



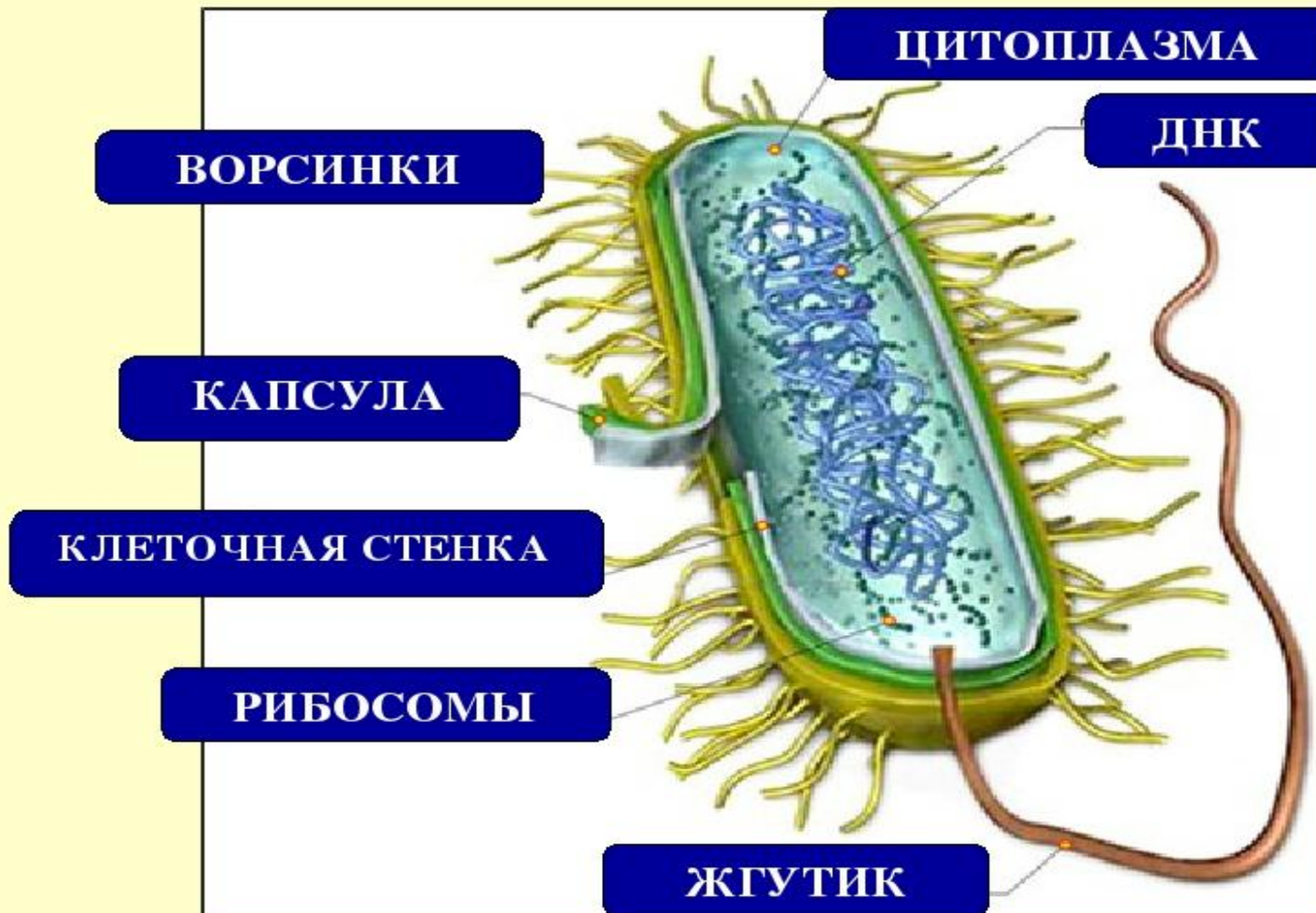
# **Бактерии: строение жизнедеятельнос**

# Распространение бактерий



- Бактерий много в почве, на дне озер и океанов – повсюду, где накапливается органическое вещество
- Они живут в холоде, когда столбик термометра чуть превышает нулевую отметку, и в горячих кислотных источниках с  $S$ .
- Некоторые бактерии переносят очень высокую соленость с температурой выше  $90$  среды; в частности, это единственные организмы, обнаруженные в Мертвом море.

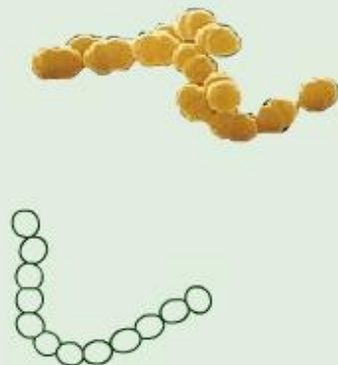
# СТРОЕНИЕ БАКТЕРИЙ



Кокки



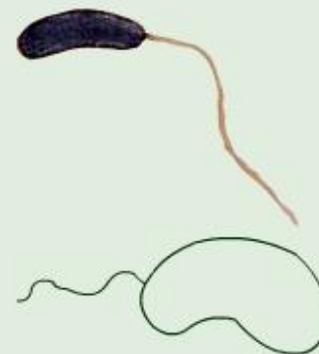
Стрептококк



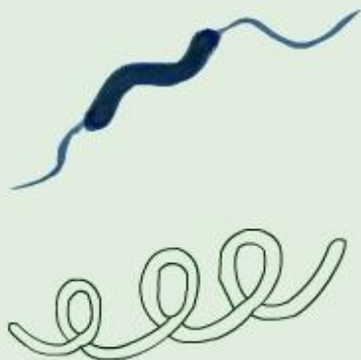
Палочковидные бактерии



Вибрион



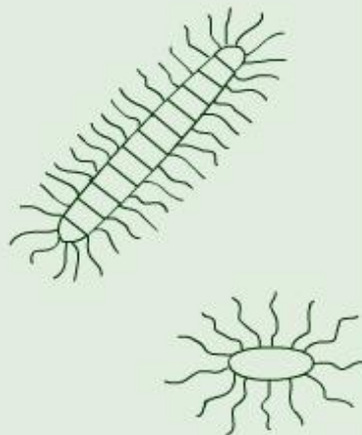
Спириллы



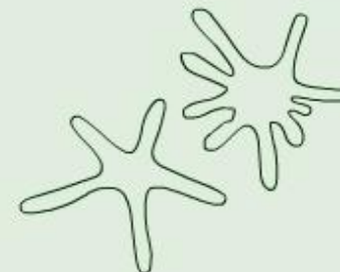
Нитчатая цианобактерия



Нитчатые бактерии



Бактерии, образующие выросты



# По способу питания

## БАКТЕРИИ

### Сапрофиты –

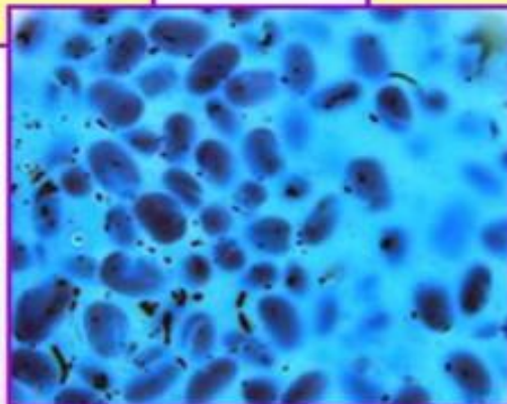
*от греч. «сапрос» - гнилой*

Довольствуются органическими веществами отмерших организмов или выделениями живых организмов

### Паразиты –

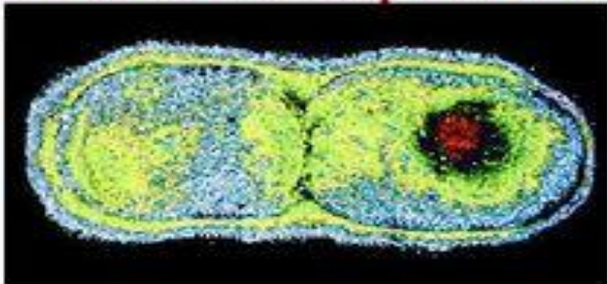
*(от греч. «паразитос» - нахлебник)*

Питаются органическими веществами живых организмов

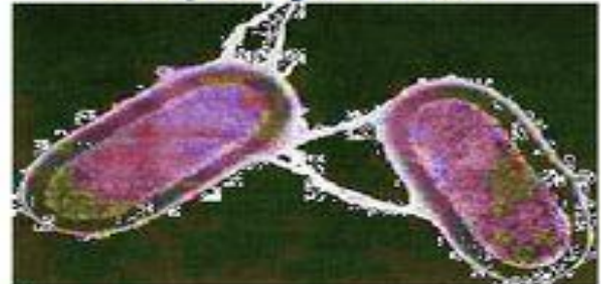


# Размножение бактерий

**Деление** - из одной материнской образуются две дочерние клетки, похожие на материнскую. Дочерние клетки кишечной палочки через 30-40 минут становятся взрослыми

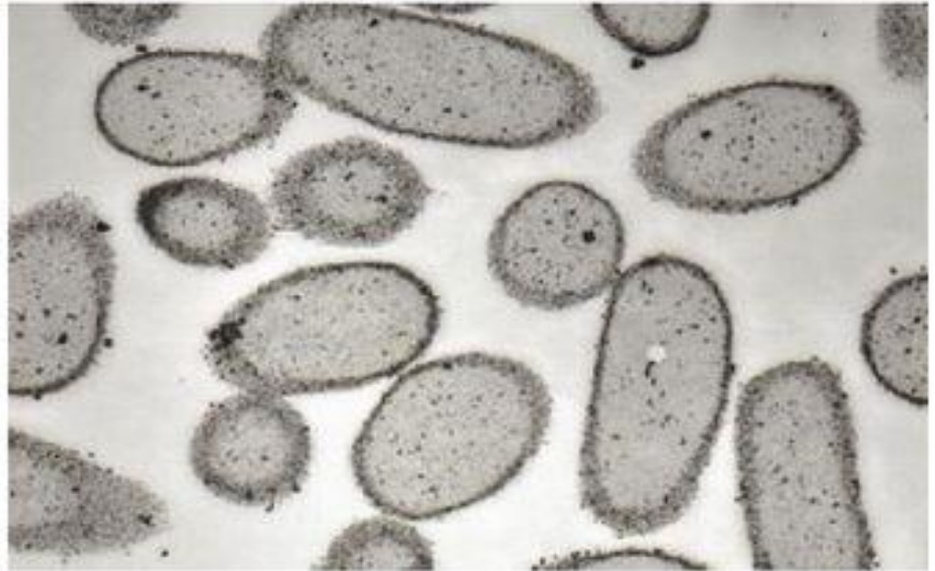


**Обмен ядерным веществом** (генетическая рекомбинация) между бактериальными клетками. Процесс похож на оплодотворение, но половые клетки не образуются.



# Положительное значение бактерий

- Бактерии осуществляют круговорот веществ, так как только они способны полностью разлагать органические вещества на неорганические



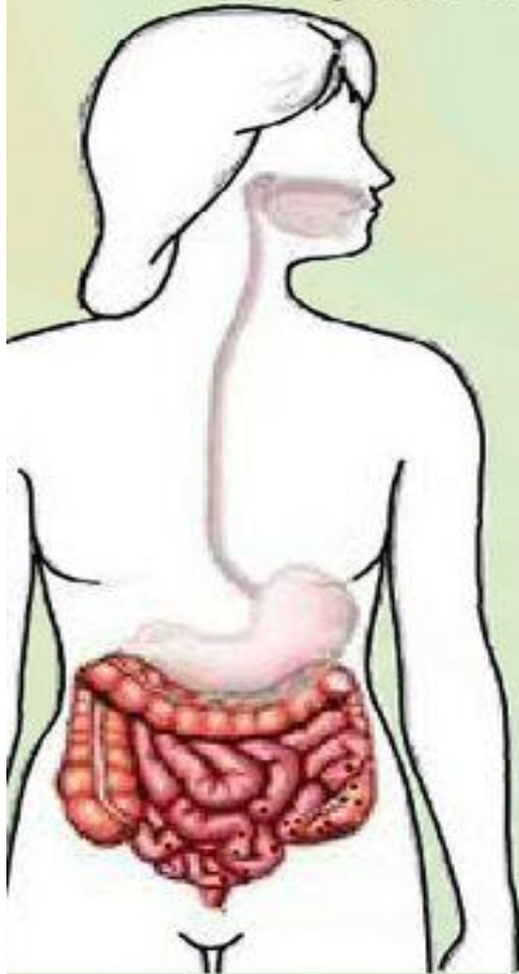
## Болезнетворные бактерии



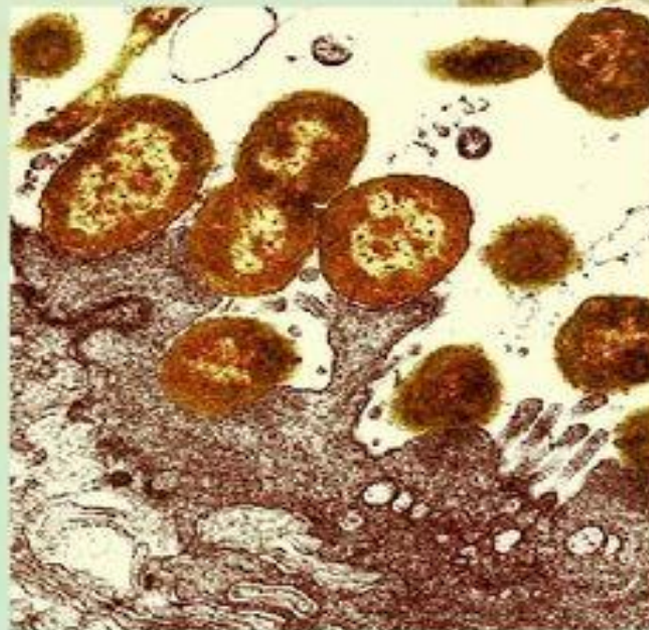
Дизентерия – болезнь «немытых рук»,  
вызывается дизентерийной палочкой.



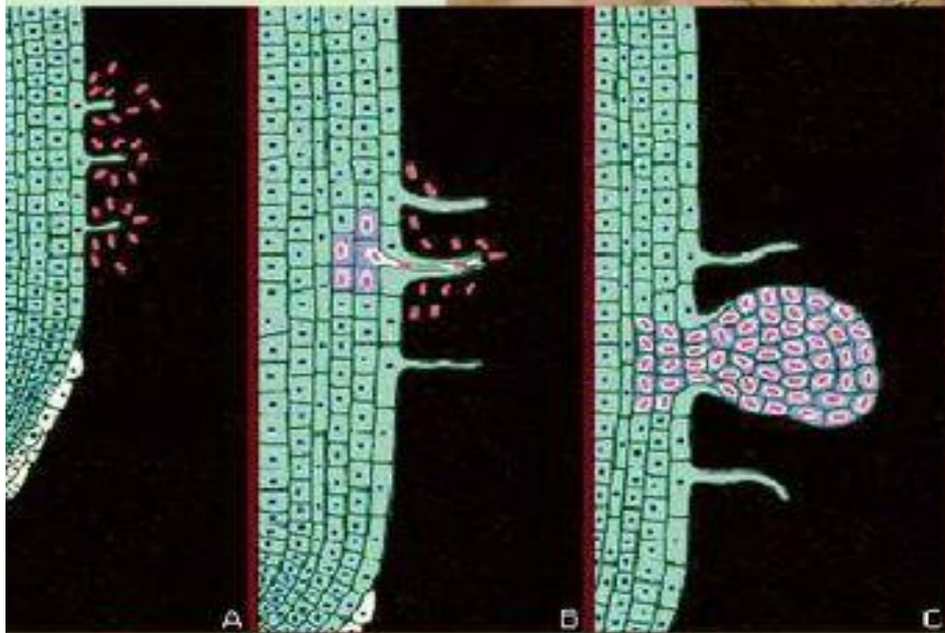
## Бактерии, живущие в кишечнике человека



кишечнике человека  
обитает от 300 до 1000  
видов бактерий



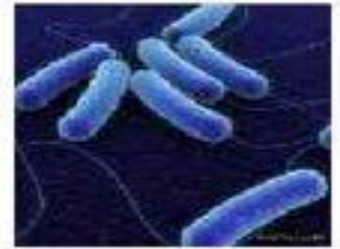
## Клубеньковые бактерии



Корни бобового растения  
с клубеньками

Внедрение клубеньковых бактерий

# Царство Бактерий.



Значение бактерий для человека

Польза:

- образование перегноя
- бактерии брожения
- бактерии молочно-кислого брожения
- кишечная палочка - симбионт человека
- антибиотики

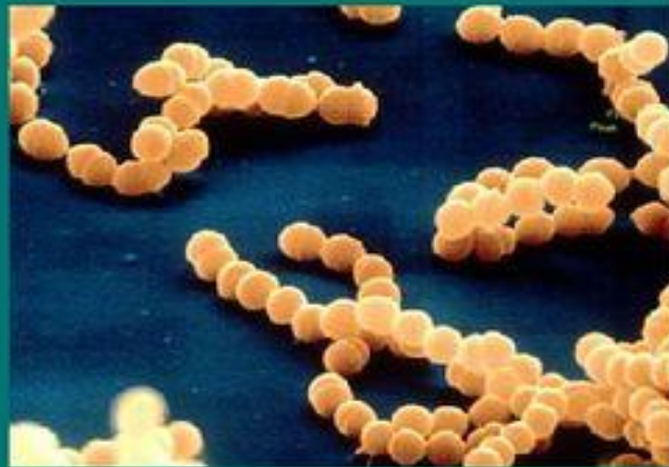
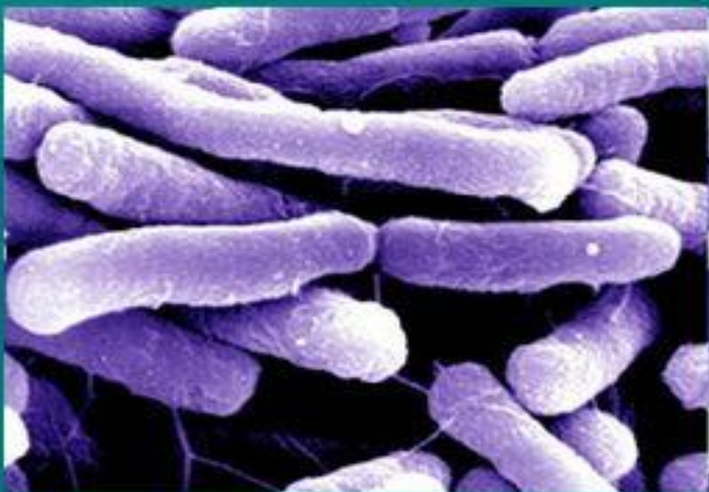


Вред:

- портят продукты
- вызывают болезни: туберкулез, пневмонию, сифилис, столбняк, ботулизм, кишечные расстройства и т.д.



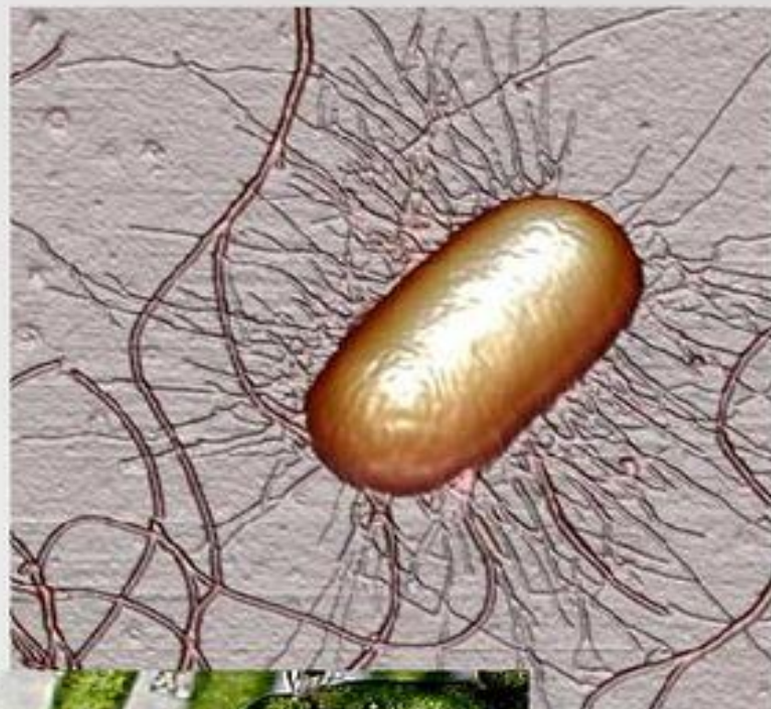
# ■ Как называются эти бактерии?



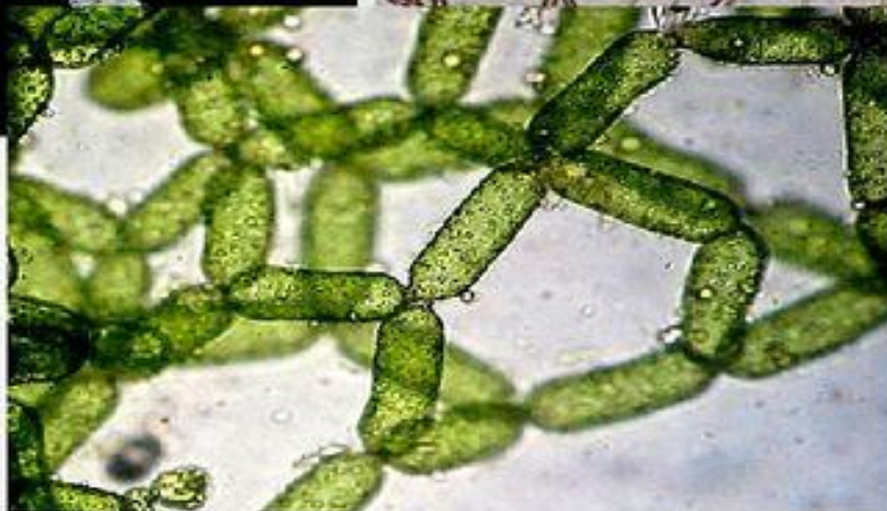
# Узнай бактерию!



Организмы 1



3



2

