

* * * * *

СОДЕРЖАНИЕ

01. ЧАСТЬ 1. БИОЛОГИЯ

1. Расцвет Покрытосеменных — косвенная причина Ледникового Периода и гибели динозавров.
2. Вымирание мамонтов.
3. Рецессивные гены — доминантные, белая раса — черная, женщины — мужчины.
4. Светлая и темная кожа.
5. Цвет пигментов водорослей и фотосинтез. Почему лучи синей части спектра достигают больших глубин, нежели красной?
6. Функция волосяного покрова.
7. Химические элементы в ДНК клеточных ядер — носители частиц астрального плана.
8. Базовый уровень энергообеспечения организма.
9. Симпатическая и парасимпатическая ВНС.
10. Зависимость метаболизма от температуры окружающей среды.
11. Война полов.
12. Причина блеска глаз в возбужденном состоянии.
13. Государство с точки зрения царства животных.
14. Воля человека и метаболизм.
15. Генетическое наследование информации.
16. Громкость голоса как показатель уровня энергии в организме.
17. Дополнительный аргумент, подтверждающий предшествование растительного царства животному.
18. Тела людей и человеческие «Я» — есть ли общее?
19. Зависимость уровня обмена веществ от степени активности.
20. Изменение высоты голоса.
21. Расщепление различных видов пищи.
22. Зрительное восприятие.
23. Инстинкт, интеллект и интуиция.
24. Кровоснабжение органов.
25. Метаболизм самцов и самок.
26. Механизм возникновения солнечного удара.
27. Нагрев и охлаждение клеток организма.
28. Мышечная работа и потоотделение.
29. Нервная дрожь.
30. Объяснение ряда психофизиологических состояний.
31. Оздоровление организма.
32. Пища — источник топлива, а не энергии. Энергию предоставляет кислород.
33. Память четырех царств.
34. Роль меланина и мелатонина. Для чего нужен загар? И почему мелатонин эффективен при бессоннице?
35. Функция гемоглобина и хлорофилла.
36. Экономия энергии?
37. Энергия, дыхание и наркотики.
38. Утомление.
39. Уважение.
40. Причины тошноты при виде крови.
41. Смех, улыбка, слезы и другие регуляторы метаболизма организма.
42. Специализация — причина разнообразия человеческих типов.