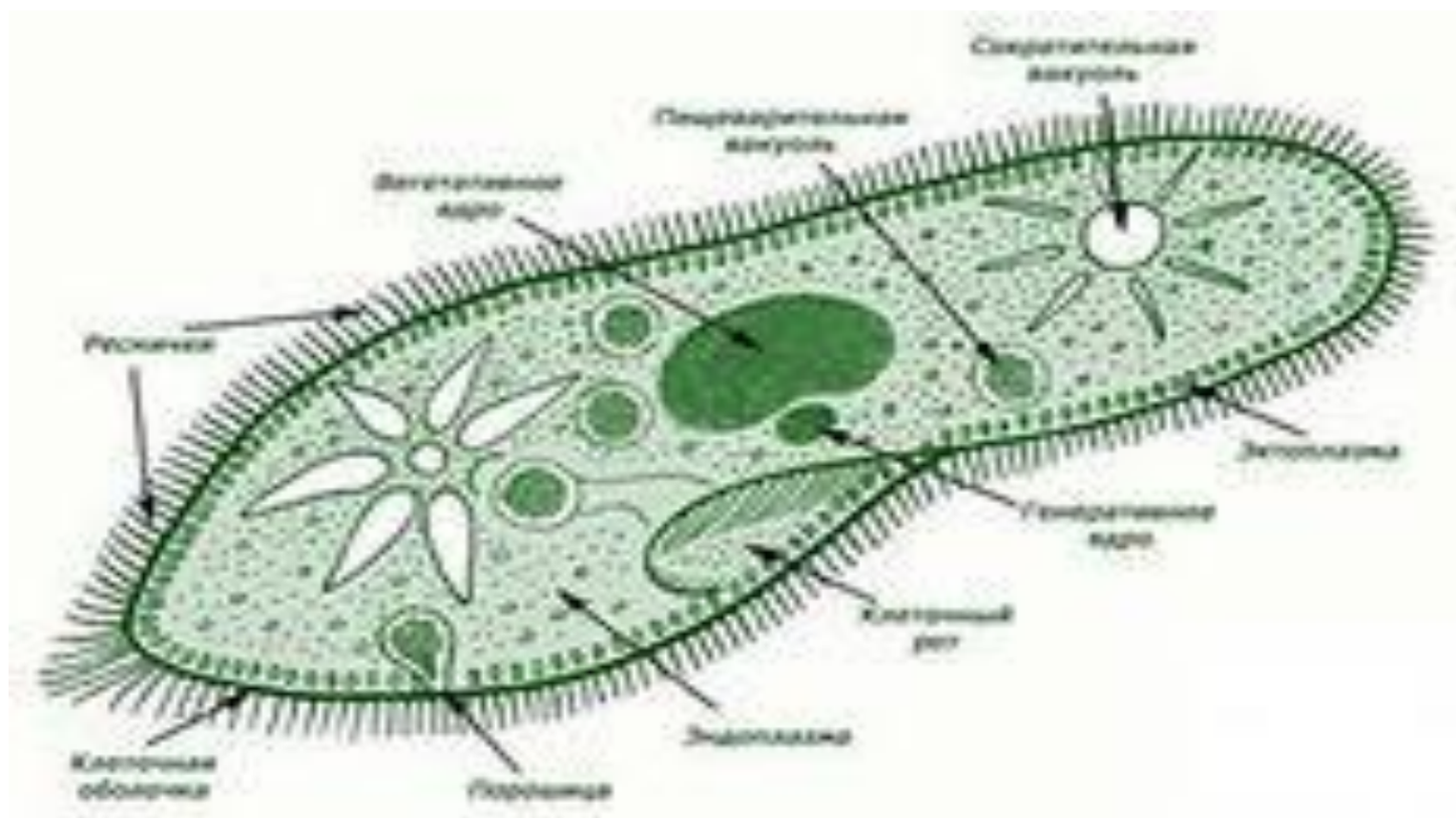
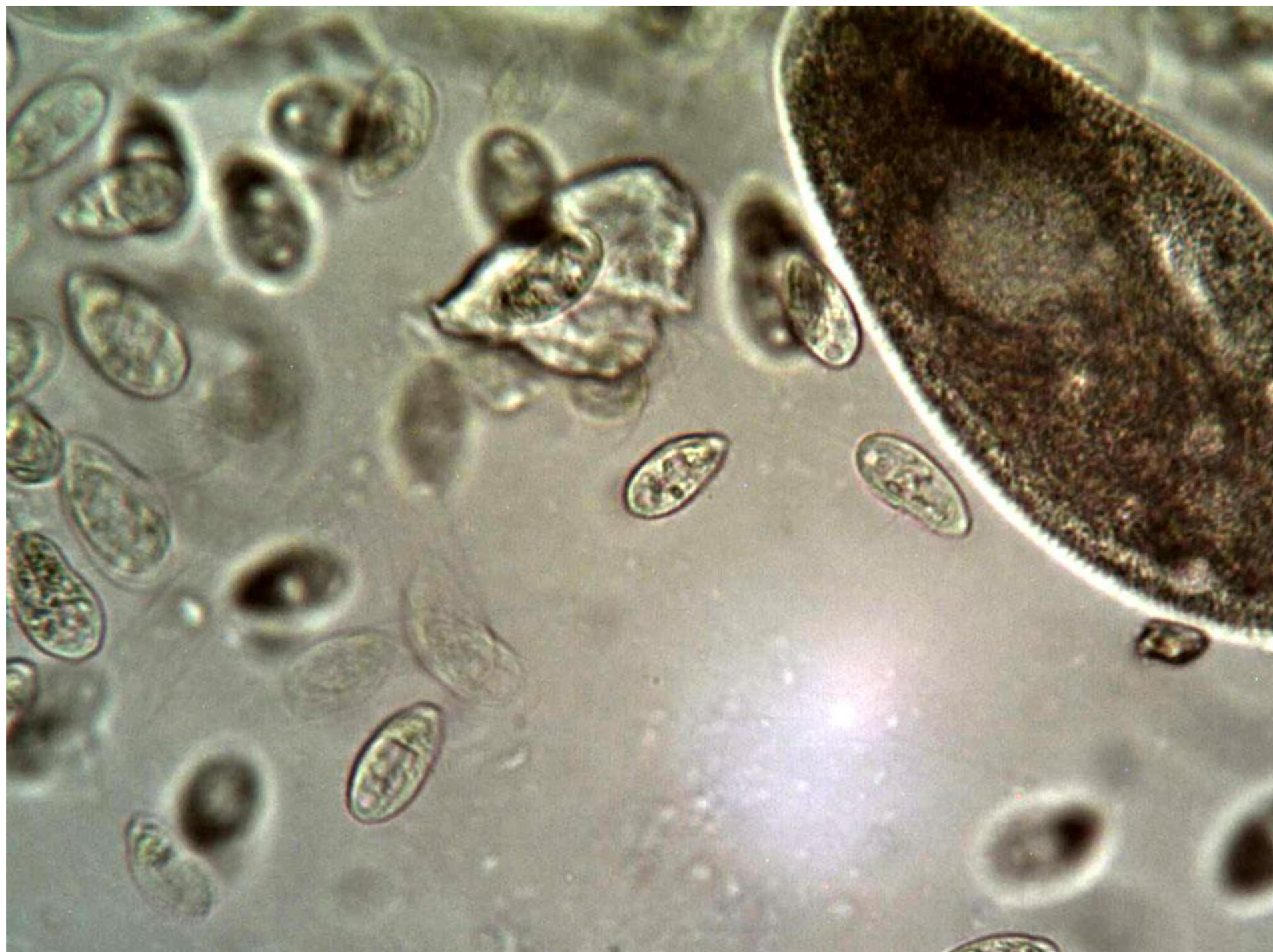


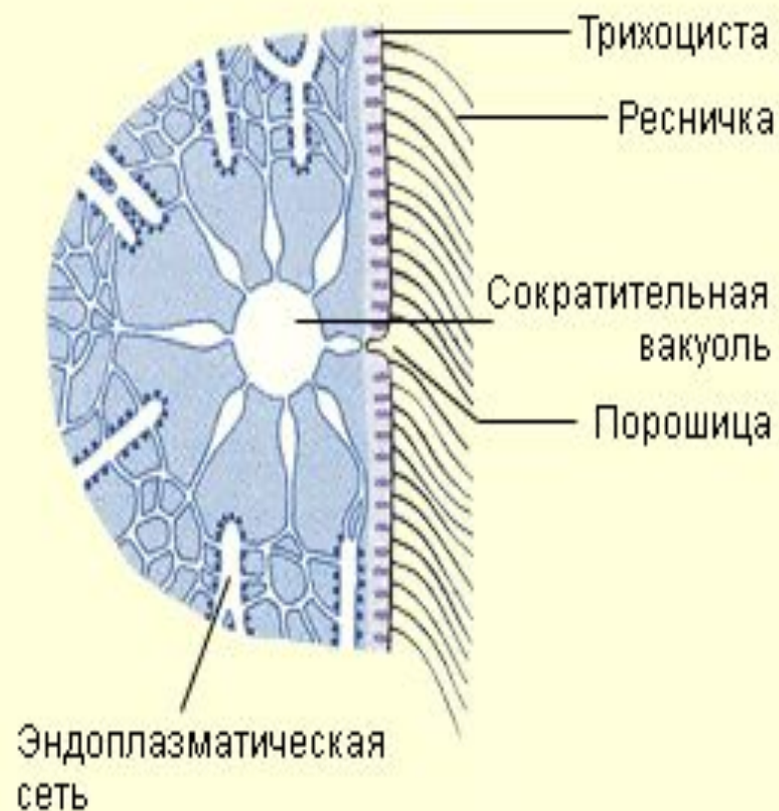
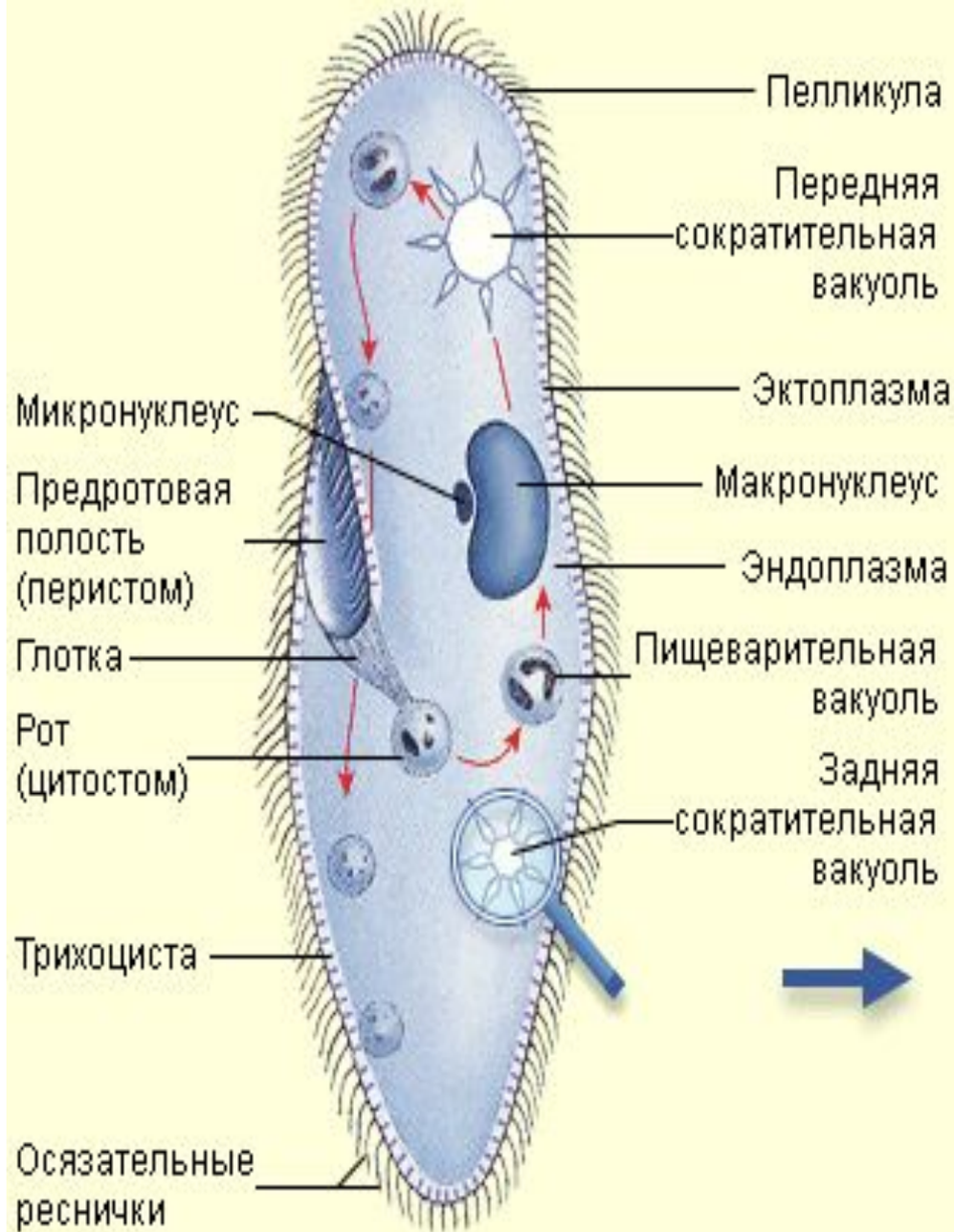
Практическая работа № 4

- 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.

	Подтип Саркодовые	Подтип Жгутиковые	Тип Инфузории
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