



# *«Многообразие простейших»*

## *Урок биологии в 7 классе*

---



# Тема: «Многообразие простейших».



- Систематические группы простейших:
  - Тип Саркожигуконосцы:
    - Класс Саркодовые (Корненожки):  
Эвглена зеленая;  
Амеба обыкновенная.  
животное или растение ?
    - Прораковидные корилюжки.
    - Класс Радиолярии.
    - Простейшие кимбифонты.  
Эвглена зеленая;  
• Э. Геккель о простейших...  
Трипаносома.
    - Тип инфузории.





# *Систематические группы простейших:*



Антони ван  
Левенгук,  
голландский  
натуралист,  
первым увидел  
простейших в  
капле воды.

*В настоящее время известно  
около 70000 видов  
простейших.*

*Подцарство Простейшие  
включает в себя несколько  
типов животных, тело которых  
состоит из одной клетки. Эта  
клетка выполняет все функции  
живого организма: она  
самостоятельно перемещается,  
питается, перерабатывает  
пищу, дышит, удаляет из  
своего организма ненужные  
вещества, размножается.*

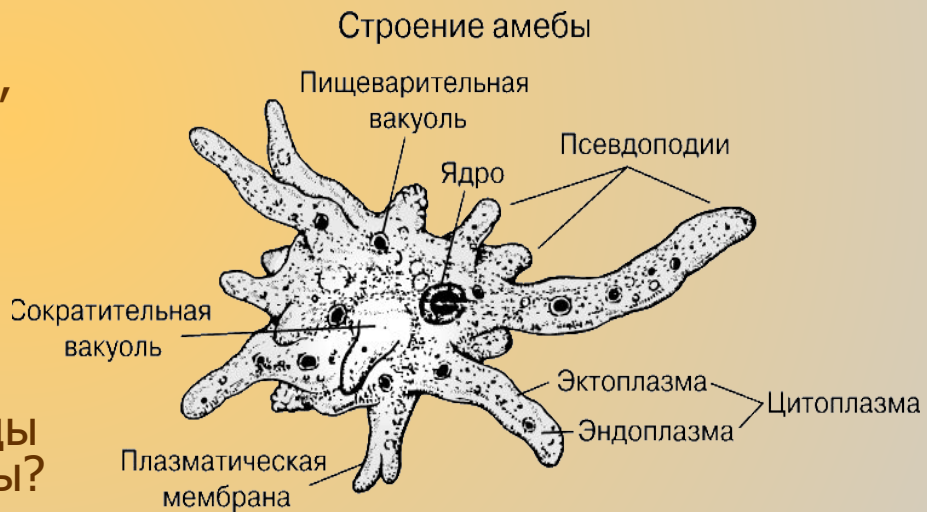
# Тип Саркожгутиконосцы Класс Саркодовые (Корненожки)

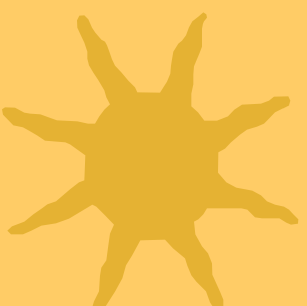
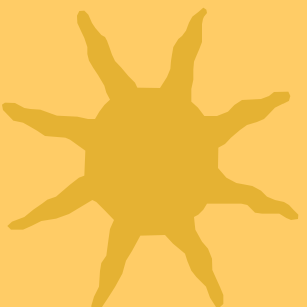
Большинство – обитатели морей, пресных водоемов, почвы.

Движение осуществляется с помощью ложноножек, тело перетекает из одной части в другую.

Один из представителей этого класса – амеба обыкновенная.

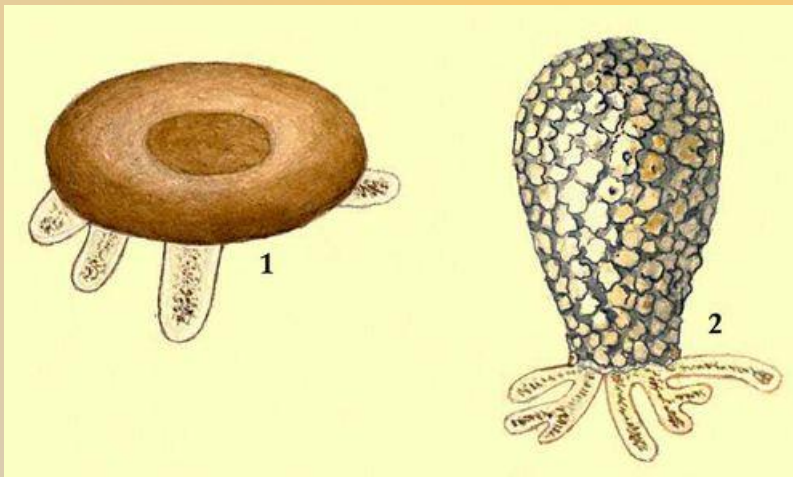
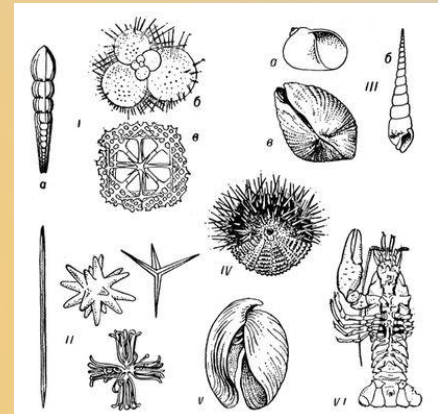
Назовите, какие органоиды образуют клетку амебы?





# Раковинные корненожки

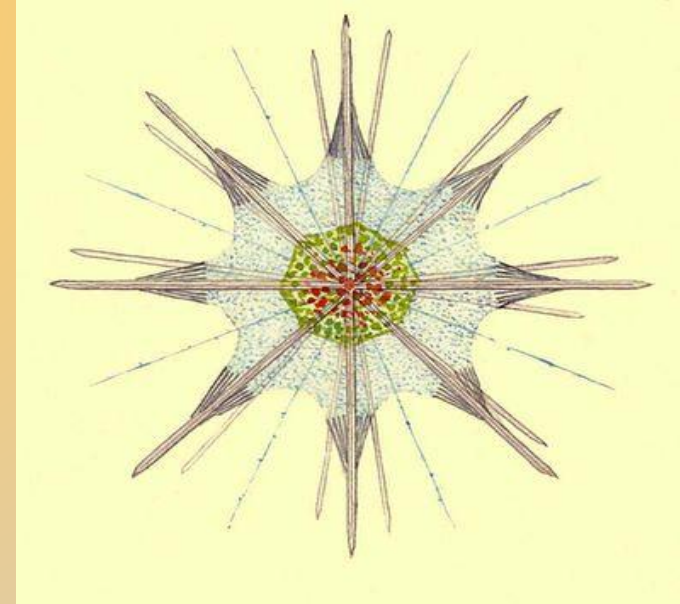
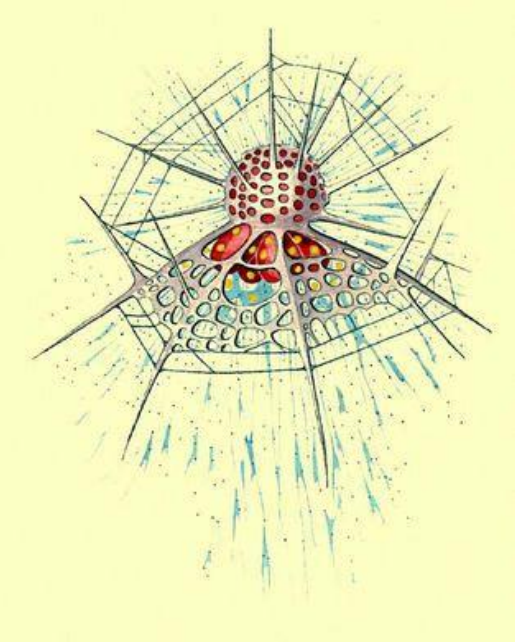
Морские корненожки – одни из самых древних животных, некоторые их виды жили миллионы лет назад, когда такие корненожки погибали, их раковинки скапливались на дне моря, и постепенно из них образовались месторождения ценного строительного материала – известняка.





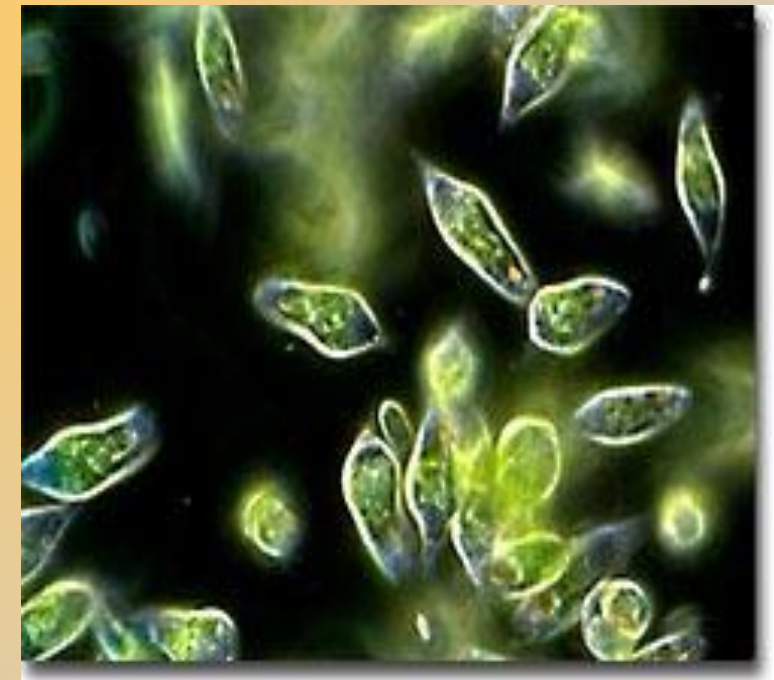
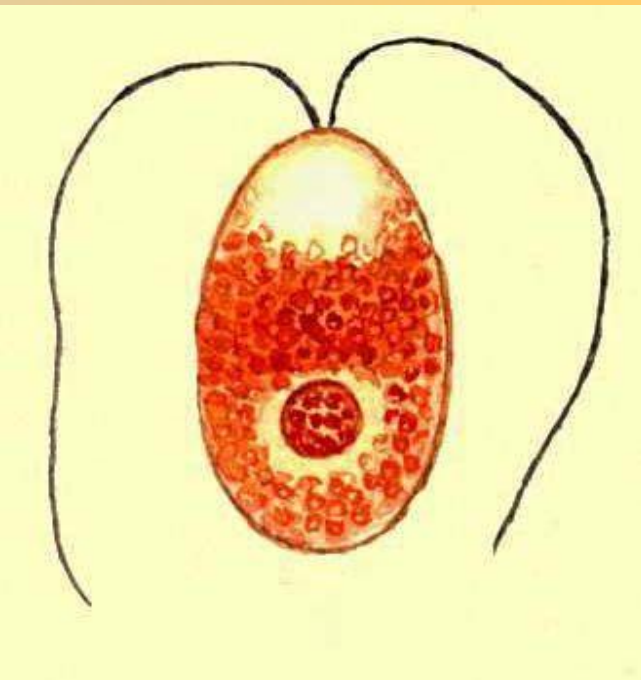
# Класс Радиолярии

Эти простейшие – обитатели морей, у них – внутренний минеральный скелет, который имеет правильную геометрическую форму.



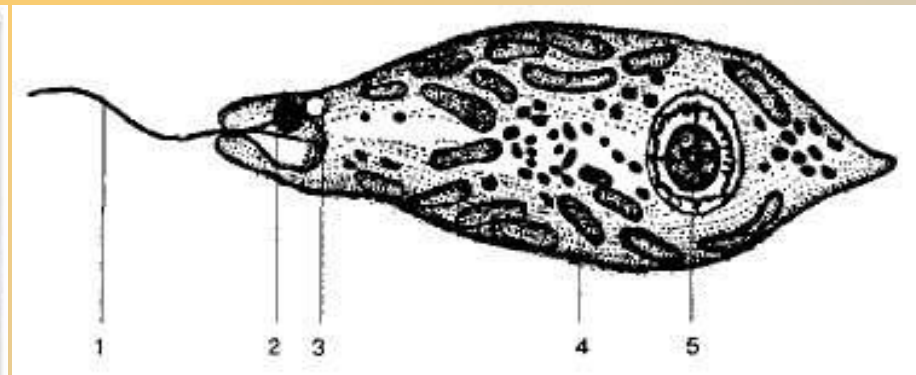
# Класс Жгутиконосцы

Главный отличительный признак жгутиконосцев – наличие одного или нескольких жгутиков, с помощью которых они передвигаются.



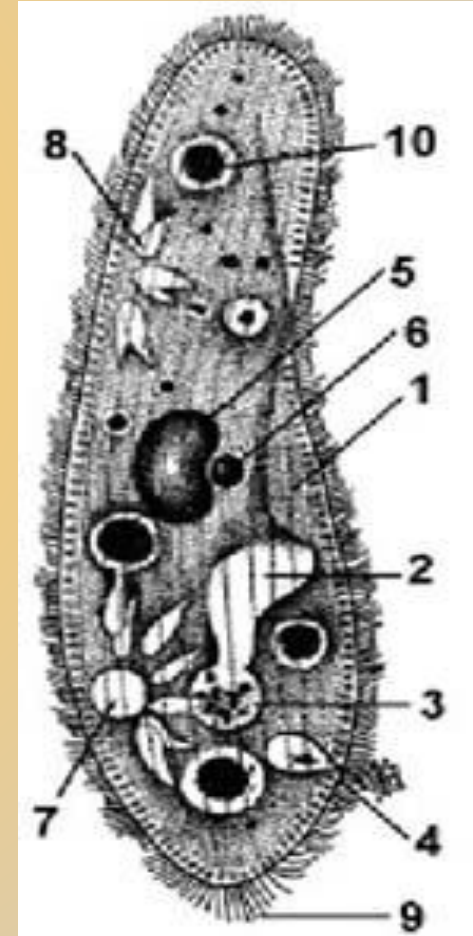
# Эглена зеленая

- Обитатель пресных водоемов. Клетка имеет один жгутик, ядро, хлоропласти, форма тела постоянная. Способы питания – автотрофный и гетеротрофный, в зависимости от условий.



# *Тип Инфузории*

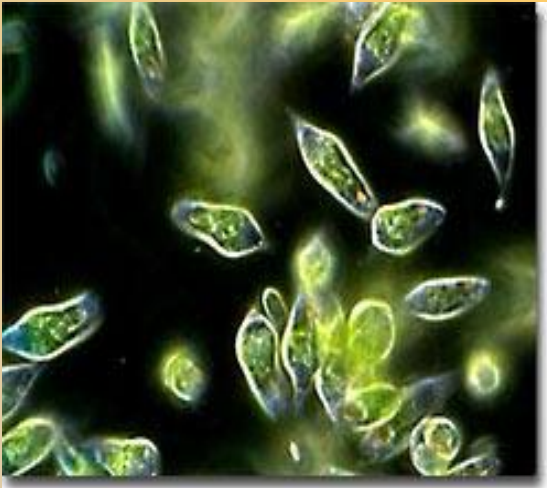
- Инфузории – обитатели морских и пресных водоемов. Органоиды движения – реснички. Представитель типа – инфузория-туфелька.

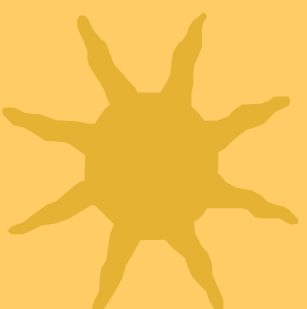




# Значение простейших

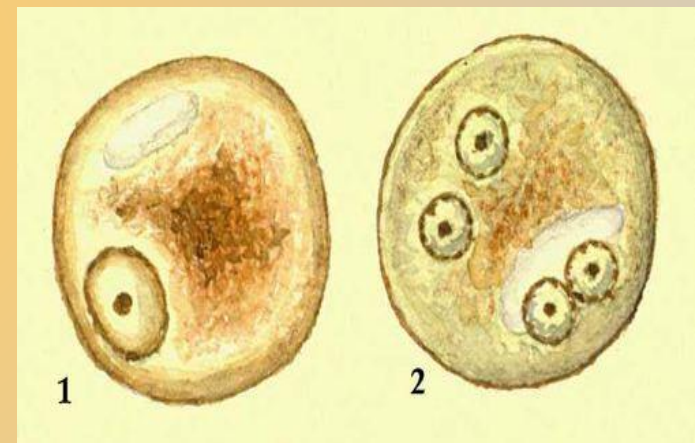
- Какое простейшее изображено на рисунке?
- Почему ученые не могут отнести эвглену – зеленую ни к животным ни к растениям?  
Назовите признаки животных и признаки растений?





# Простейшие – паразиты

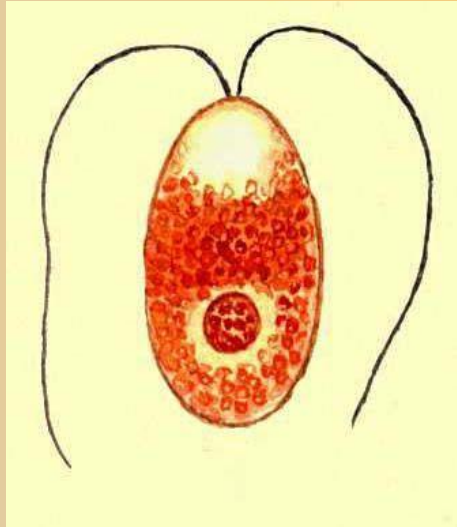
- Трипаносомы – возбудители сонной болезни человека.



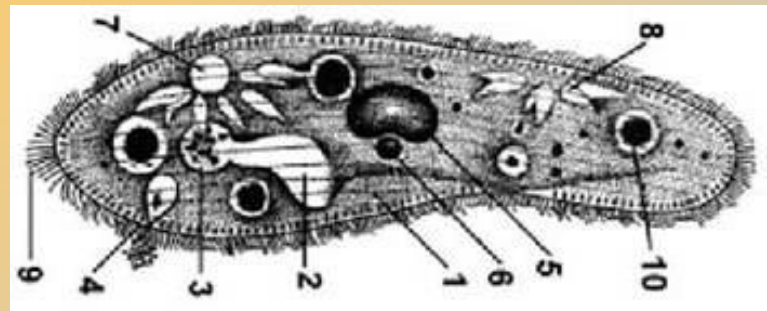
Дизентерийная амеба,  
паразитирующая в  
кишечнике человека.



# Простейшие – симбионты



Многие инфузории и жгутиконосцы обитают в желудке и кишечнике насекомых и жвачных животных, они помогают им переваривать растительную пищу.

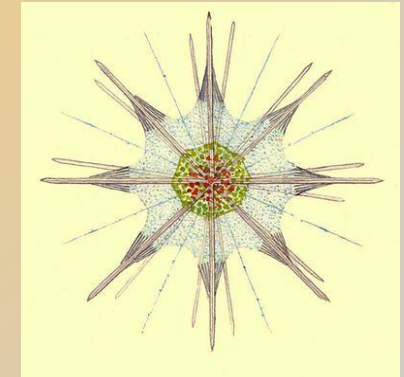
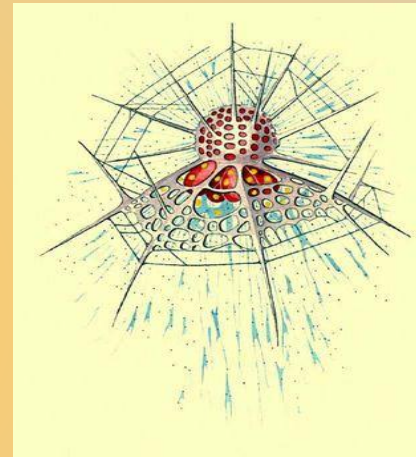


Вспомните, кто такие симбионты?



# Удивительный мир простейших

- Как вы думаете, о каких простейших животных, Э. Геккель сказал, что они одни из самых красивых созданий природы?





## *Используемые ресурсы:*

- [www.cultinfo.ru](http://www.cultinfo.ru)
- [www.home-edu.ru](http://www.home-edu.ru)
- [www.krugosvet.ru](http://www.krugosvet.ru)
- [biology.asvu.ru](http://biology.asvu.ru)
- [www.aquaria.com.ua](http://www.aquaria.com.ua)
- [www.aquaria.com.ua](http://www.aquaria.com.ua)
- [molbiol.ru](http://molbiol.ru)
- [elementy.ru](http://elementy.ru)
- [www.cultinfo.ru](http://www.cultinfo.ru)
- [www.aquaria.com.ua](http://www.aquaria.com.ua)
- [www.krugosvet.ru](http://www.krugosvet.ru)