

Перечень вопросов к промежуточной аттестации по биологии в 8 классе
за 2021-2022 уч.год.

1. Клетка, её строение.
2. Сон, сновидения.
3. Первая помощь при поражении органов дыхания. Приемы искусственного дыхания.
4. Внутренняя среда организма человека.
5. Основные процессы жизнедеятельности клетки
6. Утомление при умственной работе. Гигиенические основы умственного труда.
7. Соматическая и вегетативная нервная система (симпатический и парасимпатический отделы).
8. Анализаторы. Вкусовой анализатор.
9. Правила оказания первой помощи при ожогах и обморожениях.
10. Скелет человека. Осевой и добавочный скелет.
11. Рефлекс, рефлекторная дуга.
12. Правила оказания помощи при тепловом и солнечном ударе.
13. Витамины. Функции витаминов, авитаминозы.
14. Память. Особенности запоминания.
15. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью.
16. Головной мозг человека, его отделы.
17. Характер и темперамент человека.
18. Первая помощь при венозном кровотечении.
19. Спинальный мозг человека, его строение и функции.
20. Регуляция дыхания
21. Первая помощь при артериальном кровотечении.
22. Безусловные и условные рефлексы у человека.
23. Пищеварение в толстой и тонкой кишке. Всасывание.
24. Первая помощь при вывихе сустава.
25. Строение глаза, оптическая система глаза
26. Пищеварение в желудке и двенадцатиперстной кишке.
27. Первая помощь при открытом переломе.
28. Нервная ткань: особенности строения нейрона.
29. Кожа. Участие кожи в терморегуляции.
30. Первая помощь при закрытом переломе.
31. Слуховой анализатор, строение уха.
32. Газообмен в легких и тканях.
33. Предупреждение плоскостопия и искривления позвоночника.
34. Строение и состав костей. Типы соединения костей
35. Кровь. Значение и состав крови.
36. Закаливание организма.
37. Эндокринная система человека, железы внутренней секреции.
38. Регуляция пищеварения, опыты И.П.Павлова.
39. Нарушение зрения, его коррекция.
40. Дыхательная система человека: органы дыхания.
41. Сердце, особенности строения и работы.
42. Никотин и алкоголь: их влияние на организм человека.
43. Строение и функции нервной системы человека
44. Механизм вдоха и выдоха
45. Значение двигательной активности для укрепления здоровья человека.

46. Пищеварительная система человека.
47. Скелет, его отделы.
48. Профилактика ВИЧ инфекции и заболевания СПИДом.
49. Мышцы: группы мышц.
50. Пищеварение в ротовой полости.
51. Правила оказания помощи при тепловом и солнечном ударе.
52. Опорно-двигательная система: ее функции.
53. Виды иммунитета, механизм действия
54. Заболевания желудочно-кишечного тракта и их предупреждение.
55. Строение и функции кожи человека.
56. Процессы образования мочи.
57. Речь человека, ее значение.
58. Мочевыделительная система человека, ее строение, функции.
59. Выработка условных рефлексов. опыты И.П.Павлова.
60. Первая помощь при ожогах и обморожениях кожи.