



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

*Установление последовательности (без рисунка)*

[http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?proj\\_guid=CA9D848A31849ED149D382C32A7A2BE4&theme\\_guid=5ce3e0e87f41e311b901001fc68344c9&md=qprint&groupno=80](http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?proj_guid=CA9D848A31849ED149D382C32A7A2BE4&theme_guid=5ce3e0e87f41e311b901001fc68344c9&md=qprint&groupno=80)

Задание 9. 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 10

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

*Установление соответствия (с рисунком и без рисунка)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=9B8473A1A66A813B4BD32D2BD889E8D5>

Задание 11. Многообразие организмов. Основные систематические категории, их соподчинённость.

*Установление последовательности*

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

Задание 12. Организм человека. Гигиена человека.

*Множественный выбор (с рисунком и без рисунка)*

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

Задание 13. Организм человека.

*Установление соответствия (с рисунком и без рисунка)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=2426EC14B0BF95B747820A59D6C51526>

Задание 14. Организм человека.

*Установление последовательности*

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

Задание 15. Эволюция живой природы.

*Множественный выбор (работа с текстом)*

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

Задание 16. Эволюция живой природы. Происхождение человека.

*Установление соответствия (без рисунка)*

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=5EBC31BB9287B33746CC418F170B7726>

Задание 17. Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера.

*Множественный выбор (без рисунка)*

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

Задание 18. Экосистемы и присущие им закономерности. Биосфера.

*Установление соответствия (без рисунка)*

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

Задание 19. Общебиологические закономерности.

*Установление последовательности*

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

Задание 20. 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 21. Биологические системы и их закономерности

*Анализ данных, в табличной или графической форме*

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

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

Примеры заданий опубликованы в методических рекомендациях по самостоятельной подготовке к ЕГЭ по биологии 2022 г.

Задание 23. Задание с изображением биологического объекта

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

Задание 24. Задание на анализ биологической информации

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=EF1A7D36BF61A8F145E5AC39C184DA55>

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

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

Задание 26. Обобщение и применение знаний об эволюции органического мира и экологических закономерностях в новой ситуации

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

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

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

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

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