

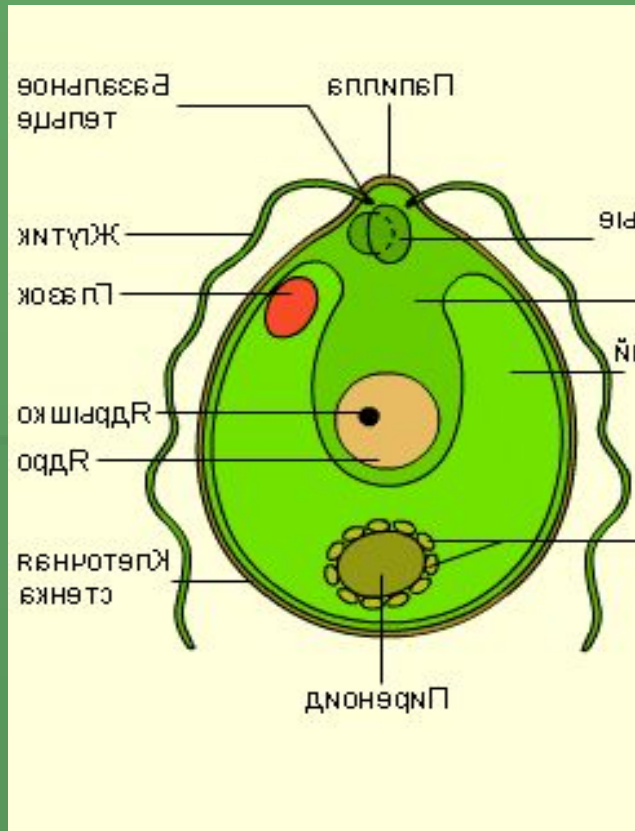
# **Процессы жизнедеятельности одноклеточных животных**

# Клетка –выполняющая все функции живого существа

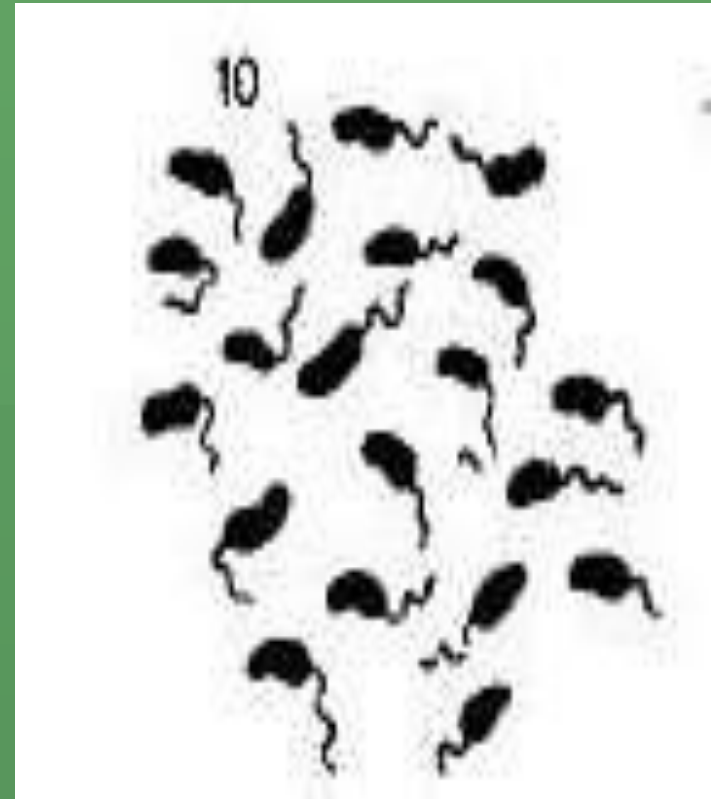
1. Питание
2. Приём пищи
3. Удержание пищи
4. Переваривание пищи
5. Движение
6. Раздражимость
7. «Узнавание « друг друга
8. Постройка «домиков» и защита от неблагоприятных условий
9. Роль в природе

# Способы питания

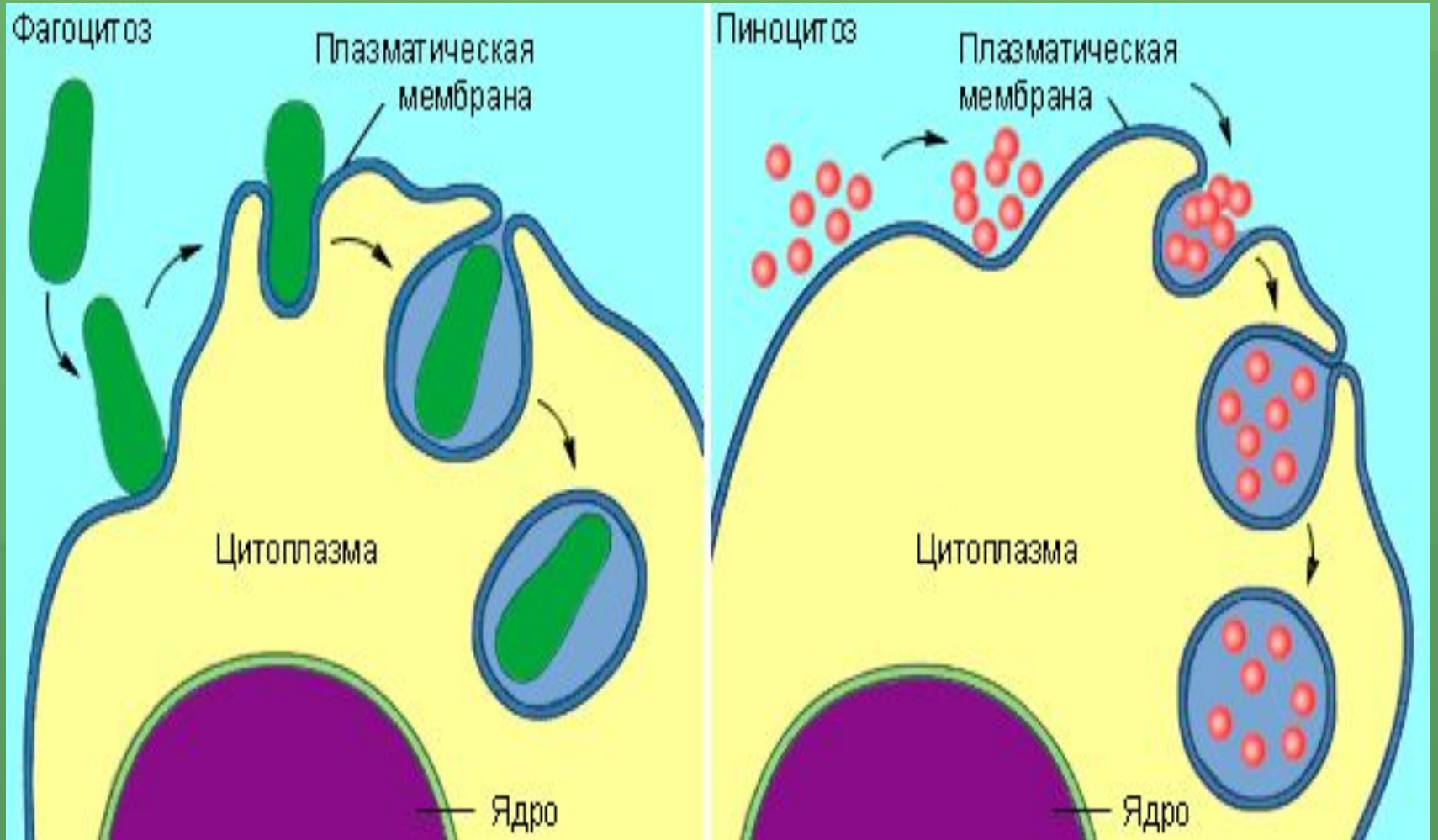
- Автотрофы



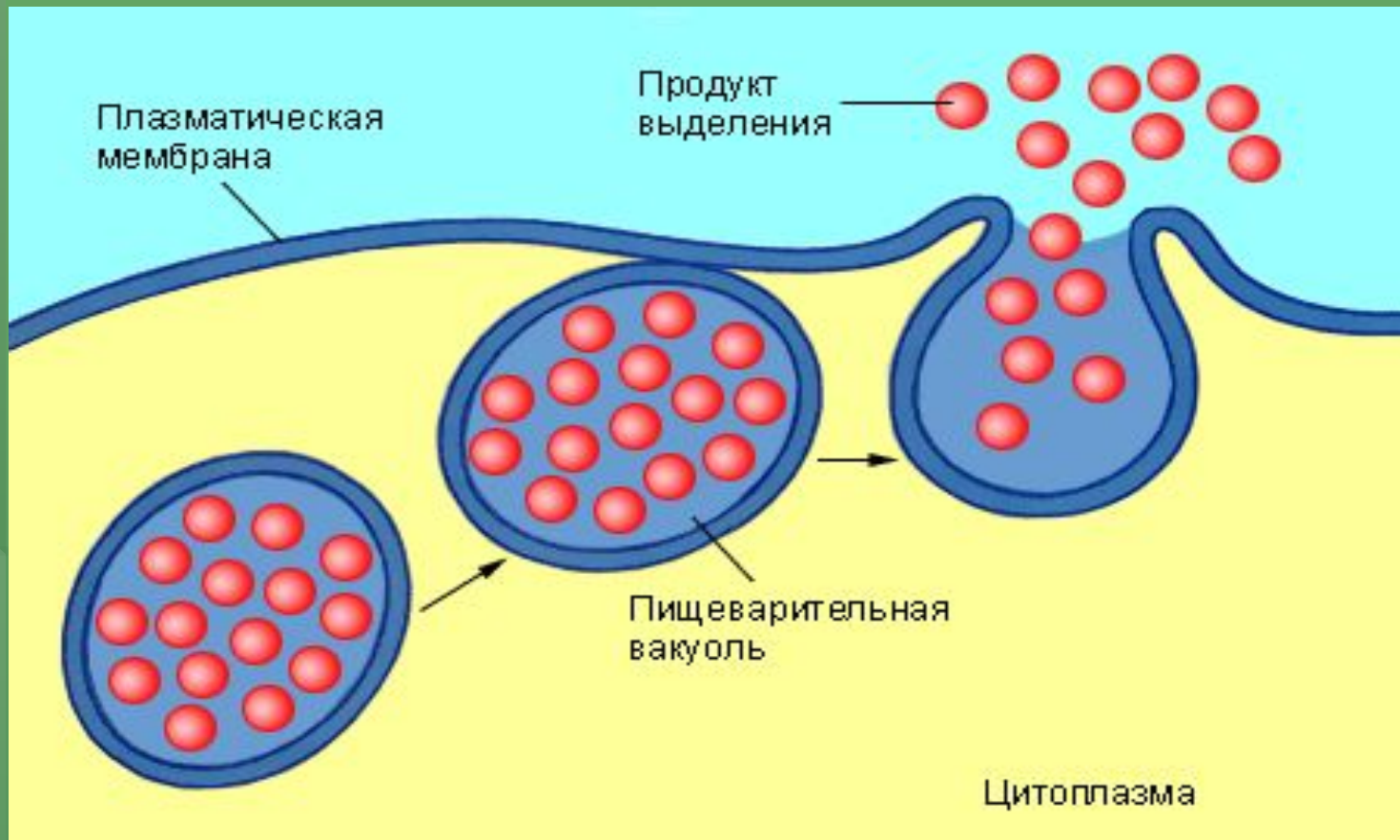
- Гетеротрофы



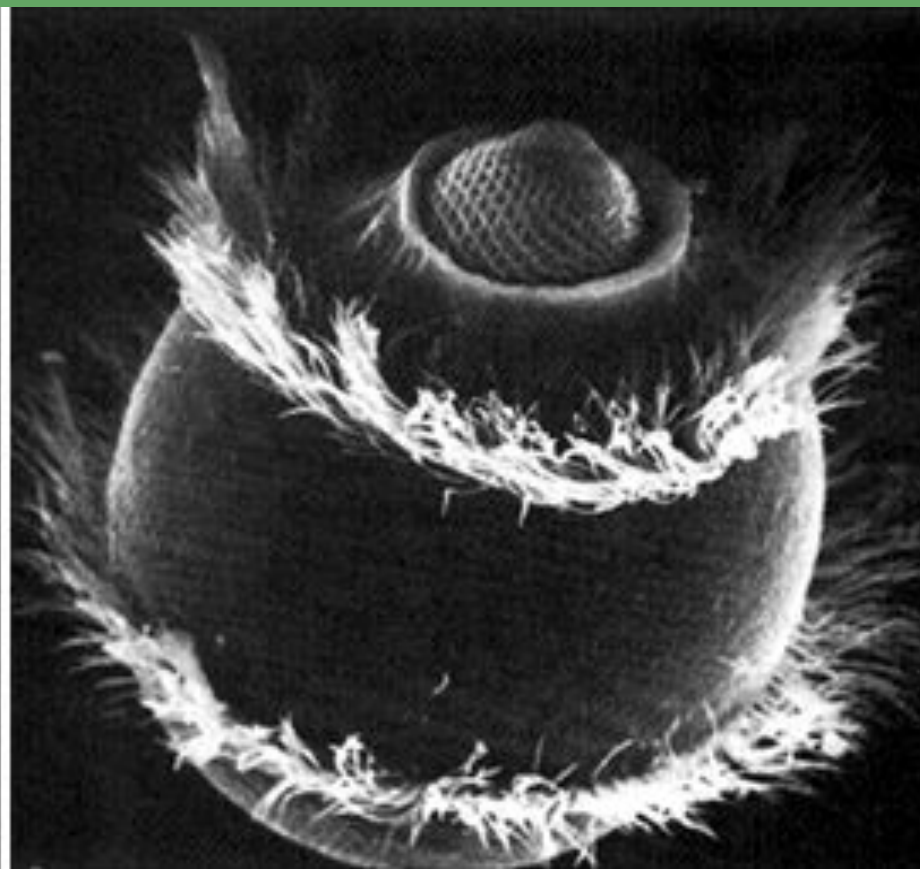
# Способы приёма пищи



# Выделение веществ

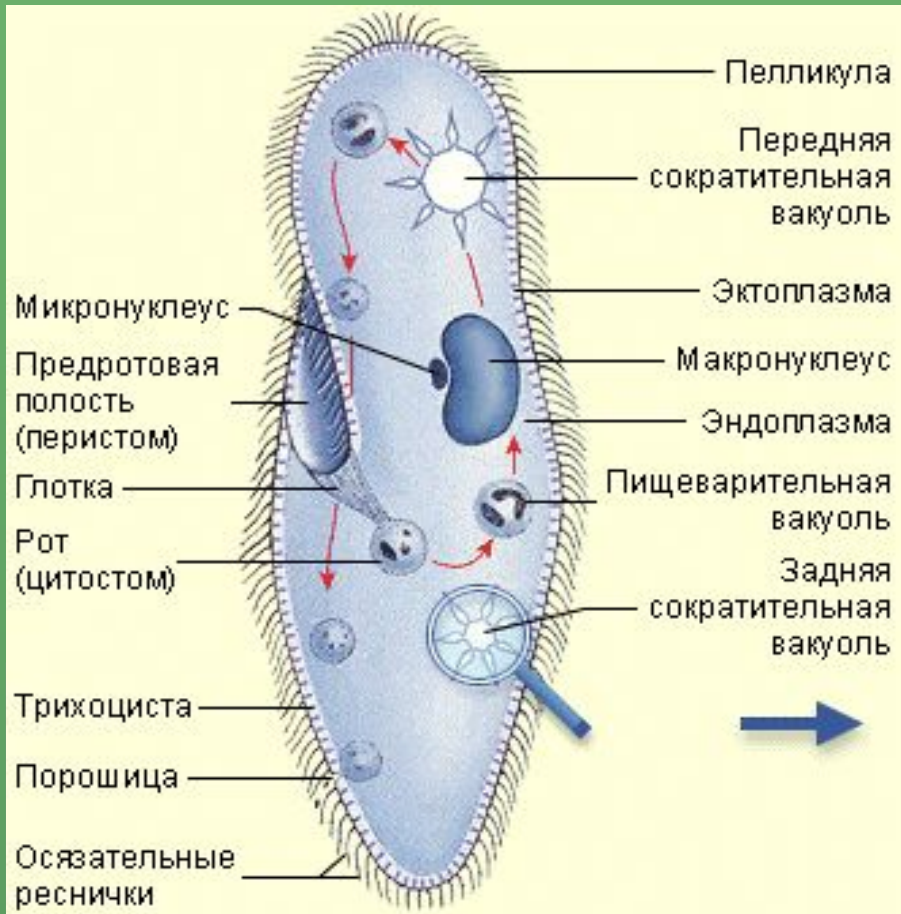


# Захват пищи





# Удержание пищи



- Трихоцисты – тонкие
- стрекательные нити

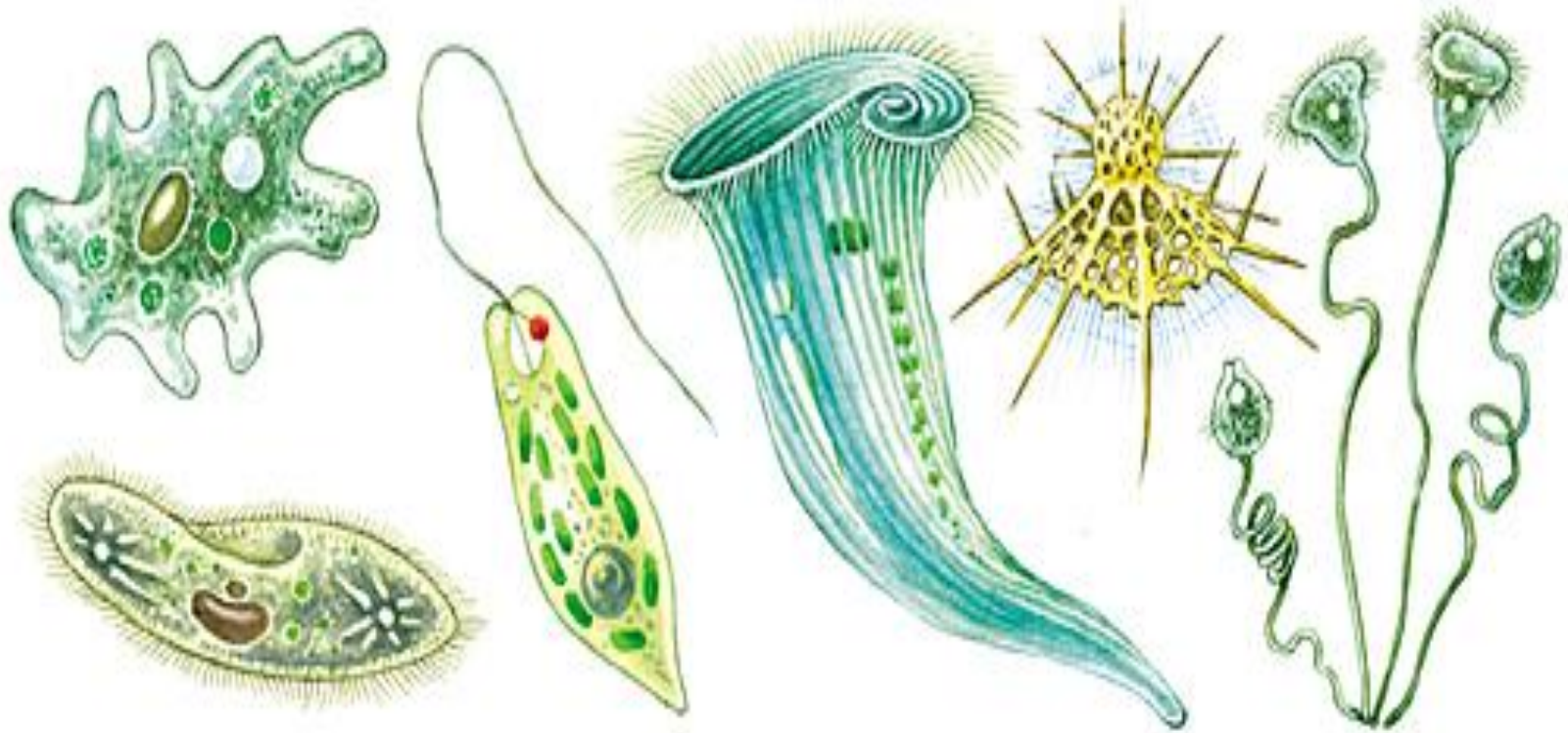
# Автолиз – саморазрушение

- Лизосомы способны переваривать практически всё.
- Автолиз может действовать после гибели организма или затрагивает отдельные клетки





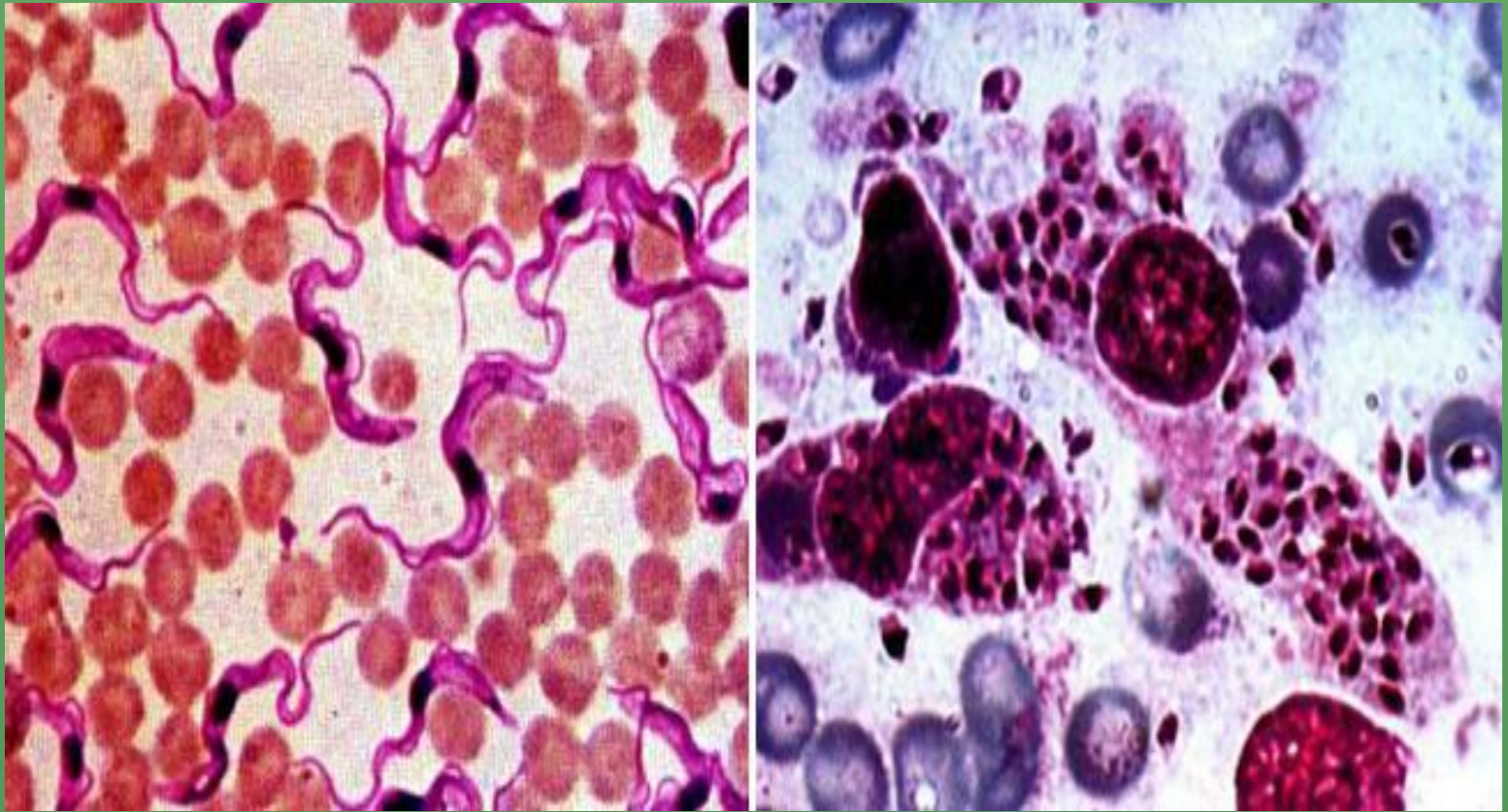
# Движение



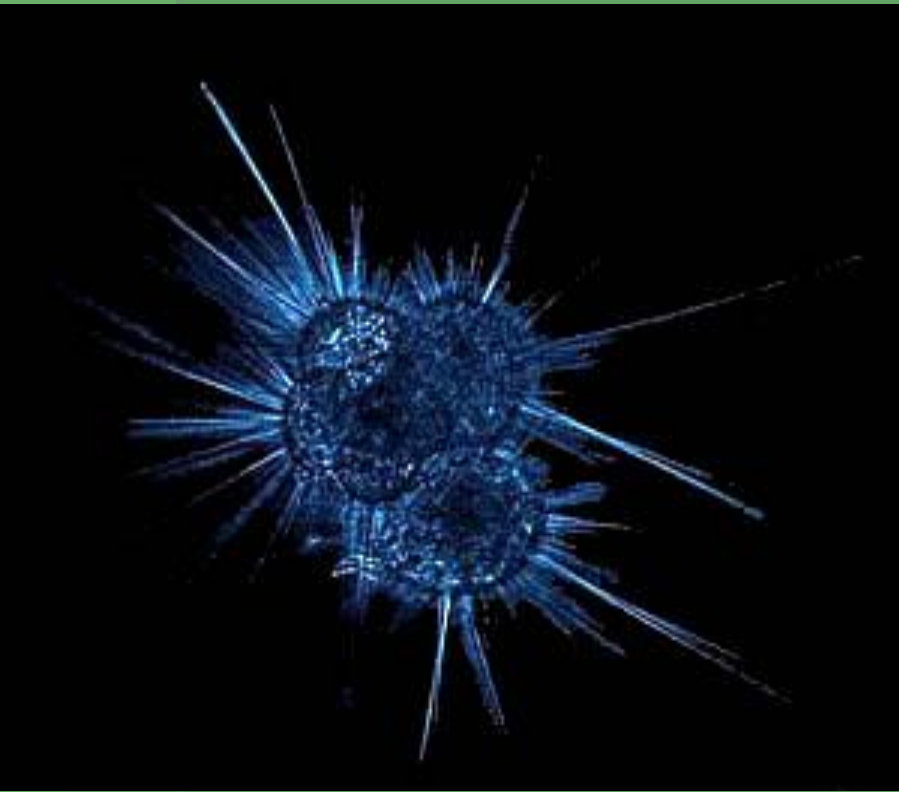
# Раздражимость-таксис

- Фототаксис
- Хемотаксис
- Термотаксис
- Геотаксис

# Способность «узнавать» друг друга

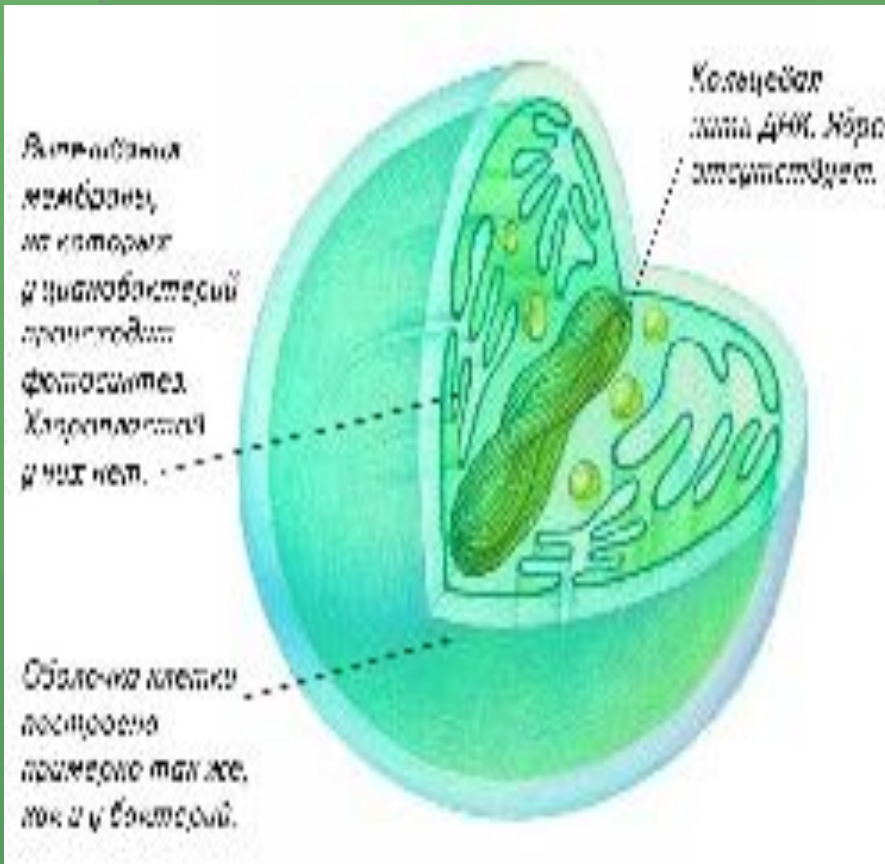


# Постройка собственных ДОМИКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ





# Роль в природе





# Круговорот веществ в биогеоценозе

- Деструкторы –переваривание бактерий
- Хищники растительноядные расщепляют животный материал

# Домашняя работа ■

- Прочитать §3
- Рабочая тетрадь стр. 7-8  
(1 по 7)

# Контрольные вопросы ■

1. Как поглощают и переваривают одноклеточные организмы ?
2. Перечислите способы передвижения одноклеточных организмов .