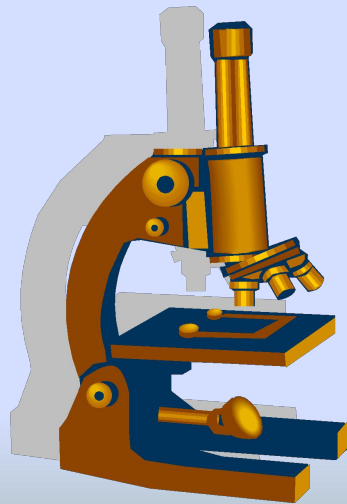
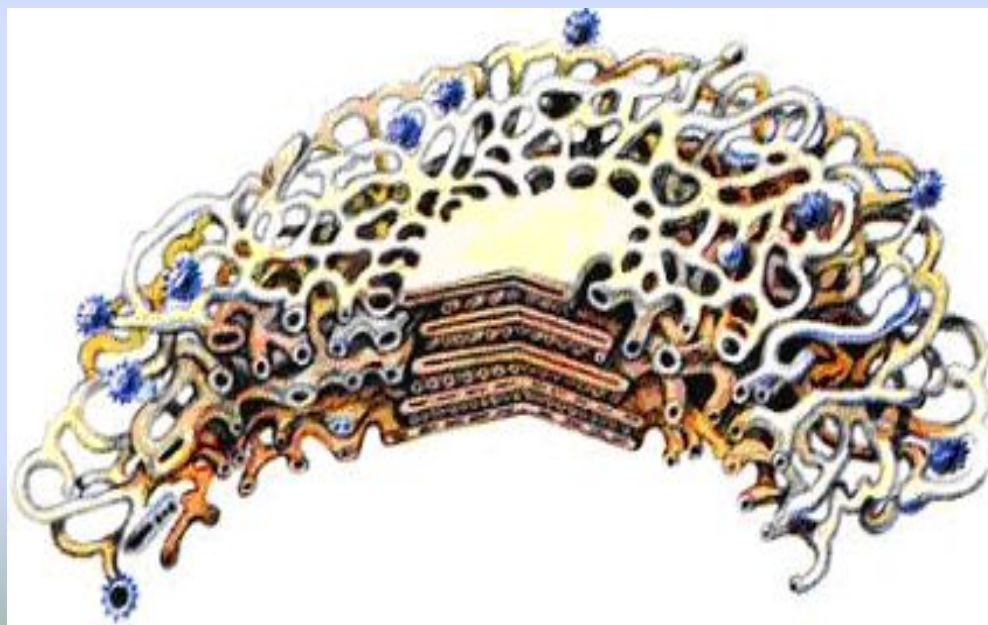
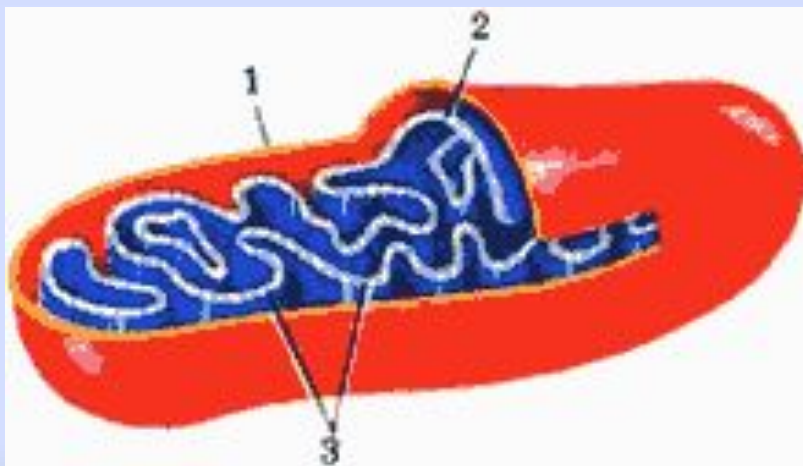


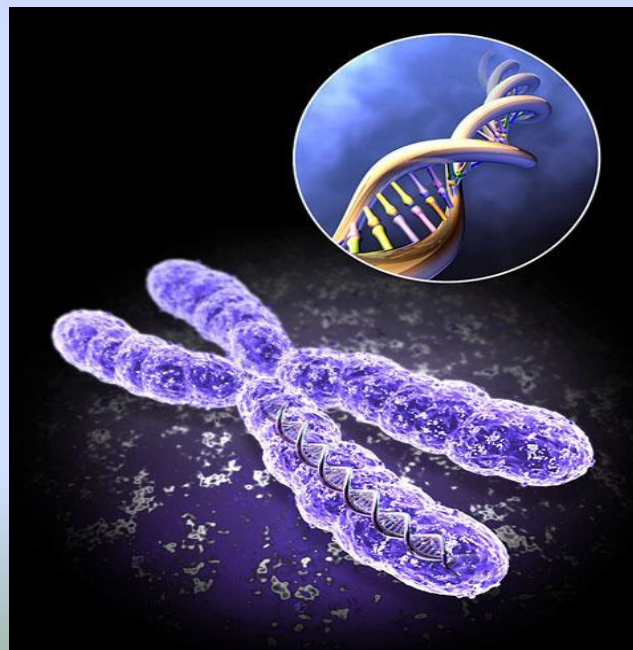
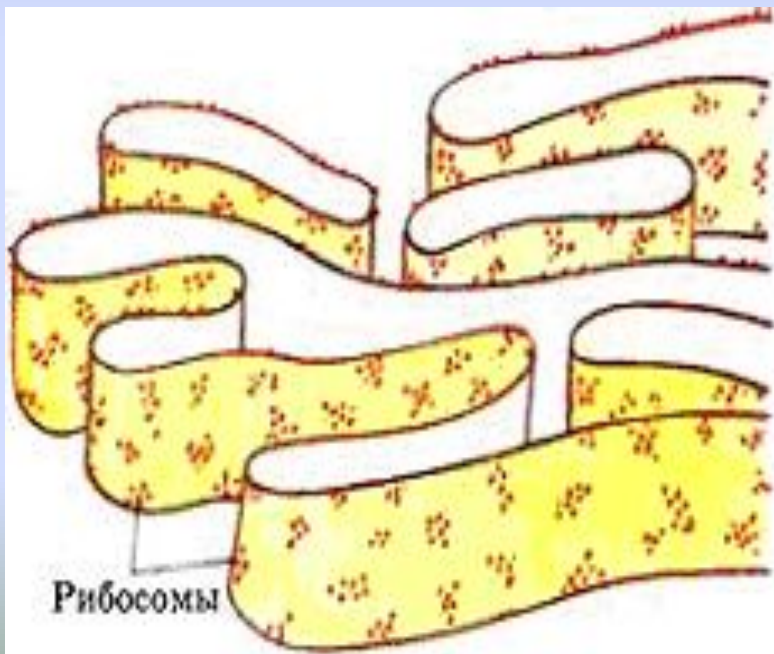
Урок – «ОСНОВЫ ЦИТОЛОГИИ»



«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