

Тест по биологии
Бактерии — доядерные организмы
для 7 класса

1. В чем отличие доядерных организмов от ядерных?
 - 1) у них нет четко выделенного ядра
 - 2) у них нет четко выделенного ядра и мембраны
 - 3) у них нет ядерной оболочки
2. Какие организмы не относят к доядерным?
 - 1) вирусы
 - 2) бактерии
 - 3) археобактерии
3. В каком веке люди обнаружили доядерные организмы?
 - 1) в XV
 - 2) в XVII
 - 3) в XX
4. Как называется участок клетки ядерным веществом?
 - 1) нуклеоид
 - 2) прокариот
 - 3) стероид
5. Что придает клетке бактерии форму и жесткость?
 - 1) клеточная перегородка
 - 2) клеточная заслонка
 - 3) клеточная стенка
6. Бактерии могут передвигаться с помощью
 - 1) жгутика — одного или нескольких
 - 2) усика — одного или нескольких
 - 3) хвостика
7. Какая температура наиболее благоприятна для жизни бактерий?
 - 1) 0-10 °С
 - 2) 10-40 °С
 - 3) 40-70 °С
8. В неблагоприятных условиях бактерии превращаются
 - 1) в споры
 - 2) в вирусы
 - 3) просто погибают
9. Как размножаются бактерии?
 - 1) половым путем
 - 2) путем деления
 - 3) почкованием
10. Что может быть пищей для бактерий-гетеротрофов?
 - 1) мертвые организмы
 - 2) нефть
 - 3) асфальт
 - 4) все вышеперечисленное

**Ответы на тест по биологии
Бактерии — доядерные организмы
для 7 класса**

1-2
2-1
3-2
4-1
5-3
6-1
7-2
8-1
9-2
10-4