

## Тренировочные задания

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

*Работа с таблицей*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=272C5778D6B580C64C2837FEE90E03C>  
A

Задание 2. Прогнозирование результатов биологического эксперимента.

*Множественный выбор*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F39E13B6983EB4C049A9A1C43E04335>  
B

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

*Решение простой биологической задачи*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C1A7840CDDDB1BB8E462D1C1618518A>  
A8

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

*Решение биологической задачи*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A34D7298EFF790E0472B5E7BDDAB280>  
2

Задание 5. Клетка как биологическая система. Строение клетки, метаболизм. Жизненный цикл клетки.

*Анализ рисунка или схемы*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D67639EFB147920B47E04DCDD090240>  
0-ZP

Задание 6. Клетка как биологическая система. Строение клетки, метаболизм. Жизненный цикл клетки.

*Установление соответствия (с рисунком)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=19A8856EEF3982804334179A5E9EE8B1>

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

*Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=DEAB26B1FAA78E774FB4CA08543A6F>  
C0

### **ИЛИ**

Задание 5. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология.

*Анализ рисунка или схемы*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=71A2F8CC93BD8E50477300E9200319B4>  
-ZP

Задание 6.

Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология.

*Установление соответствия (с рисунком)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B7BA74E246DF9F5D488ED73FD499339>  
3-ZP

Задание 7. Клетка как биологическая система. Строение клетки, метаболизм. Жизненный цикл клетки.

*Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=E0955658F748AB4144253F24CF5832AC>

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

*Установление соответствия (без рисунка)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D24AAD09BB2A87704BAA36A7723ED6ED>

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

*Анализ рисунка или схемы*

Задания готовятся к публикации

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

*Установление соответствия (с рисунком)*

Задания готовятся к публикации

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

*Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F4392779E8EC806B4EEB99F320A464FA>

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

*Установление последовательности*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=074851F01A7AB6D6446EC0E01F246FCA>

Задание 13. Организм человека. Гигиена человека.

*Анализ рисунка или схемы*

Задания готовятся к публикации

Задание 14. Организм человека. Гигиена человека.

*Установление соответствия (с рисунком)*

Задания готовятся к публикации

Задание 15. Организм человека. Гигиена человека.

*Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D122741D58CB8B1C4C1225529A0E4186>

Задание 16. Организм человека.

*Установление последовательности*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=4D21615AFFFA9453433922F5022D4E16>

Задание 17. Эволюция живой природы.

*Множественный выбор (работа с текстом)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C30A3926F9F79272427DE43EA0EE2E00>

Задание 18. Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера.

*Множественный выбор (без рисунка)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=28BEFE6F598D91974CB07E7D333E6A82>

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

*Установление соответствия (без рисунка)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=20000b4103bfe31196c5001fc68344c9>

Задание 20. Общебиологические закономерности.

*Установление последовательности*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A48C8FEB14DB9DA24BD4BA4AC91BD4AA>

Задание 21. Общебиологические закономерности. Человек и его здоровье

*Работа с таблицей (с рисунком и без рисунка)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=49D67051CEC4B2F841E4AF33C11BD5EE>

Задание 22. Биологические системы и их закономерности

*Анализ данных, в табличной или графической форме*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=14FF63AE5476935E4C293A2EEFA89685>

Задание 23. Применение биологических знаний и умений в практических ситуациях (анализ биологического эксперимента)

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B9A136D4B23FA09846ABFF4F6F1A722E>

Задание 24. Применение биологических знаний в практических ситуациях, анализ экспериментальных данных (выводы по результатам эксперимента и прогнозы)

Задания готовятся к публикации

Задание 25. Задание с изображением биологического объекта

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=EF2375E20B759C0148E3438FB8B380FA>

Задание 26. Обобщение и применение знаний о человеке и многообразии организмов

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=23AE7661C10BB8EE4DDC82E6880E9859>

Задание 27. Обобщение и применение знаний по общей биологии (клетке, организму, эволюции органического мира и экологических закономерностях) в новой ситуации

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A152D2CD0FAE8CB04B945DC44CB8FD43>

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

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=18E22928A9B1981F4D70EC084394593F>

Задание 29. Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=00891F0C60EC9B2148BED84A49FF3DDC>