

# Биологический аукцион

## «Простейшие»



# Характерные признаки простейших



- Микроскопические размеры



- Одноклеточные.



- Передвигаются с помощью ложноножек, жгутиков или ресничек.



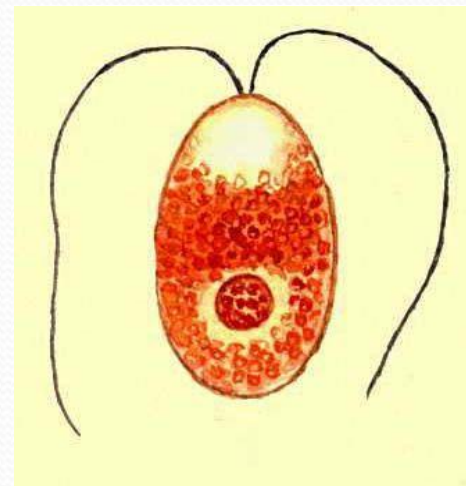
- Имеют разнообразную форму и симметрию

# Подцарство Простейшие

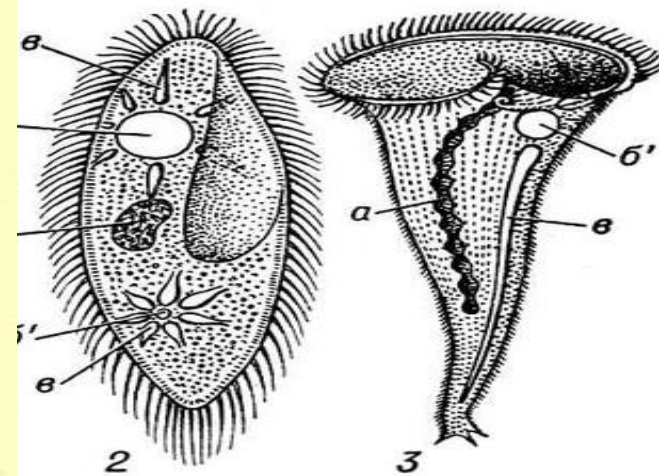
Класс  
Саркодовые



Класс  
Жгутиконосцы



Класс  
Инфузории



# **1-ый лот**

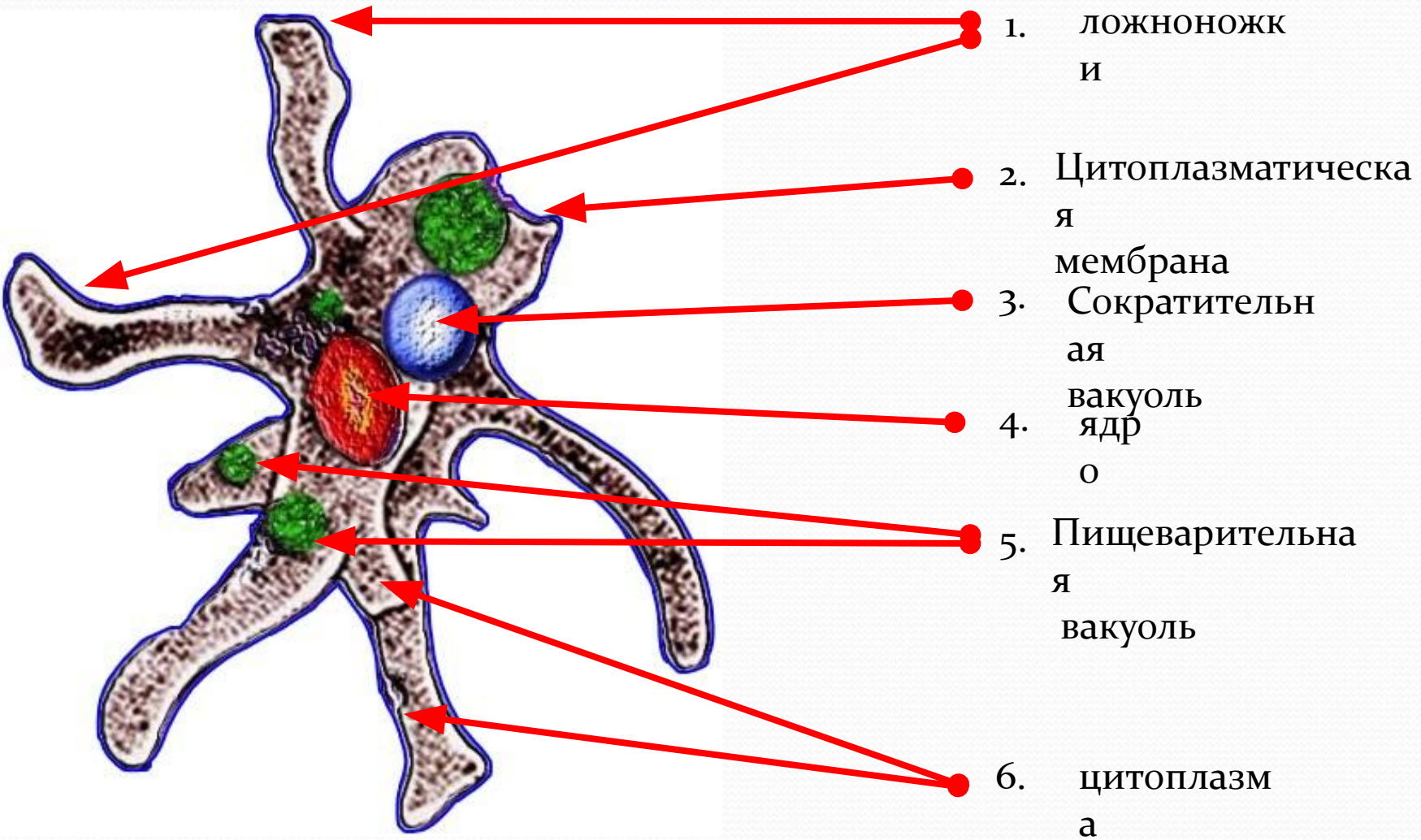
## **Класс Саркодовые**

**Простейшие, образующие  
ложноножки, при помощи  
которых они двигаются и  
питаются.**

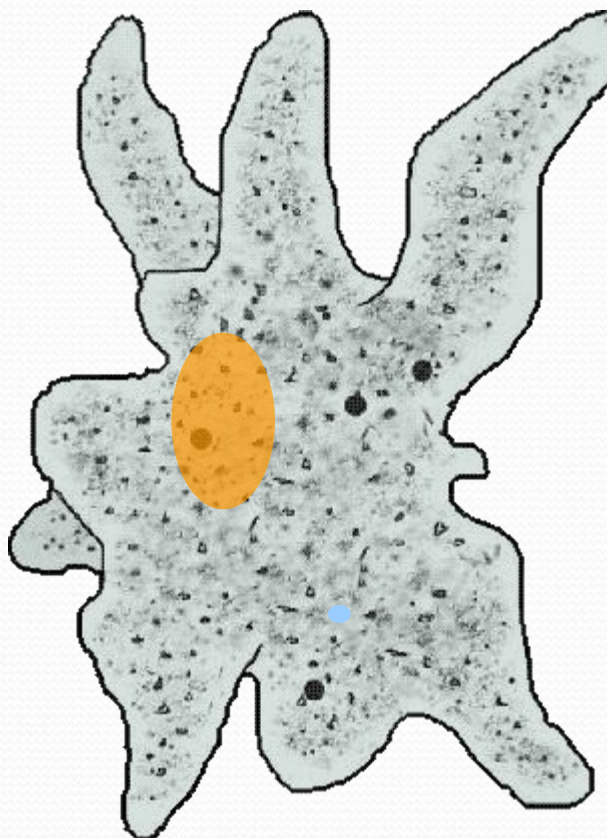
# Амеба обыкновенная



# Строение амёбы



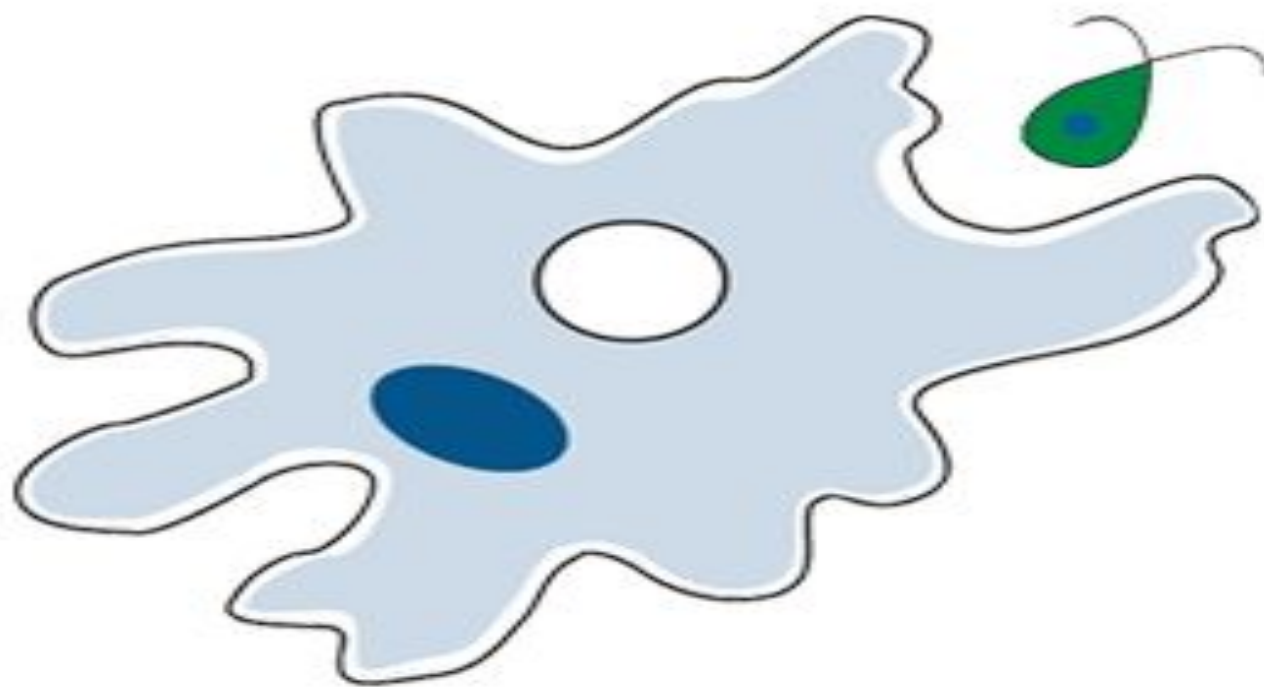
# Дыхание и выделение



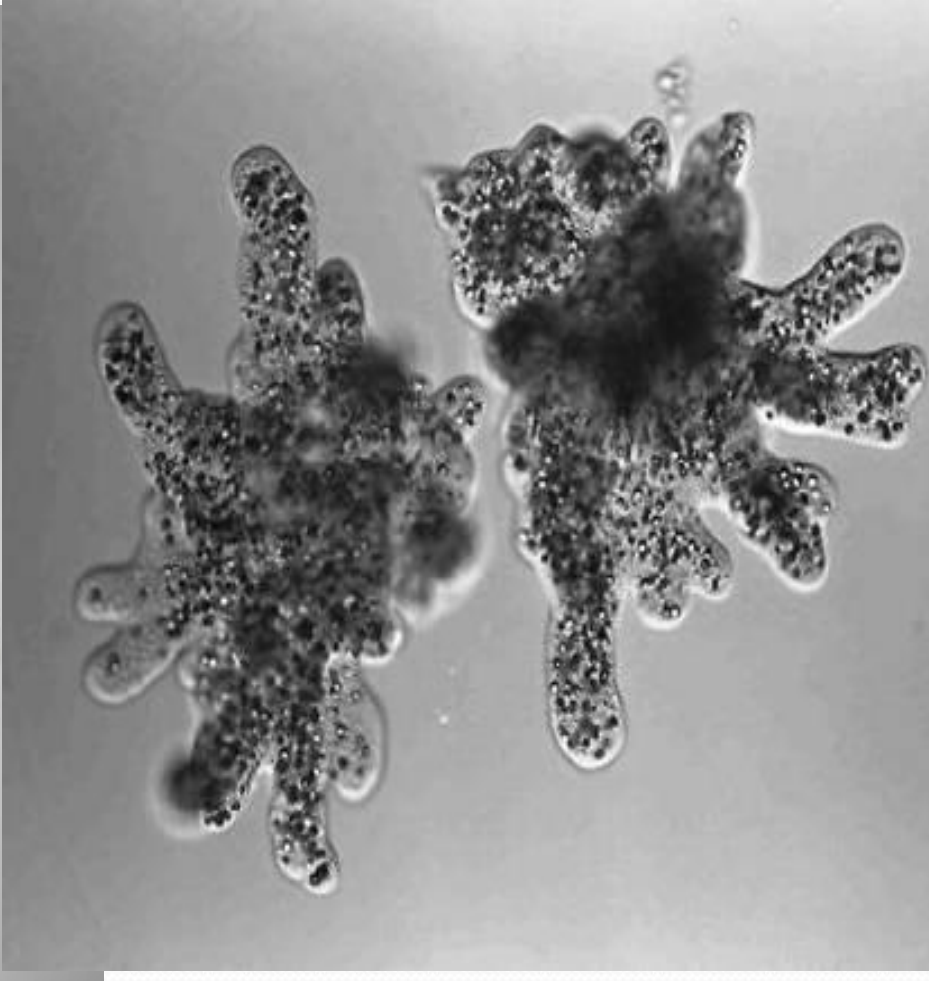
Дышит всей поверхностью тела

Выделение обеспечивает сократительная вакуоль

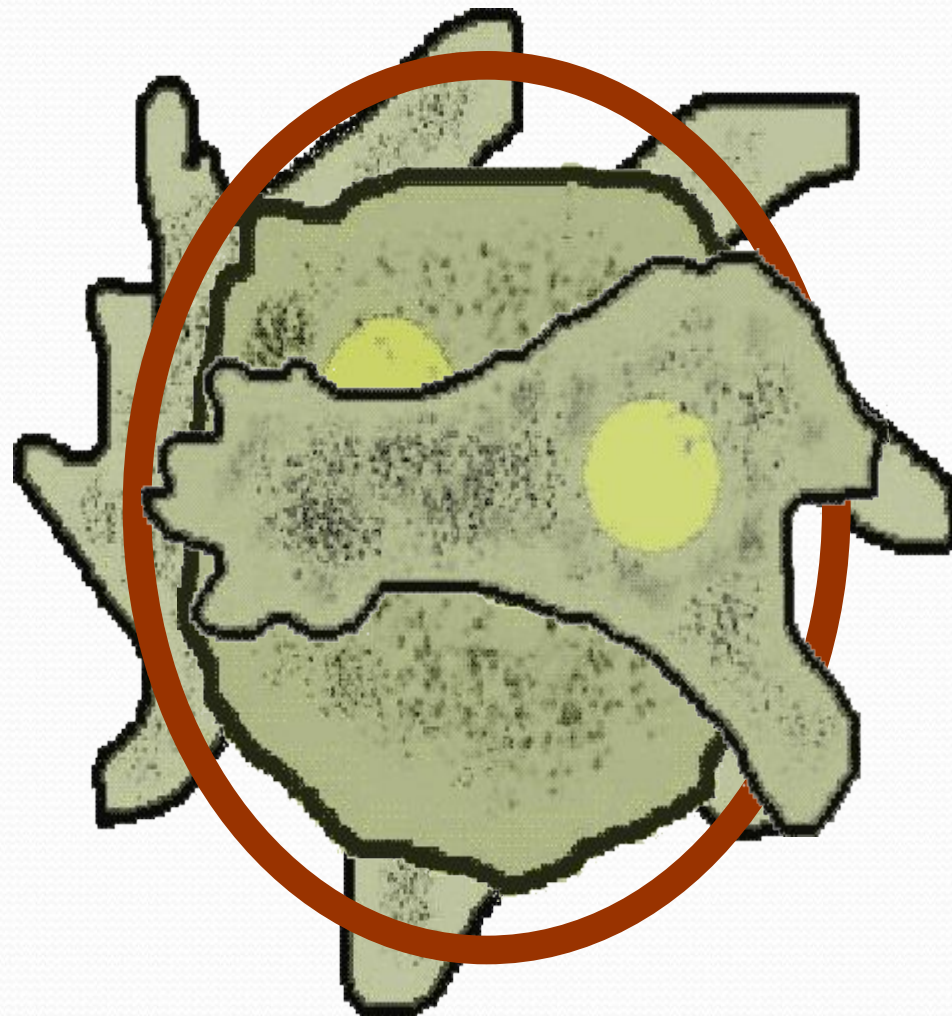
# Питание амебы



# Размножение



# Образование цисты



**2-ой ломт<sup>К</sup>ласс**

# **жгутиконосц ы**



# Строение эвглены зелёной



# Питание эвглен



На свету

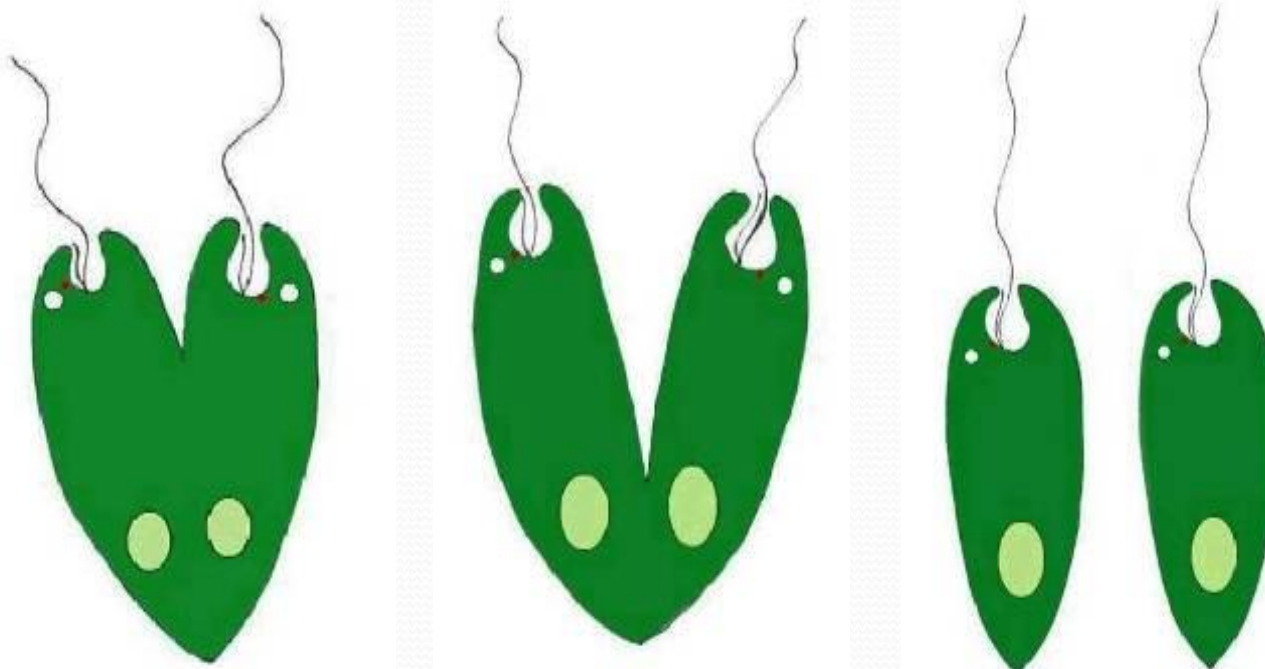
Как зеленые  
растения,  
при помощи  
фотосинтеза



Как животные,  
усваивая готовые  
органические  
вещества

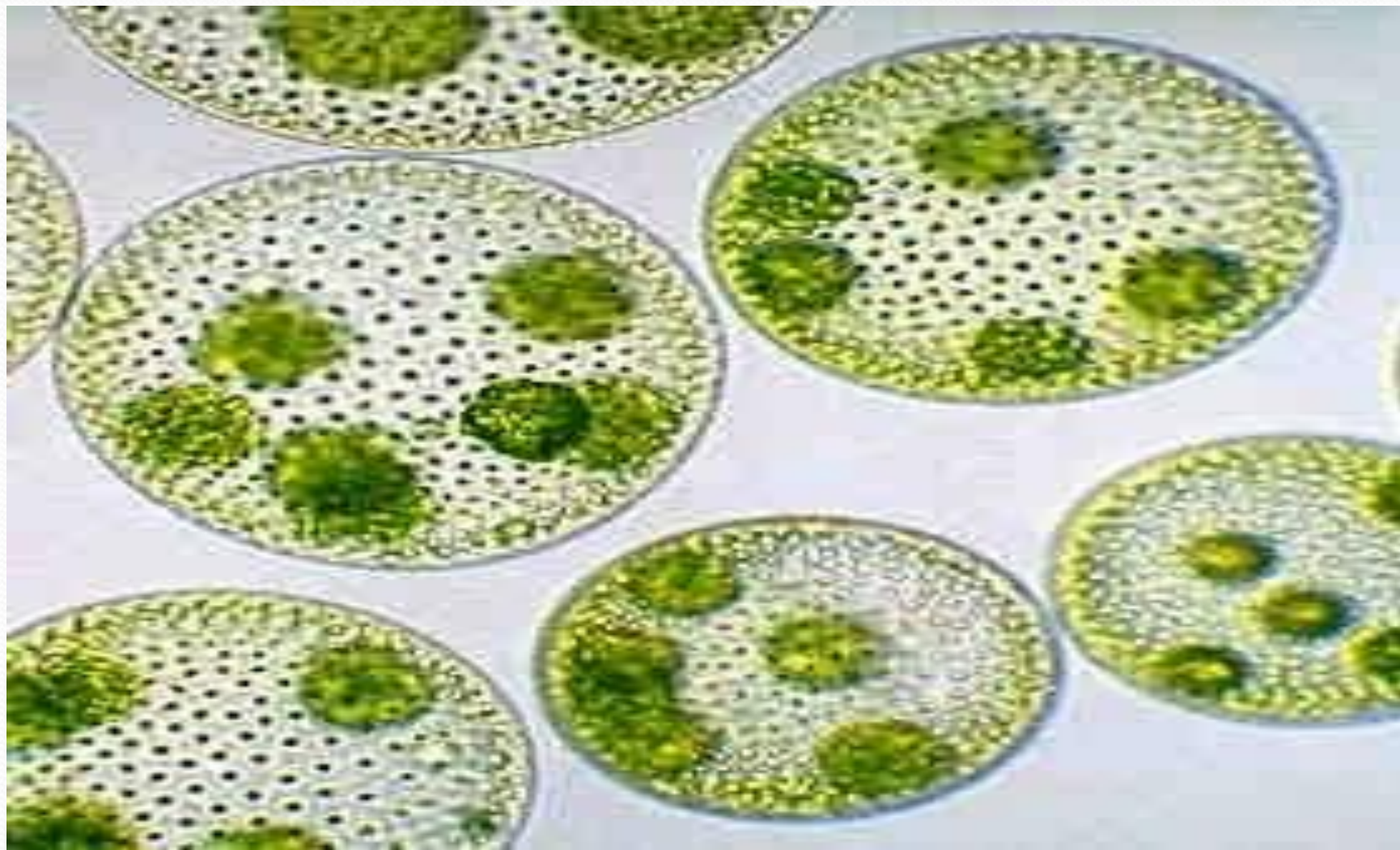
В темноте

# Размножение эвглены зелёной



- Размножение у эвглены происходит в форме продольного деления надвое.

# Вольвокс



# Животное или растение?

## ● Признаки животного

Движение с помощью жгутиков, гетеротрофный способ питания в темноте.

## ● Признаки растения

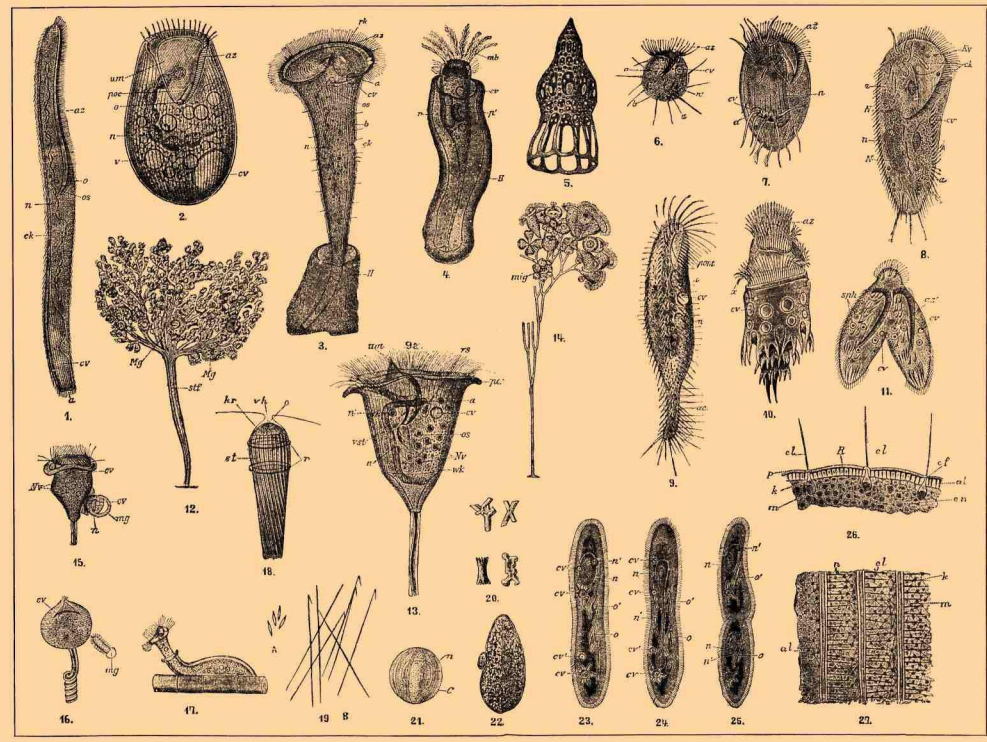
Способность к фотосинтезу на свету.

● Эвглена занимает промежуточное положение между **царством Животных** и **царством Растений**.



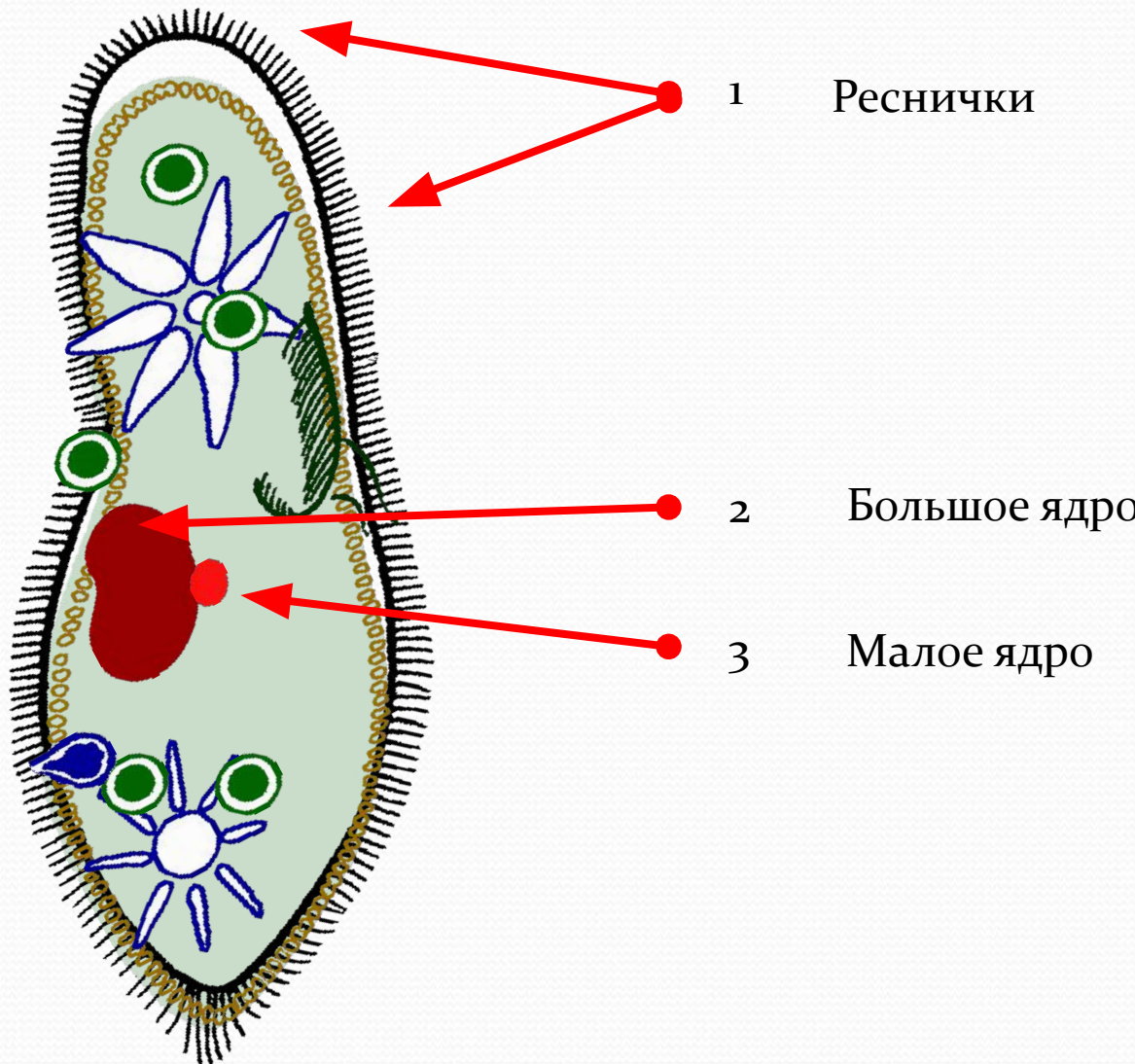
# Класс Инфузории

РЫСНИЧНЫЙ ИНФУЗОРИЙ. II.

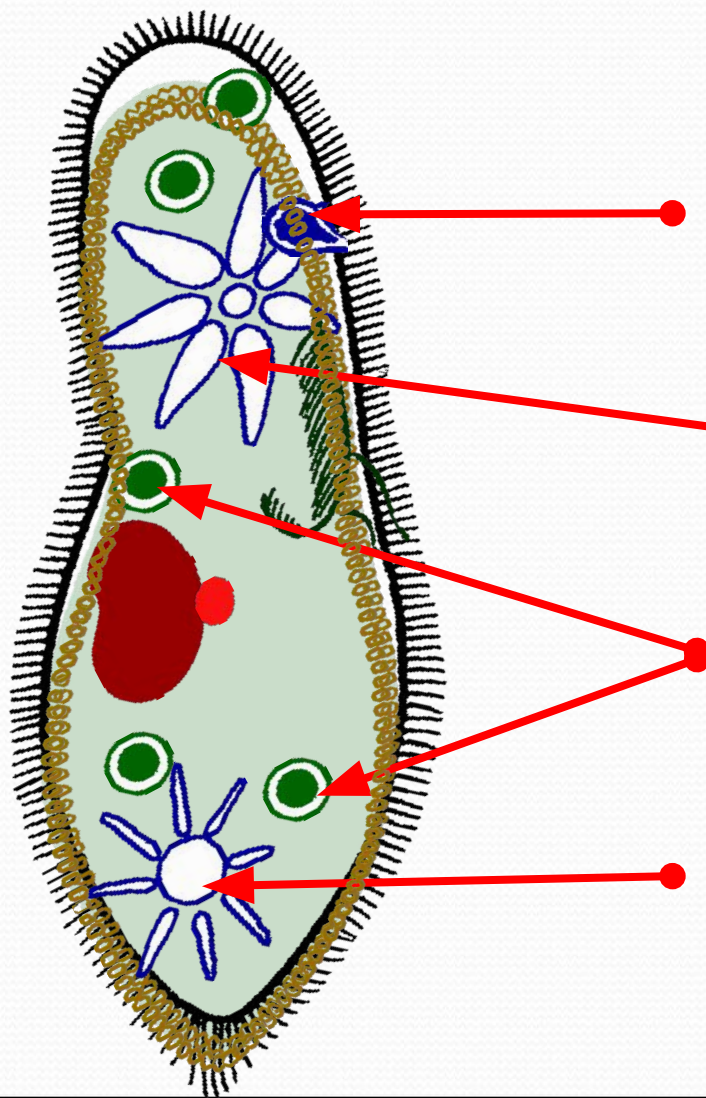


# Строение инфузории-туфельки

Это  
интересно



# Строение инфузории-туфельки



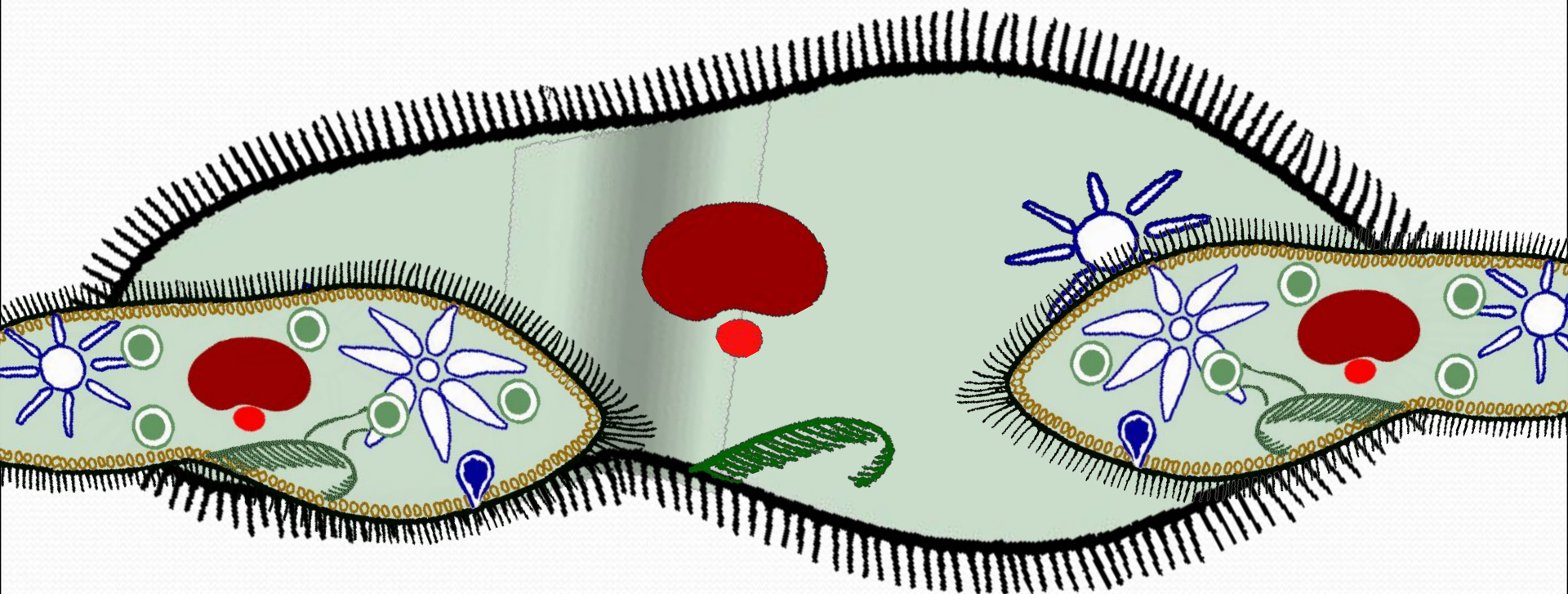
1 порошица

2 Сократительная вакуоль

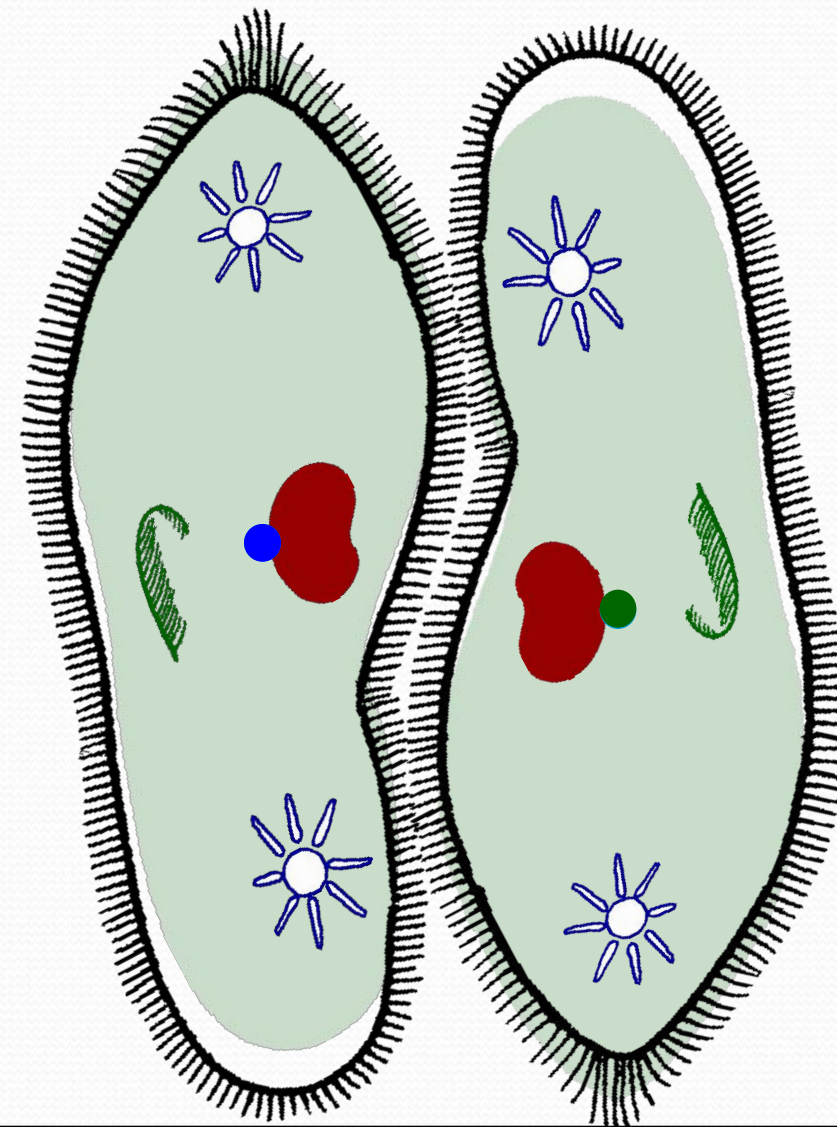
3 Пищеварительная вакуоль

2 Сократительная вакуоль

# Размножение инфузории туфельки



# Конъюгация



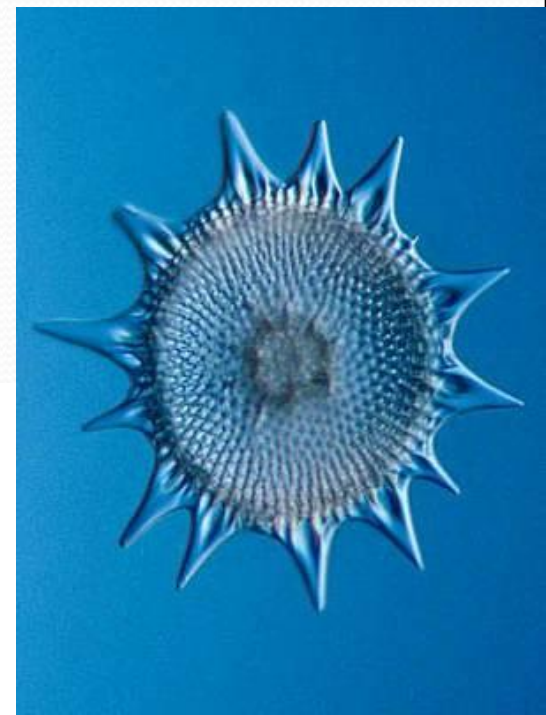
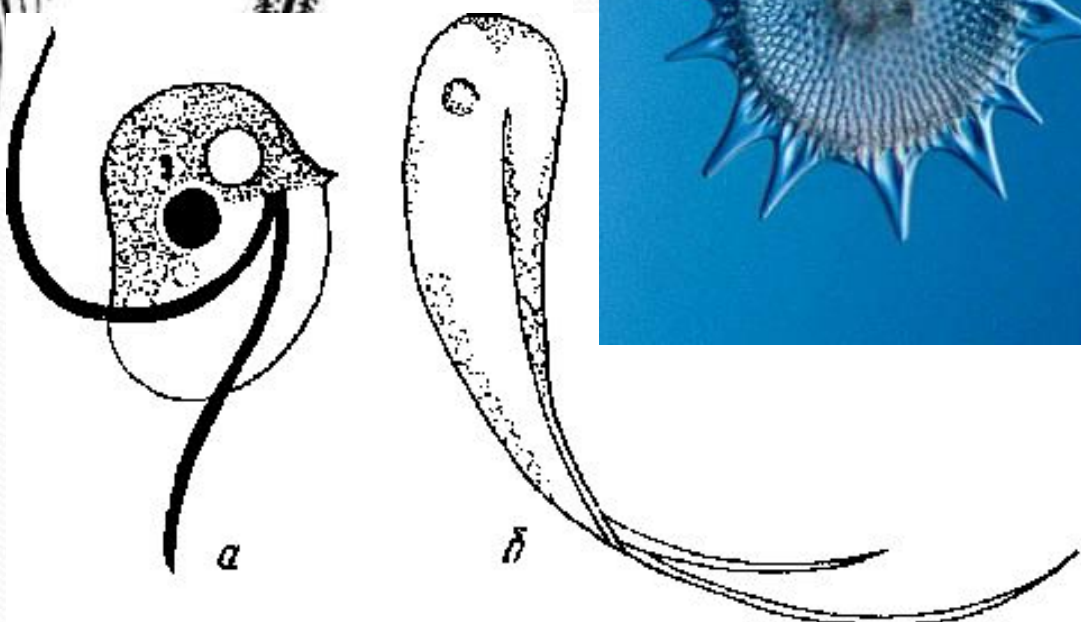
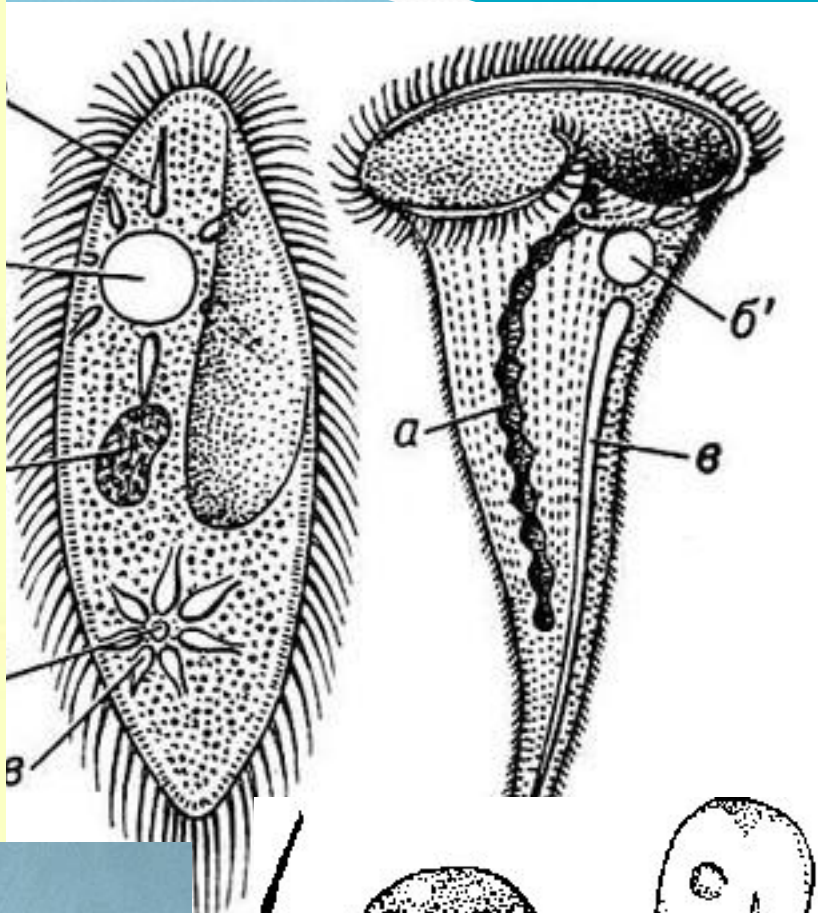
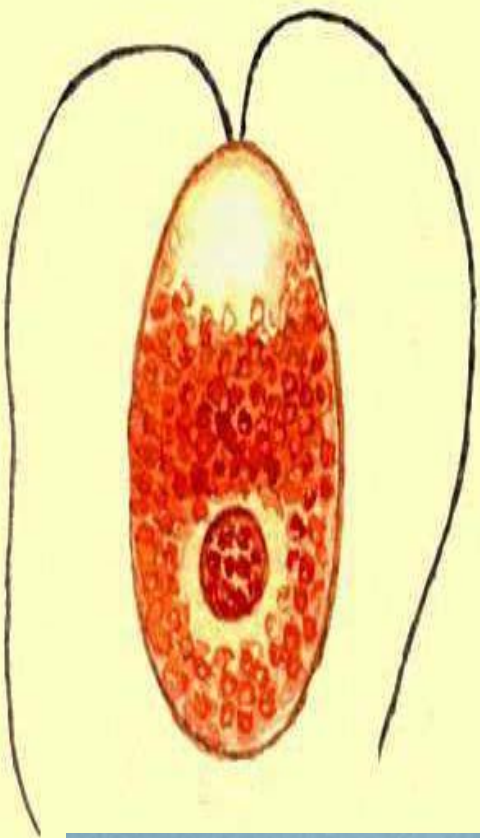
# Инфузории – сложно устроенные простейшие

- Дифференцированая система органоидов
- Половой процесс в форме конъюгации

# **Может ли одна клетка быть самостоятельным организмом?**

- Дыхание.
- Питание.
- Выделение
- Удаление излишка воды.
- Движение.
- Размножение





# Домашнее задание

- Выполнить творческую работу (*составить ребусы, кроссворды, стихи, сказки по теме*)