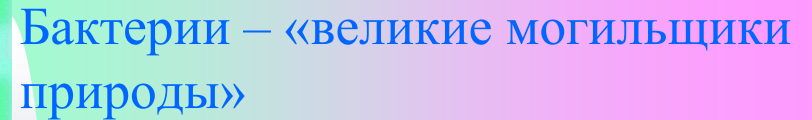


Прокариотическая клетка

ГБОУ школа 204 Центрального района Санкт-Петербурга



Луи Пастер.

• Эти маленькие организмы создали жизнь на Земле, совершают глобальный круговорот веществ в природе, а также стоят на службе у человека.

Свойства	Виды прокариот
1. Происхождение	
2. Среда обитания и распространенность	
3. Размеры	
4. Форма	
5. Строение бактериальной клетки	
6. Обмен веществ, отношение к кислороду	
7. Питание	
8. Размножение	
9. Спорообразование	
10. Роль в природе	
11. Использование человеком	

Происхождение прокариот

Первоначально появились в бескислородной среде 2,5-3 млрд. лет назад в морях





Среда обитания прокариот

- Атмосфера
- Гидросфера
- Литосфера
- Внутри клеток

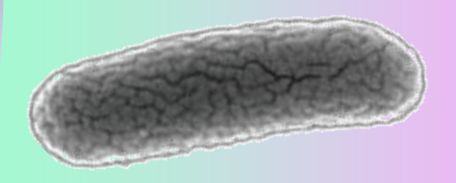


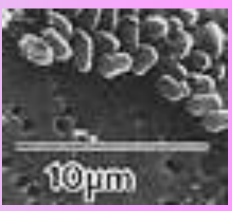


Размеры

Размеры бактериальных клеток колеблются в пределах от 1 до 10-15 мкм





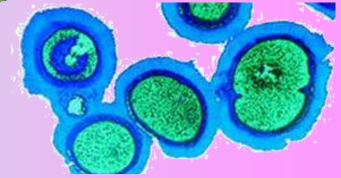


Форма

• Кокки



• Диплококки



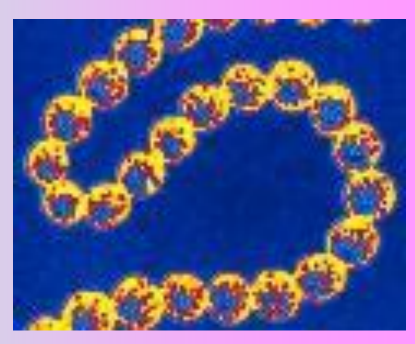
• Тетракокки



Форма

• Стрептококки





Форма

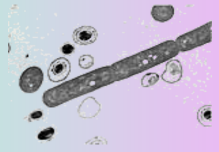
• Сарцины



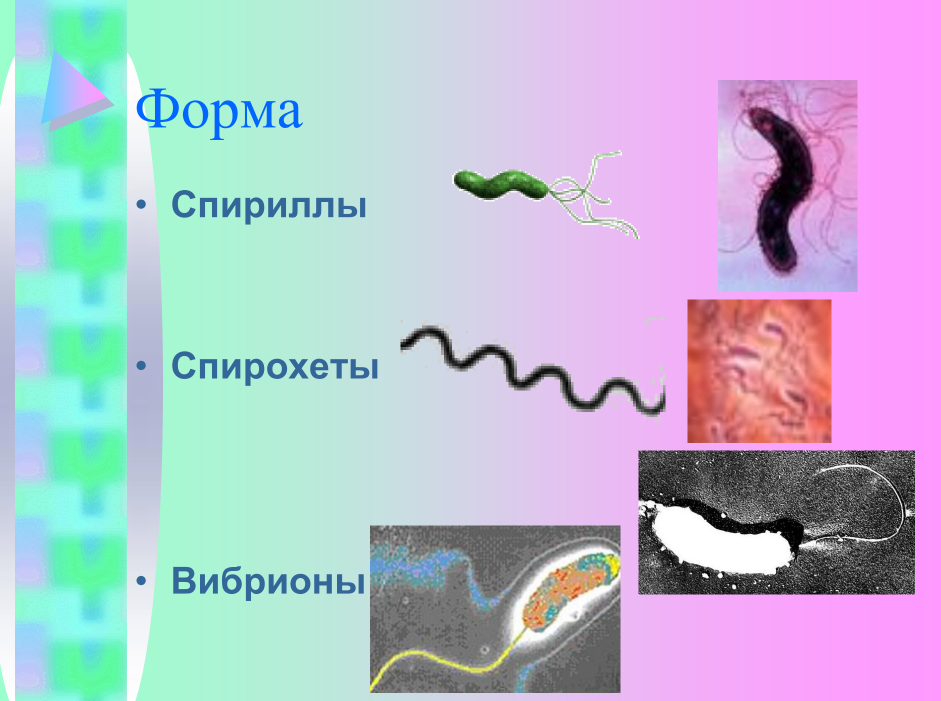
• Стафилококи



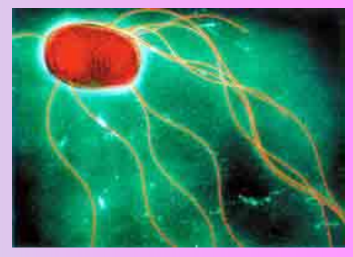
• Палочки (бациллы)

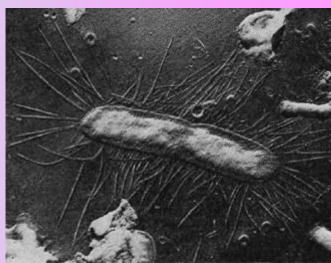




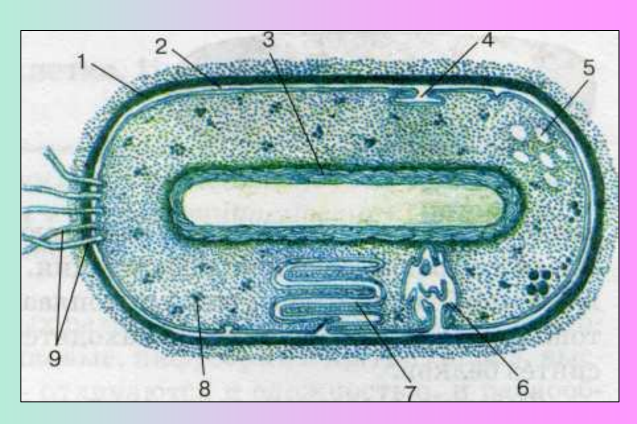


На поверхности бактерий часто заметны разного рода жгутики (пилли) и ворсинки (фимбии) - органоиды движения, с помощью которых они передвигаются путем скольжения.

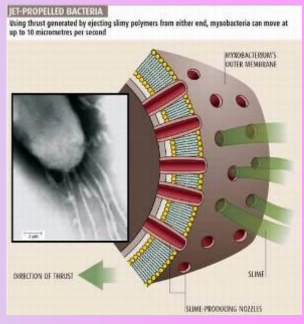




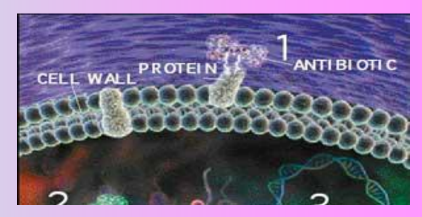
1 — клеточная стенка, 2 — наружная цитоплазматическая мембрана, 3 — хромосома (кольцевая молекула ДНК), 4 — впячивание наружной цитоплазматической мембраны, 5 — вакуоли, 6 — мезосома (вырост наружной мембраны), 7 — стопки мембран, в которых осуществляется фотосинтез, 8 — рибосома, 9 — жгутики.



• Клеточная стенка прокариот жесткая, содержит полисахариды и аминокислоты. Основной упрочняющий компонент – муреин Клеточная стенка многих бактерий сверху покрыта слоем слизи.



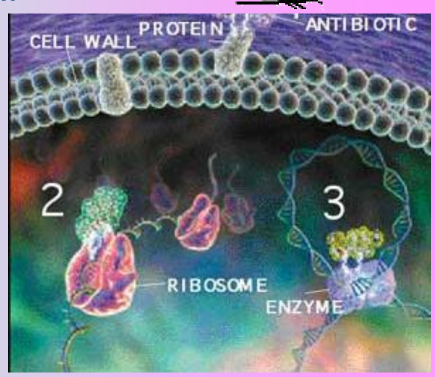
• Цитоплазма окружена мембраной, отделяющей ее изнутри от клеточной стенки.



• Основная особенность – отсутствие ядра, ограниченного оболочкой. Наследственная информация у бактерий

заключена в одной хромосоме.

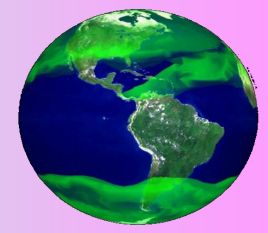
• Рибосомы свободные меньше, чем у эукариотов; на них осуществляется биосинтез белка

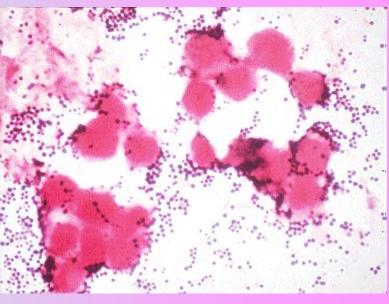


Обмен веществ

По отношению к кислороду прокариоты делятся на две группы:

- анаэробные (не нуждающиеся в кислороде);
- аэробные, (живущие в кислородной среде);
- некоторые бактерии могут жить как в бескислородной, так и в кислородной средах





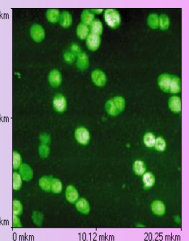
Питание

По способам питания делятся на:

• автотрофы - получают энергию за счет фотосинтеза (цианобактерии) и хемосинтеза (железобактерии, азотобактер, пурпурные серобактерии);

гетеротрофы –получаютом энергию за счет готовых органических веществ. Гетеротрофы, в свою очередь, подразделяются на сапротрофы, паразиты и симбионты.







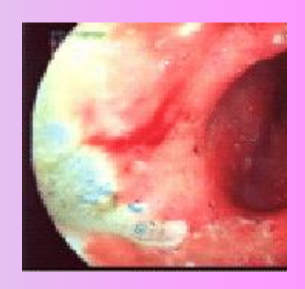


Бактерии-паразиты

Паразиты – это бактерии, которые питаются за счет клеток живых организмов, вызывая заболевания (мучнистая роса, виноградная филлоксера, палочка Коха (туберкулезная), столбнячная палочка, дизентерийная палочка, холерный вибрион и др.)

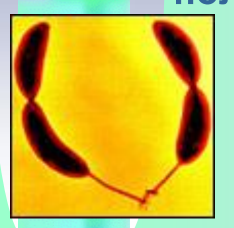


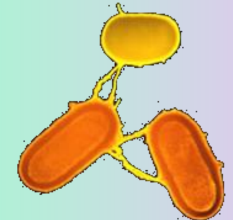




Размножение

• У бактерий выделяют два способа размножения: путем деления клетки надвое и половой







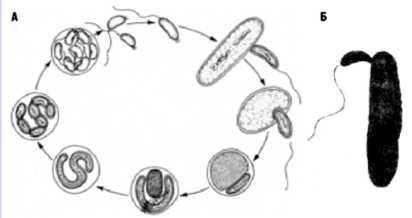






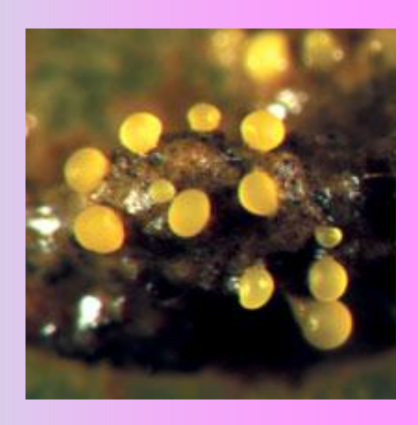






Спорообразование

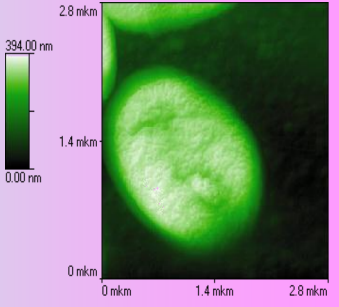
Многим бактериям свойственно спорообразование. Споры возникают, когда ощущается недостаток в питательных веществах или когда в среде накапливаются продукты обмена, т.е. возникают неблагоприятные условия



Роль в природе

- A) Бактерии разрушают остатки органического вещества, производят минерализацию.
- Б) Бактерии симбионты (кишечная палочка), поселяясь в пищеварительном тракте у животных, расщепляют целлюлозу до глюкозы, и обеспечивает усвоение этих веществ организмом животных, производят витамины и другие вещества.
- В) Азотфиксирующие (клубеньковые) бактерии способствуют усвоению почвенного азота корнями растений.



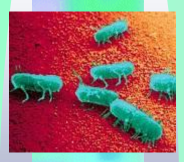


Использование человеком

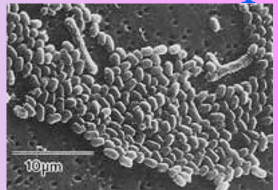
Получение многих пищевых и технических продуктов невозможно без участия различных бродильных бактерий (на рис. бифидобактерии)

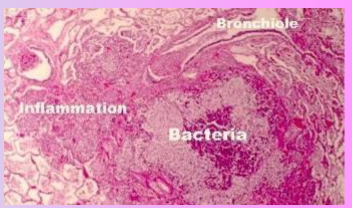


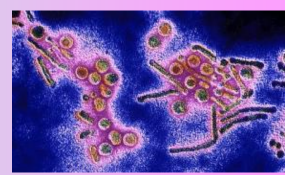
Отрицательная роль бактерий

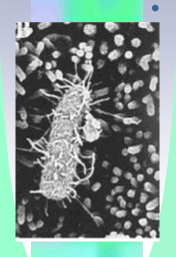


Различные виды гнилостных бактерий вызывают порчу пищевых продуктов. Сальмонеллез, ботулизм, холера дизентерия, являются заболеваниями, связанными с употреблением испорченных продуктов. Коклюш, туберкулез, чума, венерические заболевания, столбняк, воспаление легких и многие другие передаются воздушно капельным или половым путем.









• Вопрос

Почему Луи Пастер назвал прокариотические организмы — великими могильщиками в природе?

