

<https://vk.com/ege100ballov>

[https://vk.com/biology\\_100](https://vk.com/biology_100)

### **Примеры некоторых заданий из варианта**

3. Сколько пар аутосом содержит соматическая клетка комнатной мухи, если её диплоидный набор составляет 12 хромосом? В ответе запишите только соответствующее число.

Ответ:

7. Все перечисленные ниже признаки, кроме трёх, используются для описания отличий молекулы иРНК от молекулы ДНК. Определите три признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

- 1) переносит наследственную информацию из ядра к рибосоме
- 2) обеспечивает хранение наследственной информации в ядре клетки
- 3) состоит из одной полинуклеотидной нити
- 4) состоит из связанных между собой двух полинуклеотидных нитей
- 5) в ее состав входит углевод рибоза и азотистое основание урацил
- 6) в ее состав входит углевод дезоксирибоза и азотистое основание тимин

Ответ:

8. Установите правильную последовательность процессов в ходе энергетического обмена в клетке. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) расщепление биополимеров до мономеров
- 2) слияние лизосомы с частицей пищи
- 3) расщепление глюкозы до пировиноградной кислоты
- 4) поступление пировиноградной кислоты (ПВК) в митохондрии
- 5) окисление пировиноградной кислоты и синтез 36 молекул АТФ

Ответ:

[210913\\_Biologia\\_-\\_Probny\\_variant\\_1\\_s\\_resheniem](#)

[скачать](#)

Смотрите также:

[Демоверсия ЕГЭ 2022 по биологии с ответами](#)