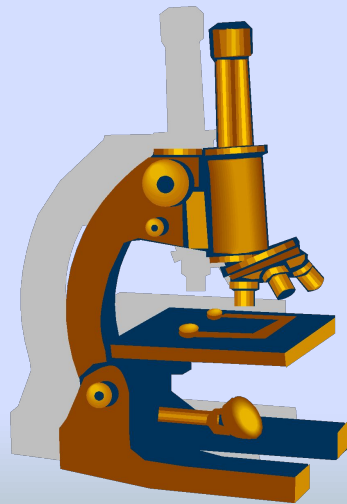
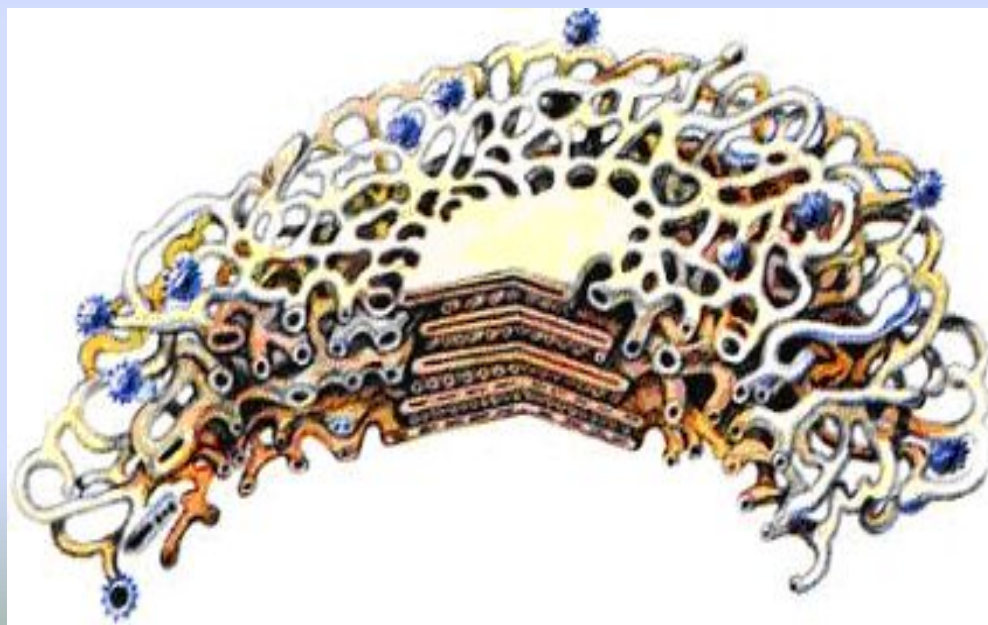
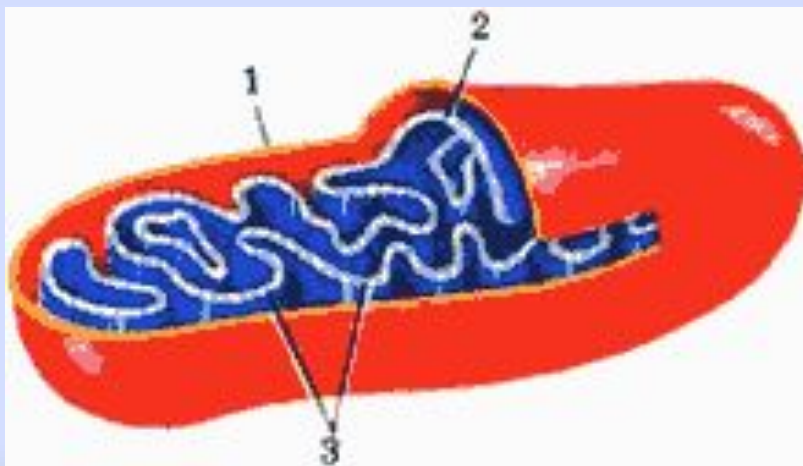


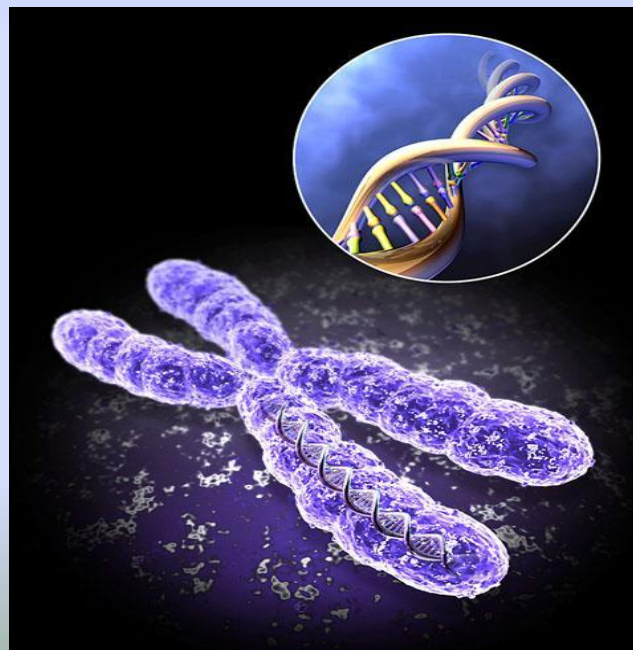
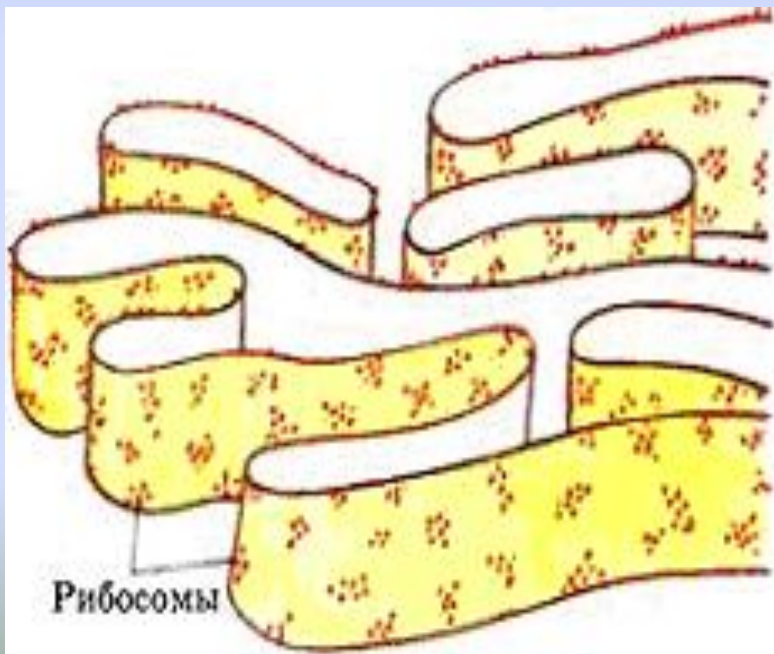
Урок – «ОСНОВЫ ЦИТОЛОГИИ»



«Определи органоид»



«Определи, что изображено?»



напиши названия органоидов

- 1.Органоид, на мембранах которого происходит синтез белков –**
- 2.Имеет грани и тилакоиды – ..**
- 3.Содержит внутри кариоплазму – ..**
- 4. Состоит из ДНК и белка – ..**
- 5. Обладает способностью к отделению мелких пузырьков –..**
- 6. Осуществляет самопереваривание клетки в условиях нехватки питательных веществ – ..**
- 7.Компонент клетки, в котором находятся органоиды – ..**
- 8. Встречается только у эукариот**

А – лизосома, Б – хлоропласт, В – ядро, Г – цитоплазма, Д – комплекс Гольджи, Е –

«Выберите организмы – прокариоты»

- 3 балла

Столбнячная палочка
Пеницилл
Трутовик
Спирогира
Холерный вибрион
Ягель
Вирус гепатита
Диатомовые водоросли
Амеба обыкновенная