



Бактерии: враги или друзья

Лещина Аня, Мокина Алина,
Тураев Кирилл

4 «А» класс, МКОУ «СОШ №4»,
г. Новая Ляля

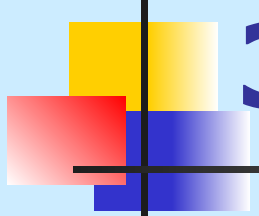
Гипотеза

Бактерии могут приносить не
только вред, но и пользу



Цель

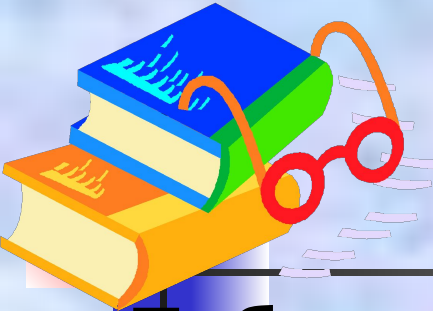
Изучить особенности жизни
бактерий и выяснить могут ли
они быть полезными



Задачи

- Рассмотреть под микроскопом бактериальную клетку и изучить внешний вид бактерии
- Выяснить где живут бактерии
- Изучить литературные данные о вреде или пользе бактерий





Методы исследования:

1. Побеседовали с учителями, родителями, школьным врачом
2. Обратились к словарю Ожегова, чтобы узнать значение слова «бактерия»
3. Прочитали книгу «Петъка-микроб» Г. Остера и др.



Методы исследования:

- 4. Рассмотрели бактериальные клетки в микроскоп**

- 5. Получили кефир из молока путём добавления закваски**

- 6. Предложили ребятам ответить на вопросы**

- 7. Составили рекомендации**

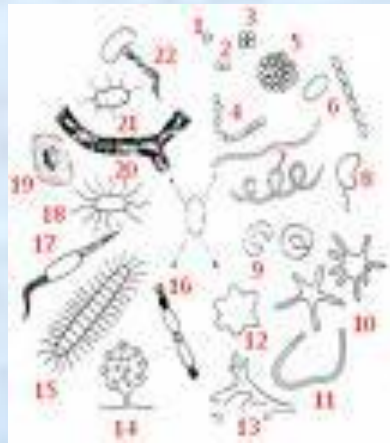
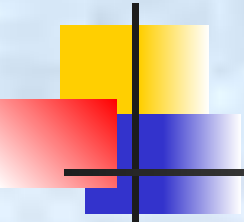




Анкета для учеников 1 – 4-х классов

1. Знаешь ли ты о существовании бактерий?
2. Как ты их себе представляешь?
3. Где, по-твоему, могут жить бактерии?
4. Могут ли бактерии быть полезными?

Бактерии



**Микроорганизмы, которые состоят
из одной клетки и могут жить
в любой среде**

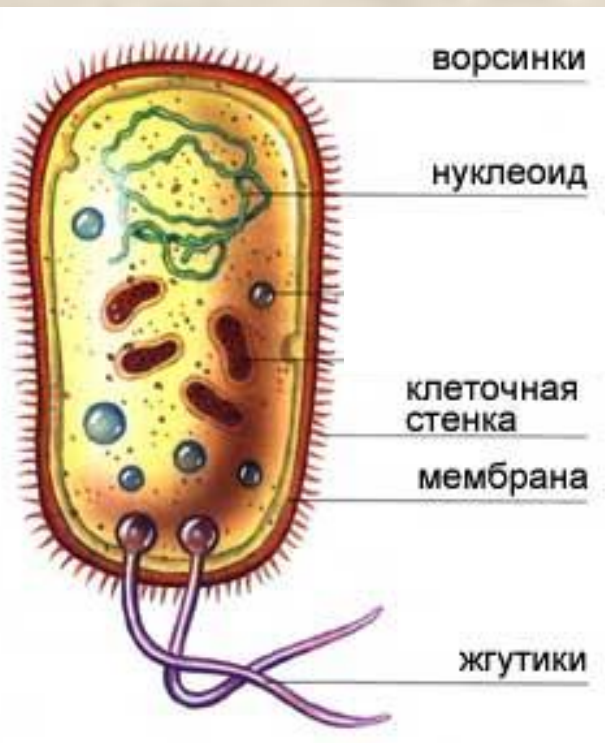
Исследование 1

Внешний вид

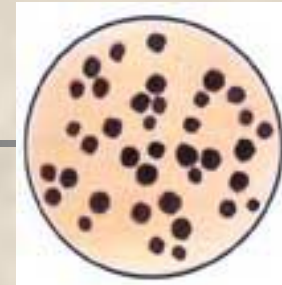
бактерий



По форме бактерии делят на:



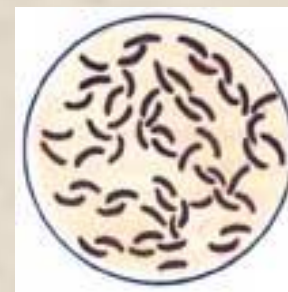
Так выглядит
бактериальная клетка
под электронным
микроскопом



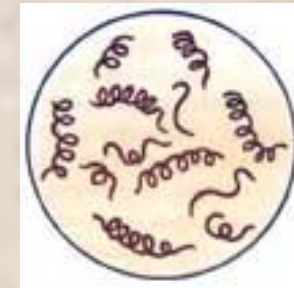
Кокки-бактерии
шаровидной формы



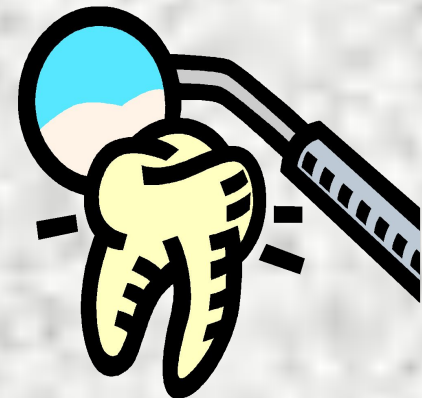
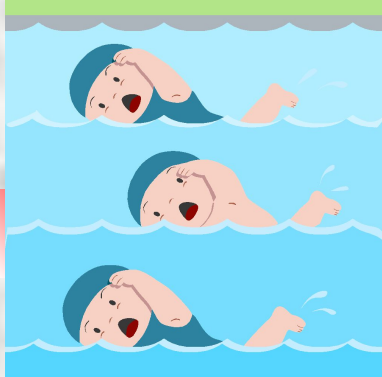
Бациллы-бактерии в
виде палочек



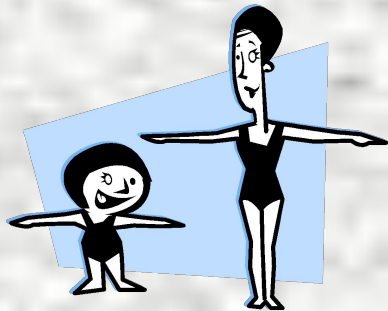
Вибрионы-бактерии,
изогнутые в виде запятой



Спириллы – бактерии,
скрученные в спираль



- В 1 м³ воздуха 280 000 бактерий
- В 1 см³ воды 6 000 бактерий
- В 1 г почвы – 3 000 000
- На одну клетку человеческого организма приходится около 10 бактерий, живущих внутри нас

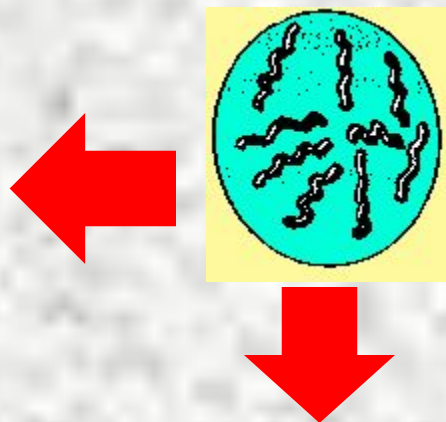




Вредные (болезнетворные)



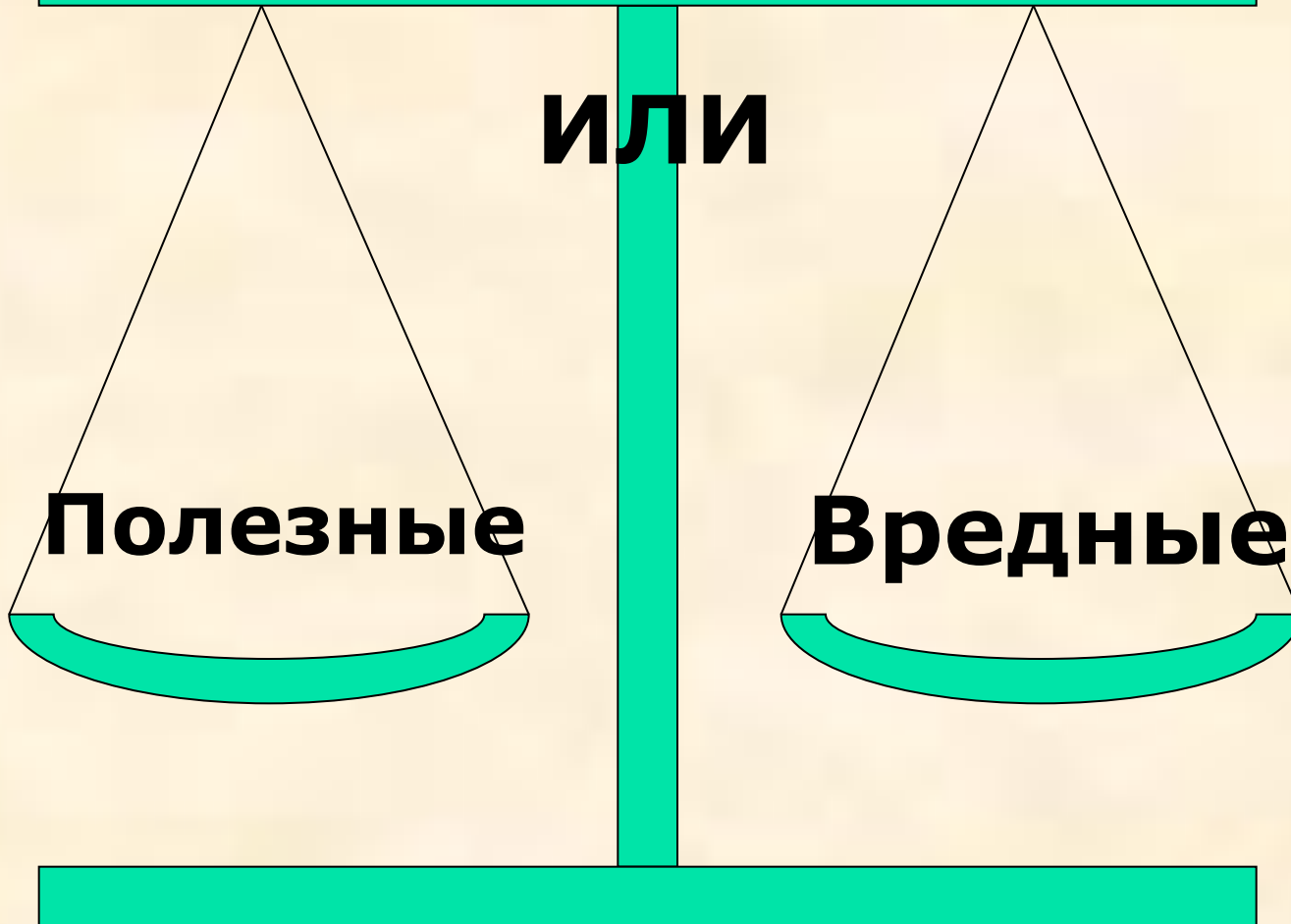
воспаление
легких



инфекции в
открытых
ранах



Исследование 2:

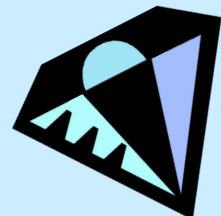




Полезные

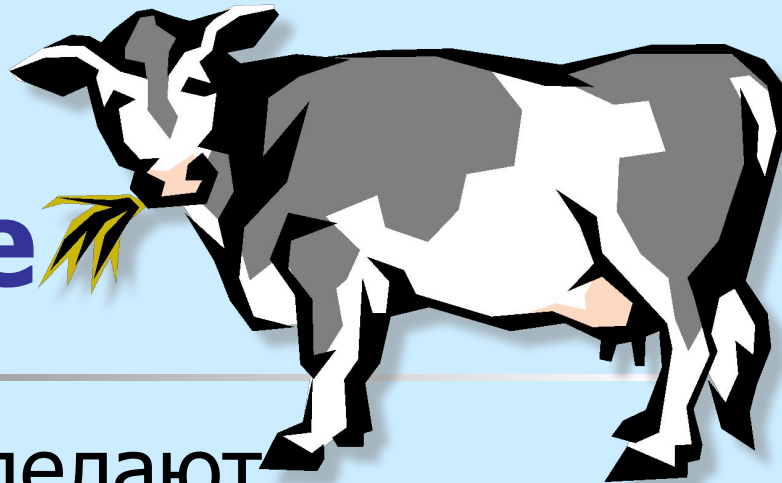


- Бактерии гниения питаются органическими веществами умерших растений и животных, превращая их в перегной
- Почвенные бактерии превращают перегной в минеральные вещества, которые поглощают корни растений
- Некоторые бактерии участвуют в образовании полезных ископаемых





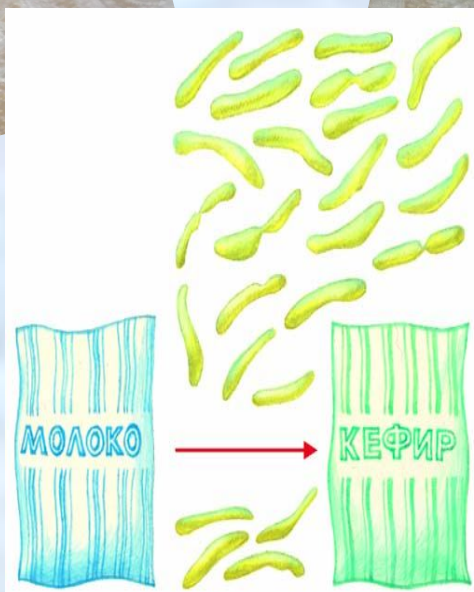
Полезные



- Из уксусной бактерии делают закваску для кваса.
- Бактерии, живущие внутри живых организмов, помогают им переваривать пищу, бороться с болезнями
- Молочнокислые бактерии позволяют делать из молока простоквашу, кефир, сметану, сыр и др.



Получение кисломолочных продуктов





**Быстрое размножение
молочнокислых бактерий
в молоке приводит к тому,
что оно скисает за
считанные часы.**





Как помочь полезным бактериям

- Пить кисломолочные продукты с полезными бактериями, которые в нашем организме борются с вредными
- Мыть руки перед едой, после прогулки
- Пить только кипячёную воду
- Почаще проветривать комнату
- Употреблять в пищу только свежие продукты

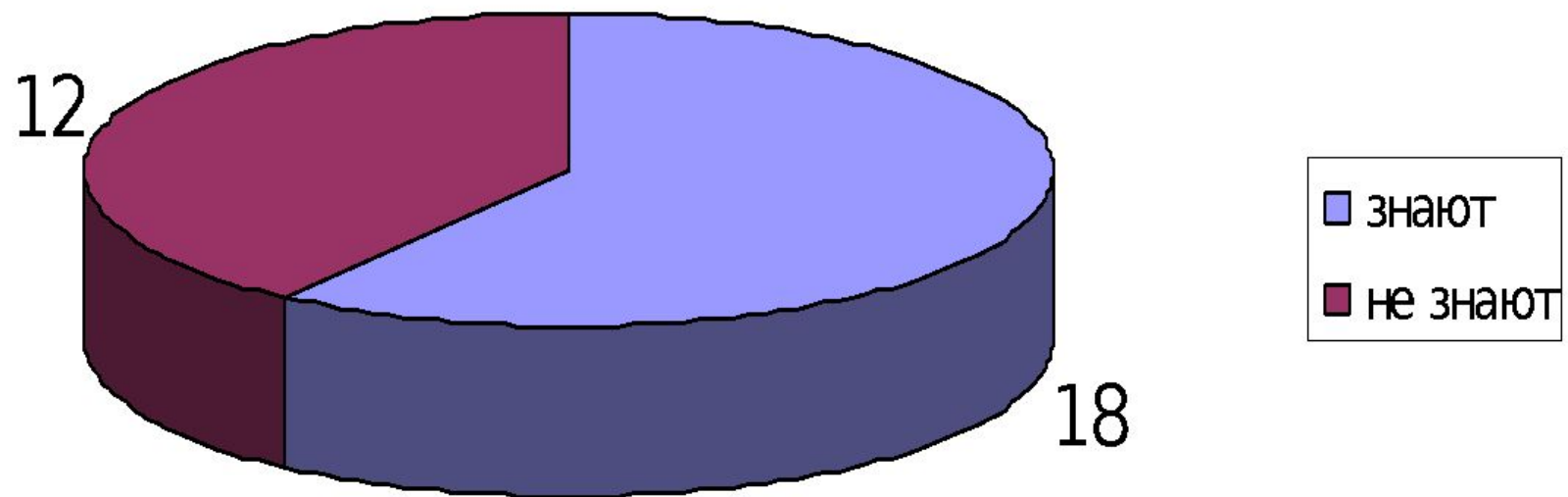




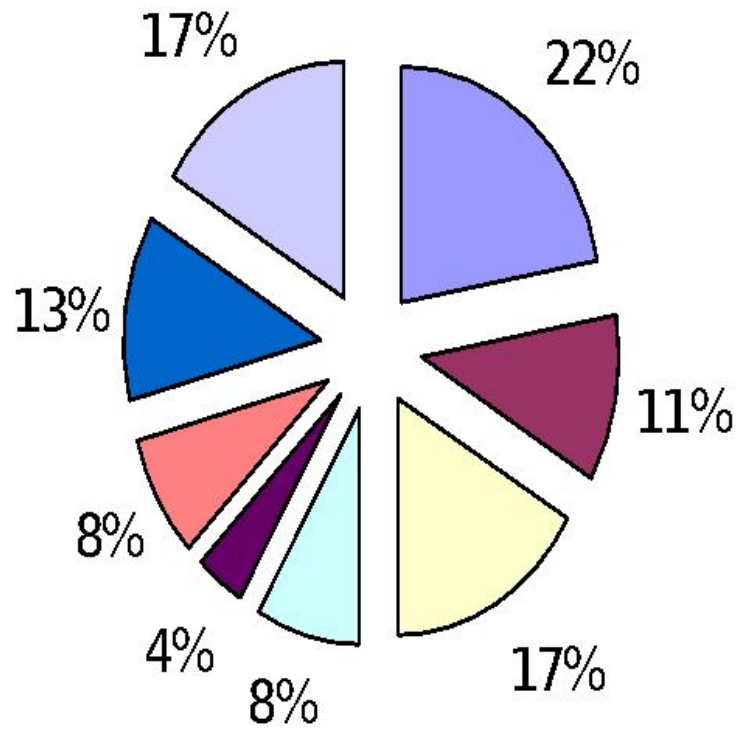
Анкета для учеников 1 – 4-х классов

1. Знаешь ли ты о существовании бактерий?
2. Как ты их себе представляешь?
3. Где, по-твоему, могут жить бактерии?
4. Могут ли бактерии быть полезными?

Знаешь ли ты о существовании бактерий?

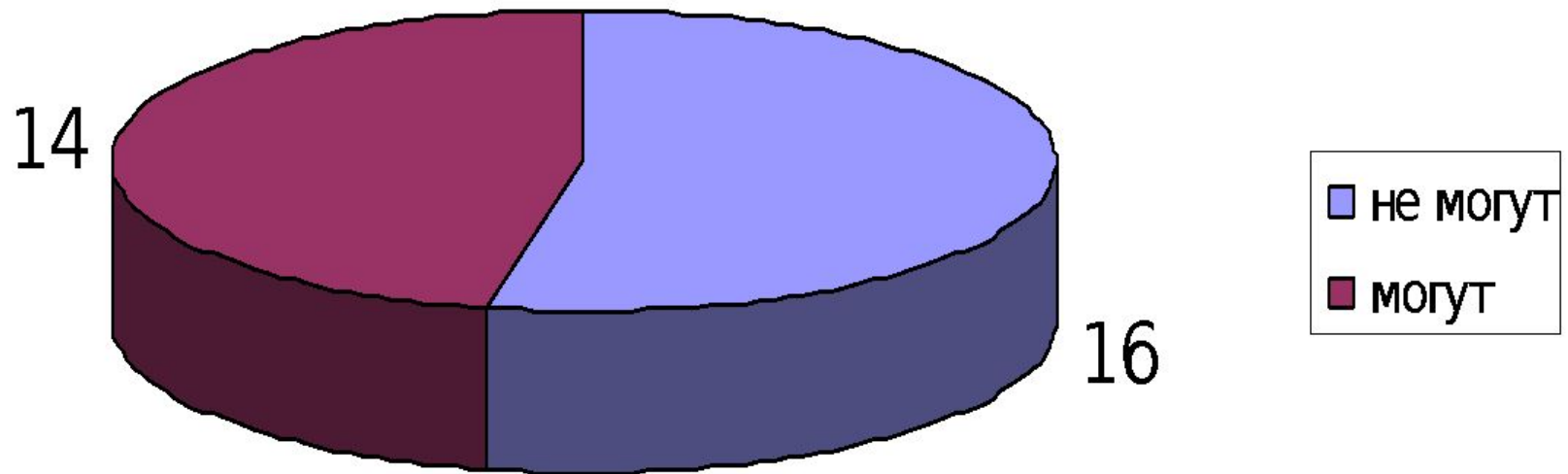


Где живут бактерии?



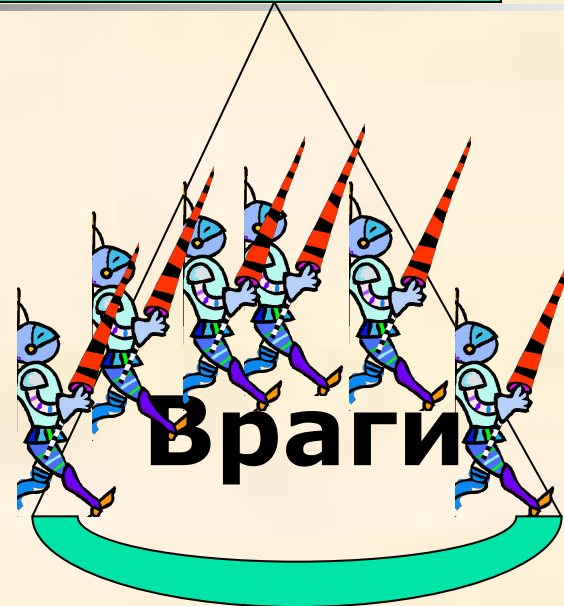
- на грязных руках
- во рту
- в земле
- в воде
- в воздухе
- в продуктах питания
- на различных предметах
- **всюде**

Могут ли бактерии быть полезными?





друзья



враги