

Урок №6.
Тип Простейшие.
Класс
Инфузории

Тип Простейшие. Класс Инфузории

Почему инфузорий считают самыми сложно устроенными простейшими?

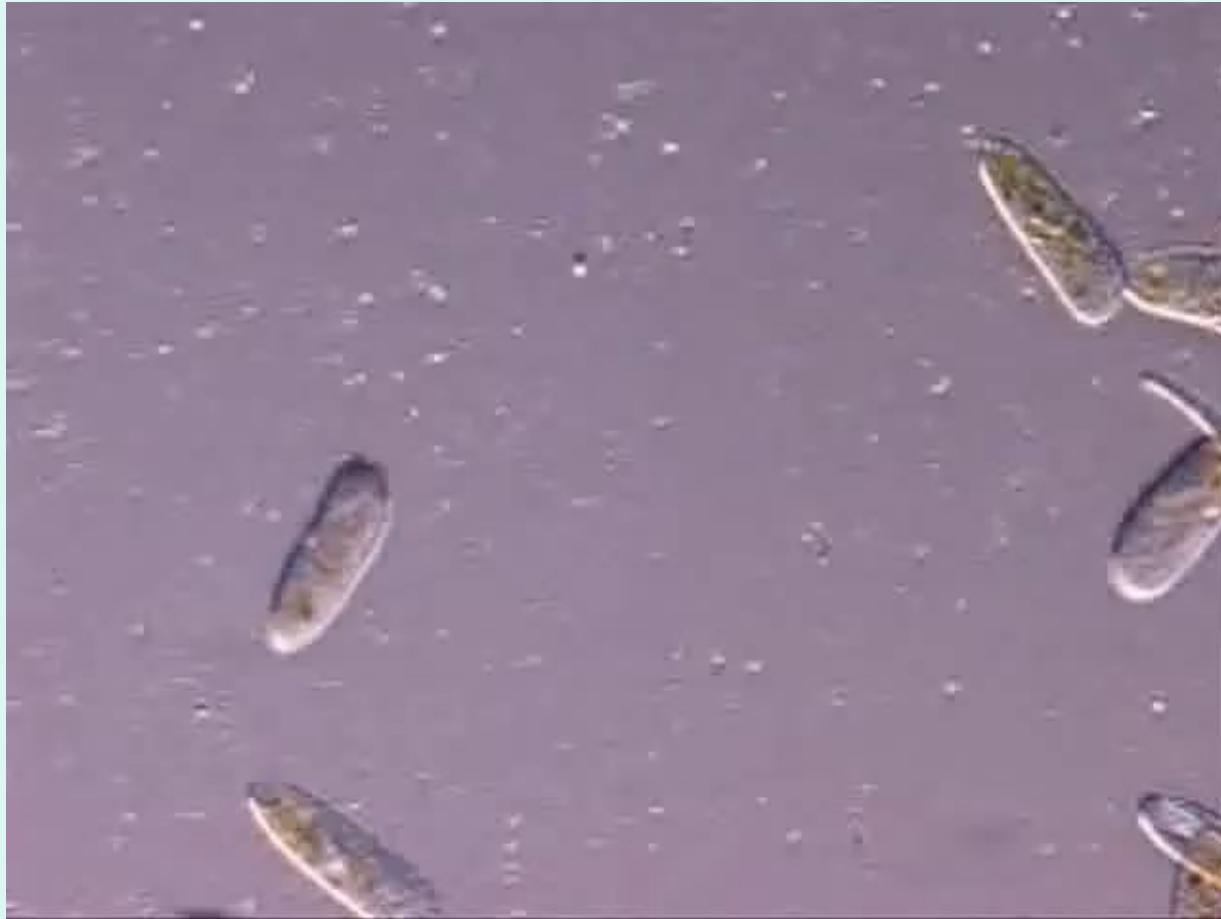
I. Инфузории

От 10 мкм до 3 мм.

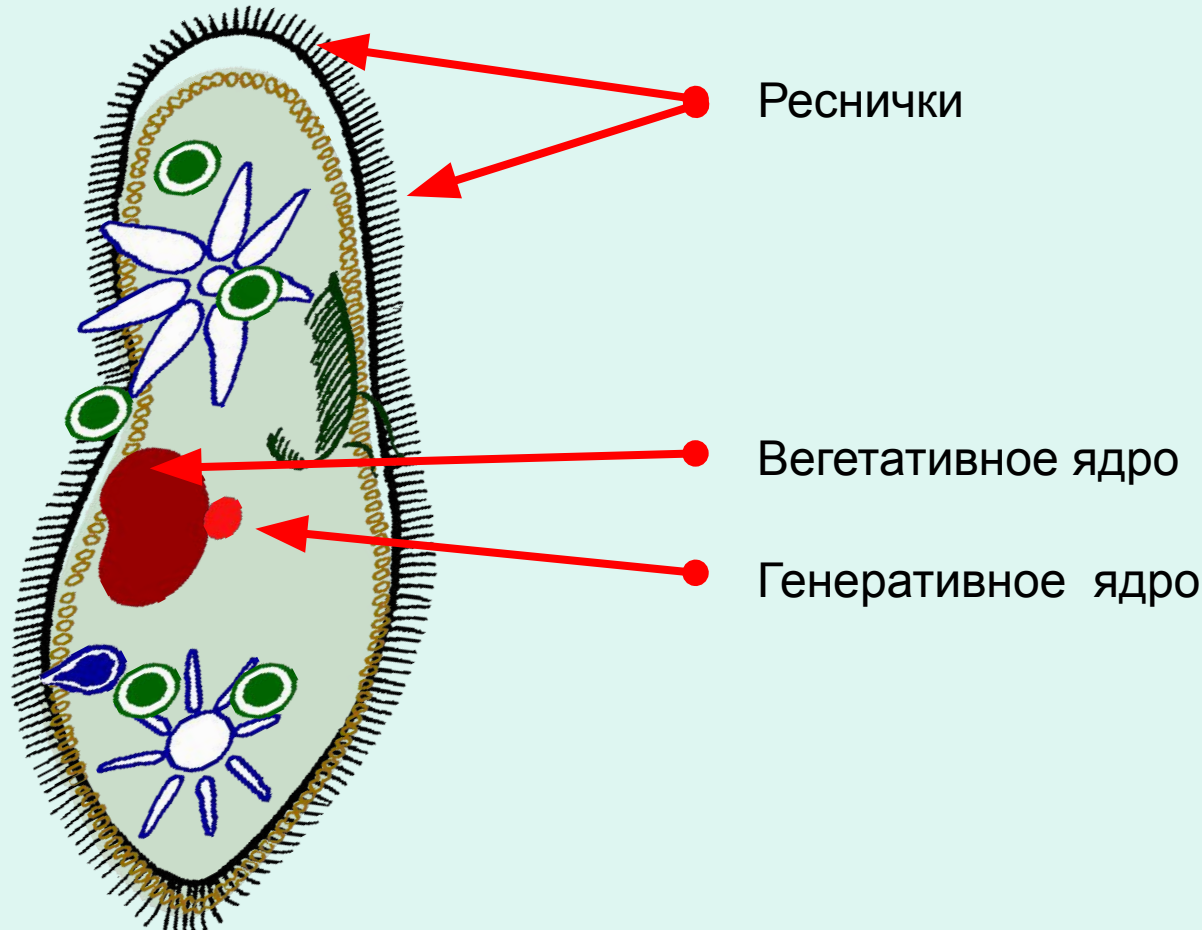
Постоянная форма.

7500 видов.

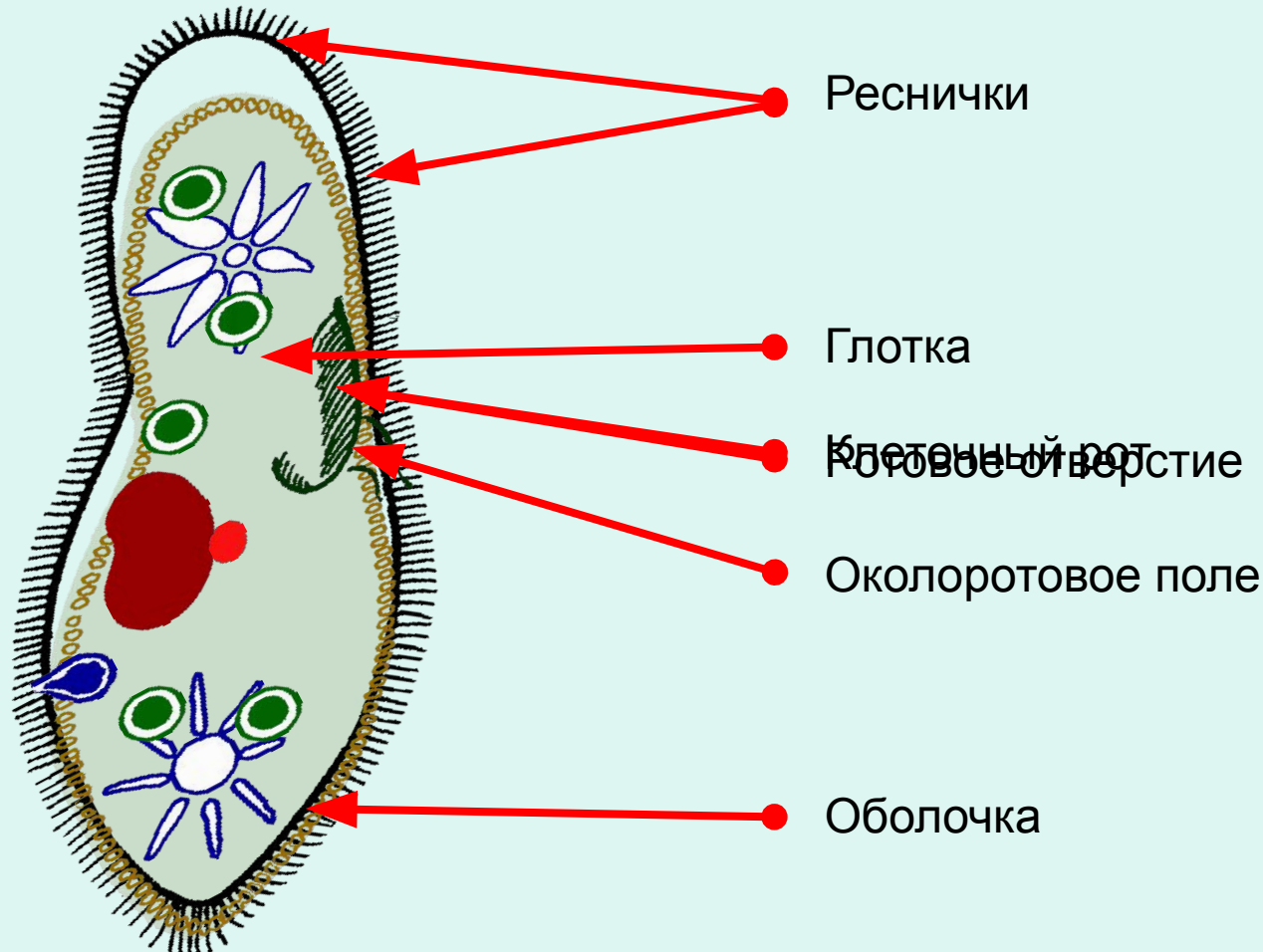
Общая характеристика инфузорий



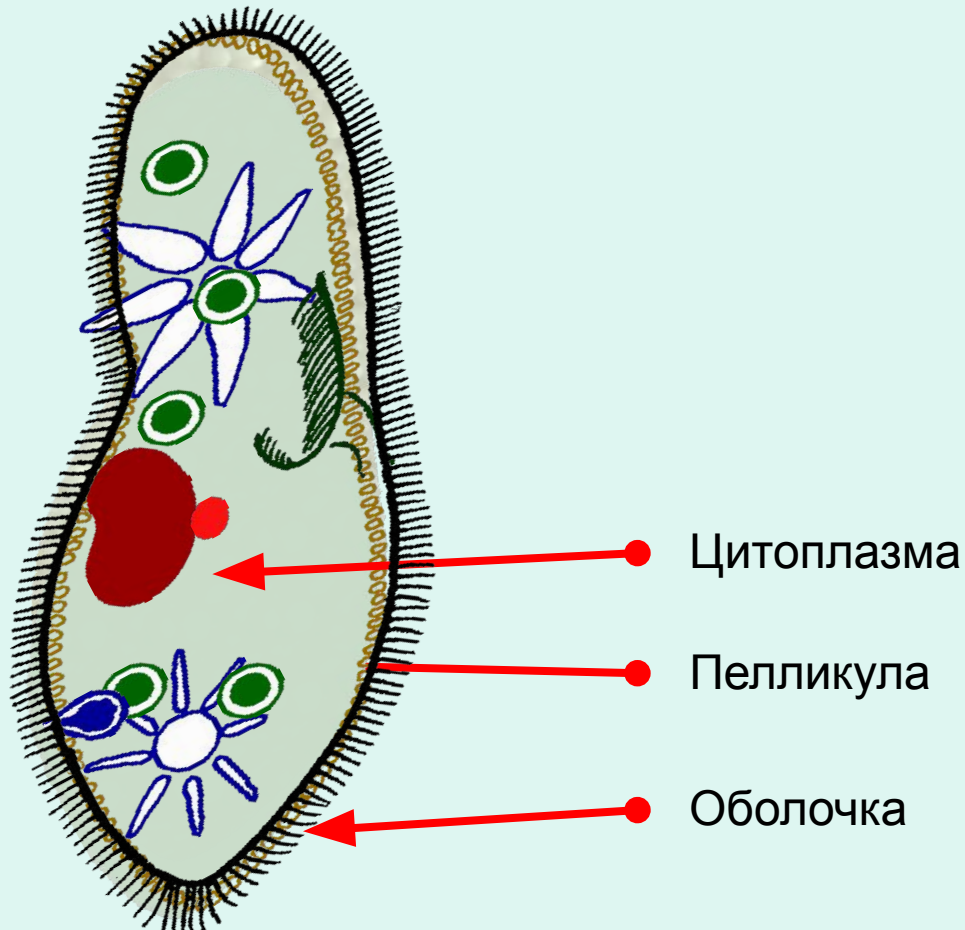
Строение инфузории-туфельки



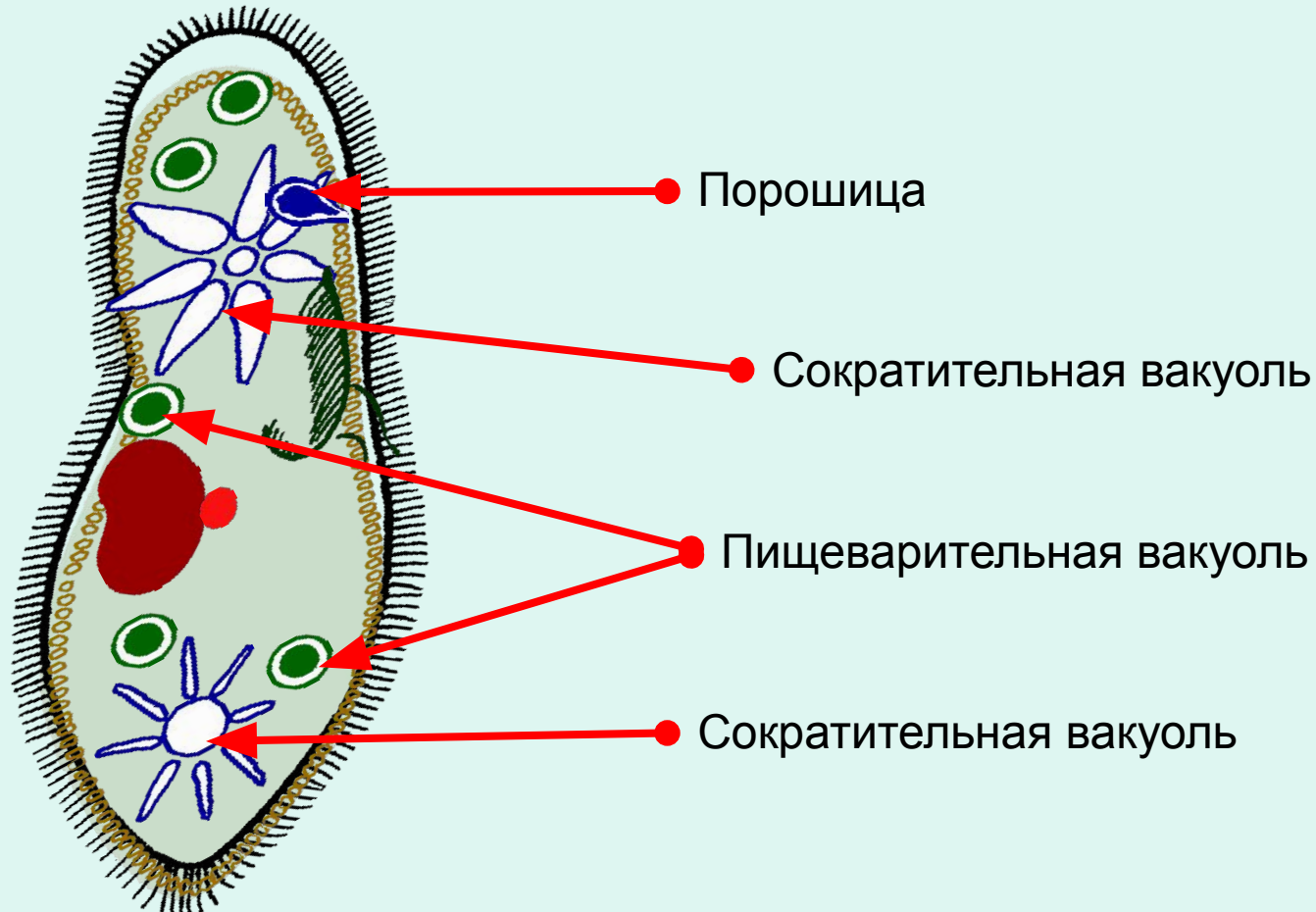
Строение инфузории-туфельки



Строение инфузории-туфельки



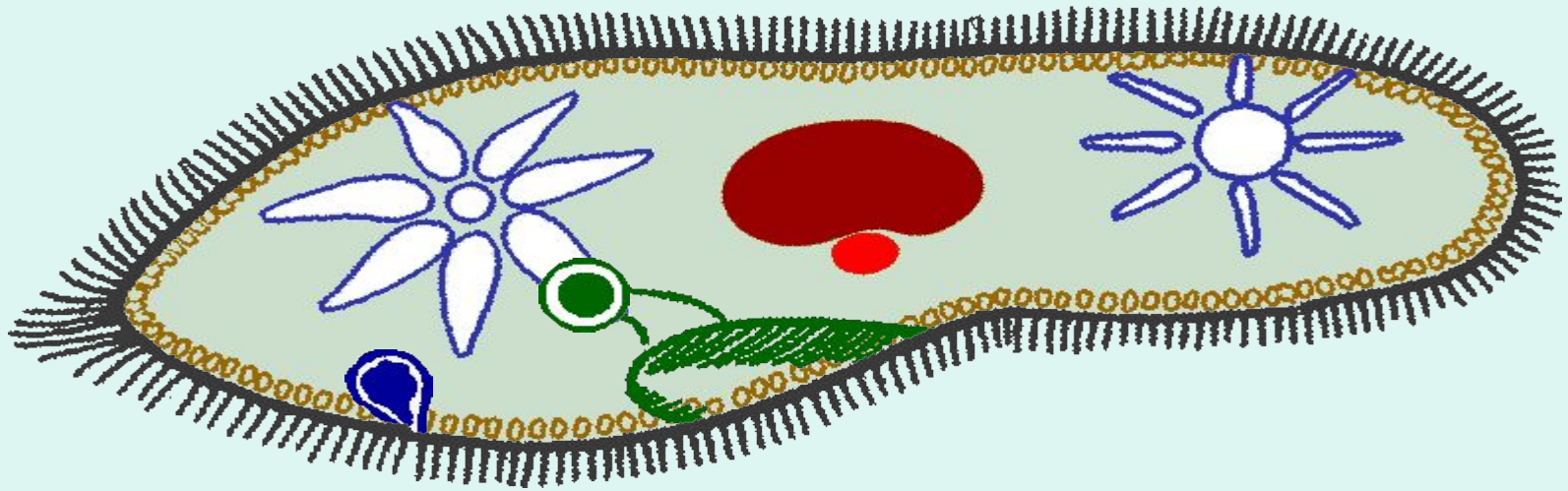
Строение инфузории-туфельки



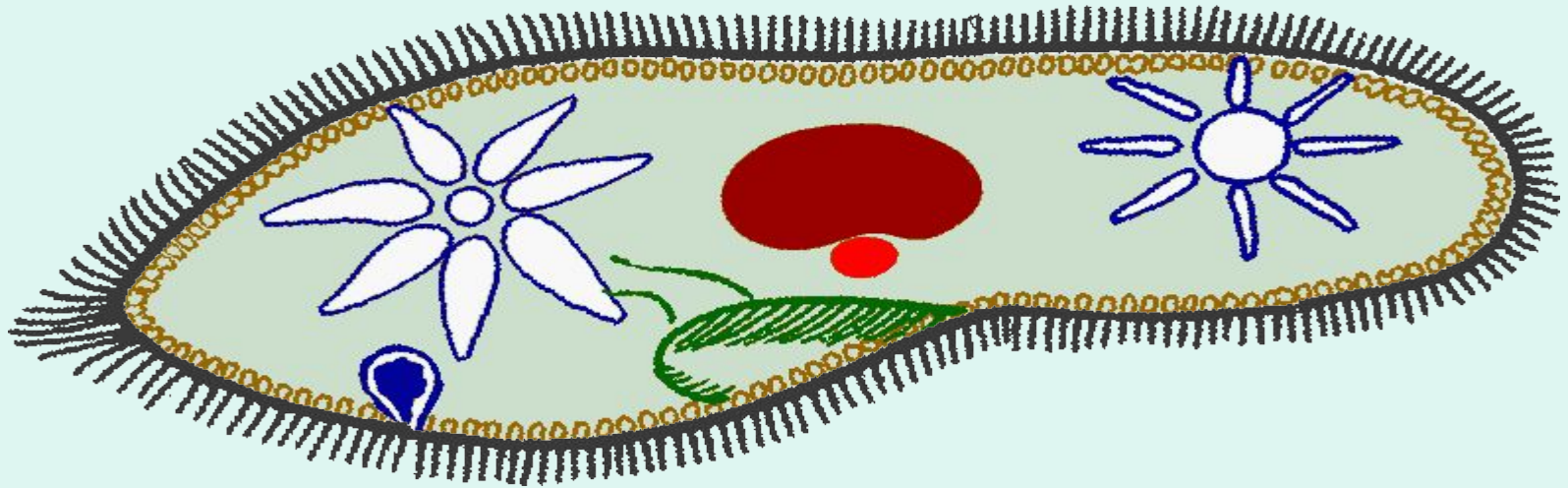
Передвижение инфузории



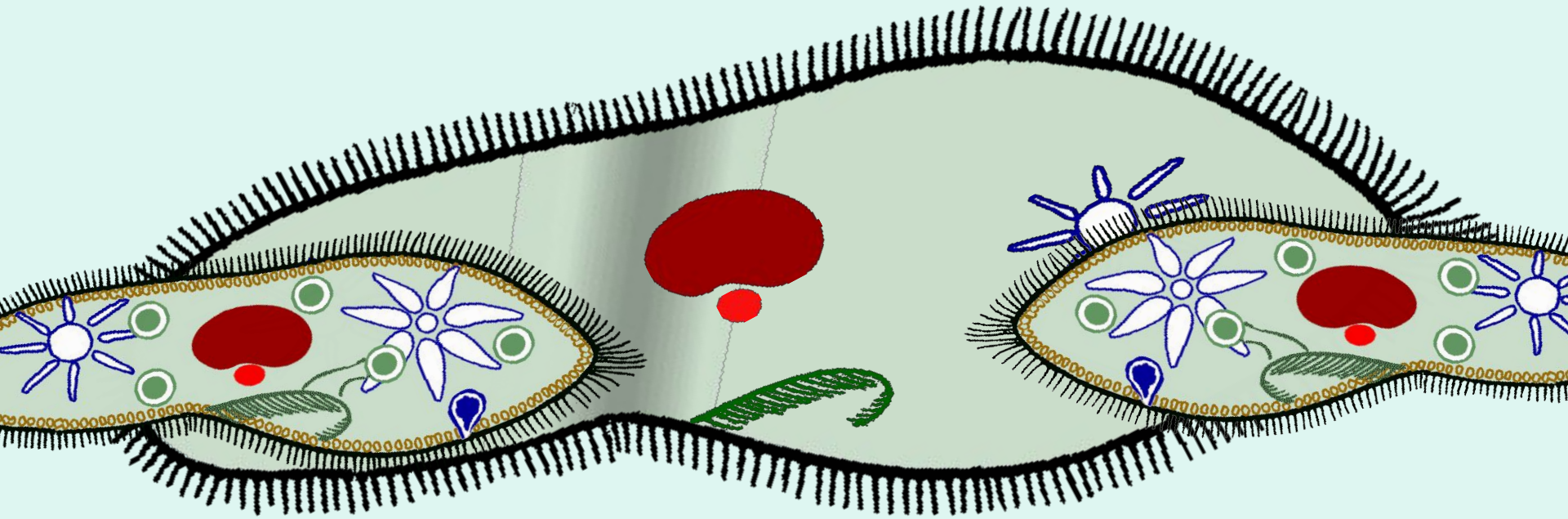
Питание



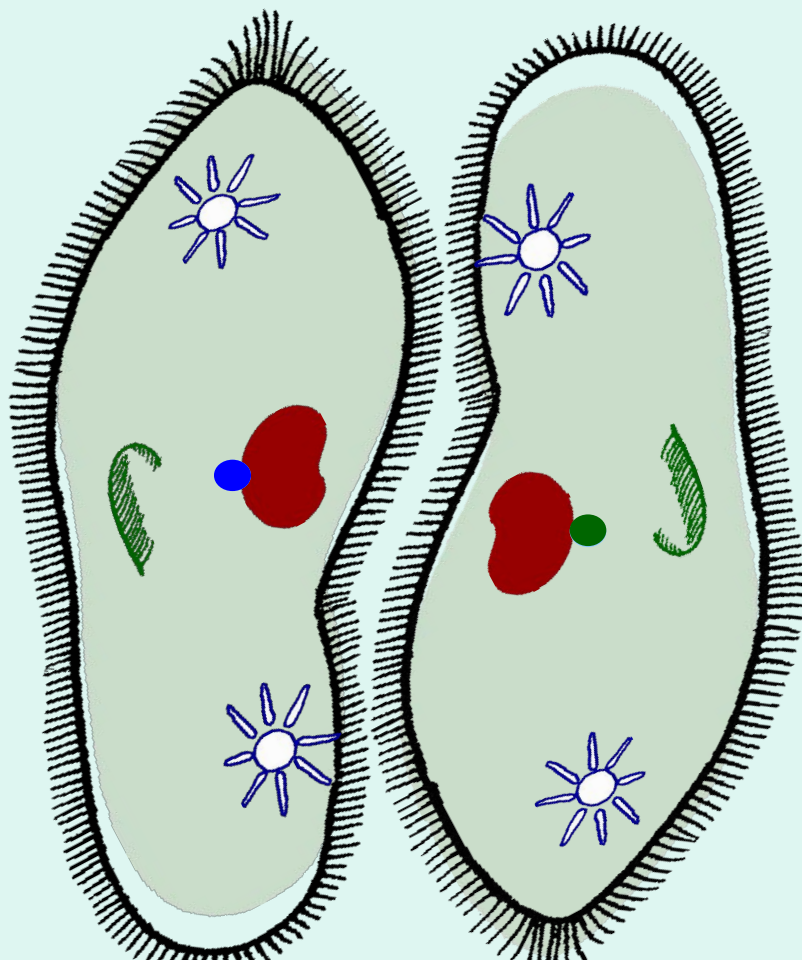
Выделение



Размножение



Конъюгация



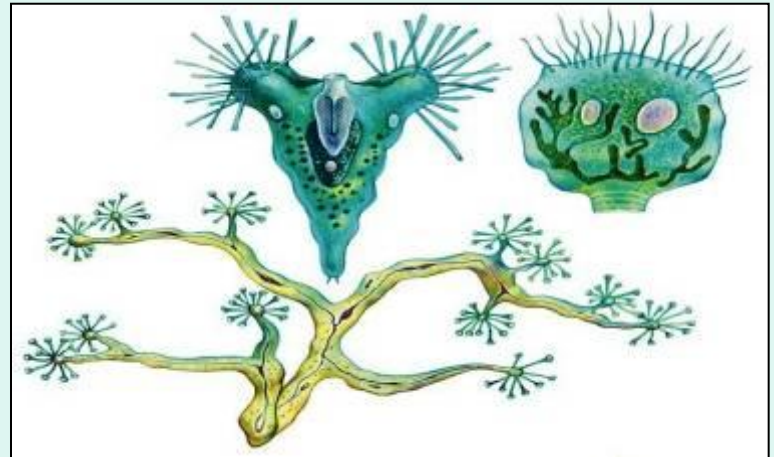
Многообразие инфузорий

Инфузории

Ресничные

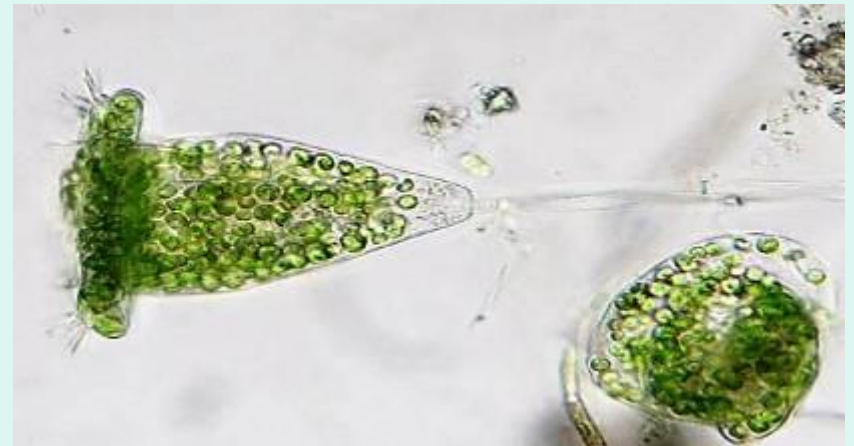


Сосущие



Инфузории – сложно устроенные простейшие

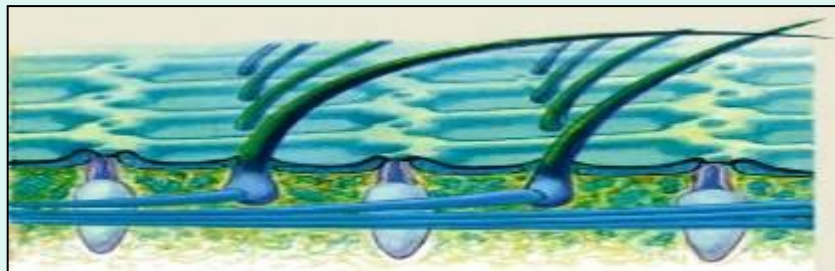
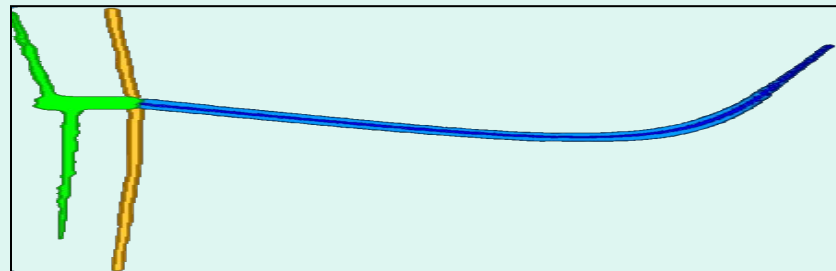
- Дифференцированная система органоидов
- Половой процесс в форме конъюгации



Жгутики и реснички

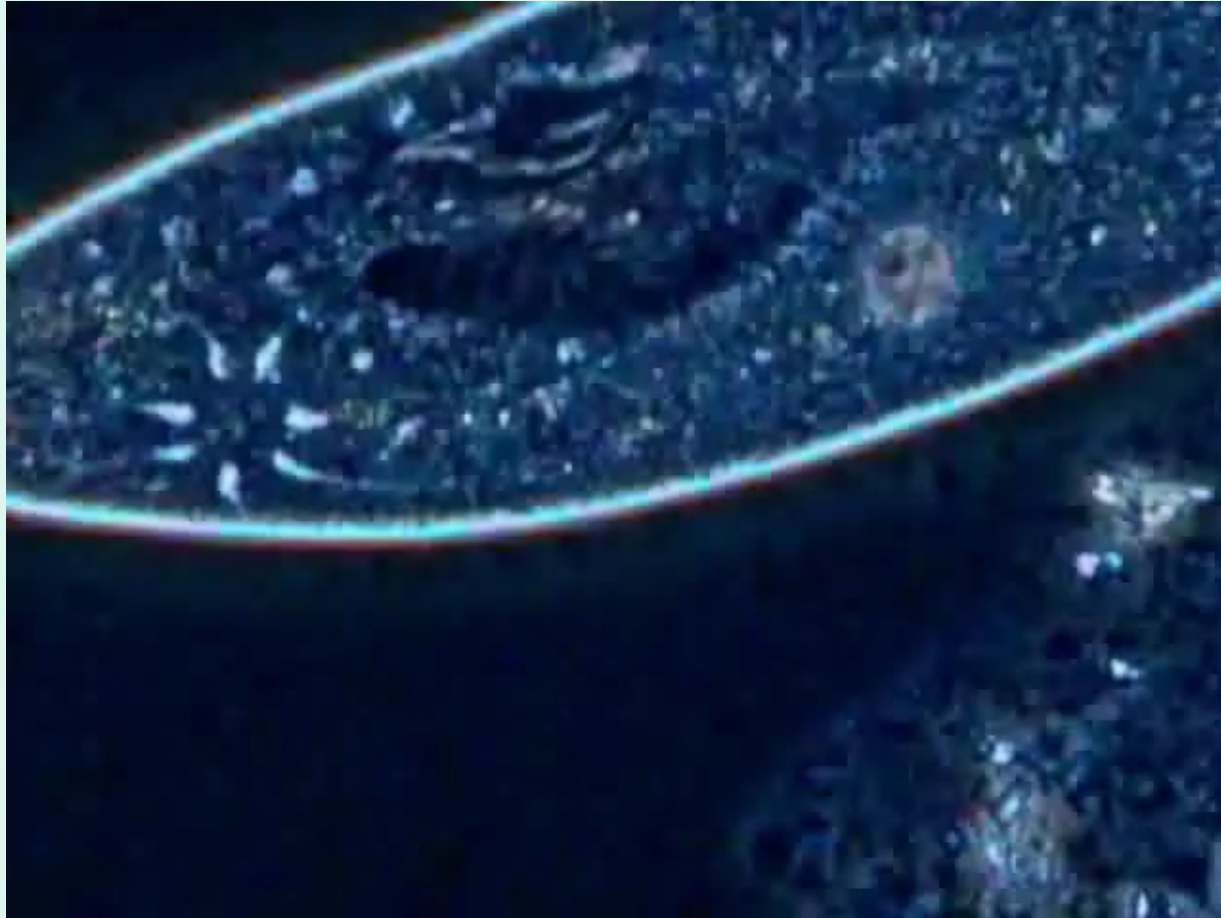


Бодо



Инфузория

Работа сократительных вакуолей



Пищеварительные вакуоли

