

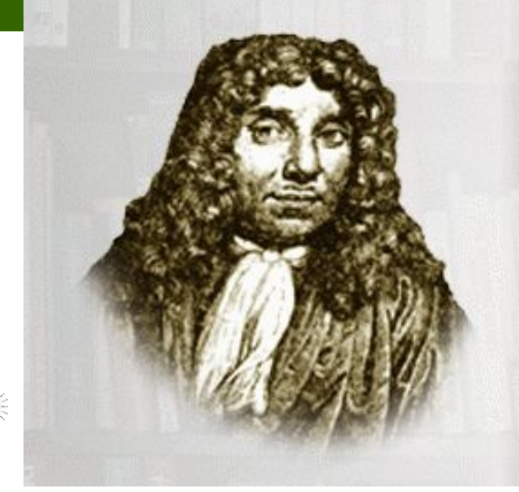
### Одноклеточные

Владек А.А. сош №7 Тиникашвили Л.С

#### Содержание

- Антони Ван Левенгук
- Тип Саркодовые
- Тип Жгутиконосцы
- Инфузории
- Экология
- Клетка
- Тест

### Левенгук Антони Ван (1632-1723 гг.)









#### Тип Саркодовые

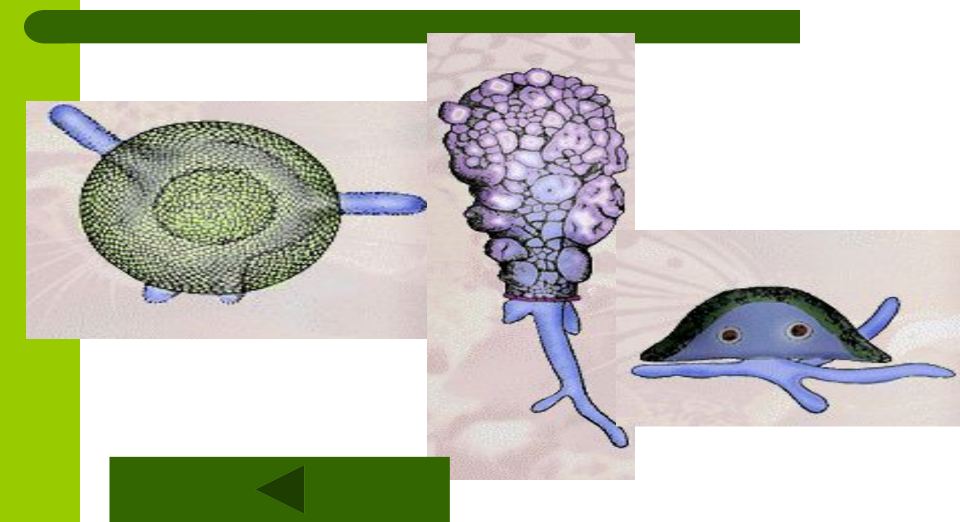
- •Амеба протей
- Раковинные амебы
- Радиолярии
- Фороминиферы
- •Амеба дизентирийная
- Малярийный плазмодий
- Ночесветка
- Сосущая инфузория

- 1. Среда обитания
- 2. Внешнее строение
- 3. Движение
- 4. Питание
- 5. Выделение
- 6. Дыхание
- 7. <u>Размножение</u>
- 8. Раздражимость
- 9. Многообразие

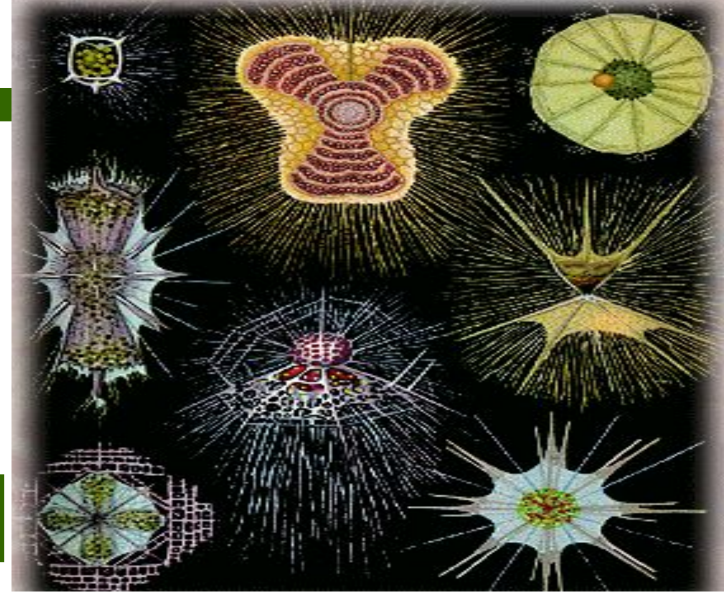
амеба



#### Раковинные амебы



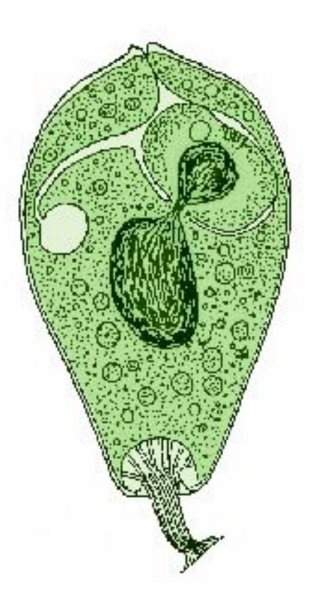
Радиолярии



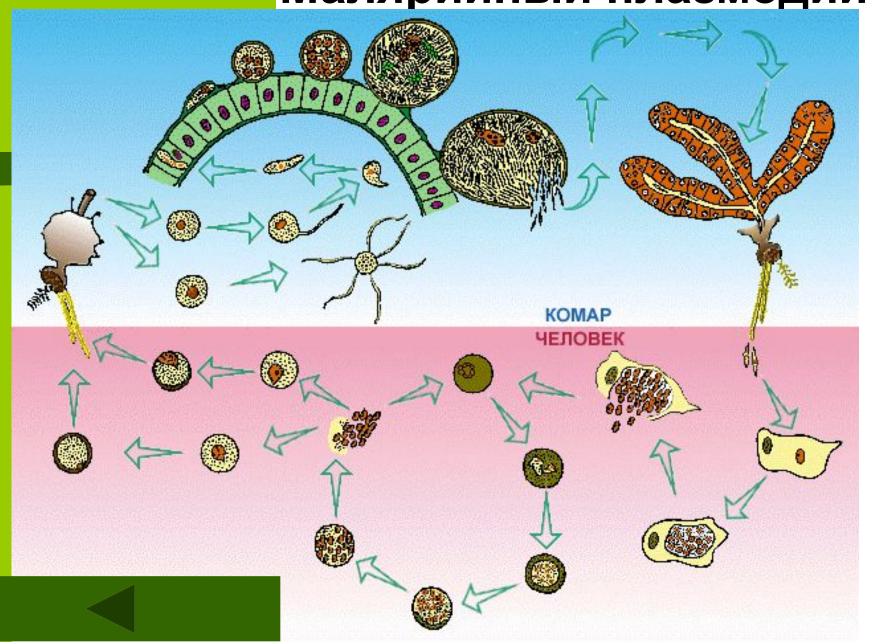
### Ночесветка



# Сосущая инфузория

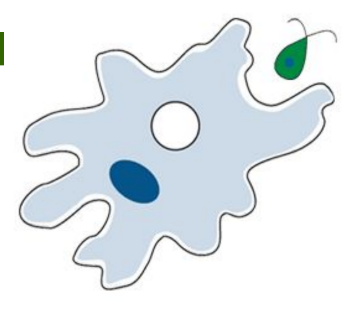


# Малярийный плазмодий

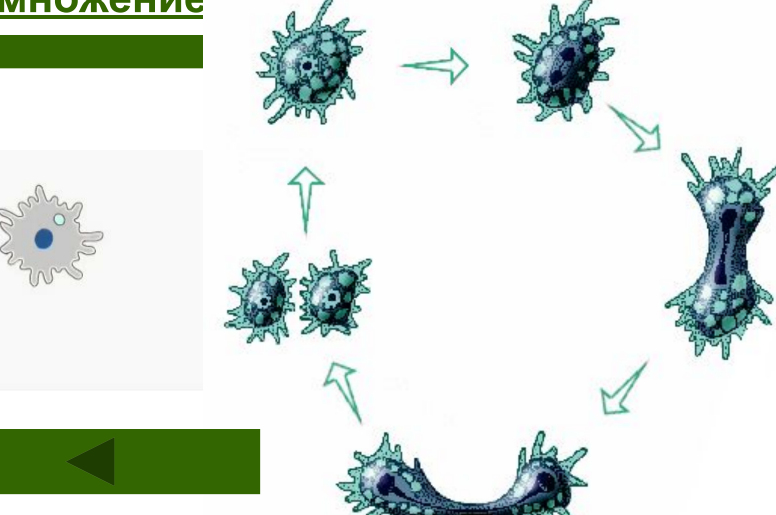


#### Питание амебы





#### **Размножение**





#### Тип жгутиконосцы

- Эвглена зеленая.
- Колониальные жгутиконосцы:

Вольвокс

Пондорина

Гониум

• Паразитические:

<u>Трипаносома</u>

<u>Лейшмания</u>

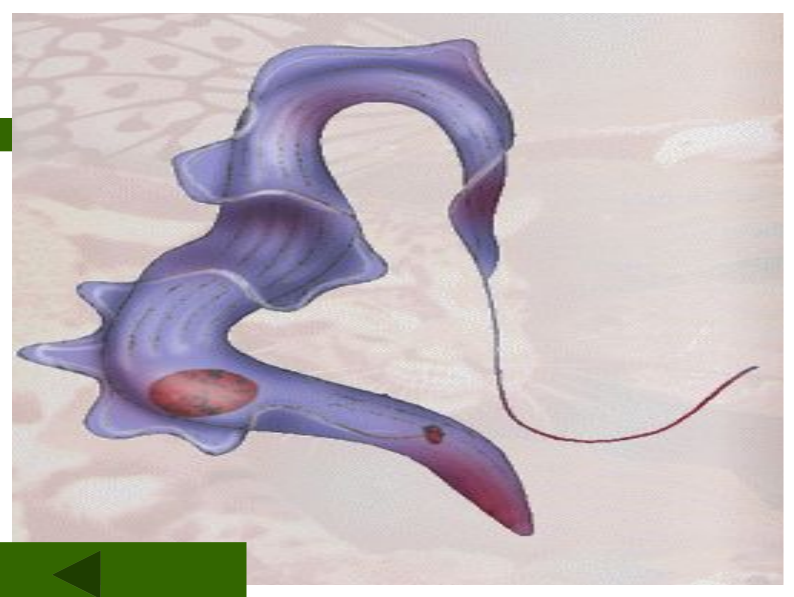
Лямблии (холецистит)

Муха цеце (сонная болезнь)

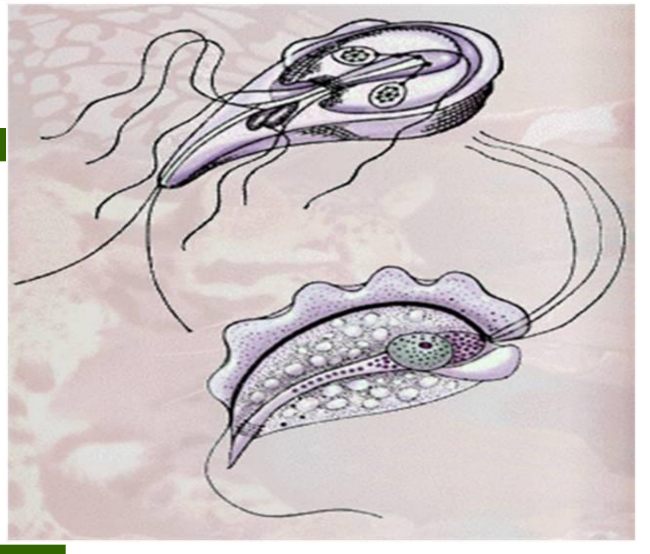


- 2. Внешнее строение
- 3. Движение
- 4. Питание
- 5. Выделение
- 6. Дыхание
- 7. Размножение
- 8. Признаки животного и растения

# Трипаносома



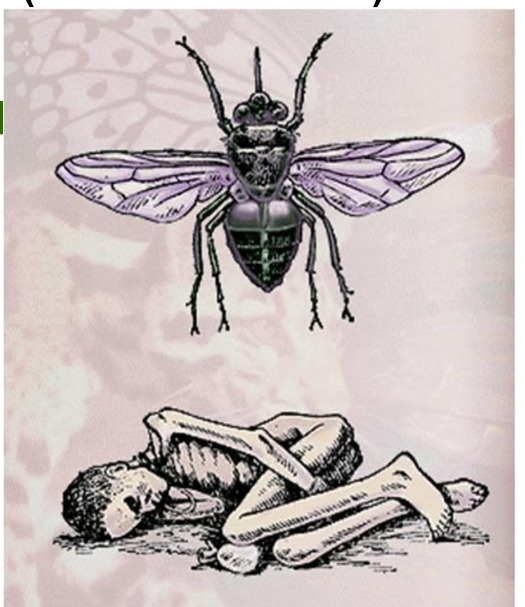
### Лямблии



### Лейшмания



Муха Цеце (сонная болезнь)

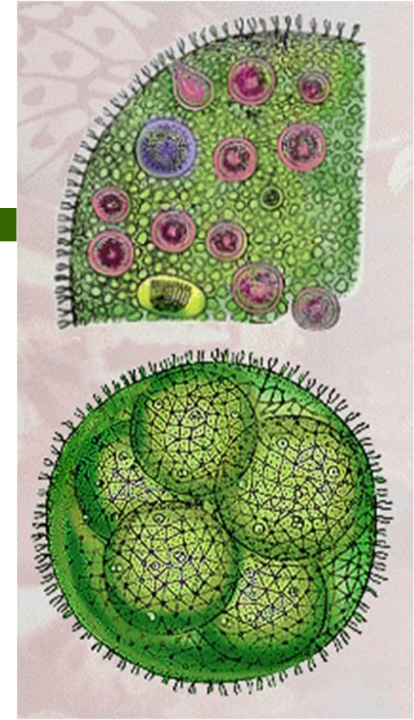


#### Эвглена



#### Вольвокс





#### Размножение





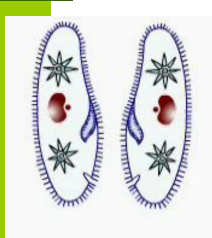


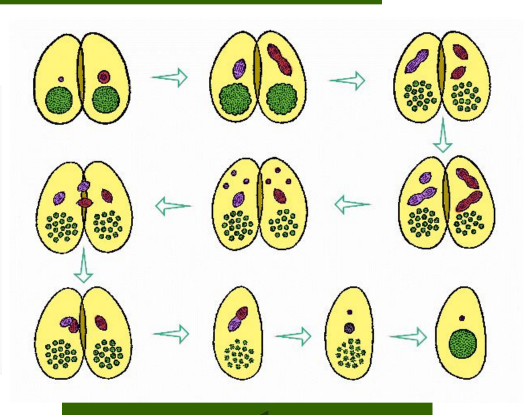
#### Инфузории

- Инфузория туфелька
- Паразиты червей инфузории
- Хищная бурсария
- Стилонихия
- Сувойки
- Балантидии

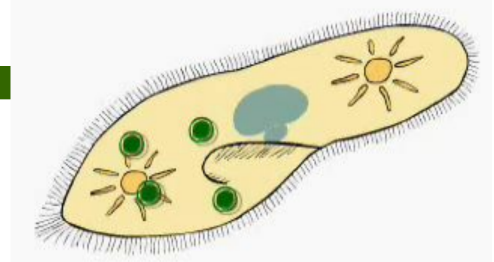
- 1. Среда обитания
- 2. Передвижение
- 3. Питание
- 4. Выделение
- 5. Дыхание
- 6. Конъюгация
- 7. Размножение

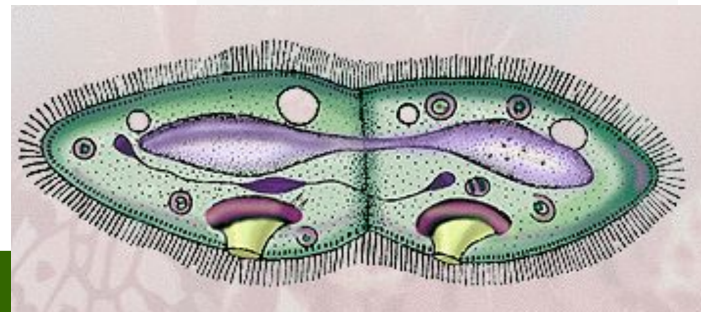
### Конъюгация инфузории



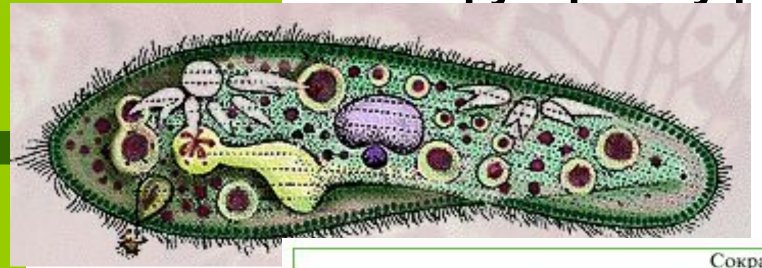


### Размножение инфузории





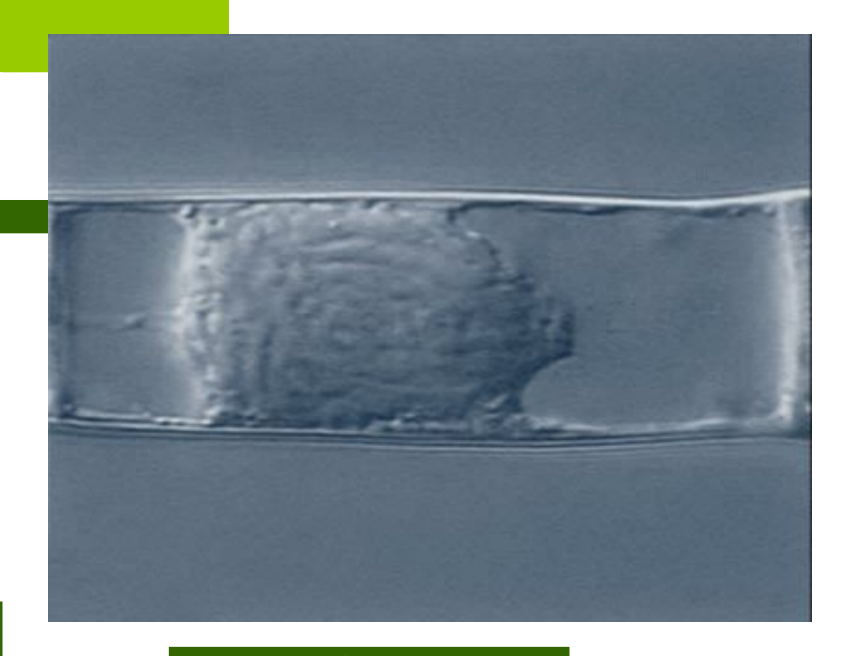
### Инфузория туфелька













- 1. Какие виды движения характерны для простейших:
  - а) ресничное,
  - б) амебовидное,
  - в) мышечное,
  - г) жгутиковое?
- 2. На какие виды раздражений реагируют простейшие:
  - а) химические,
  - б) звуковые,
  - в) световые,
  - г) механические?
- 3. Чем отличается туфелька от амебы:
  - а) наличием ложноножек,
  - б) ресничек,
  - в) хлоропластов,
  - г) рта,
  - д) двух ядер?
- 4. Какие признаки характеризуют простейших как самостоятельные организмы:
  - а) рост,
  - б) питание,
  - в) размножение,
  - г) дыхание,
  - д) выделение,
  - е) раздражимость?
- 5. Какие органеллы клетки выполняют пищеварительную функцию у простейших:
  - а) пластиды,
  - б) рибосомы,
  - в) лизосомы,
  - г) аппарат Гольджи?
- 6. Каковы функции митохондрий у простейших:
- а).синтез белка,
  - б) синтез АТФ,
  - в) расщепление пищи,
  - г) выделение воды?
- 7. Как размножается амеба:
  - а) половым путем,
  - б) бесполым?



- 8. Какой тип деления происходит у амебы при делении:
- а) амитоз,
- б) мейоз,
- в) митоз?
- 9. За счет каких свойств клеточной мембраны обусловлено поступление веществ у амебы:
- а) проницаемости,
- б) непроницаемости,
- в) полупроницаемости?
- 10. Что такое осморегуляция у простейших:
- а) удаление продуктов распада,
- б) питание,
- в) удаление избытка воды?
- 11. Какова функция малого ядра у туфельки:
- а) синтез веществ,
- б) регуляция роста,
- в) передача наследственной информации?
- 12. Из чего образуется большое ядро у туфельки:
- а) из цитоплазмы,
- б) малого ядра,
- в) зиготы?
- 13. В чем заключается сущность полового процесса у инфузории туфельки:
- а) размножение,
- б) обеспечение роста,
- в) обмен наследственной информацией?
- 14. Какие простейшие вызывают инфекционные заболевания человека:
- а) эвглена зеленая,
- б) радиолярия,
- в) дизентерийная амеба,
- г) трихомонада?

# Итог урока

# До новых встреч!