

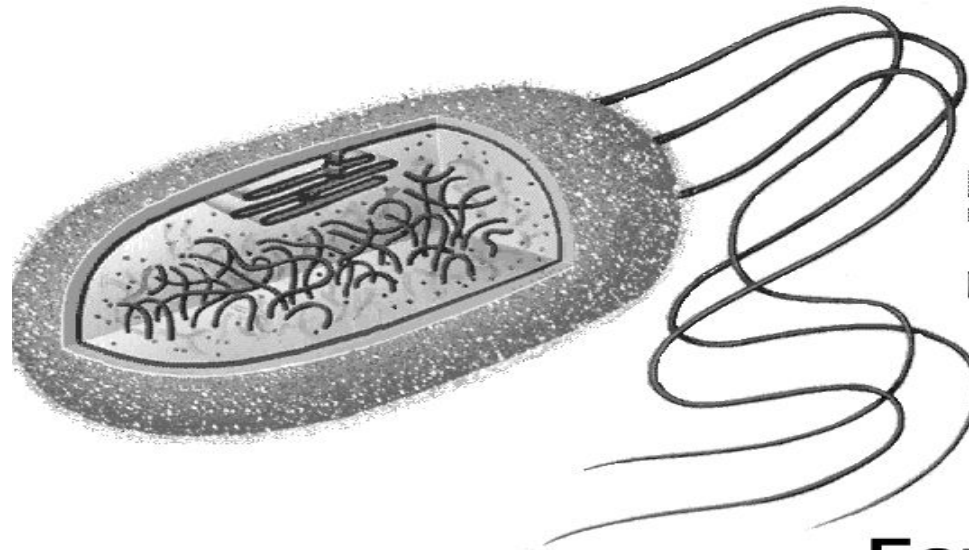
# Прокариотическая клетка.



Презентацию подготовила  
ученица 10 класса  
МБОУ СОШ № 10  
Бочкарёва Александра

# Поняти

Прокариоты-  
одноклеточные живые  
организмы, не обладающие (в  
отличие от эукариот)  
оформленным клеточным  
ядром и другими  
внутренними мембранными  
органоидами (за  
исключением плоских  
цистерн у  
фотосинтезирующих видов,  
например, у цианобактерий).



Баг





**ЛЕВЕНГУК**  
**Антони Ван**  
**1632-1723**

**Впервые бактерии увидел под микроскопом и описал в 1683 г. голландский натуралист Антонио Ван Левенгук.**

А так же в 1680 г., А.Левенгук установил клеточное строение животных, впервые описал эритроциты (1674 г.), сперматозоиды (1677 г., А.Левенгук, И. Гам и Н.Хартсекер), открыл мир простейших (в частности, инфузорий). Результаты наблюдений изложил в своем труде «Тайны природы» (1695 г.)

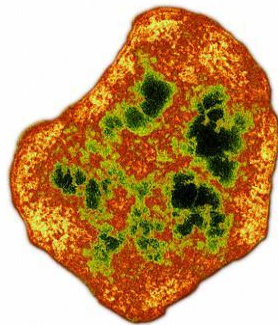
# Прокариоты

Сине-зелёные  
водоросли

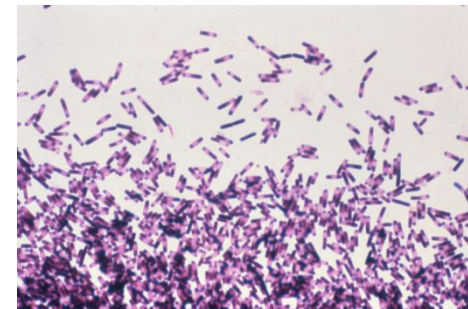


Архебактер

*corbis*



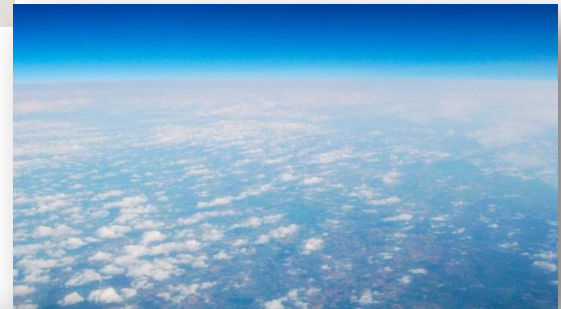
Бактерии



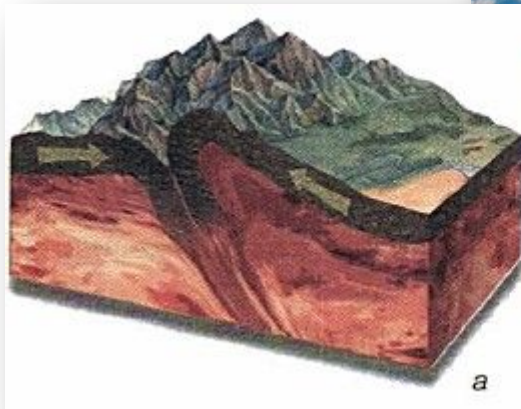
Первоначально появились в бескислородной среде 2,5 – 3,5 млрд., лет назад, они создали фактически биосферу Земли, сформировав условия для дальнейшей эволюции организмов. Размер бактериальных клеток колеблется в пределах от 1 до 15 мкм.

# Сфера обитания

□ Атмосфера



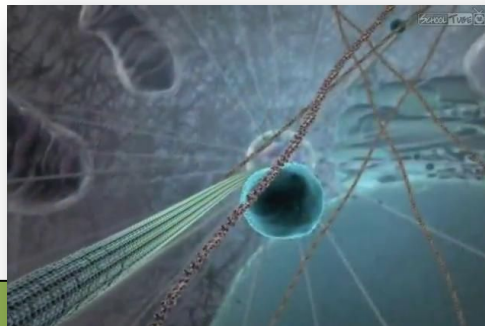
□ Литосфера



□ Гидросфера



□ Внутри клетки



# Форма прокариот

| Вид классификации | Выделяемые группы | Особенности         |
|-------------------|-------------------|---------------------|
| По форме          | Бациллы           | Палочковидной формы |
|                   | Кокки             | Сферической формы   |
|                   | Спириллы          | Спиралевидной формы |
|                   | Вибрионы          | Имеют форму запятой |

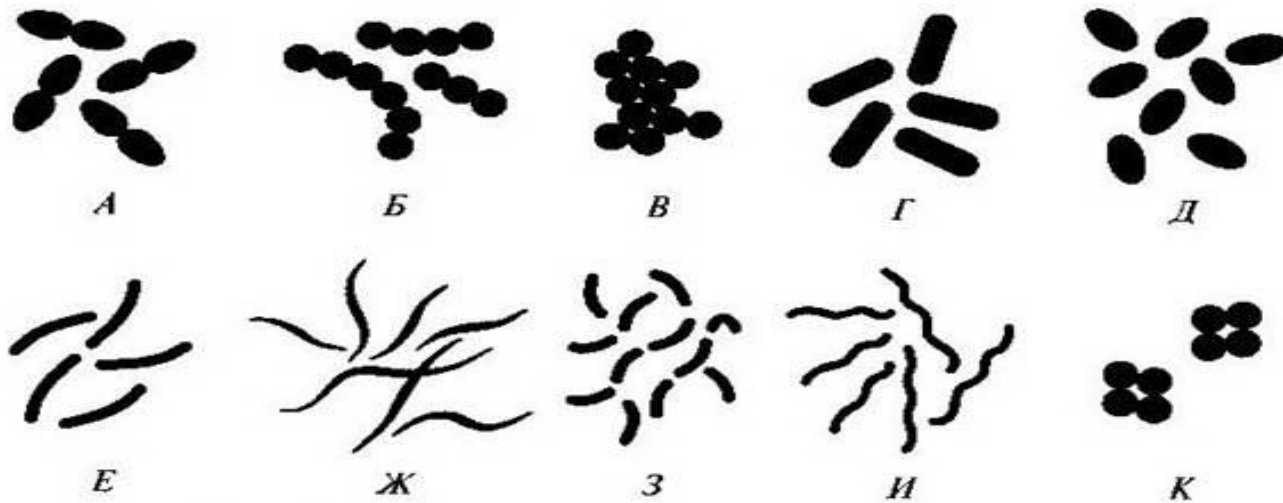
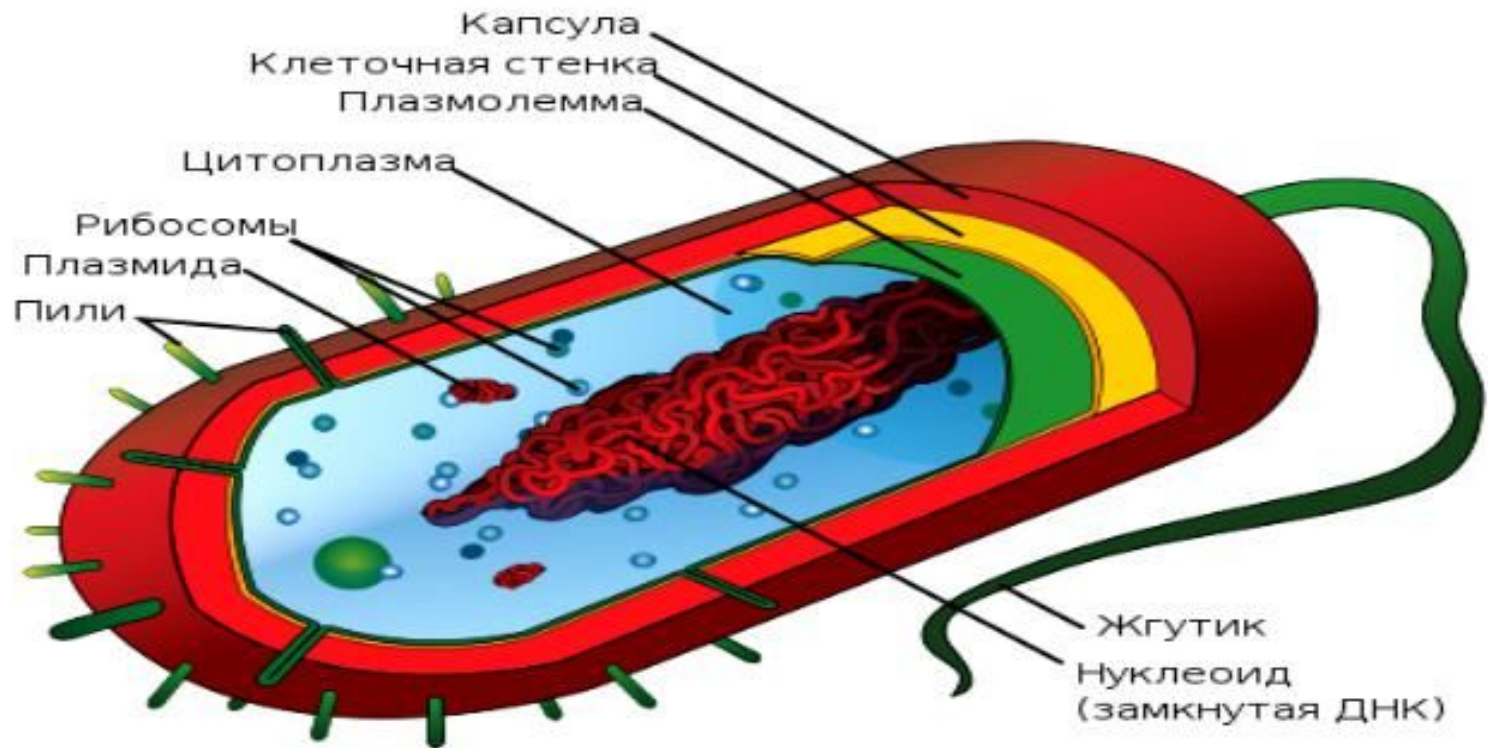


Рис. 5. Формы и сочетания бактериальных клеток:

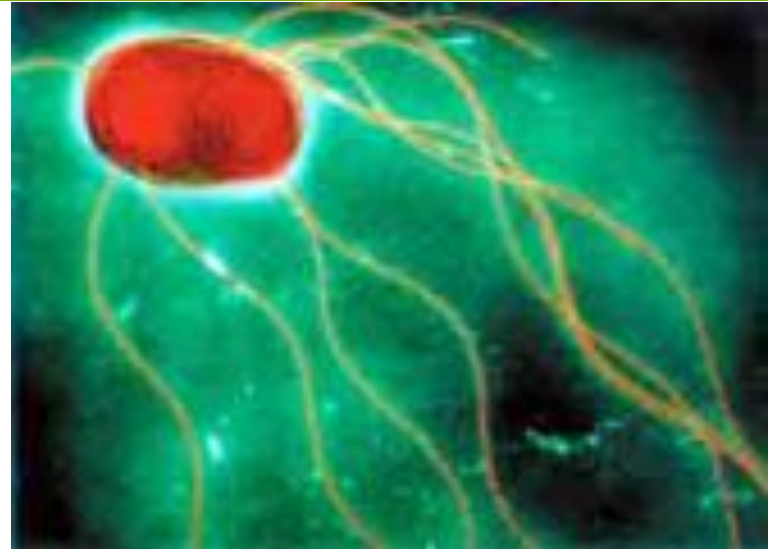
*A* — диплококки; *B* — стрептококки; *B* — стафилококки; *Г* — бациллы; *Д* — коккобациллы; *Е* — палочки; *Ж* — тонкие палочки; *З* — вибрионы; *И* — спириллы; *К* — тетрады

# Прокариотическая клетка



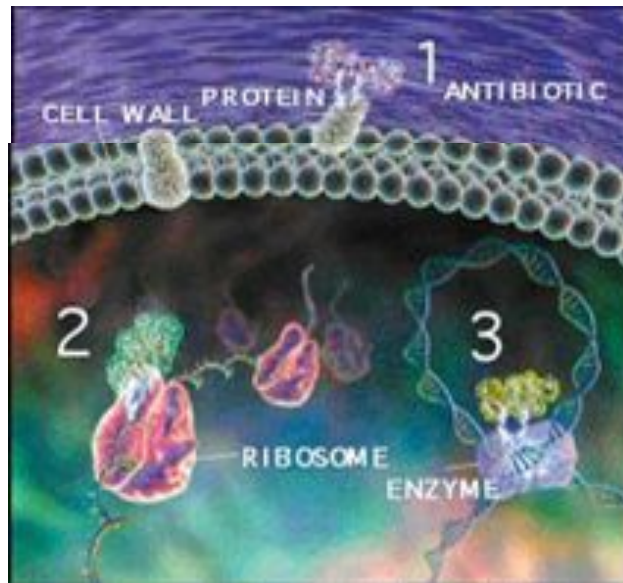
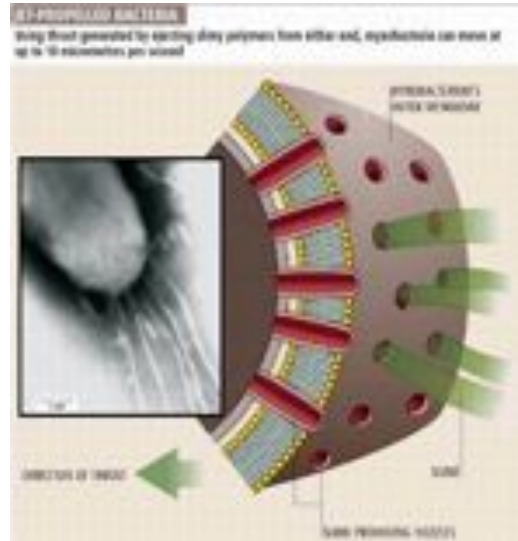
# Строение клетки

На поверхности бактерии, часто заметны разного рода жгутики (пилли) и ворсинки (фамбии) – органоиды движения, с помощью которых они передвигаются.





## Клеточная стенка



- прокариота жёсткая, содержит полисахариды и аминокислоты. Основой упрочняющего компонента – Мурин. Клеточная стенка многих бактерий покрыта слоем слизи.
- Цитоплазма окружена мембраной её изнутри от клеточной стенки.
- Основная особенность – отсутствие ядра, ограниченного оболочкой. Наследственная информация у них заключена в одной хромосоме.
- Рибосомы свободные меньше, чем у эукариотов; на них осуществляется биосинтез белка.

# Обмен веществ.

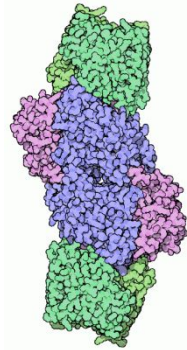
По отношению к кислороду они делятся на 2 группы:

- ❑ Анаэробные (не нуждающиеся в кислороде);
- ❑ Аэробные (живущие в кислородной среде);
- ❑ Некоторые живут как в кислородной, так и в бескислородной среде.

|                 |            |  |
|-----------------|------------|--|
| По типу питания | Симбионты  | Сосуществуют с эукариотами                   |
|                 | Сапротрофы | Питаются мертвым биоматериалом, разлагают    |
|                 | Паразиты   | Болезнетворные, питаются живым биоматериалом |

# Питание

1. **Автотрофы**, за счёт фотосинтеза (цианобактерии) и хемосинтеза (Железобактерии, азотобактерии, пурпурные серобактерии);

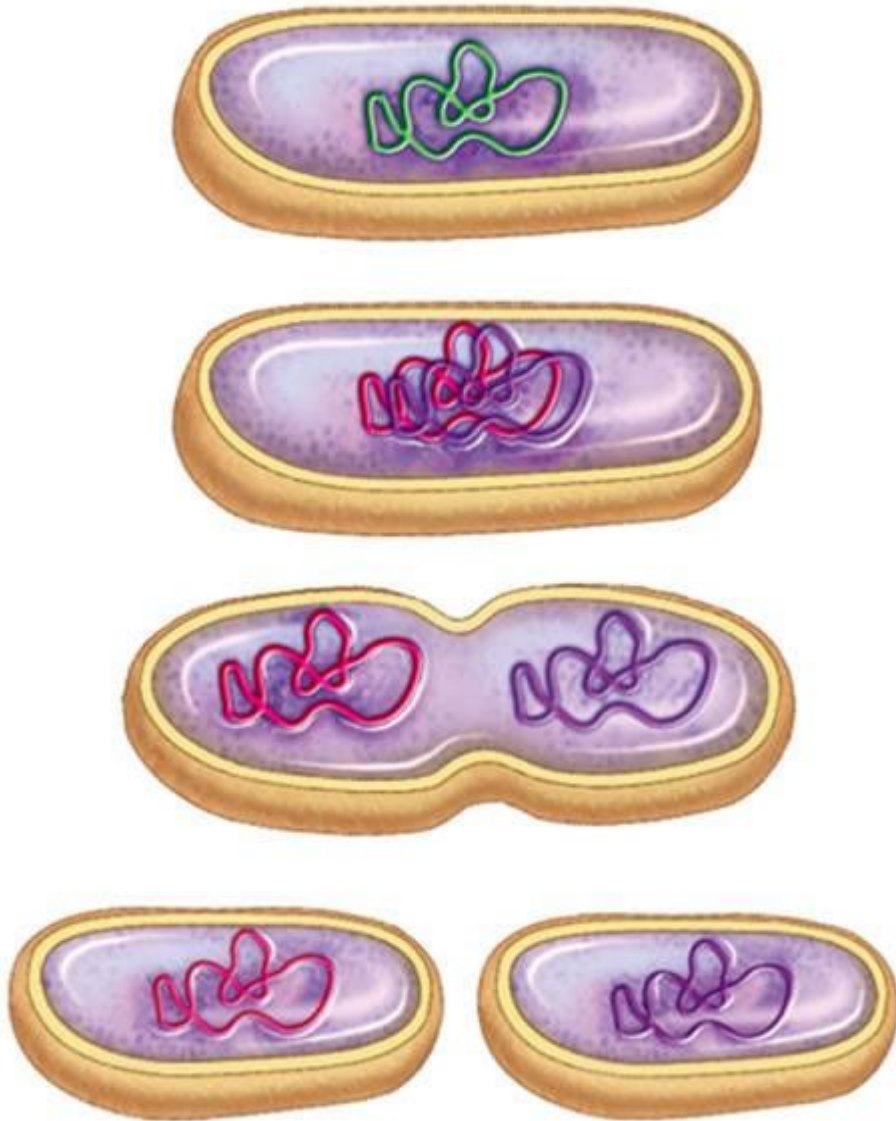


2. **Гетеротрофы**, готовые органические вещества:

- ❖ Сапротрофы;
- ❖ Паразиты ( муничная роса, палочка Коха, холерный вибрион, дизентерийная палочка);
- ❖ Симбионты.



# Размножение



Бактерии размножаются простым делением надвое. После редупликации кольцевой ДНК клетка удлиняется и в ней образуется поперечная перегородка. В дальнейшем дочерние клетки расходятся или остаются связанными в группе.