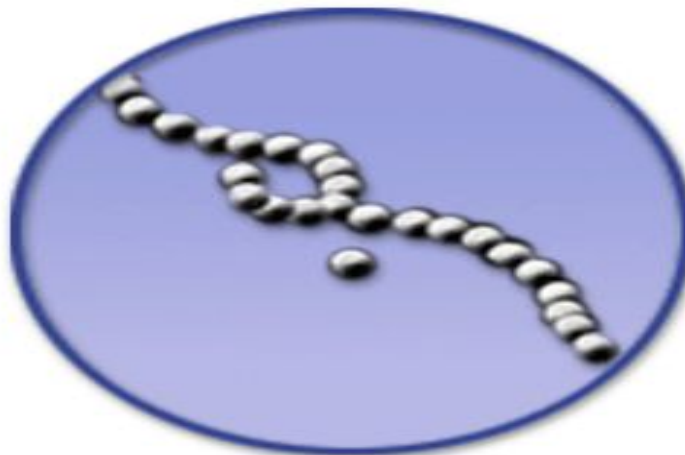


**бактерии**

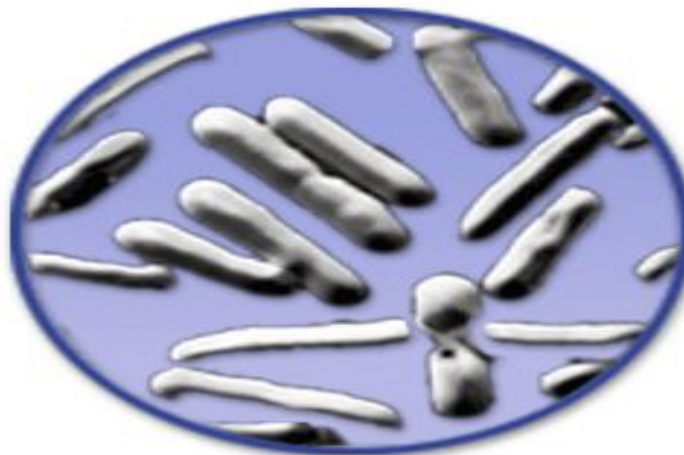
# *Цели:*

- 1. Изучить особенности строения и жизнедеятельности бактерий.*
- 2. Рассмотреть примитивный уровень их организации.*
- 3. Показать роль бактерий в природе и жизни человека.*

# *Формы бактерий.*



Кокки



Бациллы



Спироиллы



Вибрионы

# *Строение бактерий.*



*Бактерии – одноклеточные  
просто организованные  
доядерные организмы.*

# Строение бактериальной клетки

- 1. Слизистая капсула
- 2. Клеточная оболочка
- 3. Цитоплазма:
  - А) ядерное вещество – кольцевидная молекула ДНК.
  - Б) впячивания наружной мембранны внутрь цитоплазмы клетки, выполняющие разные функции.
  - В) включения – вакуоли с запасными веществами.
- 4. Жгутики – органоиды передвижения.

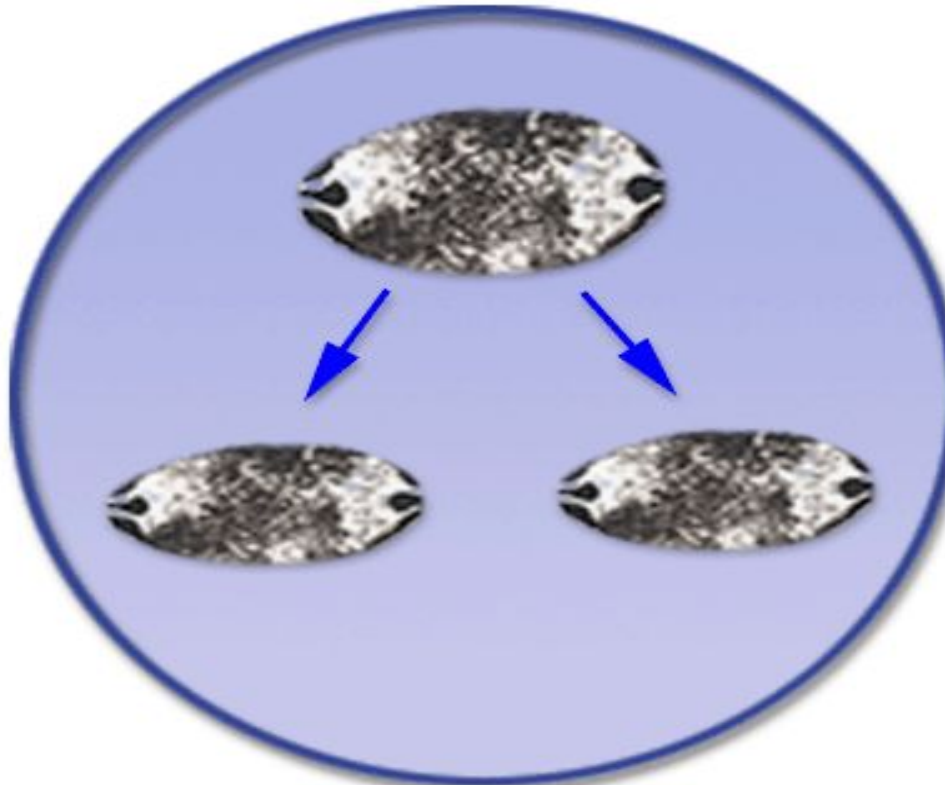
## *Распространение бактерий.*

- В 1 г. почвы содержится от 500 млн. до 2 млрд. бактерий, в 1 см<sup>3</sup> молока – 1 млрд., в 1 м<sup>3</sup> воздуха (луг, поле) – 100 бактерий, (город) – 10 – 25 тыс. бактерий летом и 4,5 тыс. зимой.

*Почему бактерии –  
одноклеточные просто  
устроенные существа –  
существуют в природе наряду с  
высокоорганизованными?*

*Почему бактерии широко  
распространены в природе?*

# Размножение.



Деление  
бактериальной клетки

# *Образование спор.*



*Споры бактерий – это  
приспособление к выживанию в  
неблагоприятных условиях.*

*Выживанию бактерий  
способствует:*

- 1) большая скорость размножения при благоприятных условиях;*
- 2) образование спор.*

# Питание.

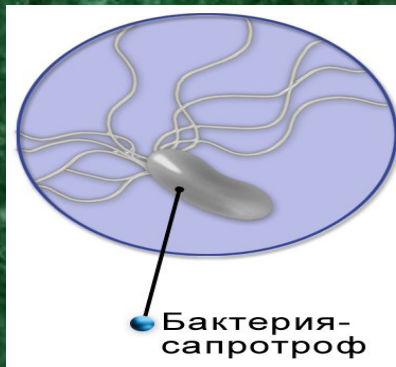
Бактерии (по способу питания)

питаются готовыми

создают

органическими в – ми    органические в – ва

сапрофиты    паразиты.



# *Роль бактерий в природе.*

*Сапрофитные бактерии  
гниения (участники  
круговорота веществ в  
природе, санитары природы).*

*Почвенные бактерии.*

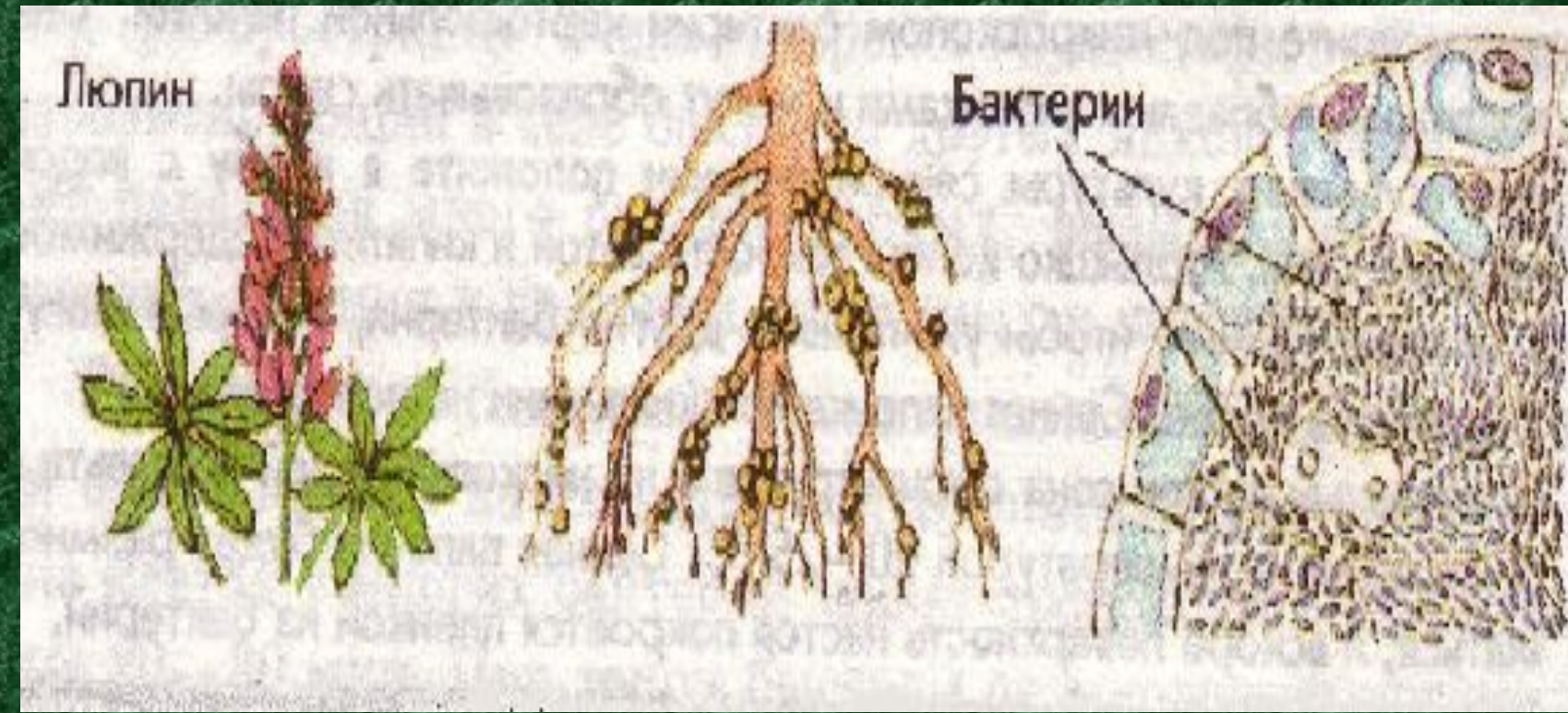
*Азотофиксирующие бактерии.*

*Клубеньковые бактерии.*

# *Клубеньковые бактерии.*

## *Симбиоз – полезная связь*

### *между организмами.*



*Роль бактерий в жизни  
человека.*

*Молочнокислые бактерии  
(продукты питания).*

*Сапрофитные бактерии  
гниения(портят продукты  
питания, книги, рыболовные  
сети и т. д.).*

# *Бактерии и продукты питания.*



# *Болезнестворные бактерии.*

*Болезни: тиф, холера,  
дифтерия, столбняк,  
туберкулез, ангина,  
менингит, сан, сибирская  
язва, бруцеллез и др.*

# *Пути заражения:*

- *переносчики возбудителей – блохи, мыши, крысы;*
- *при контакте с больным;*
- *употребление зараженной пищи, воды;*
- *несоблюдение правил личной гигиены.*

# *Меры борьбы:*

- 1) соблюдение правил личной гигиены, поддержание чистоты в помещении;*
- 2) контроль за источниками воды и пищевыми продуктами;*
- 3) предупредительные прививки;*
- 4) лекарственные препараты;*
- 5) дезинфекция.*

# *Болезни растений.*

## *Пятнистость листьев, увядание, гниение стеблей и др.*



# *Вопросы.*

- 1. Почему бактерии относятся к делящимся организмам?*
- 2. Чем отличается бактериальная клетка от растительной?*
- 3. Какие бактерии называются сапрофитами, какие – паразитами?*
- 4. Как бактерии размножаются?*
- 5. Что такое спора в жизни бактерий?*

# ***Вопросы.***

- 6) Почему без деятельности бактерий жизнь на Земле была бы невозможна?*
- 7) Что вы знаете о клубеньковых бактериях?*
- 8) Что такое симбиоз?*
- 9) Как человек использует молочнокислые бактерии?*
- 10) Какие болезни, вызываемые бактериями, вам известны?*
- 11) Какие меры применяют для борьбы с болезнями?*