**ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

1. История собаководства в мире.
2. История собаководства в России.
3. Теория происхождения собак.
4. Особенности жизни волков.
5. Изменения собак в процессе одомашнивания.
6. Топография внутренних органов и систем собак.
7. Зубная система у собак.
8. Прикусы у собак
9. Понятие ВНД. Особенности физиологии нервной системы собак.
10. Типы ВНД и их характеристики.
11. Понятие анализатор. Особенности зрительного анализатора у собак.
12. Понятие анализатор. Особенности слухового анализатора у собак.
13. Понятие анализатор. Особенности обонятельного анализатора у собак.
14. Пирамида потребностей Маслова (Пять свобод)
15. Язык тела собак.
16. Сигналы примирения у собак.
17. Социальное отношения у собак (доминирование).
18. Социальное отношения у собак (иерархия в группах).
19. Особенности общения с собакой.
20. Факторы, влияющие на развитие и здоровье собак (ошейники, шейки).
21. Факторы, влияющие на развитие и здоровье собак (поводок, намордник).
22. Факторы, влияющие на развитие и здоровье собак (кормление).
23. Факторы, влияющие на развитие и здоровье собак (содержание).
24. История купирования хвостов и ушей.
25. Конституция, типы конституции.
26. Экстерьер, интерьер собак.
27. Стати шеи. Стати головы. Стати туловища.
28. Стати передних конечностей. Стати задних конечностей.
29. Порода. Классификации пород.
30. Классификация пород собак по FCI.
31. Классификация пород собак по хозяйственно полезным качествам.
32. Классификация пород собак по вложенному человеком труда.
33. Определите возраст собаки по зубам.
34. Определить породу и показать стати передней конечности.
35. Определить породу и показать стати задней конечности.
36. Определите тип конституции и породу.
37. Покажите на картинке топографию внутренних органов (находящихся с правой стороны).
38. Покажите топографию внутренних органов (находящихся с левой стороны).
39. Определить породу и показать стати передней конечности.
40. Определите породность и покажите стати головы.
41. Определите породность и покажите стати туловища.
42. Решите задачи по типам ВНД.