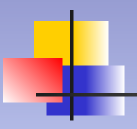




(урок 2)

Преподаватель ПЛ №13 Повайба Э.Б



Цели и задачи урока

- Рассмотреть основные части клеток.
- Выяснить их строение и функции.
- Научиться сравнивать различные структуры.
- Объяснить сходство и различие растительной и животной клеток.



Устный опрос

- а)Расскажите о этапах формирования и развития представлений о клетке.
- б)Перечислите и объясните основные положения клеточной теории.
- в) Охарактеризуйте химический состав клетки (неорганические вещества).







Виды органелл

<u>Мембранного</u> <u>строения</u>

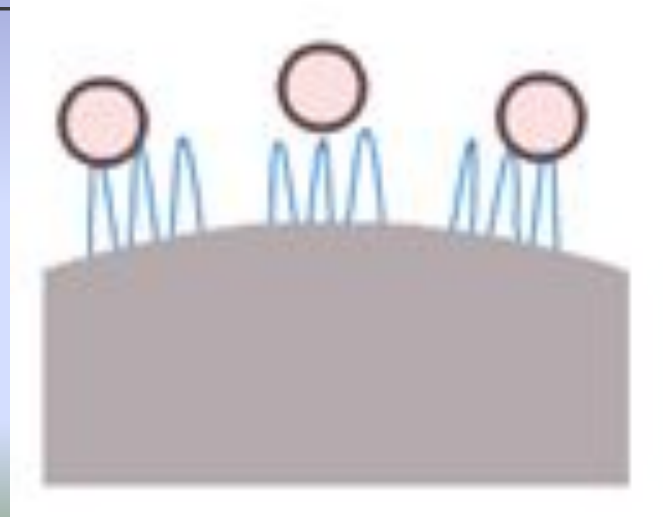
- Эндоплазматическая сеть;
- Комплекс Гольджи;
- Митохондрии;
- Лизосомы;
- Пластиды

<u>Немемранного</u> <u>строения</u>

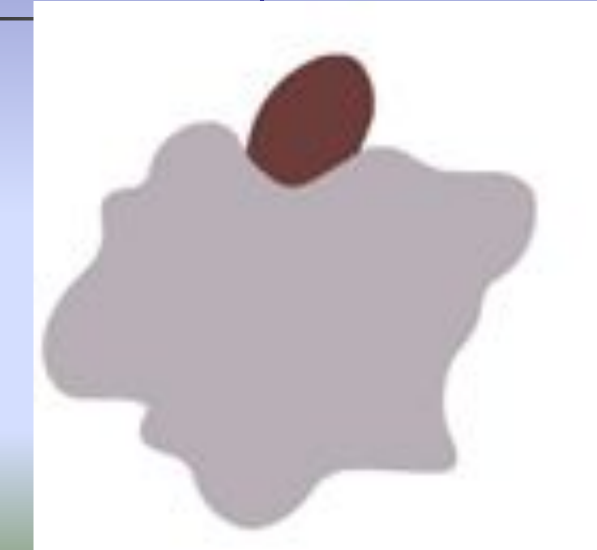
- Рибосомы;
- Микротрубочки;
- Жгутики;
- Реснички;
- Клеточный центр



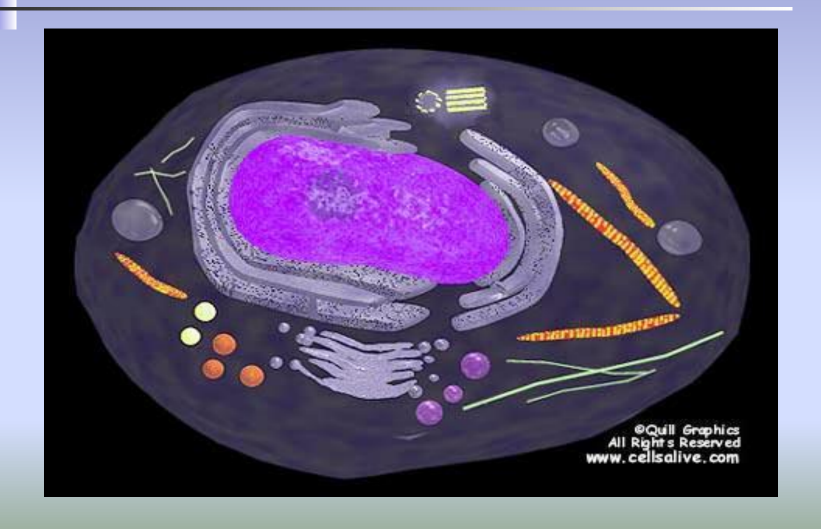




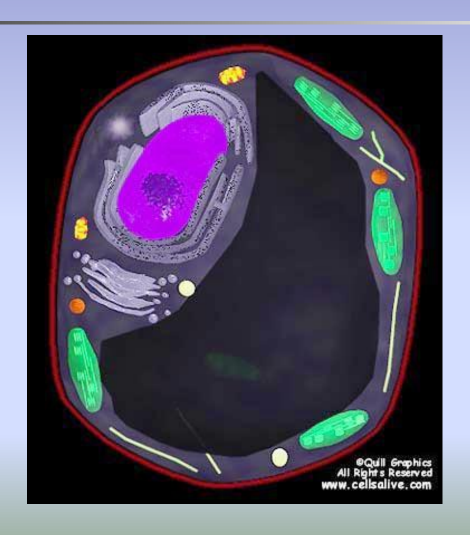
Фагоцитоз - процесс поглощения твёрдых частиц

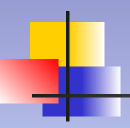


Животная клетка









Выполнить задание

Составьте таблицу в тетради:

«Сходства и различия растительной и животной клетки»

Использовать учебник: «Общая биология» Д.К.Беляев стр. 30-34



Домашнее задание

- Зарисовать строение растительной и животной клетки.
- Изучить параграф №6.
- Приготовиться к лабораторной работе №1 (по инструктивной карточке)