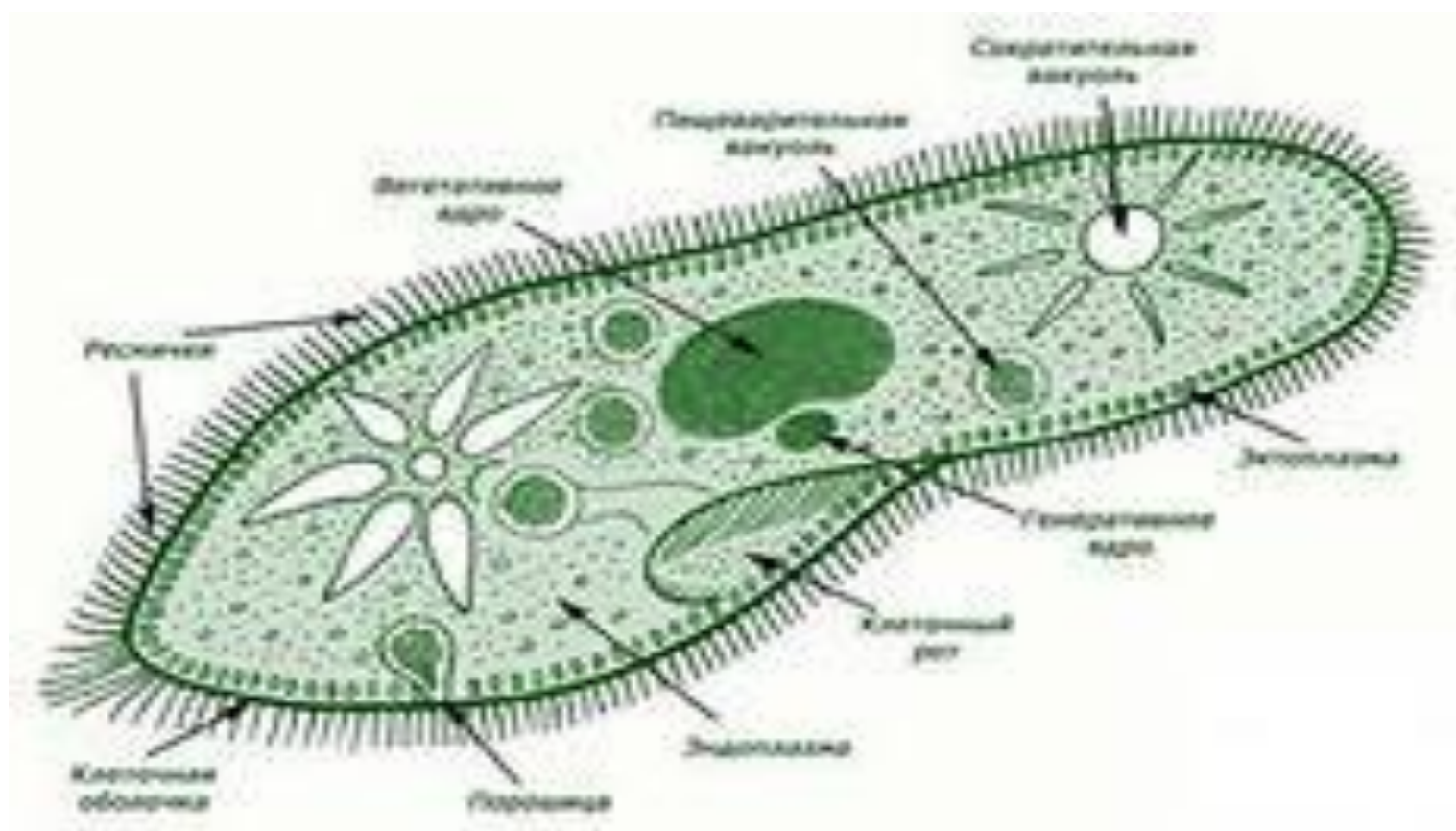


# Практическая работа № 4

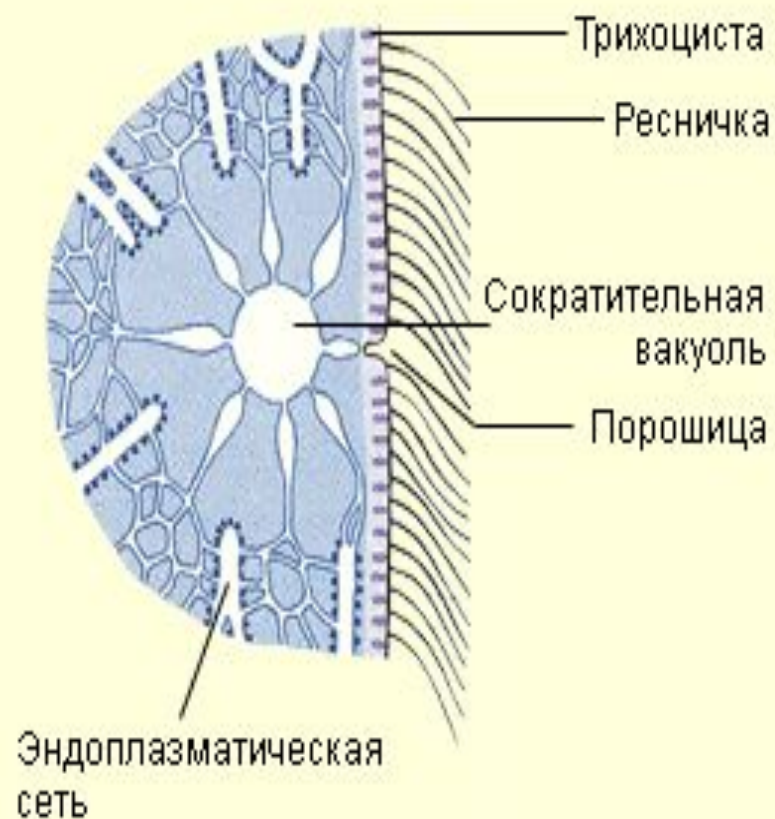
- По зоологии
- Тип Инфузории. Эволюция простейших
  - 24.09.2012
    - Выполнил
    - Иванов А.А. гр. БПБ21
    - Проверила
    - доц. Нейдорф А.Р.
- Ростов-на-Дону
  - 2013











# Вопрос 1.

- Что включает в себя жизненный цикл?
- Какие типы жизненных циклов вы можете выделить по месту редукционного деления?

# Вопрос 2

- В чем особенности и прогрессивные черты строения клетки инфузорий.

# Вопрос 3.

	<b>Подтип Саркодовые</b>	<b>Подтип Жгутиковые</b>	<b>Тип Инфузории</b>
Форма тела			
Способ передвижения			
Питание			
Выделение			
Размножение			
Место обитания			



# Вопросы для изучения (письменно)

1. Из каких типов клеток состоит организм трихоплакса?
2. Как происходит размножение трихоплакса?
3. Какую из теорий возникновения многоклеточных подтверждает существование трихоплакса?

# Темы для сообщений

1. Особенности организации многоклеточных животных.
2. Систематика многоклеточных – ее принципы, основные таксоны.
3. Трихоплакс, его систематическое положение и особенности организации.
4. Какие черты в строении трихоплакса говорят о его принципиальном отличии от колониальных организмов