

Тест № 1 к теме «Бактерии», 5 класс

1. Назвать бактерии, в клетках которых содержится хлорофилл

- А. цианобактерии
- Б. стафилококки
- В. Стрептококки
- Г. клубеньковые

2. Как размножаются бактерии

- А. фрагментацией
- Б. делением
- В. Спорами

3. Как называются организмы у которых нет ядра

- А. прокариоты
- Б. анаэробы
- В. Эукариоты
- Г. аэробы

4. Способы питания бактерий

- А. миксотрофный
- Б. автотрофный
- В. Гетеротрофный

5. К эукариотам относятся

- А. растения, животные, грибы
- Б. бактерии, вирусы
- В. Растения, бактерии

6. Наука, изучающая бактерии

- А. гистология
- Б. микробиология
- В. цитология

7. Как называются бактерии, живущие в бескислородной среде

- А. аэробы
- Б. анаэробы
- В. споры
- Г. сапротрофы

8. Бактерии, питающиеся органическими мертвыми остатками

- А. паразиты
- Б. сапротрофы
- В. Симбионты

Тест № 2 к теме «Бактерии», 5 класс

1. Назвать бактерии, в клетках которых содержится хлорофилл

- А. цианобактерии
- Б. стафилококки
- В. стрептококки
- Г. клубеньковые

2. Какие бактерии полезны человеку

- А. молочнокислые
- Б. гнилостные
- В. стафилококки
- Г. вибрионы

3. Тип взаимовыгодных отношений между разными живыми организмами

- А. паразитизм
- Б. симбиоз
- В. конкуренция

4. Меры профилактики инфекционных заболеваний

- А. стерилизация
- Б. прививки
- В. Влажная уборка
- Г. все варианты верны

5. Какой процесс лежит в основе жизнедеятельности почвенных бактерий

- А. гниение
- Б. деление
- В. Пастеризация

Тест № 2 к теме «Бактерии», 5 класс

1. Назвать бактерии, в клетках которых содержится хлорофилл

- А. цианобактерии
- Б. стафилококки
- В. стрептококки
- Г. клубеньковые

2. Какие бактерии полезны человеку

- А. молочнокислые
- Б. гнилостные
- В. стафилококки
- Г. вибрионы

3. Тип взаимовыгодных отношений между разными живыми организмами

- А. паразитизм
- Б. симбиоз
- В. конкуренция

4. Меры профилактики инфекционных заболеваний

- А. стерилизация
- Б. прививки
- В. Влажная уборка
- Г. все варианты верны

5. Какой процесс лежит в основе жизнедеятельности почвенных бактерий

- А. гниение
- Б. деление
- В. пастеризация