

Бактерии



PPSX.ru

ЦАРСТВА ЖИВОЙ ПРИРОДЫ

животные



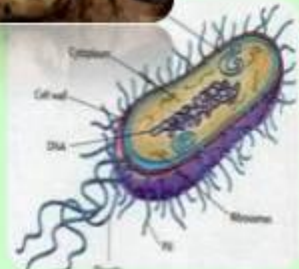
растения



грибы

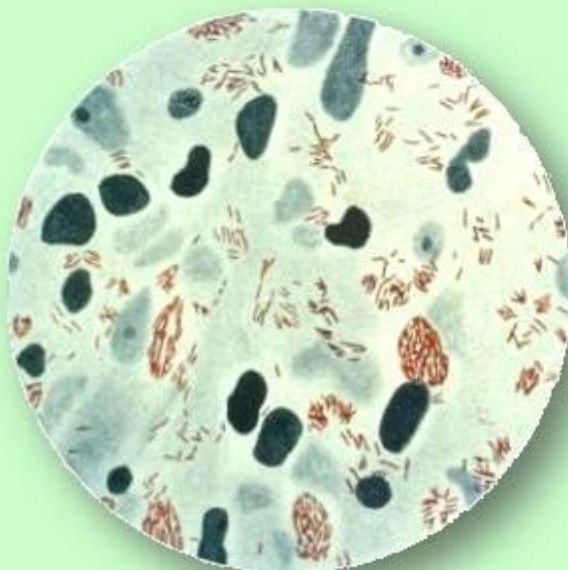


бактерии

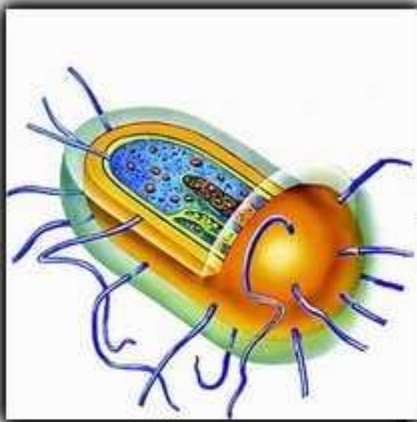


БАКТЕРИИ

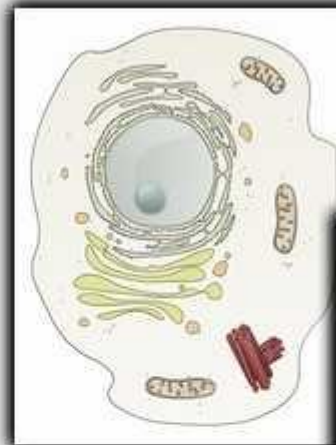
Бактерии - микроорганизмы,
в основном одноклеточные.



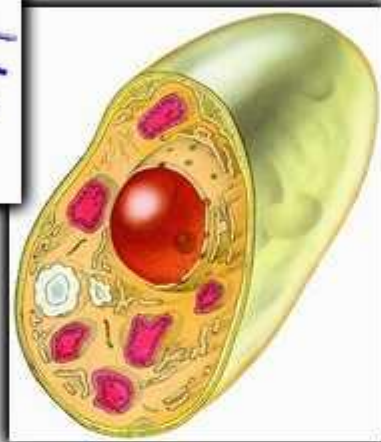
Бактериальная клетка



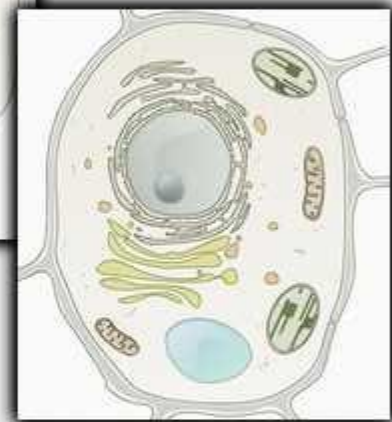
**Животная
клетка**



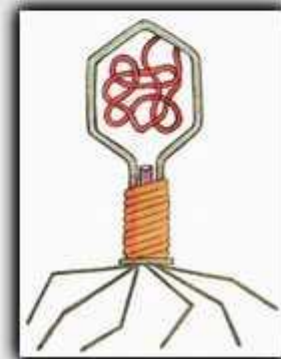
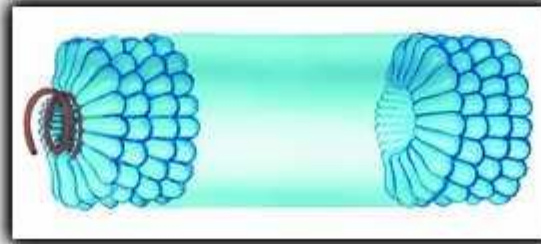
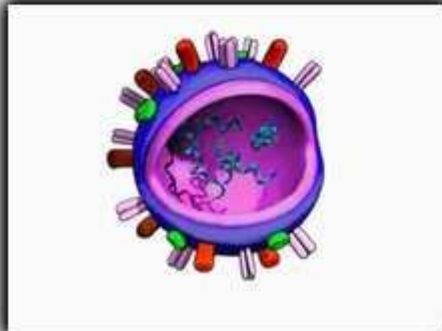
Клетка гриба

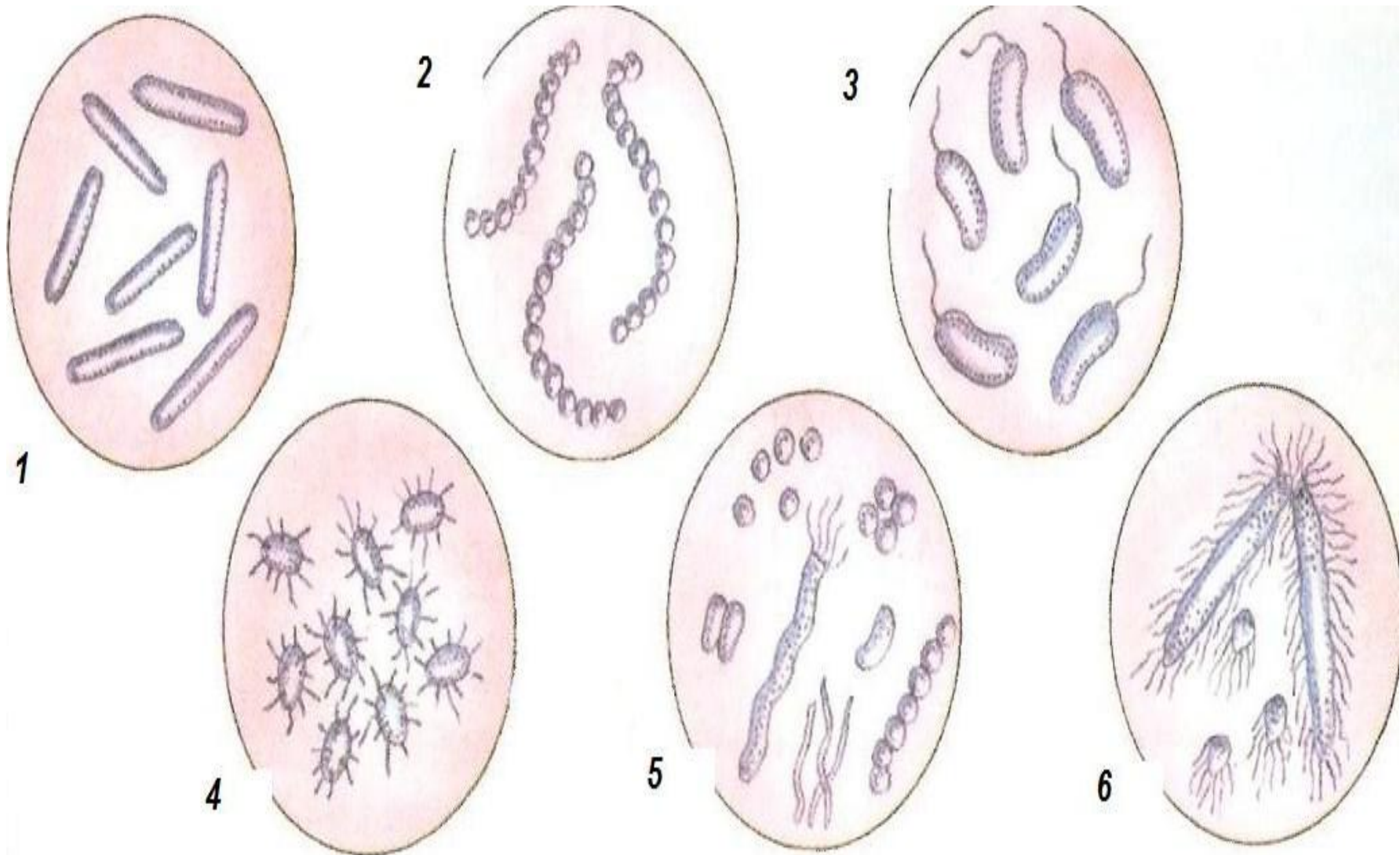


**Растительная
клетка**



Вирус — неклеточная форма жизни





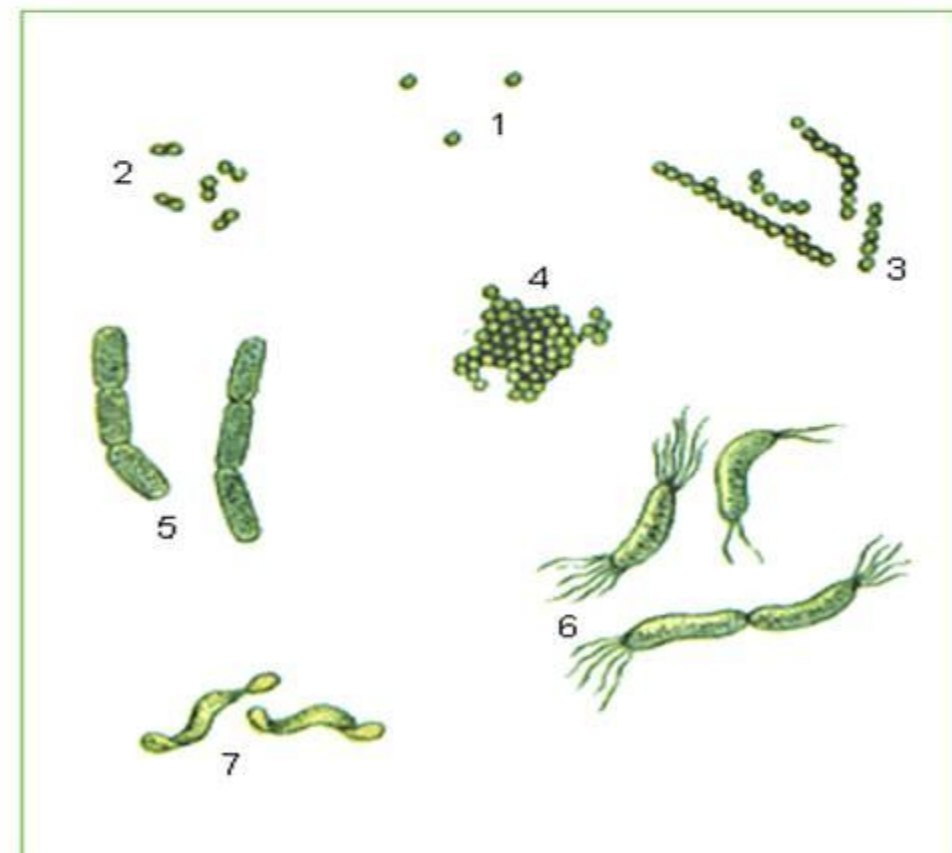
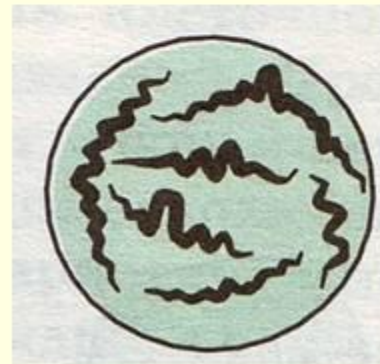
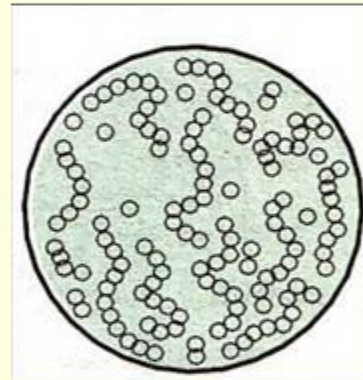
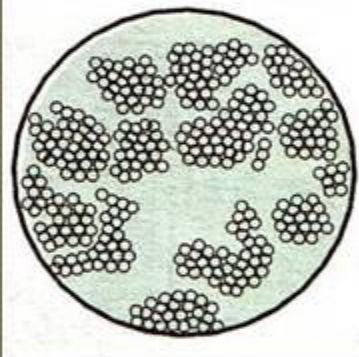
4. ФОРМА РАЗНООБРАЗНАЯ:

кокки - шаровидные

бациллы - палочковидные

вибрионы - изогнутые в виде запятой

спириллы - спиралевидные



Строение бактерии



Значение бактерий

В природе: разлагают мертвые тела, образуют почву.

В жизни человека:

- 1) Взывают заболевания.**
- 2) Портят продукты, постройки, книги и т.д.**
- 3) Получение лекарств.**
- 4) Квашение овощей.**
- 5) Получение молочно-кислых продуктов.**
- 6) Помогают пищеварению.**

Бактерии гниения: польза

Природные санитары: повышают плодородие почвы, очищают воду.





600 000

Лесная почва на поверхности



128 000

Лесная почва глубже 1м

Кол-во бактерий в 1см³ почвы



150 000

Луговая почва на поверхности



134 000

Луговая почва глубже 1м

Значение бактерий в природе

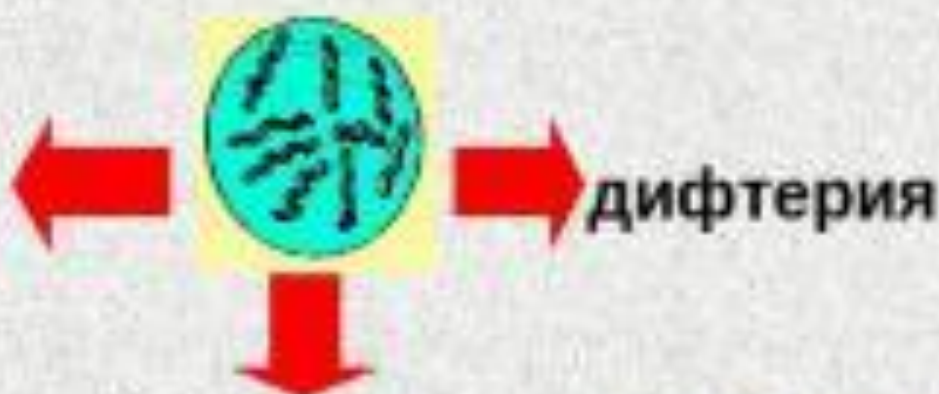
- ✓ *Почвенные бактерии участвуют в образовании каменного угля, нефти, торфа и т. д.*
- ✓ *Гнилостные бактерии разлагают органические вещества на неорганические, делая их доступными для растений.*
- ✓ *Нитрифицирующие и азотфиксирующие бактерии участвуют в круговороте азота.*
- ✓ *В результате деятельности гнилостных бактерий земля очищается от трупов животных и растений, что обеспечивает также и плодородие почв.*

Роль бактерий для человека

- В кишечнике человека в норме обитает от 300 до 1000 видов бактерий общей массой до 1 кг при том что численность их клеток на порядок превосходит численность клеток человеческого организма.
- Они играют важную роль в переваривании углеводов, синтезируют витамины, вытесняют патогенные бактерии.
- Тысячелетиями человек использовал молочнокислые бактерии для производства сыра, йогурта, кефира, уксуса, а также квашения.

Вредные (болезнетворные)

воспаление
легких



инфекции в
открытых ранах



Бактерии и продукты питания.



Продно найти место на Земле, где не было бы бактерий.

- ❖ Они встречаются в самых разнообразных местах: в атмосфере и на дне океанов, в быстrotекущих реках и в вечной мерзлоте, в парном молоке и в ядерных реакторах; однако особенно много их в почве.
- ❖ Среди бактерий много форм, которые паразитируют на человеке, растениях и животных.



Среда обитания бактерий

- В воздухе
- В воде
- В почве
- В живых или мёртвых организмах
- На горячих источниках
- На знойных пустынях
- В кратерах вулканов
- В морских глубинах
- В сверхнизких температурах Арктики и Антарктиды.

