# Урок №6. Тип Простейшие. Класс Инфузории

# Тип Простейшие. Класс Инфузории

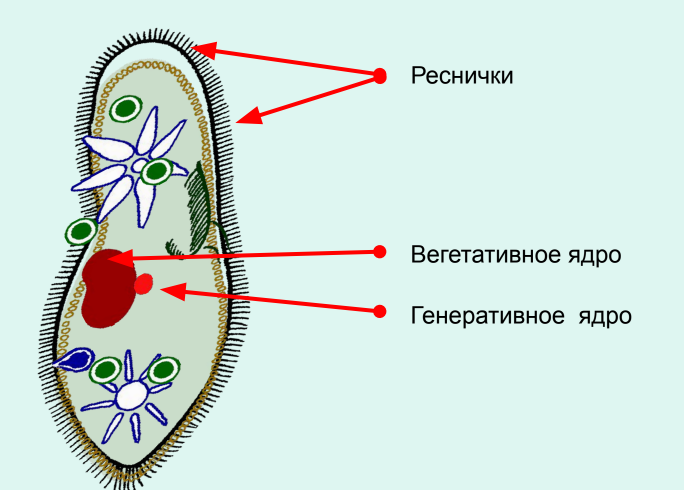
Почему инфузорий считают самыми сложно устроенными простейшими?

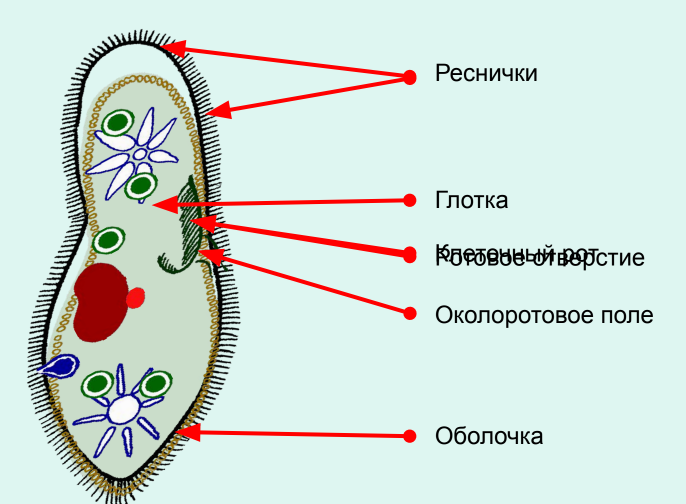
#### I. Инфузории

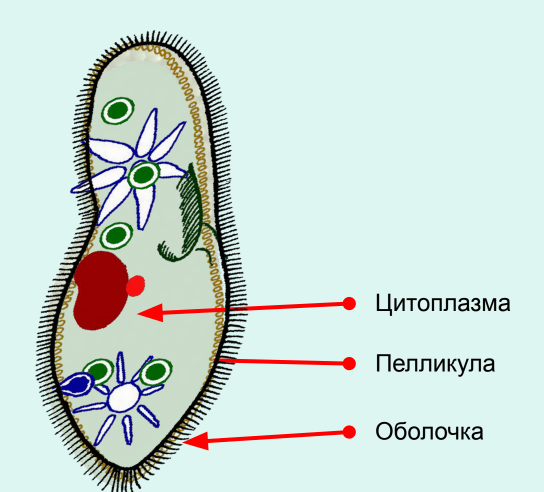
От 10 мкм до 3 мм. Постоянная форма. 7500 видов.

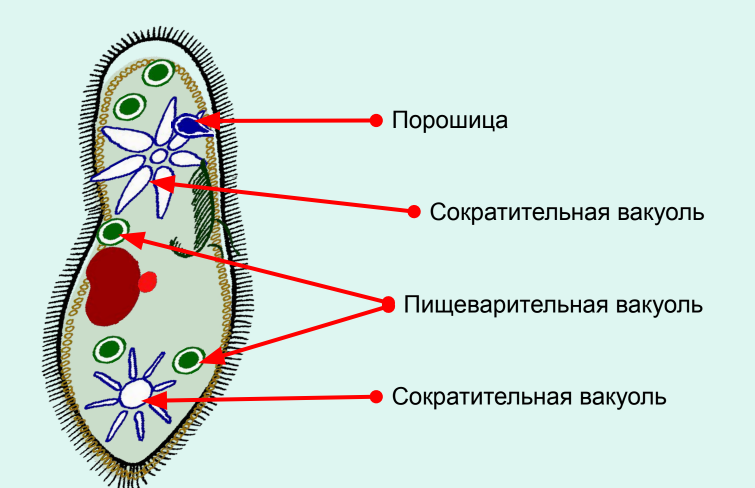
#### Общая характеристика инфузорий



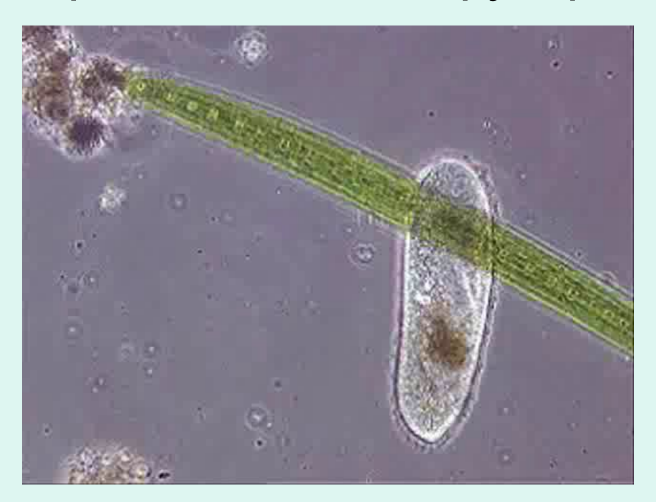




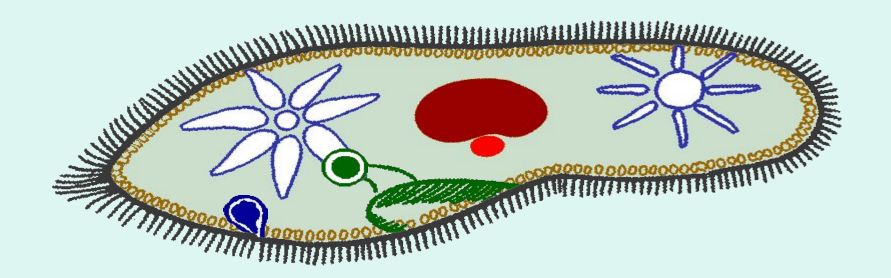




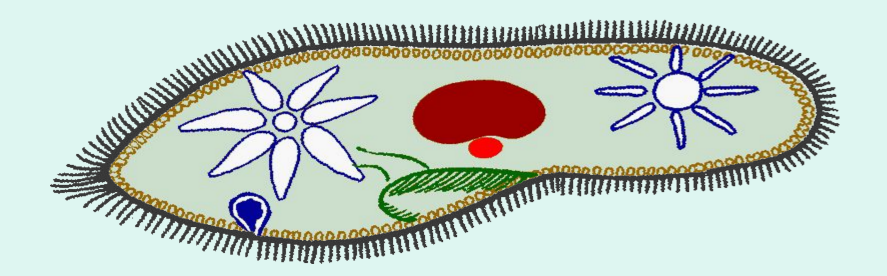
### Передвижение инфузории



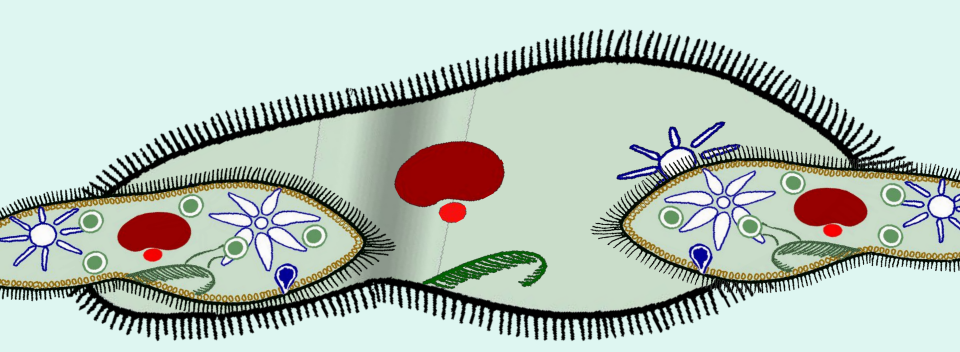
#### Питание



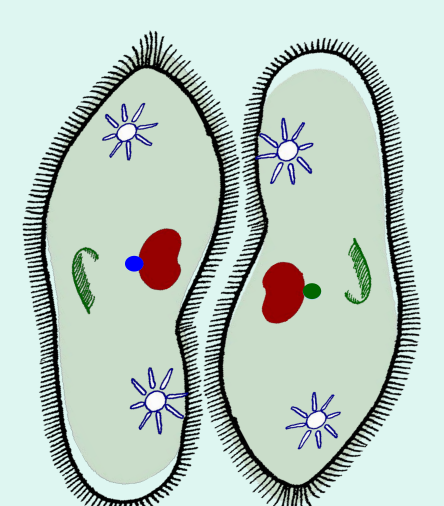
### Выделение



#### Размножение



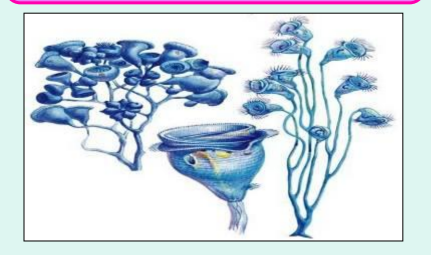
#### Конъюгация



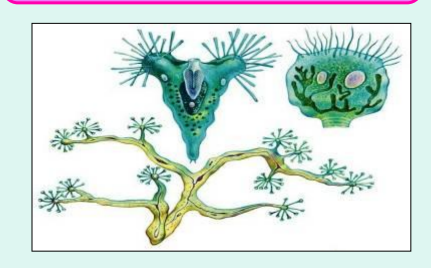
# Многообразие инфузорий

Инфувории

#### Ресничные



#### Сосущие



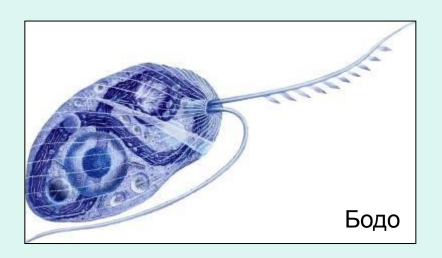
#### Инфузории – сложно устроенные простейшие

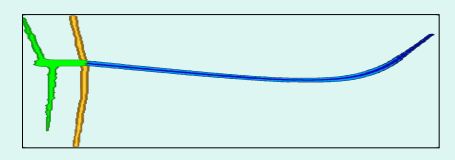
- Дифференцированн ая система органоидов
- Половой процесс в форме конъюгации

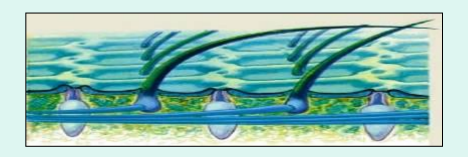




## Жгутики и реснички









#### Работа сократительных вакуолей



#### Пищеварительные вакуоли

