3. В чем заключается контрастный метод дрессировки собак?
4. Перечислите требования для допуска собак какой-либо группы пород в третий племенной (резервный) класс на выставках.
5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

Билет 48

1. Какие существуют основные промеры собак? Форматы собак и их значение.
2. Инбридинг и его значение в племенном разведении собак.
3. В чем заключается механический метод дрессировки собак?
4. Каков состав выставочного комитета на выставках? Его комиссии и их функции.
5. Расскажите, как определяется и оценивается какое-нибудь из основных охотничьих качеств на испытаниях собак (резвость борзых, чутье и слежка лаек, мастерство и голос гончих, чутье и стойка легавых, злоба и вязкость норных, чутье и подача спаниелей)? Каковы минимумы по графам расценочной таблицы?

Билет 49

1. Чем может быть вызвана низкопередость собаки?
2. Разведение по линиям и семействам.
3. Какое значение имеют поощрение и запрещение в дрессировке собак?
4. Что должен содержать отчет эксперта о выставке? Сроки сдачи отчета в организацию, проводившую выставку.
5. Сколько раз в год может выступать собака на полевых испытаниях?

Билет 50

1. Чем может быть вызвана высокозадость собаки?
2. Перечислите основные пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
3. Какие навыки вырабатываются у охотничьих собак разных групп пород в процессе их дрессировки?
4. Если собака уведена с ринга после его расстановки или объявления оценки, но до описания, засчитывается ли ей присужденная оценка?
5. Почему экспертиза собак на выставках осуществляется единолично, а на полевых испытаниях коллегиально?

** Примечание: К каждому билету предлагается практические задачи по бонитировке, а так же по правилам испытаний той группы пород, по которой специализируется соискатель.*