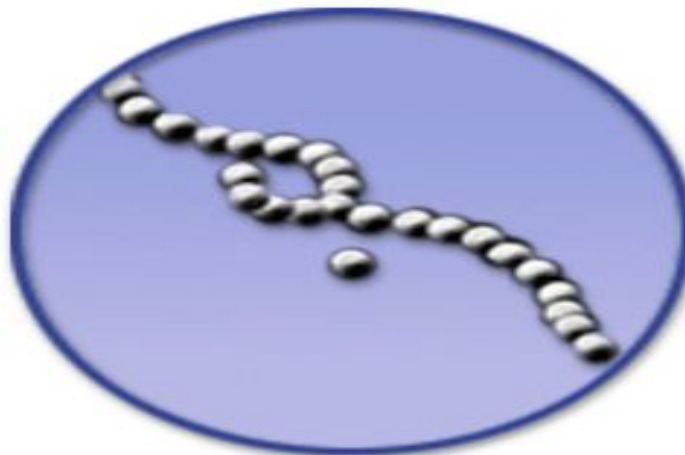


Бактерии

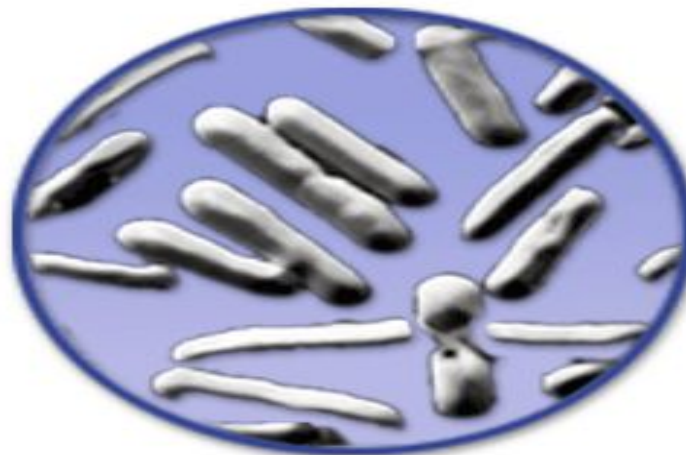
Цели:

- 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

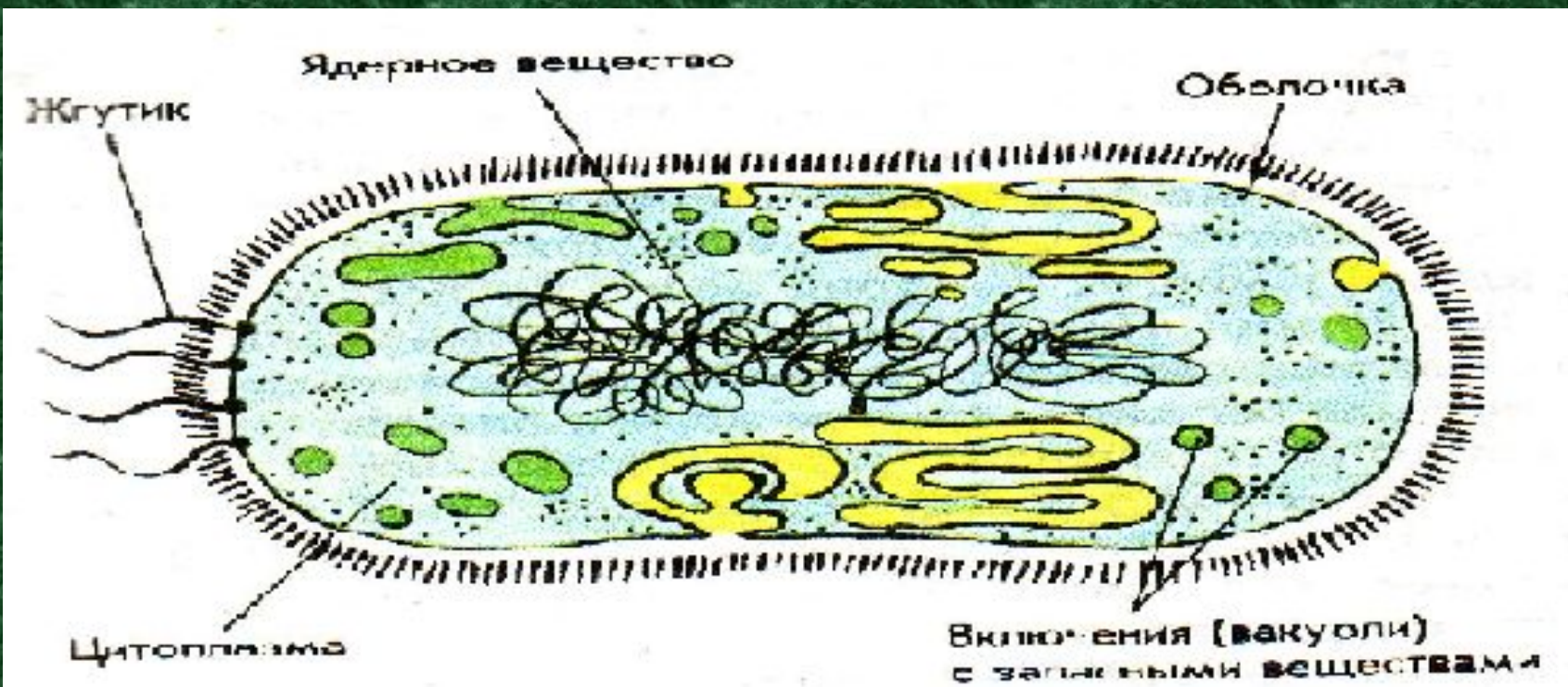


Спироиллы



Вибрионы

Строение бактерий.



*Бактерии – одноклеточные
просто организованные
доядерные организмы.*

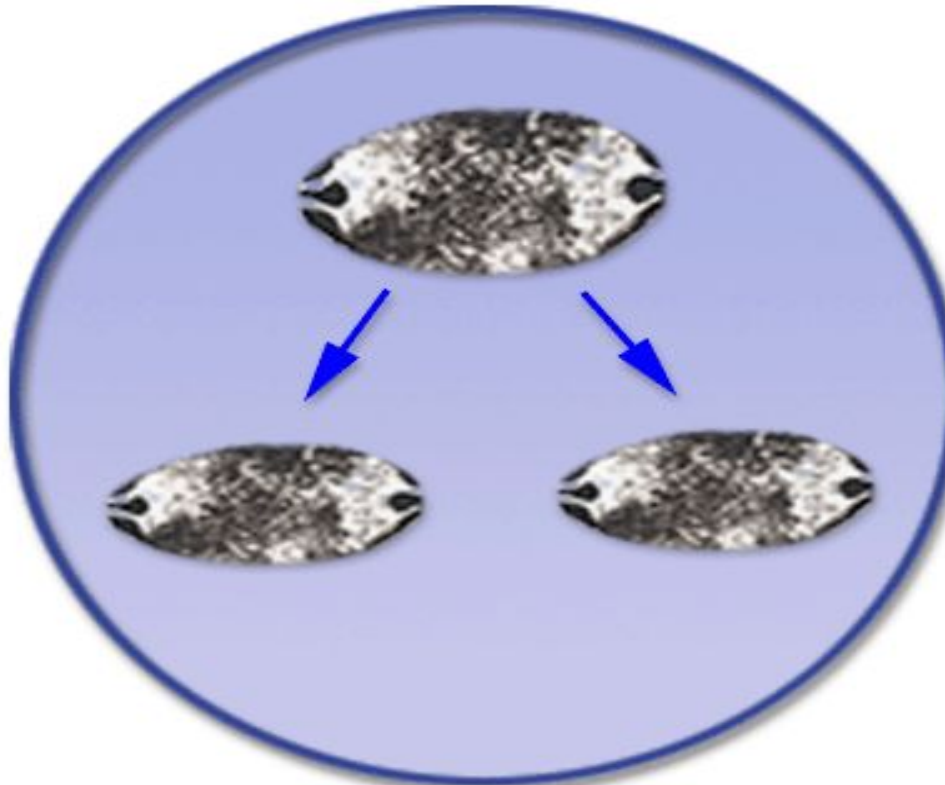
Распространение бактерий.

*В 1 г. почвы содержится от 500 млн. до 2 млрд. бактерий, в 1 см молока – 1 млрд.,
в 1 м 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?*

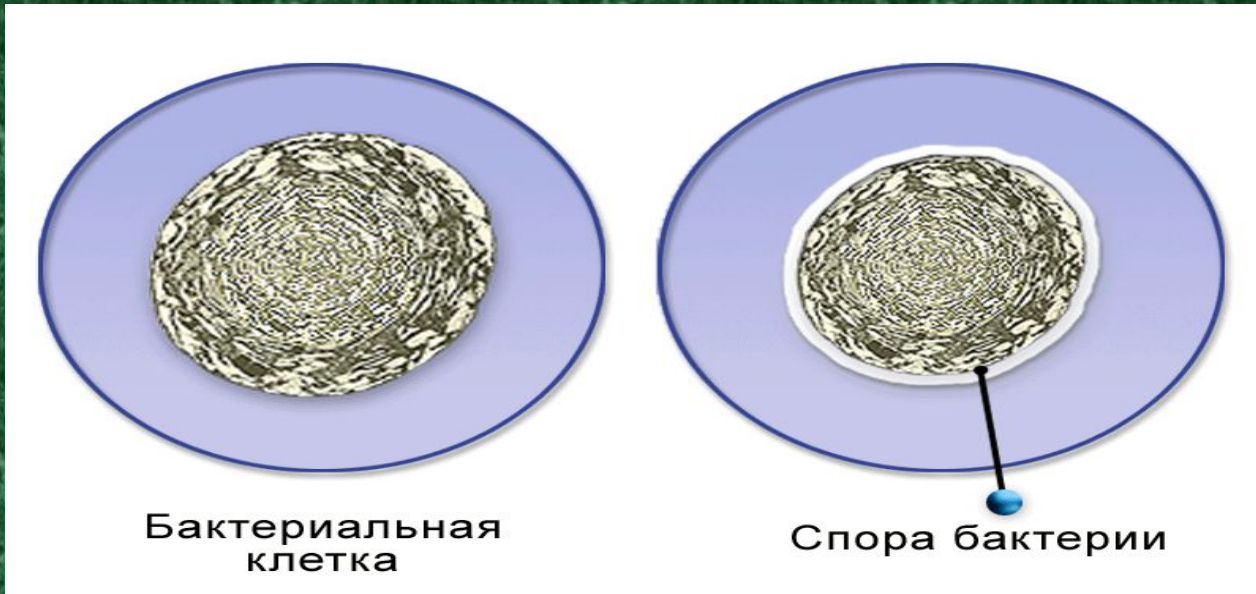
*Почему бактерии широко
распространены в природе?*

Размножение.



Деление
бактериальной клетки

Образование спор.



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

*Выживанию бактерий
способствует:*

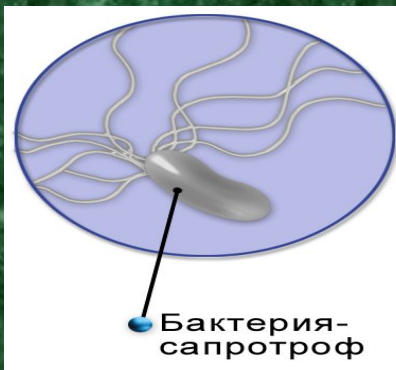
- 1) большая скорость размножения при благоприятных условиях;*
- 2) образование спор.*

Питание.

Бактерии (по способу питания)

↓
*питаются готовыми
органическими в – ми органические в – ва*

↓
сапрофиты паразиты.



Роль бактерий в природе.

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

Почвенные бактерии.

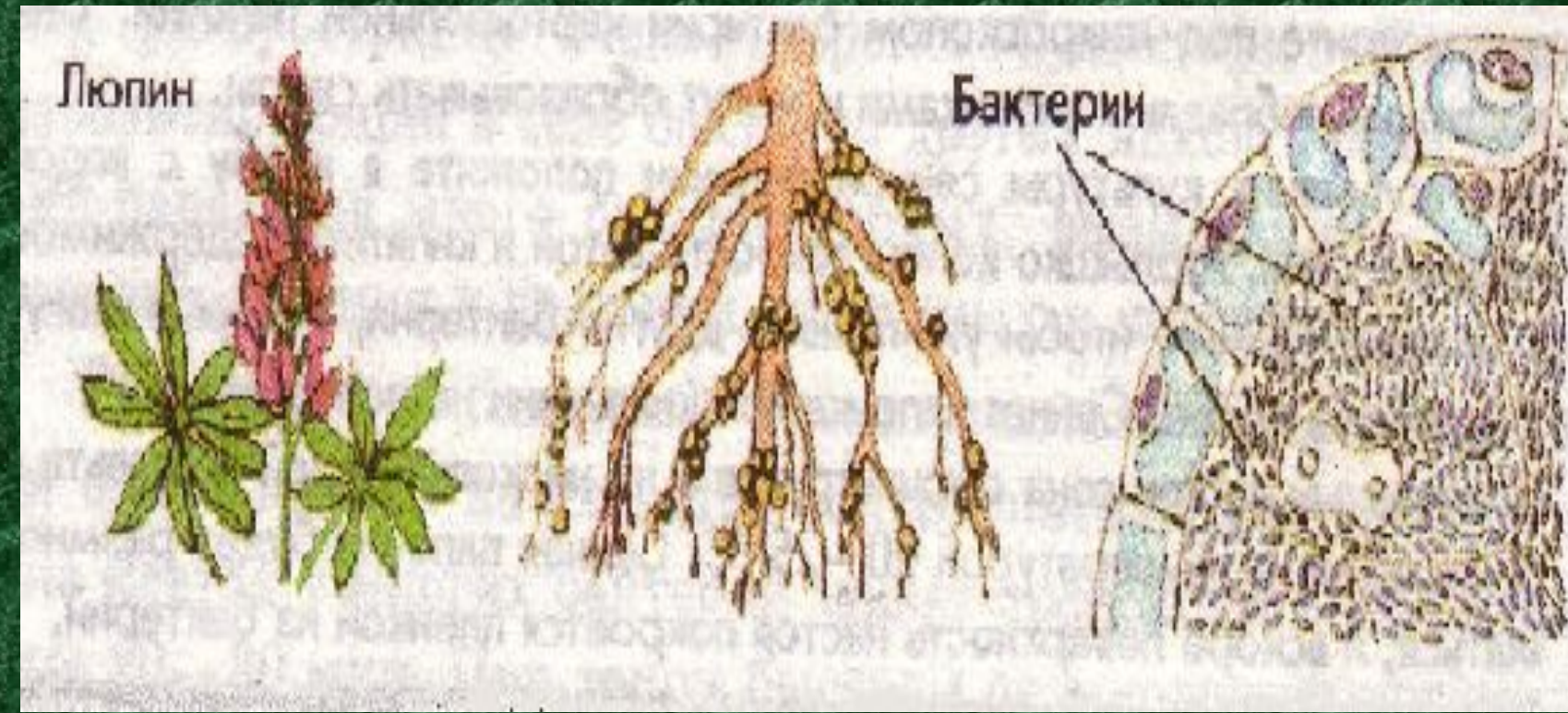
Азотофиксирующие бактерии.

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?*