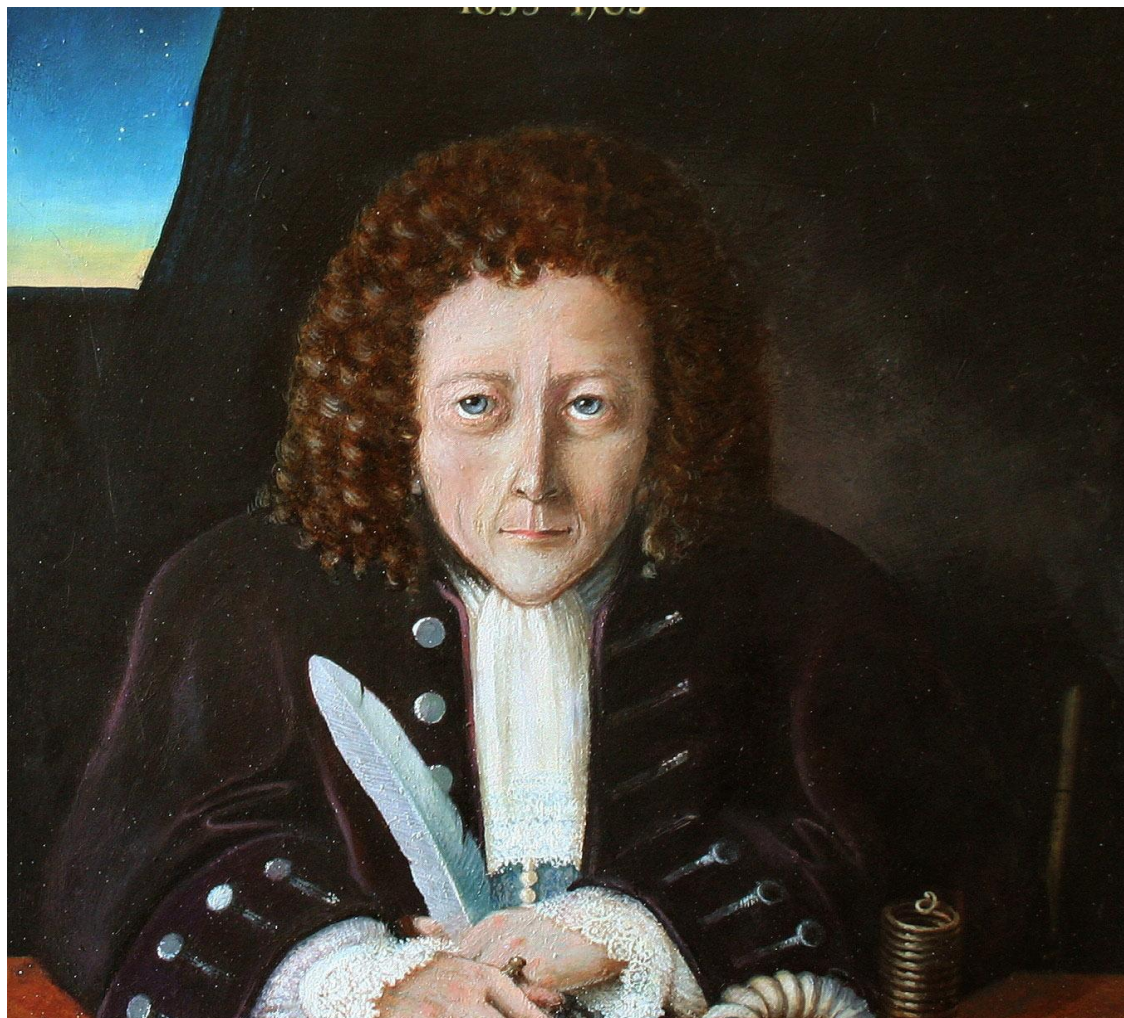
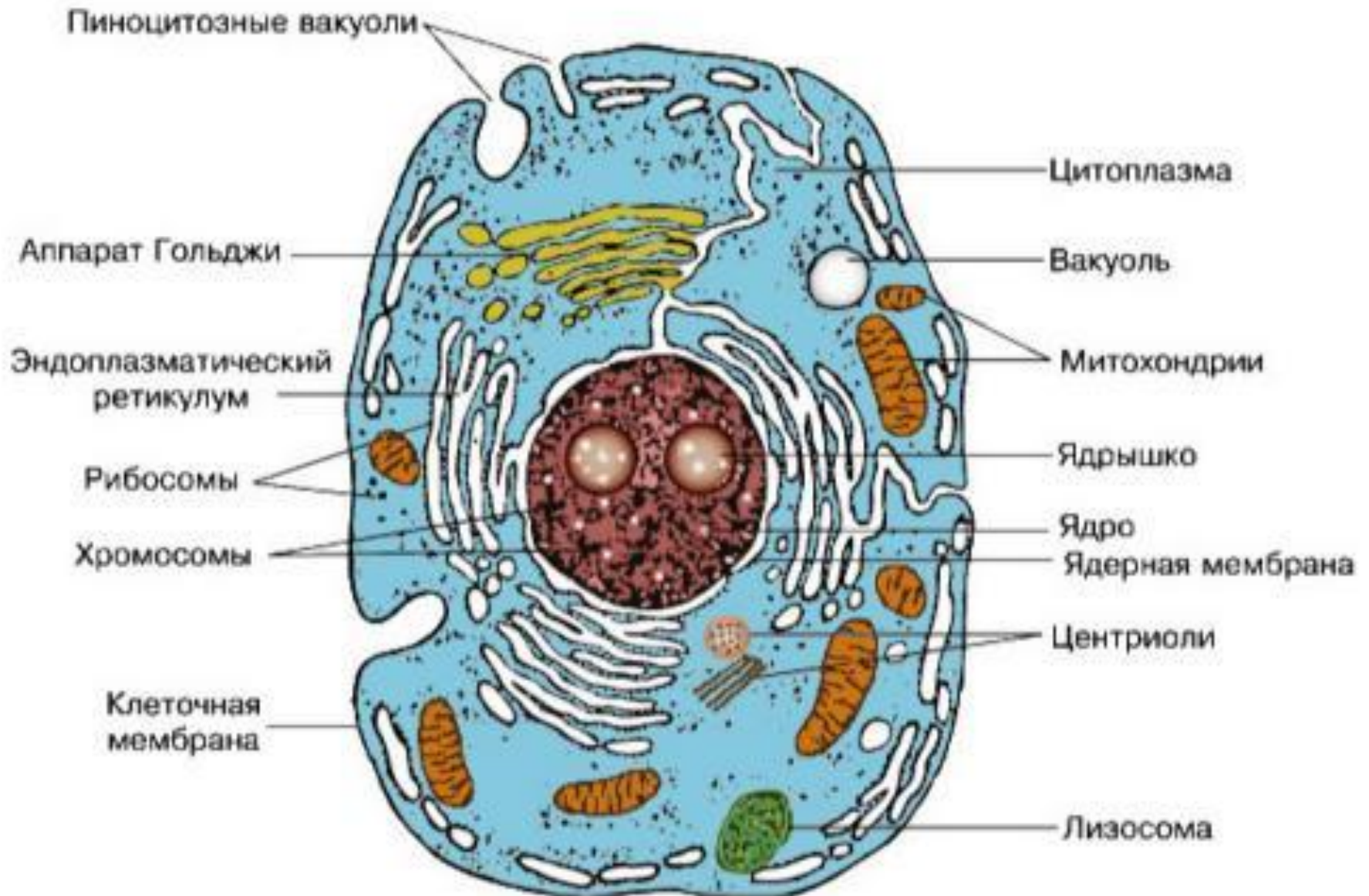


Взяв кусочек чистой светлой пробки, я отрезал от него острым как бритва перочинным ножом очень тонкую пластинку. Когда я поместил этот срез на черное предметное стекло, стал разглядывать его под микроскопом, направив на него свет с помощью плоско-выпуклого зеркала, я очень ясно увидел, что весь он пронизан отверстиями и порами. Эти поры, или ячейки, были не слишком глубокими, а состояли из очень маленьких ячеек, вычлененных из одной длинной непрерывной поры особыми перегородками. Такое строение свойственно не одной только пробке...



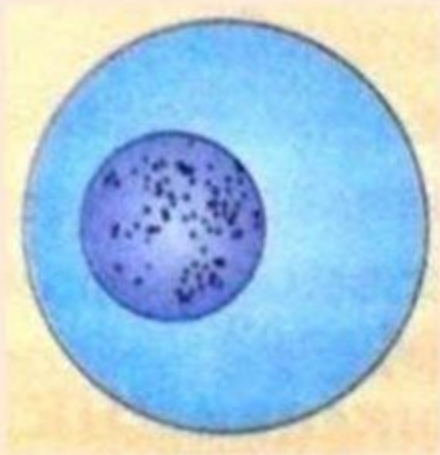
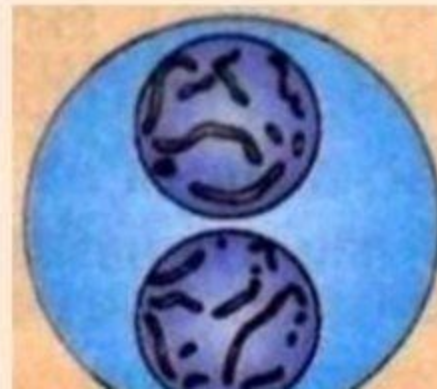
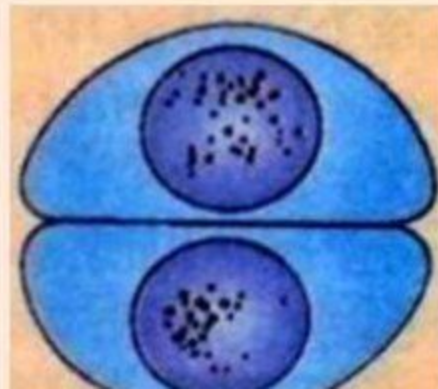
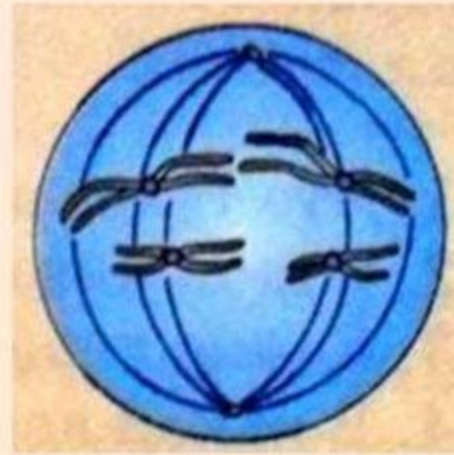
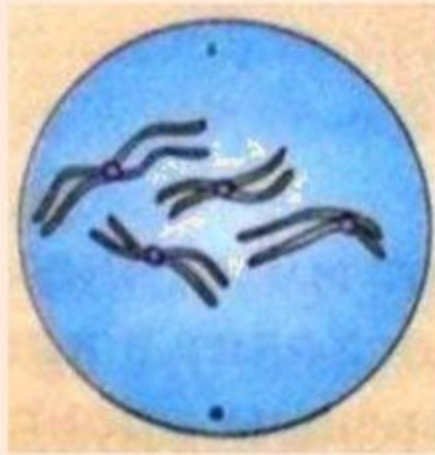
# Роберт Гук

## Схема строения животной клетки



# Функции органоидов клетки

Название органоида	Функция
Ядро	
Ядрышко	
Хромосомы	
Клеточная мембрана	
Эндоплазматическая сеть	
Рибосомы	
Митохондрии	
Лизосомы	
Аппарат Гольджи	
Клеточный центр (центриоли)	



## **ФАЗЫ МИТОЗА**