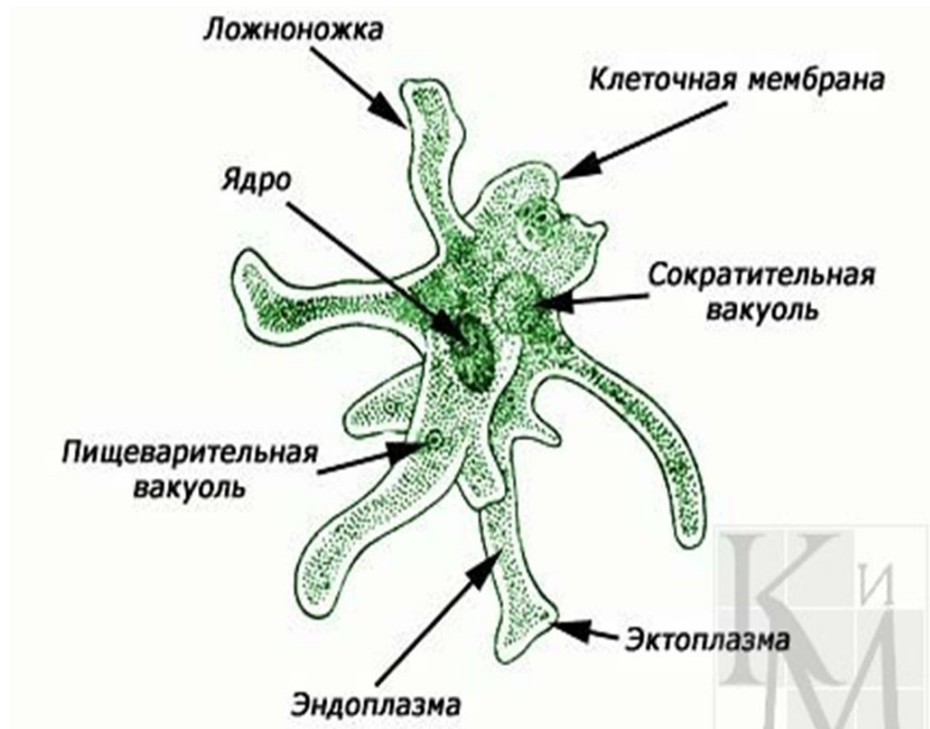


Тип Саркодовые

Цель урока:

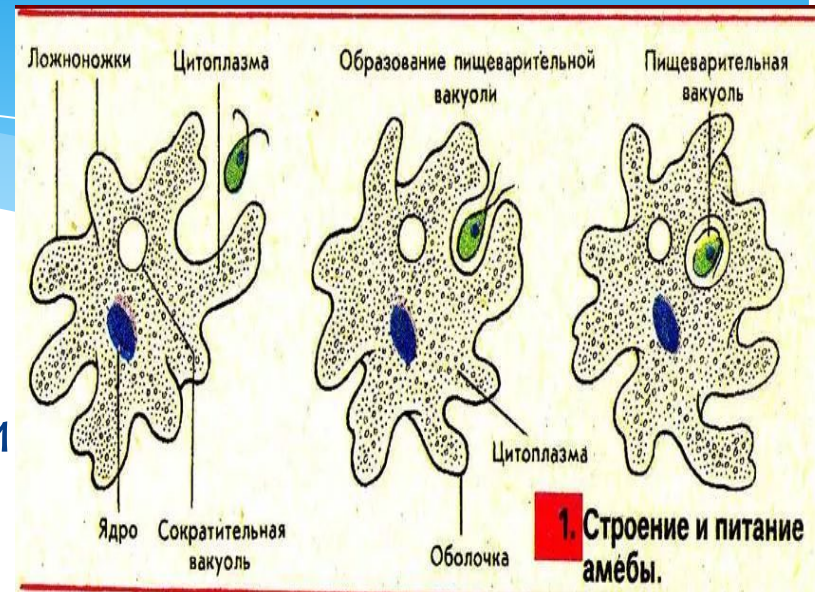
- * Рассмотреть особенности строения и жизнедеятельности Саркодовые на примере Амебы протей.

Строение амебы



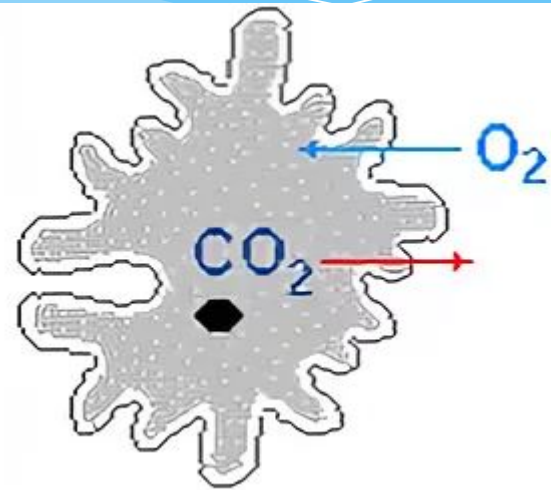
Питание.

- * Амёба питается бактериями, одноклеточными животными и водорослями, мелкими органическими частицами-остатками умерших животных и растениями.



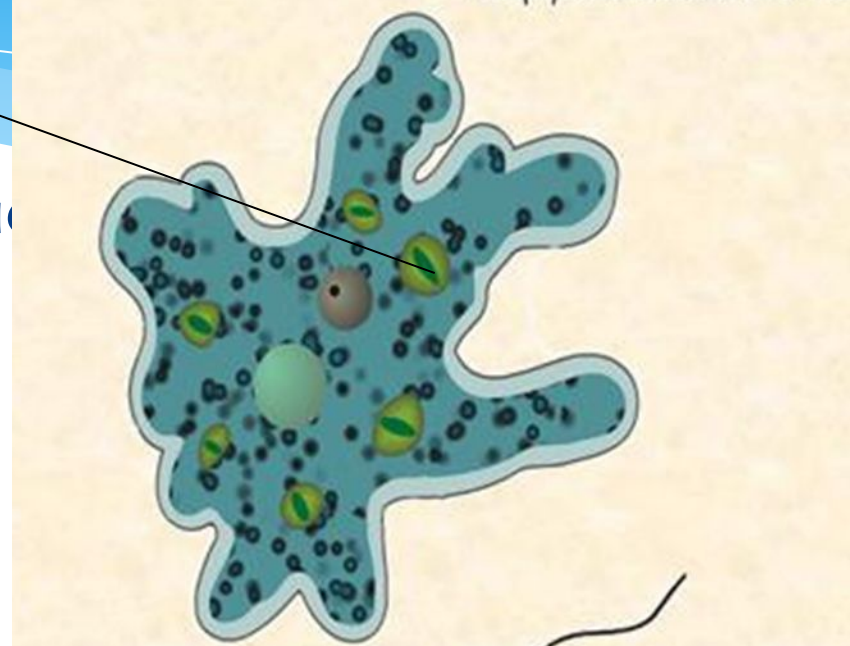
Дыхание.

- * Амёба дышит растворённым в воде кислородом, который проникает внутрь через всю поверхность тела.



Выделение.

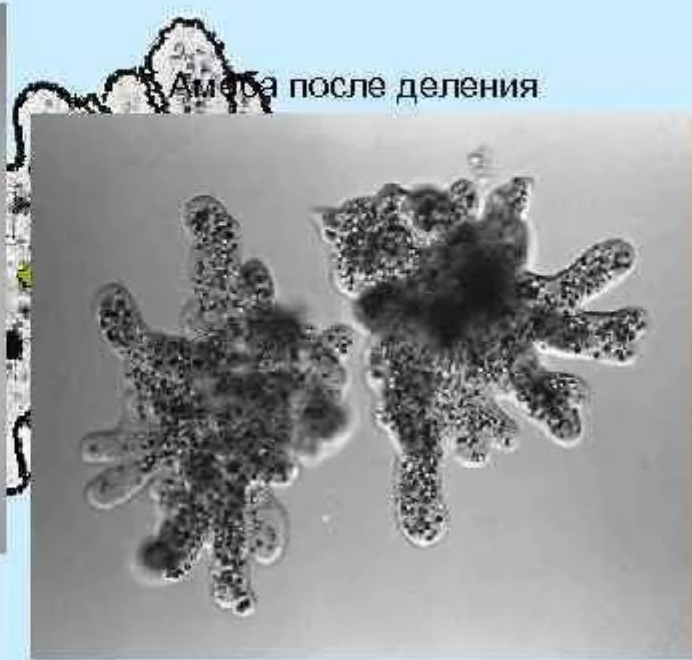
- * В сократительной вакуоли накапливаются ненужные растворимые вещества, которые образуются в теле амёбы в процессе жизнедеятельности. Вакуоль приближается к поверхности тела и её содержимое выталкивается наружу.



Размножение.



Амёба перед делением



Амёба после деления