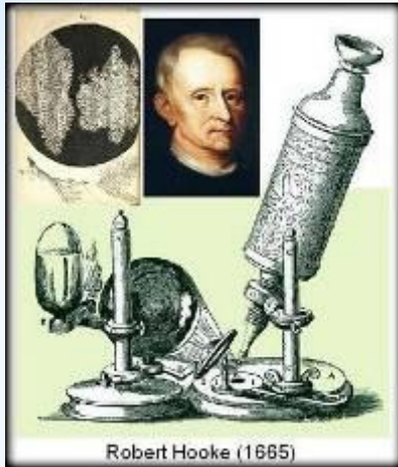


Тема урока:

«Клеточное строение-общий признак живых организмов»



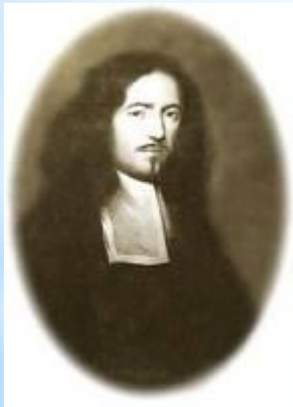
КЛЕТОЧНОЕ СТРОЕНИЕ ОРГАНИЗМОВ



Роберт Гук



Антоний ван Левенгук



Марчело
Мальпиги

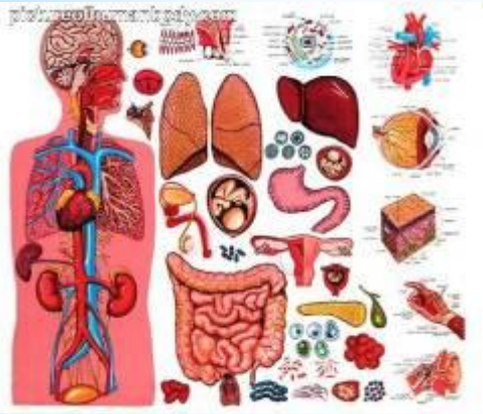
Немея Грю



Шарль Мирбель

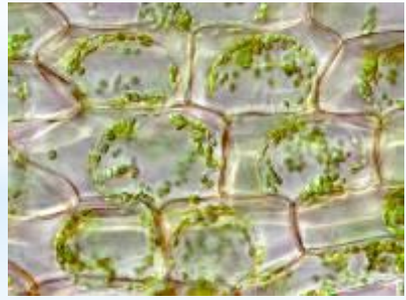
ОРГАНИЗМ

СИСТЕМА ОРГАНОВ



ОРГАНЫ

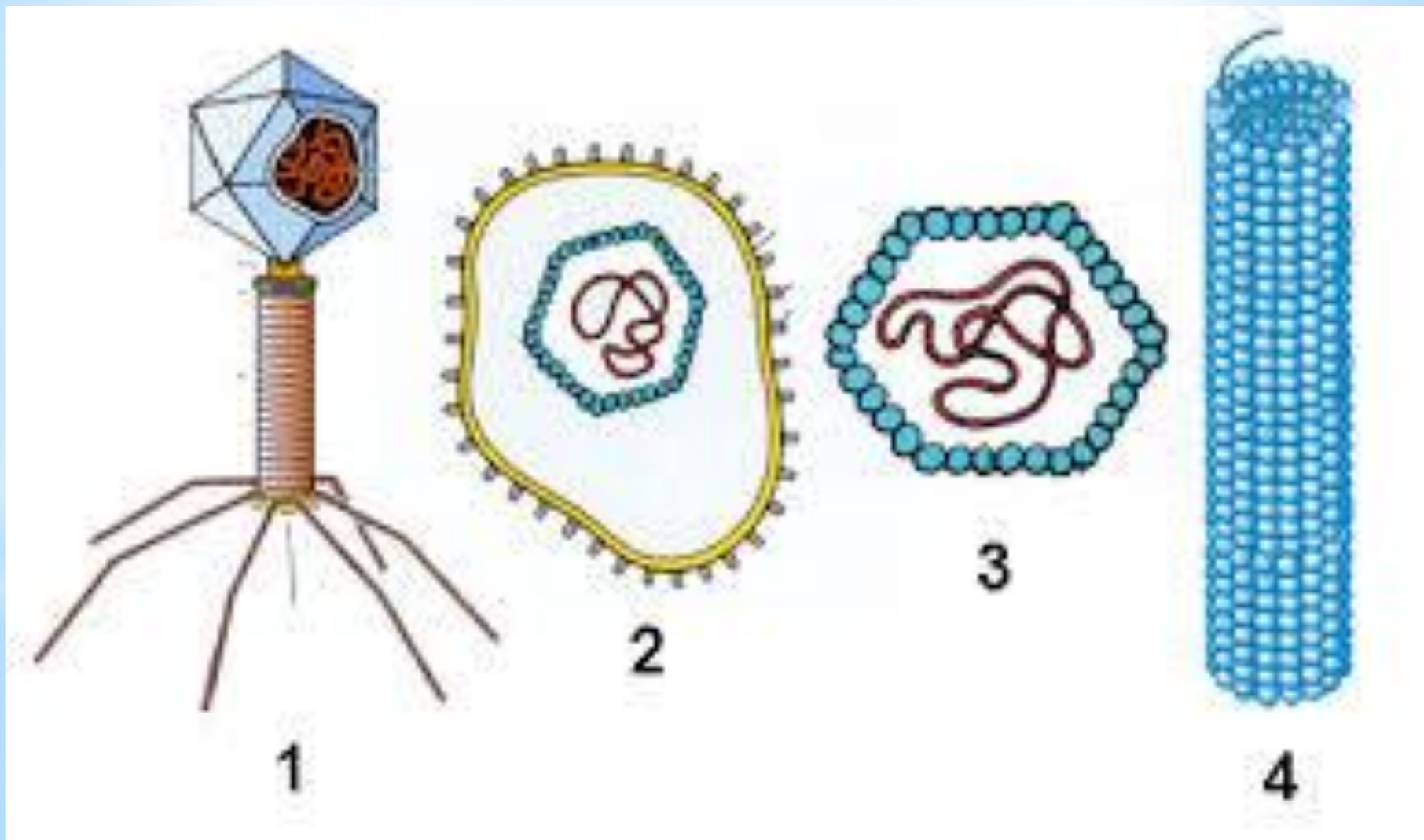
ТКАНИ

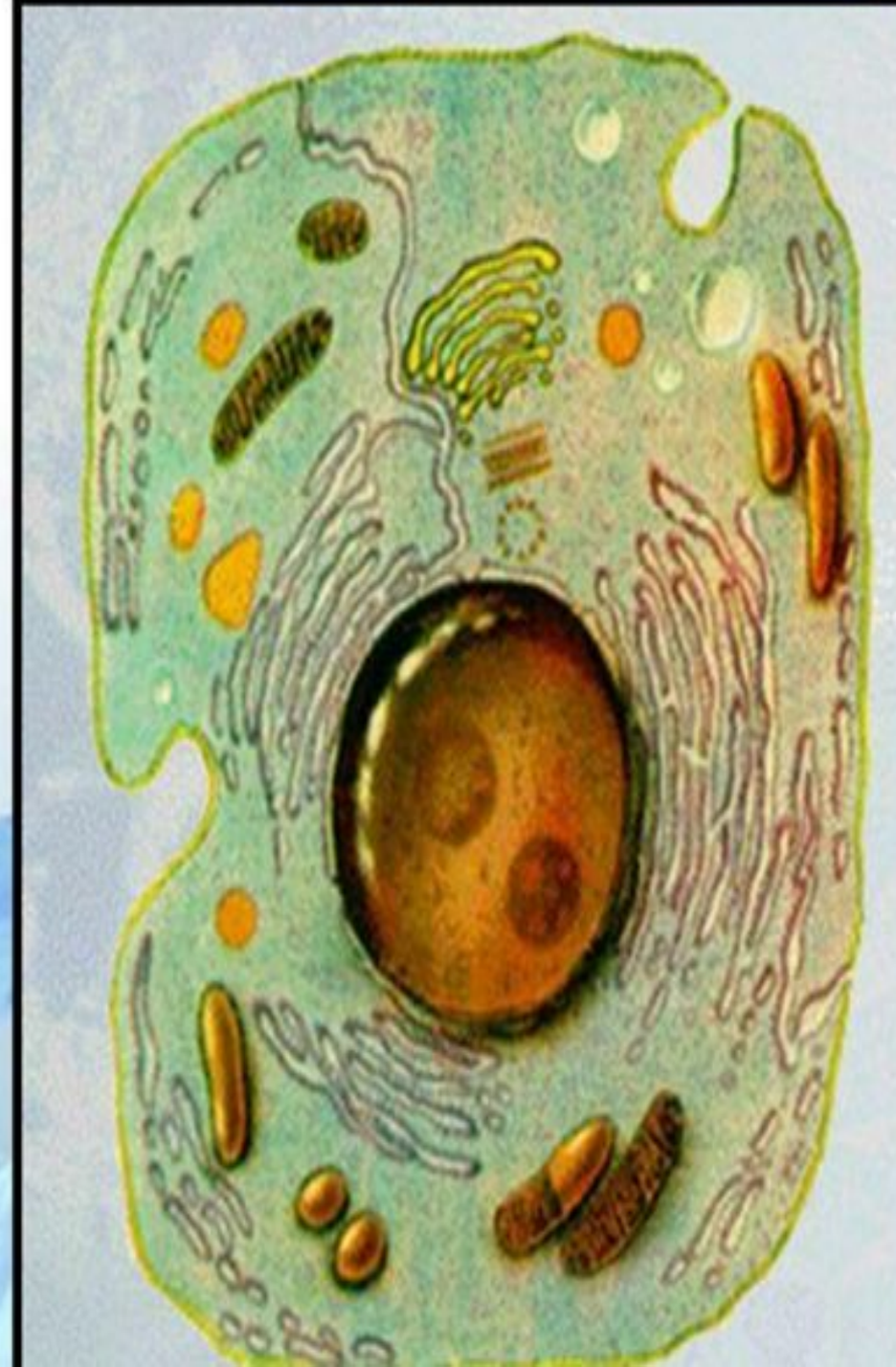
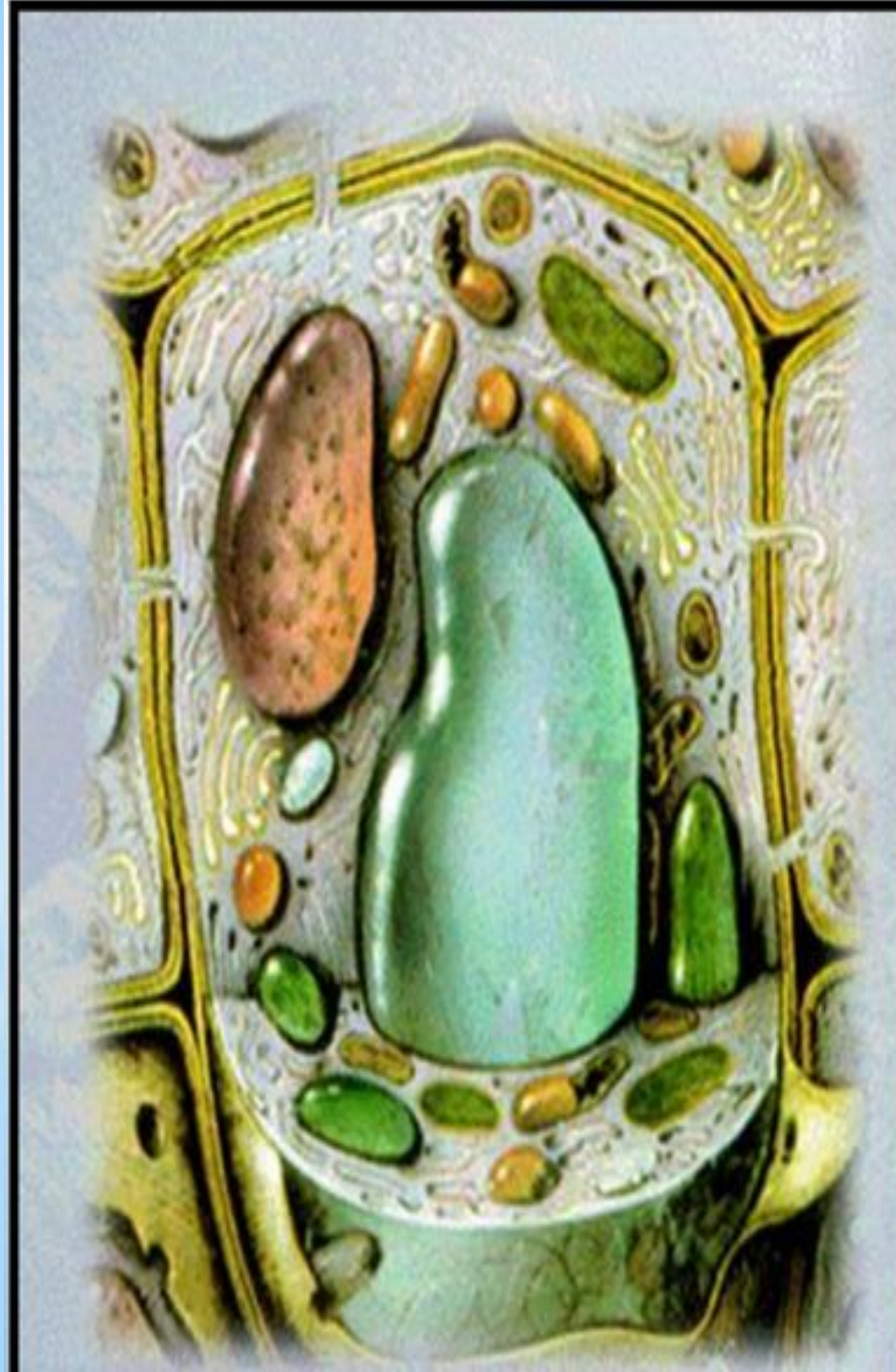


КЛЕТКИ

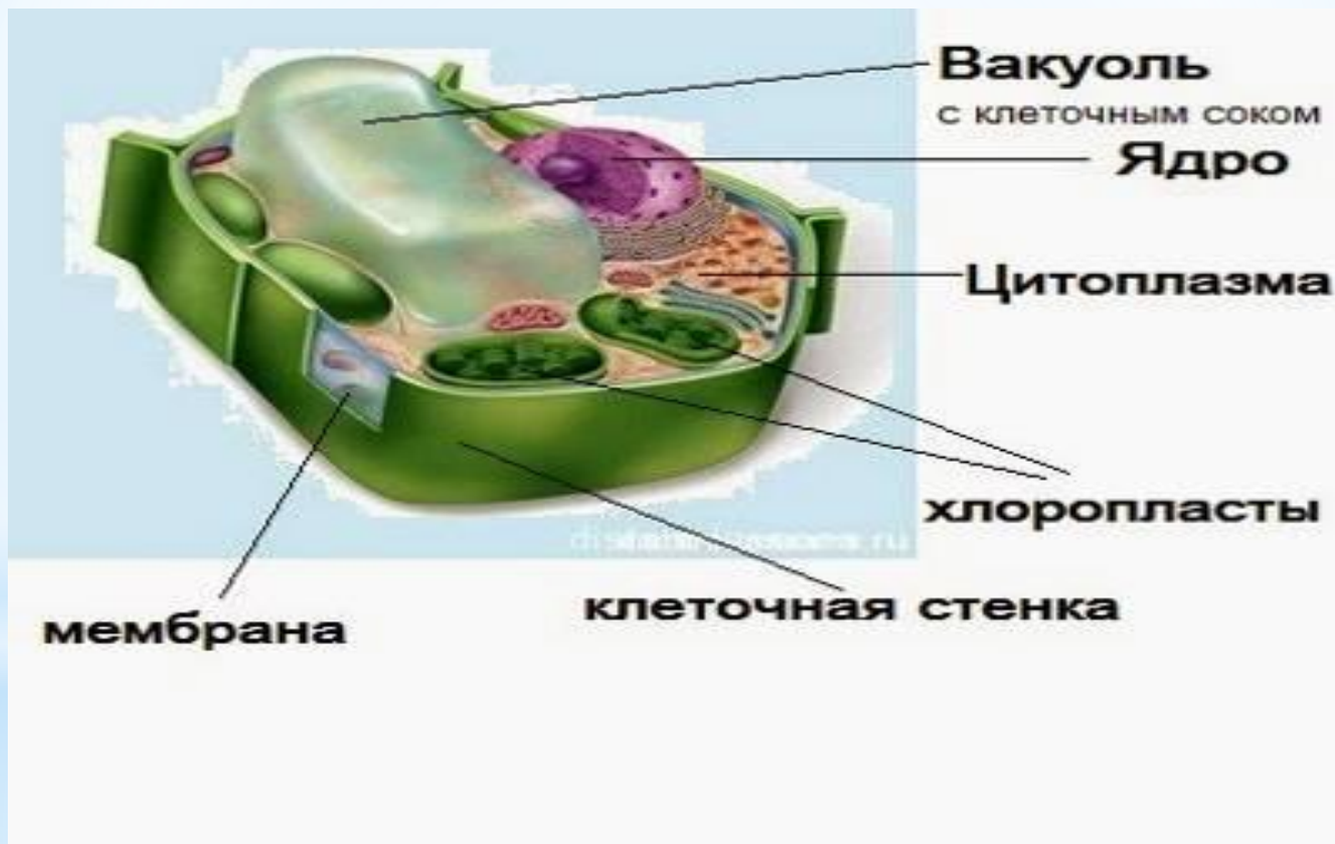
Цитология (от греч. ЦИТО - клетка) - наука о клетке

Вирусы – неклеточная форма жизни.

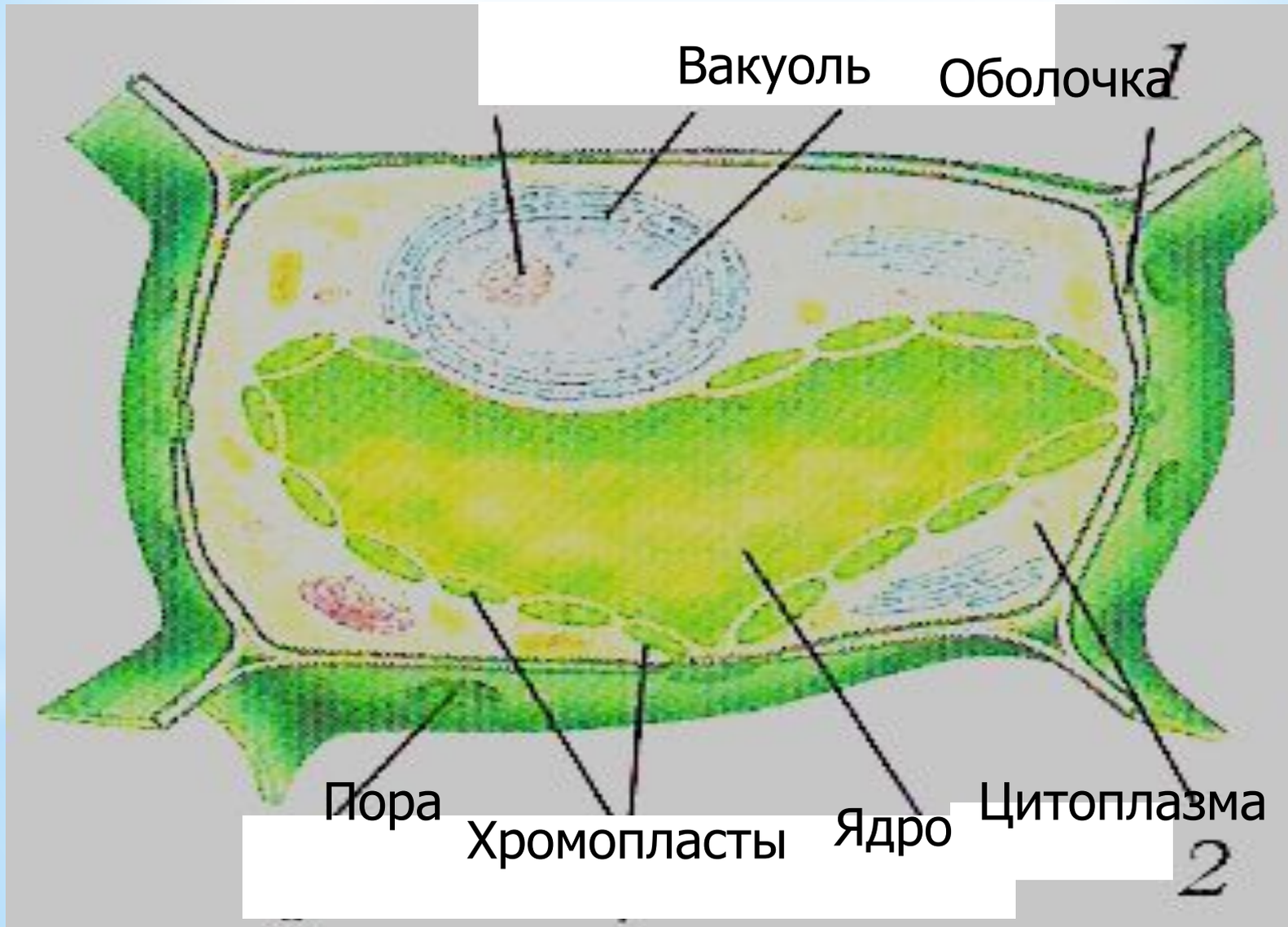




Клетка - элементарная живая система, основа строения, жизнедеятельности, размножения и индивидуального развития организма.



Найди ошибки



До урока:

- Не знал....
- Не понимал....
- Не мог представить....

Сейчас:

- Выяснил....
- Выучил...
- Познакомился...- Запомнил.....

Домашнее задание

П.6

(Творческий уровень

по желанию составить кроссворд,
рассказ-сказку, сочинить стихотворение,
вылепить на картоне из пластилина клетку с ее
органоидами)



-Какие чувства вызвал у вас данный урок?

-Что расскажете дома своим родным и близким?

Рефлексия :

