Тематика заданий по биологии, мониторинг 8 класс

1. Кровеносная система
2. Организм человека. Ткани
3. Опорно –двигательная система. Строение , состав и соединение костей.
4. Дыхательная система. Болезни органов дыхания и их предупреждение.
5. Пищеварительная система. Органы пищеварения.
6. Опорно –двигательная система. Строение , состав и соединение костей.
7. Организм человека. Ткани
8. Опорно –двигательная система. Строение , состав и соединение костей.
9. Опорно –двигательная система. Строение , состав и соединение костей.
10. Опорно –двигательная система. Строение , состав и соединение костей.
11. Нервная система. Головной мозг: строение и функция
12. Опорно –двигательная система. Нарушение осанки и плоскостопие.
13. Кровь, кровообращение. Тканевая совместимость и переливание крови.
14. Опорно –двигательная система. Первая помощь при травмах: растяжение связок, вывихах суставов, переломах костей.
15. Опорно –двигательная система. Скелет головы и туловища.
16. Опорно –двигательная система. Мыщцы.
17. Организм человека. Ткани.
18. Опорно –двигательная система. Строение , состав и соединение костей.
19. Опорно –двигательная система. Строение , состав и соединение костей.
20. Опорно –двигательная система. Первая помощь при травмах: растяжение связок, вывихах суставов, переломах костей.
21. Опорно –двигательная система. Нарушение осанки и плоскостопие.
22. Кровь, кровообращение. Значение крови и его состав.
23. Кровь, кровообращение. Строение и работа сердца.
24. Кровь, кровообращение. Иммунитет.
25. Кровь, кровообращение. Значение крови и его состав.
26. Кровь, кровообращение. Значение крови и его состав.
27. (В1) Кровь, кровообращение. Движение крови по сосудам.
28. (В2) Опорно –двигательная система. Строение , состав и соединение костей.
29. (В3) Роль биологии в формировании современной естественно -научной картины мира, в практической деятельности людей.
30. (В4) Нервная система. Нейрогормональная регуляция.
31. (В5) нервная система. Головной мозг: строение и функции.