

ЦАРСТВО БАКТЕРИИ.

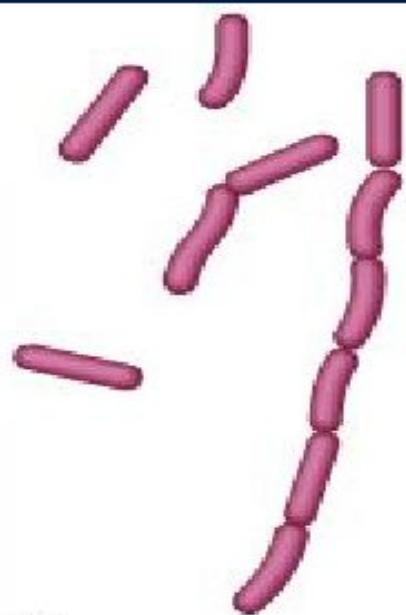
БАКТЕРИИ – ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ ОФОРМЛЕННОГО ЯДРА.



ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ:

- **ОТСУТСТВИЕ ОФОРМЛЕННОГО ЯДРА;**
- **НАРУЖНАЯ ОБОЛОЧКА СОСТОИТ ИЗ МЕМБРАНЫ, КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ ИХ МУРЕИНА И СВЕРХУ ПОКРЫТА СЛИЗЬЮ, ОБРАЗУЮЩЕЙ СЛИЗИСТУЮ КАПСУЛУ;**
- **НАСЛЕДСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ НАХОДИТСЯ В ЦИТОПЛАЗМЕ В ВИДЕ КОЛЬЦЕВОЙ ХРОМОСОМЫ;**
- **НЕТ МЕМБРАННЫХ ОРГАНОИДОВ (ТОЛЬКО ВЫПАЧИВАНИЯ МЕМБРАНЫ ВНУТРЬ);**
- **ТЕЛО ПОКРЫТО ВОРСИНКАМИ;**
- **ИМЕЕТСЯ ОДИН ИЛИ НЕСКОЛЬКО ЖГУТИКОВ — ОРГАНОВ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ.**

Формы бактерий



Палочковидные бактерии (палочки, или бациллы)



Веретеновидные палочки



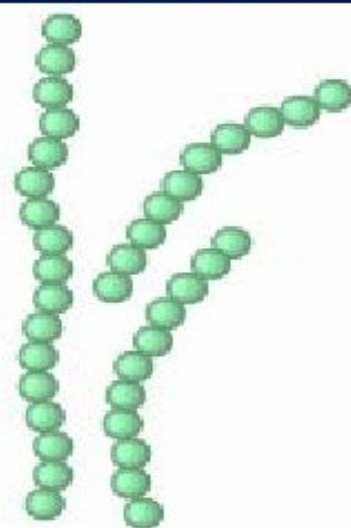
Шаровидные бактерии (кокки)



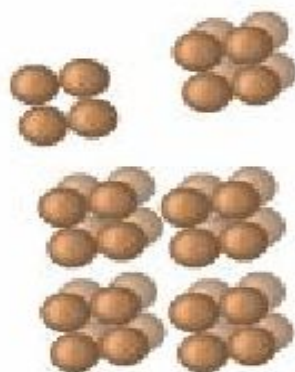
Диплококки



Стафилококки



Стрептококки



Сарцины



Стебельковые бактерии



Вибрионы



Шестиугольные клетки



Звездообразные бактерии



Спириллы



Тороиды

BOST-MIX
BOST-MIX.RU.UA