

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО БИОЛОГИИ АМЕБА

Выполнила: ученица 8 «А» класса  
Близнева Ангелина

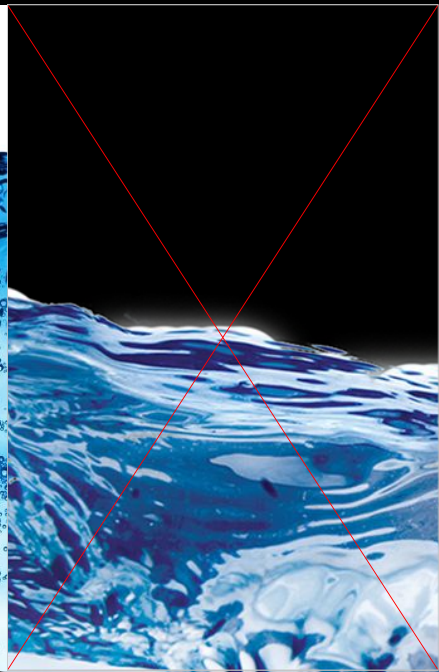
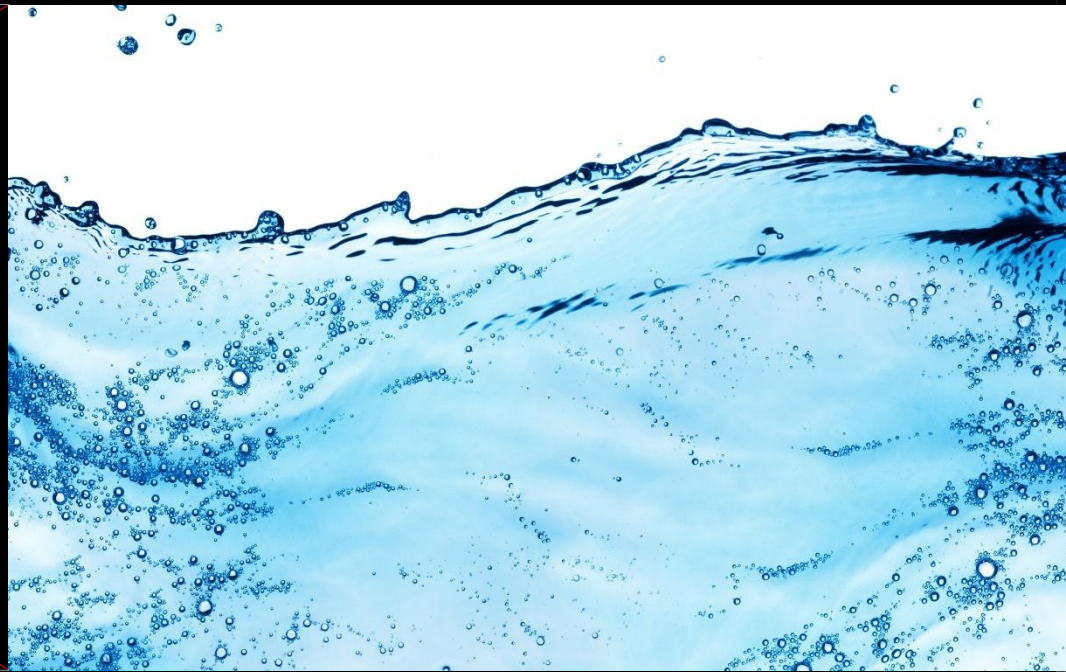
2014 год

# АМЕБА ОБЫКНОВЕННАЯ

- Царство - Животные
- Подцарство - Одноклеточные
  - Тип - Корненожки
    - Род - Амёбы

# СРЕДА ОБИТАНИЯ

- Амёба живёт в воде. Это может быть и вода озера, и капля росы, и влага почвы, и даже вода внутри нас.



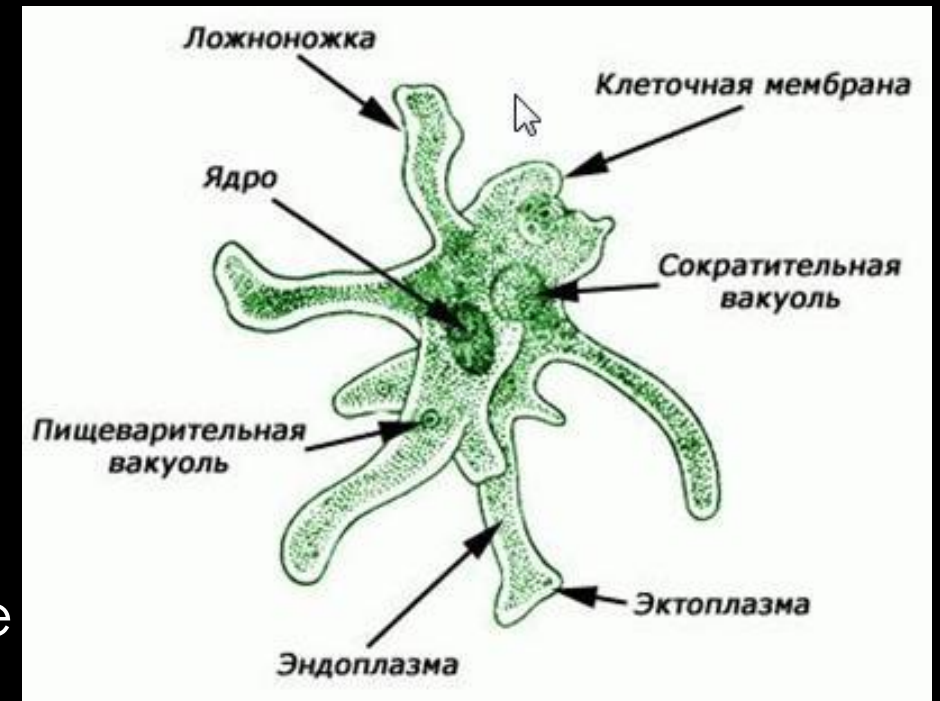
# ВНЕШНИЙ ВИД

- Амеба не видна невооруженным глазом. Разглядеть ее можно только через микроскоп. Амеба представляет собой студенистый комочек, не имеющий определенной формы тела. Передвигается при помощи **ложноножек**.



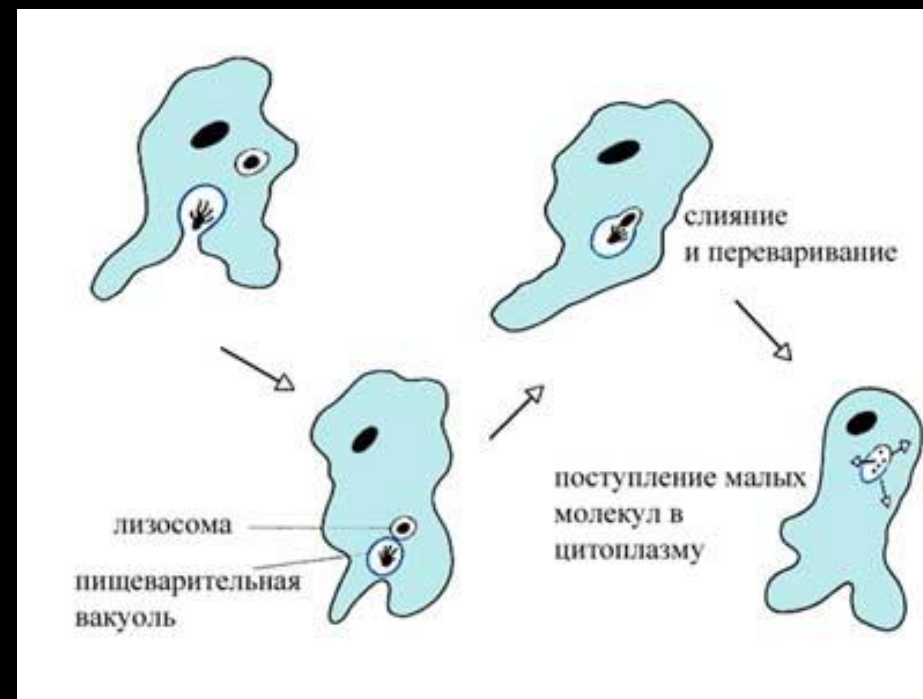
# СТРОЕНИЕ

- Два основных компонента тела одноклеточных являются цитоплазма и ядро. Цитоплазма окружена наружной мембраной. Она имеет два слоя: наружный эктоплазму и внутренний эндоплазму. В эндоплазме находятся клеточные органеллы: митохондрии, эндоплазматическая сеть, рибосомы, элементы аппарата Гольджи, различные опорные и сократительные волокна, сократительные и пищеварительные вакуоли и др.



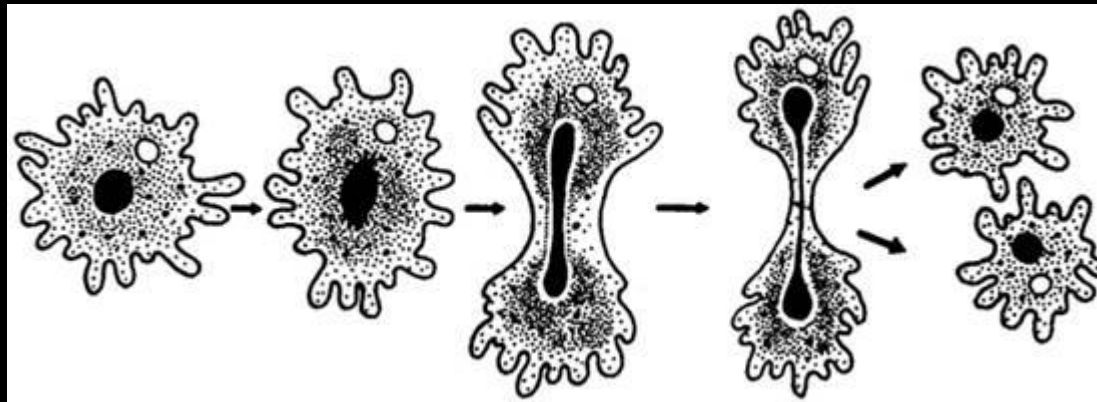
# ПИТАНИЕ

- Амебы питаются бактериями, одноклеточными водорослями, мелкими простейшими - при помощи псевдоподий. Тип питания – фагоцитоз.



# РАЗМНОЖЕНИЕ

- Происходит простым делением клетки: сначала делится ядро, затем цитоплазма и образуются две небольшие одинаковые амебы.



# ЗНАЧЕНИЕ

- Является кормом для более крупных животных.
- Очищает водоемы.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!