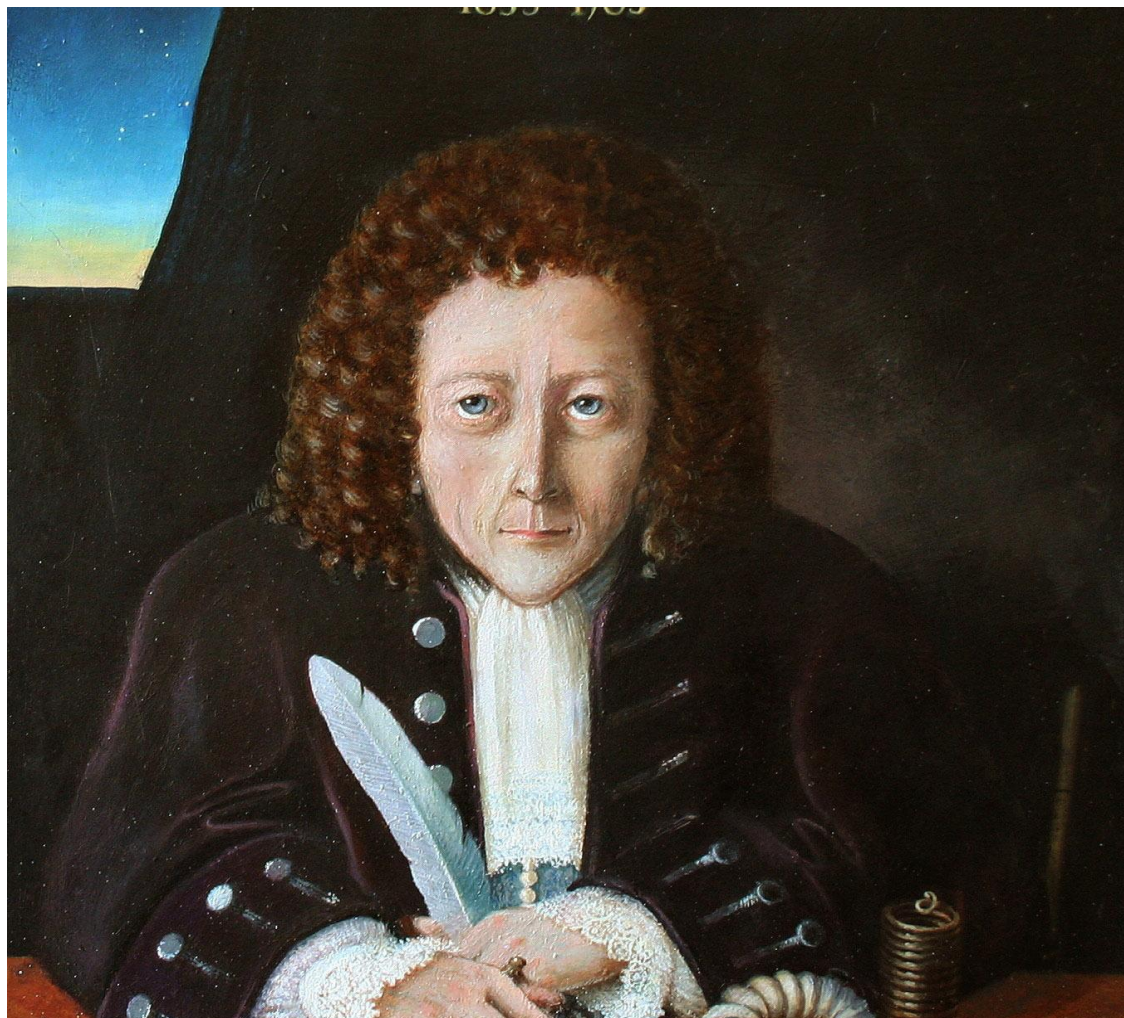
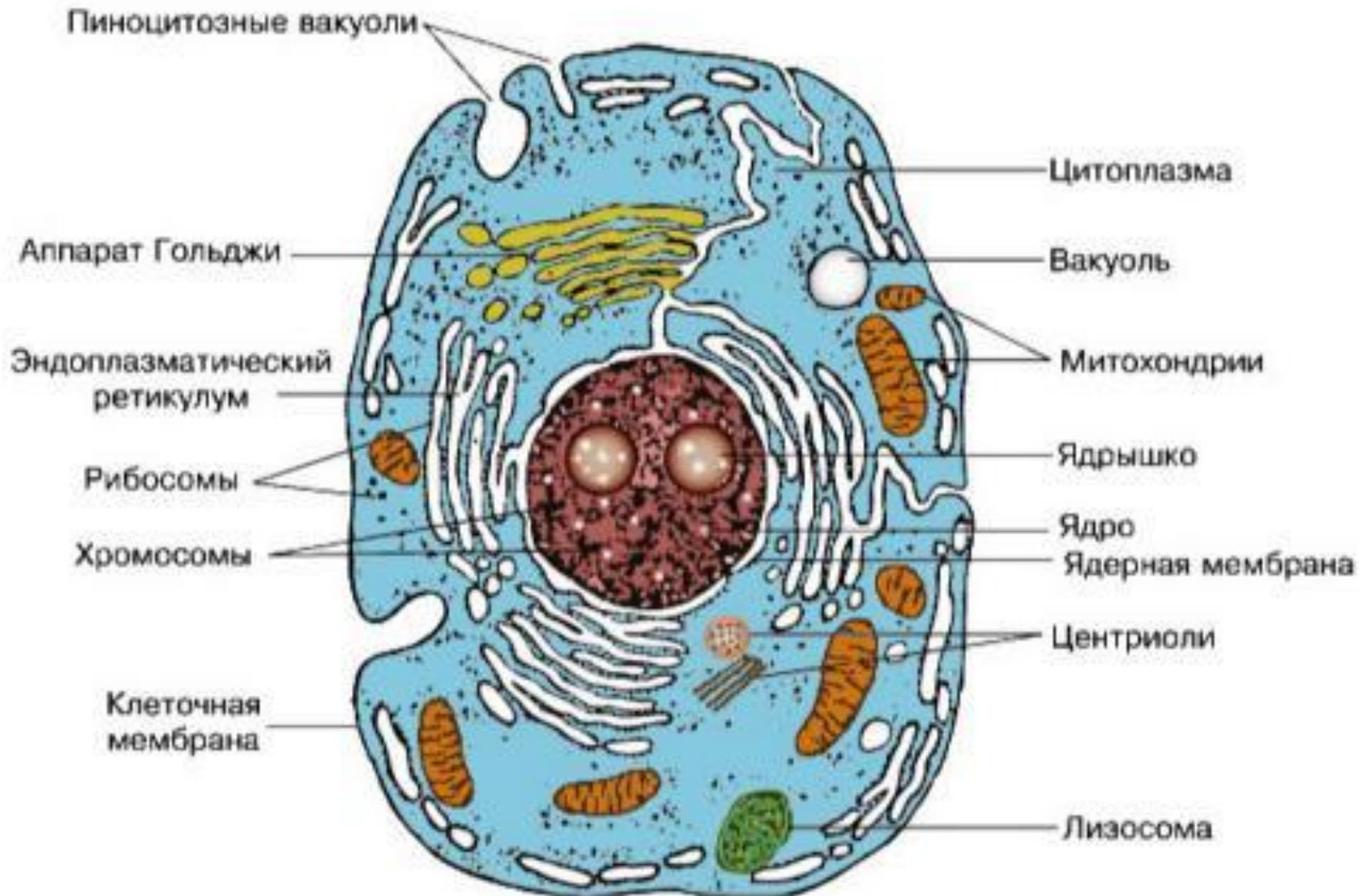


Взяв кусочек чистой светлой пробки, я отрезал от него острым как бритва перочинным ножом очень тонкую пластинку. Когда я поместил этот срез на черное предметное стекло, стал разглядывать его под микроскопом, направив на него свет с помощью плоско-выпуклого зеркала, я очень ясно увидел, что весь он пронизан 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...



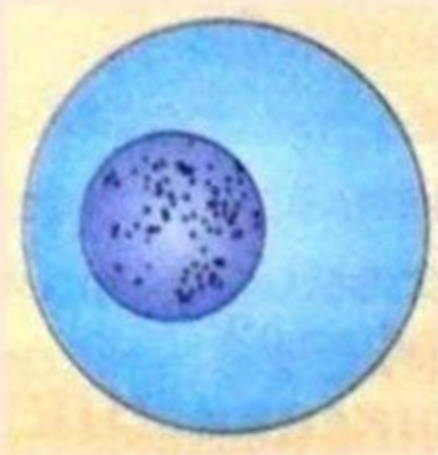
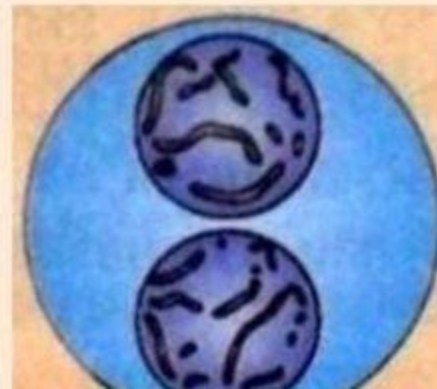
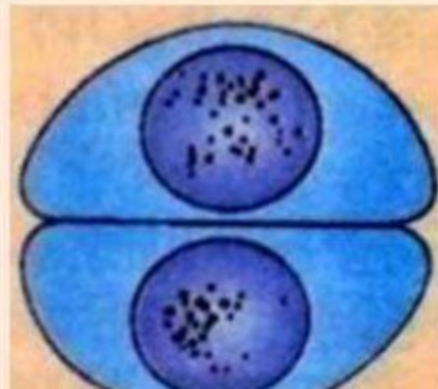
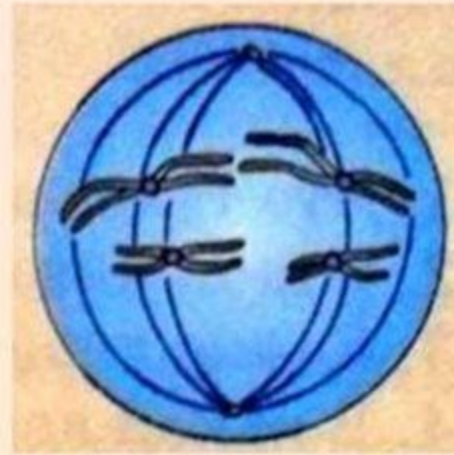
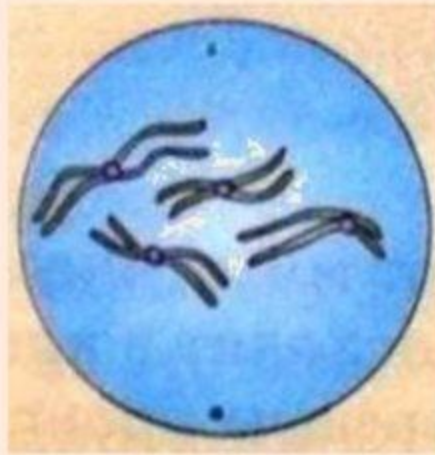
Роберт Гук

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