

1. Прокариотные клетки отличаются от эукариотных

- 1) наличием рибосом
- 2) отсутствием митохондрий
- 3) отсутствием оформленного ядра
- 4) наличием плазматической мембраны
- 5) отсутствием органоидов движения
- 6) наличием одной кольцевой хромосомы

2. Клетки бактерий отличаются от клеток растений

- 1) отсутствием оформленного ядра
- 2) наличием плазматической мембраны
- 3) наличием плотной оболочки
- 4) отсутствием митохондрий
- 5) наличием рибосом
- 6) отсутствием комплекса Гольджи

3. Выберите признаки семейства Крестоцветные.

- 1) четыре лепестка
- 2) пять лепестков
- 3) девять тычинок
- 4) плод коробочка
- 5) шесть тычинок
- 6) плод стручок

___	___	___
-----	-----	-----

4. Что общего у грибов и хордовых животных?

- 1) отсутствие хлорофилла в клетках
- 2) неограниченный рост
- 3) поглощение веществ из окружающей среды путём всасывания
- 4) питание готовыми органическими веществами
- 5) размножение с помощью спор
- 6) запасание питательных веществ в виде гликогена

5. Грибы, как и животные,

- 1) растут в течение всей жизни
- 2) не содержат в клетках рибосом
- 3) имеют клеточное строение
- 4) не содержат в клетках митохондрий
- 5) содержат в организмах хитин
- 6) являются гетеротрофными организмами