

Тренировочные задания

ЧАСТЬ 1

Задание 1. Биология как наука. Методы научного познания. Уровни организации живого. Признаки живых систем.

Работа с таблицей с рисунком и без рисунка).

58CDFD

Задание 2. Прогнозирование результатов биологического эксперимента.

Множественный выбор.

5AEFE8

Задание 3. Генетическая информация в клетке. Хромосомный набор, соматические и половые клетки.

Решение расчетной биологической задачи.

0BFBF8

Задание 4. Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание. Анализ родословных.

Решение биологической задачи.

F90B93

Задание 5. Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система.

Анализ рисунка или схемы.

4B85B1

Задание 6. Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система.

Установление соответствия (с рисунком).

57ADED

Задание 7. Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология.

Множественный выбор (с рисунком и без рисунка).

C57F94

Задание 8. Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология.

Установление соответствия (без рисунка).

4F9293

Задание 9. Многообразие организмов. Бактерии, Грибы, Растения, Животные, Вирусы.

Анализ рисунка или схемы.

C7118F

Задание 10. Многообразие организмов. Бактерии, Грибы, Растения, Животные, Вирусы.

Установление соответствия (с рисунком).

3AC591

Задание 11. Многообразие организмов. Бактерии, Грибы, Растения, Животные, Вирусы.

Множественный выбор (с рисунком и без рисунка).

32F7F5

Задание 12. Многообразие организмов. Основные систематические категории, их соподчинённость.

Установление последовательности.

FF644F

Задание 13. Организм человека.

Анализ рисунка или схемы.

58B2D8

Задание 14. Организм человека.

Установление соответствия (с рисунком).

D9D7FE

Задание 15. Организм человека.

Множественный выбор (с рисунком и без рисунка).

45C88A

Задание 16. Организм человека.

Установление последовательности (без рисунка).

D63057

Задание 17. Эволюция живой природы.

Множественный выбор (работа с текстом).

B31488

Задание 18. Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера.

Множественный выбор (без рисунка).

6DB47E

Задание 19. Эволюция живой природы. Происхождение человека. Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера.

Установление соответствия (без рисунка).

DA2F3B

Задание 20. Общебиологические закономерности. Человек и его здоровье.

Работа с таблицей (с рисунком и без рисунка).

DA2F3B

Задание 21. Анализ экспертных данных, в табличной или графической форме.

6C5FF1

ЧАСТЬ 2

Задание 22. Применение биологических знаний и умений в практических ситуациях (анализ биологического эксперимента).

DD1DC6

Задание 23. Применение биологических знаний в практических ситуациях, анализ экспериментальных данных (выводы по результатам эксперимента и прогнозы).

Задание 24. Задание с изображением биологического объекта.

98781F

Задание 25. Обобщение и применение знаний о человеке и многообразии организмов.

1357A9

Задание 26. Обобщение и применение знаний по общей биологии (клетке, организму, эволюции органического мира и экологических закономерностях) в новой ситуации.

8F3D32

Задание 27. Решение задач по цитологии и эволюции на применение знаний в новой ситуации.

773B80

Задание 28. Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации.

5AEFES