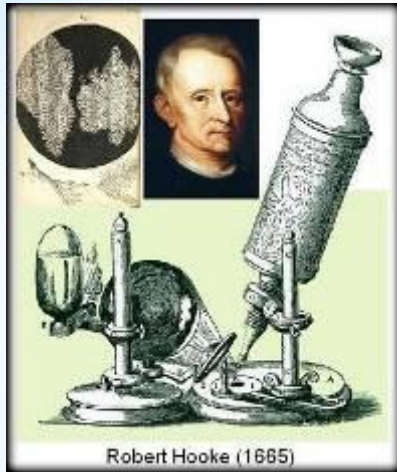


# Тема урока:

## «Клеточное строение-общий признак живых организмов»



# КЛЕТОЧНОЕ СТРОЕНИЕ ОРГАНИЗМОВ



Роберт Гук



Антоний ван Левенгук



Марчело  
Мальпиги

Немея Грю



Шарль Мирбель

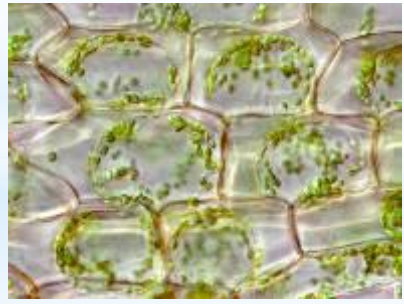
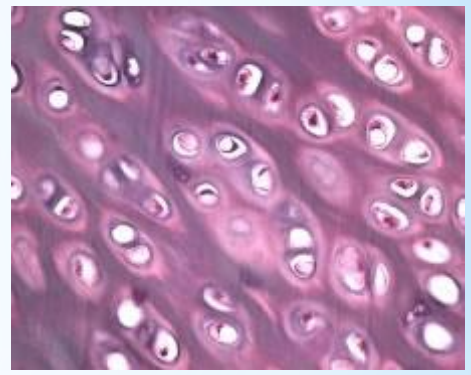
ОРГАНИЗМ

СИСТЕМА ОРГАНОВ



ОРГАНЫ

ТКАНИ

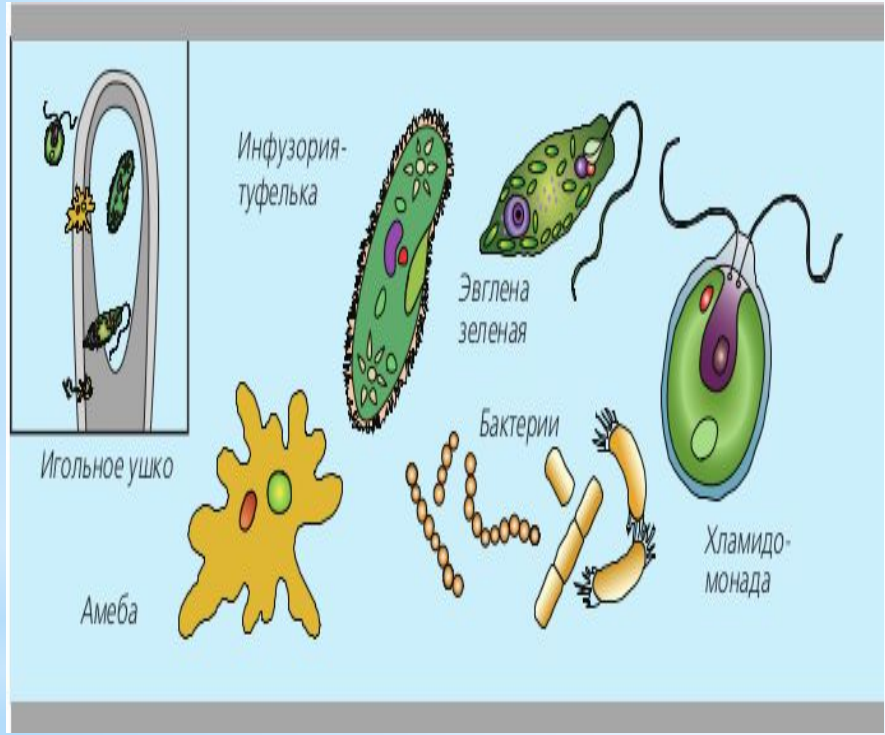


КЛЕТКИ

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

Клетки - наименьшие частички живых организмов, из которых построены их тела.

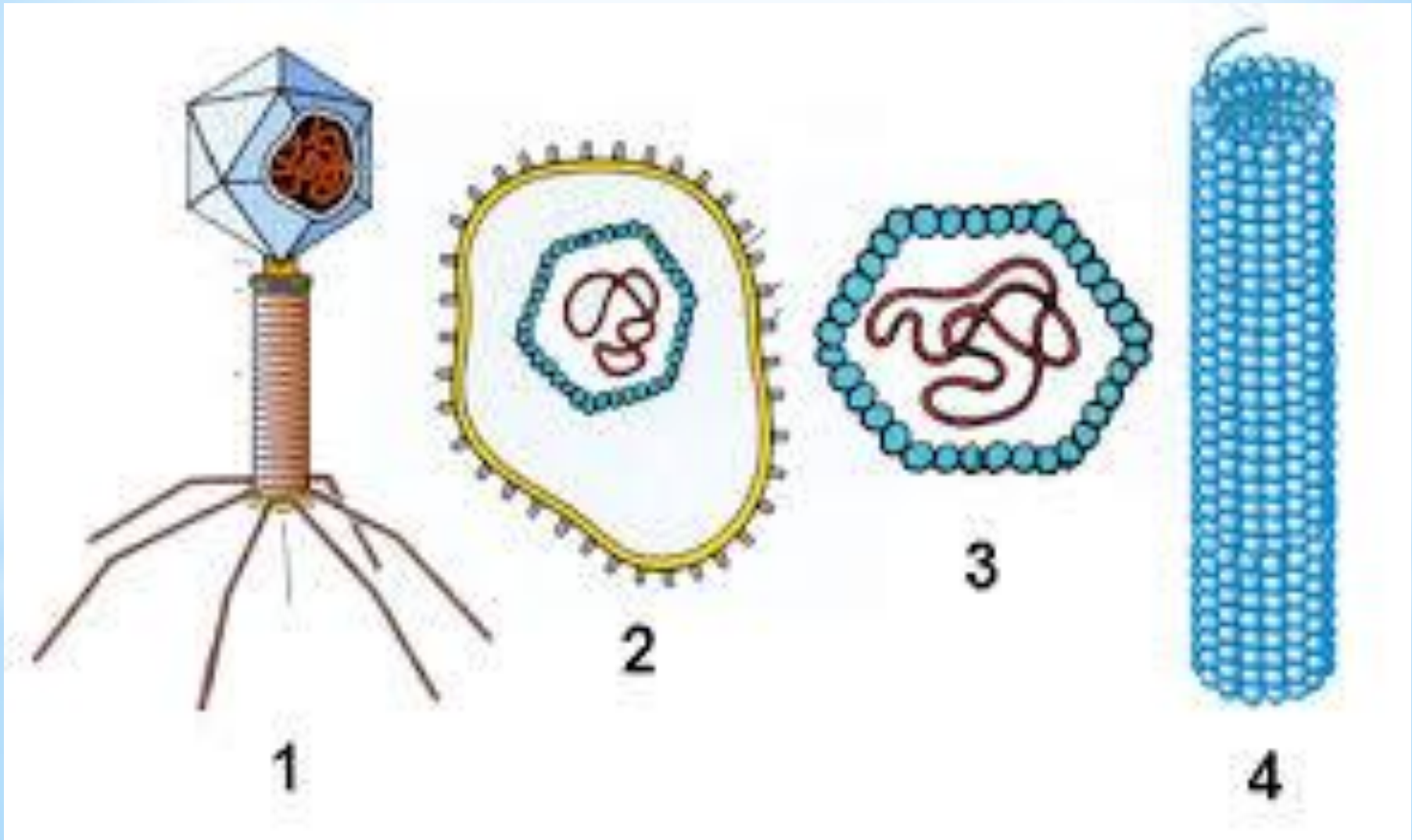
# ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ



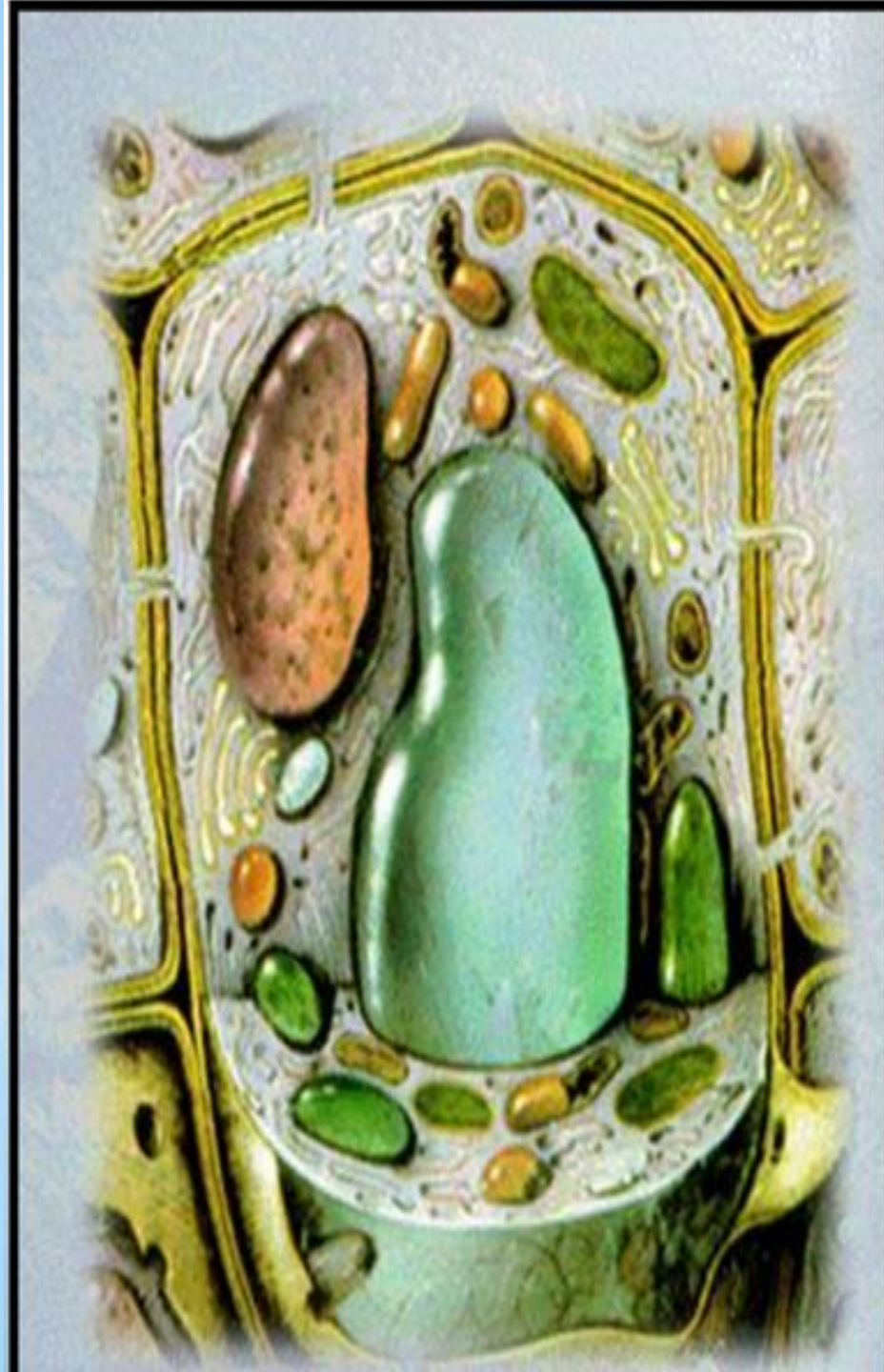
# МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ



# Вирусы – неклеточная форма жизни.







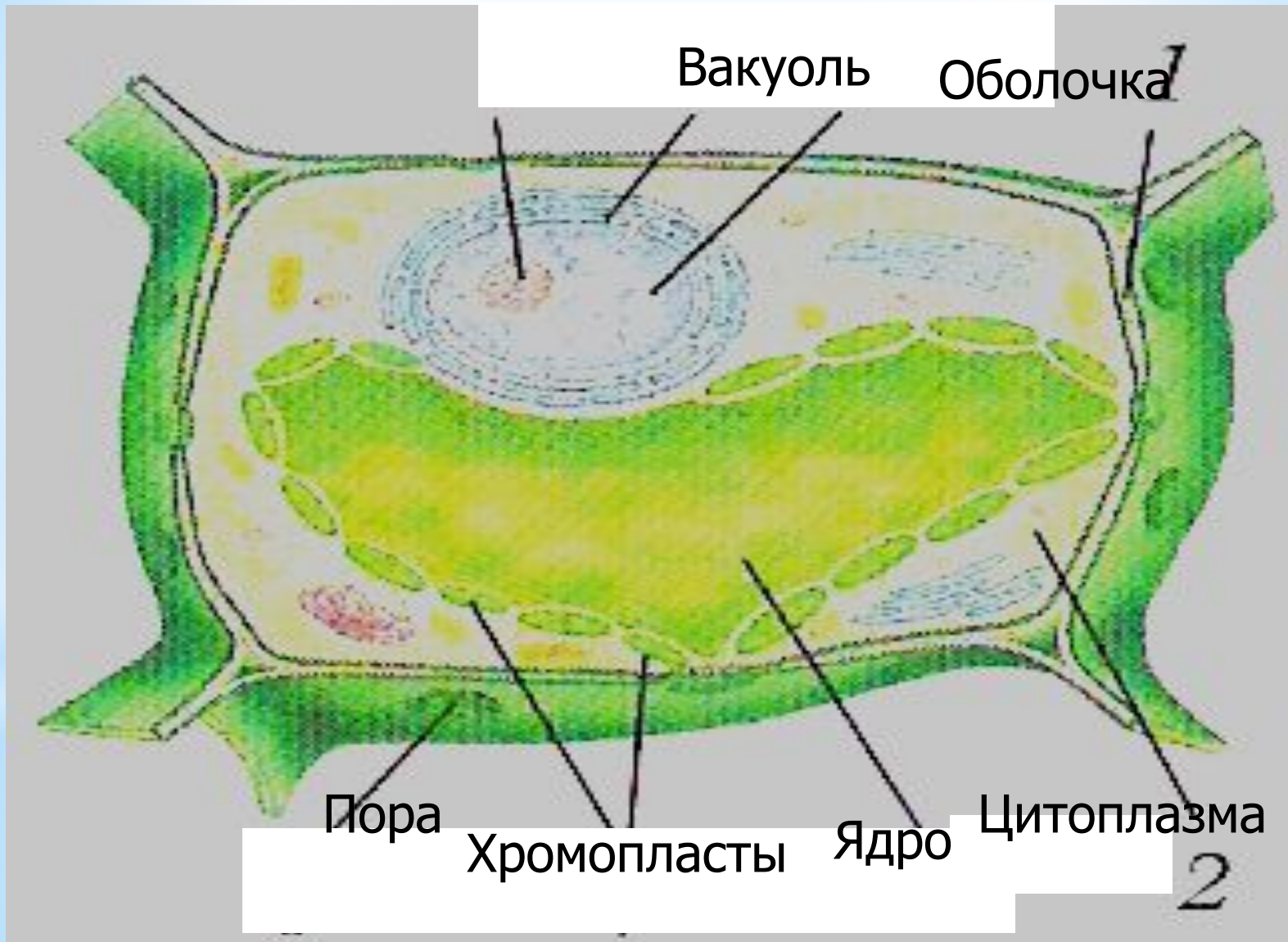


**Клетка** - элементарная живая система, основа строения, жизнедеятельности, размножения и индивидуального развития организма.





# 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 :

