

Клетки, бактерии, вирусы

- Работу выполнил:
Сухин Семён Максимович
- Руководитель:
- Илья сергеевич

Содержание:

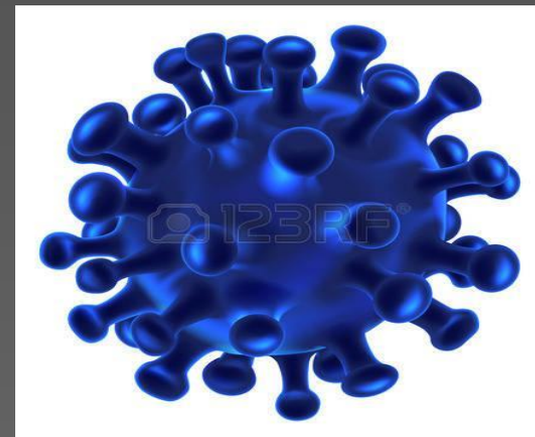
1. Цели и задачи;
2. Введение;
3. Что такое клетки, бактерии и вирусы ?;
4. Чего мы добились благодаря им?;
5. Чего мы можем добиться ещё?;
6. Вывод;
7. Источники информации.

Цели и задачи:

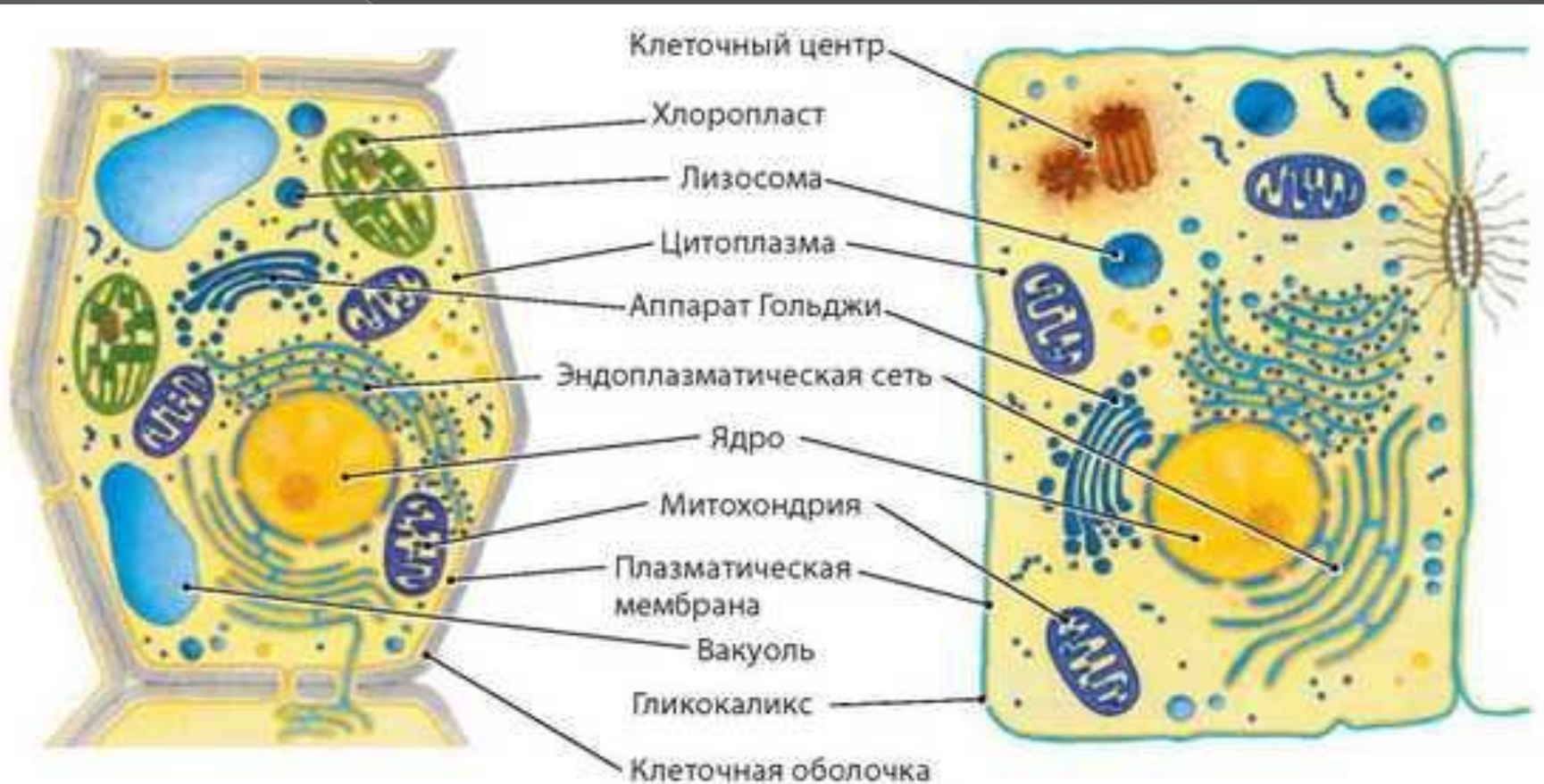
1. Рассказать что-то новое;
2. Рассказать в каких отраслях науки они на помогли и могут помочь;
3. Доказать что бактерии могут навредить.

Разнообразиие клеток, бактерий, вирусов.

- Бактерии, вирусы и клетки существуют везде и даже в Нас. И порой мы их не замечаем не вооруженным Глазом, и я решил открыть Вам глаза.

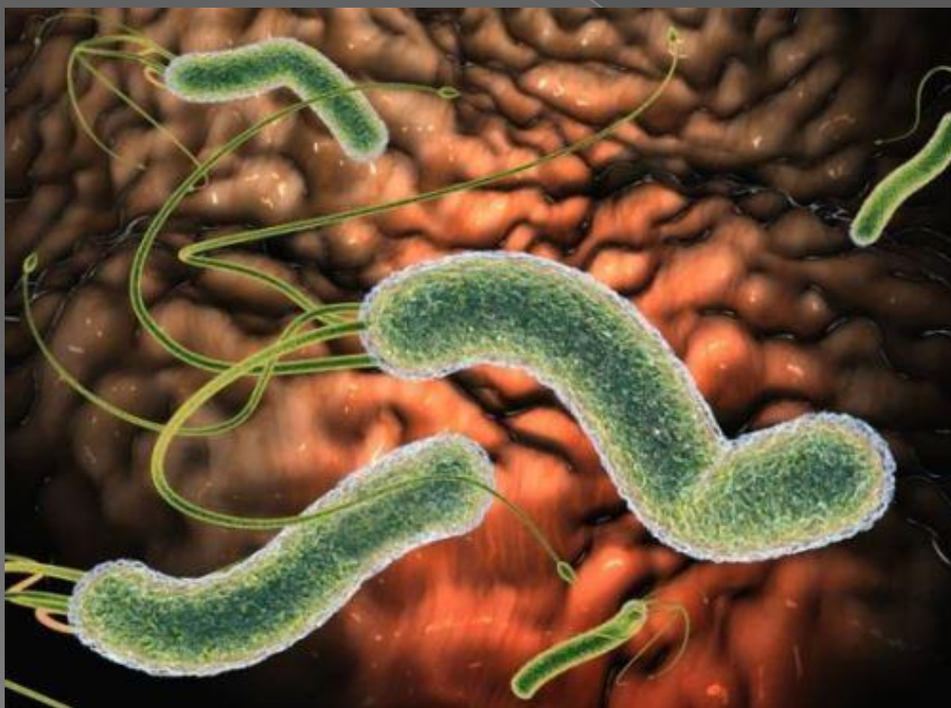


Сравнение животных и растительных клеток



▲ Рис. 2.1. Схема строения растительной (слева) и животной (справа) клеток

Вирусы опасные и полезные



Вывод:

Все бактерии, вирусы и клетки нужно изучать и ставить в защиту.

Проводить с ними опыты и стараться их совершенствовать в безопасных условиях.

Так же мы должны уметь использовать их в промышленности и разро

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ