



# ЖИВЫЕ КЛЕТКИ

Презентацию  
подготовила  
Конева Каролина





# Из истории

Это произошло более 300 лет назад. Английский ученый **Роберт Гук** рассматривал под микроскопом Тонкий срез бутылочной пробки, Сделанной из коры пробкового дуба,  
То что увидел Гук , стало великим Открытием. Он обнаружил, что пробка состоит из множества маленьких полостей, которые он назвал **клетками**.





**Все живые организмы  
имеют клеточное  
строение**



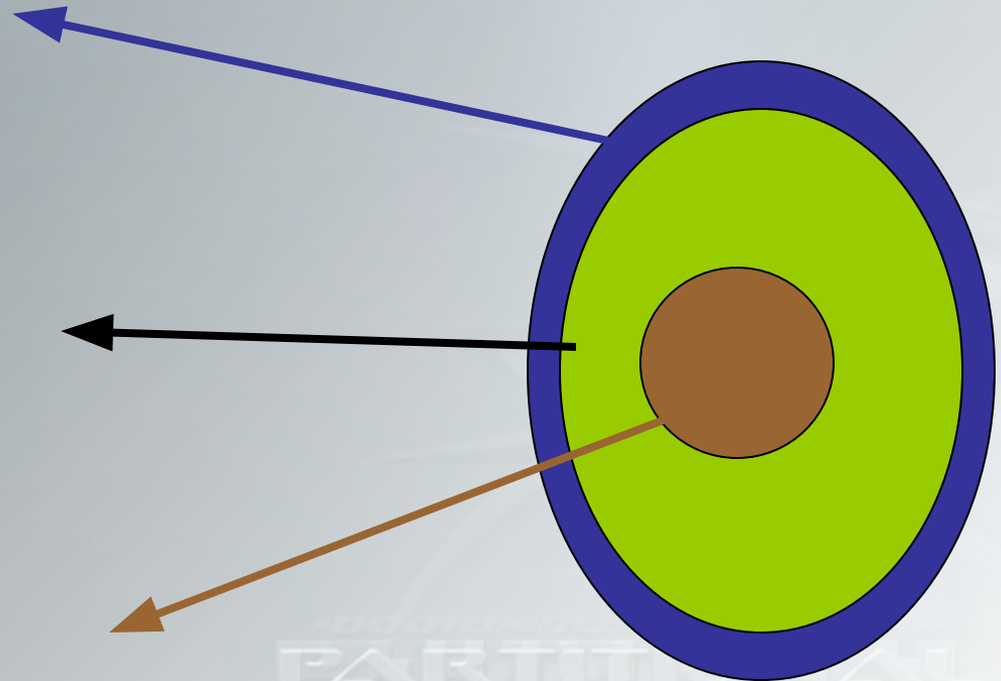


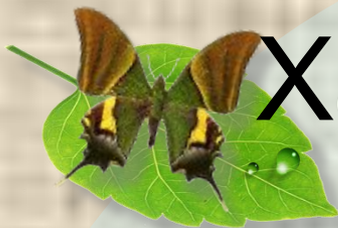
# Каждая клетка имеет 3 главные части

Оболочка

Цитоплазма

Ядро





# Характеристика органоидов клетки

Название органоида	Характеристика
<b>Оболочка</b>	<b>Одевает клетку</b>
<b>Цитоплазма</b>	<b>Полужидкая масса, составляет основное содержание клетки</b>
<b>Ядро</b>	<b>Небольшое плотное тельце, расположенное в цитоплазме</b>



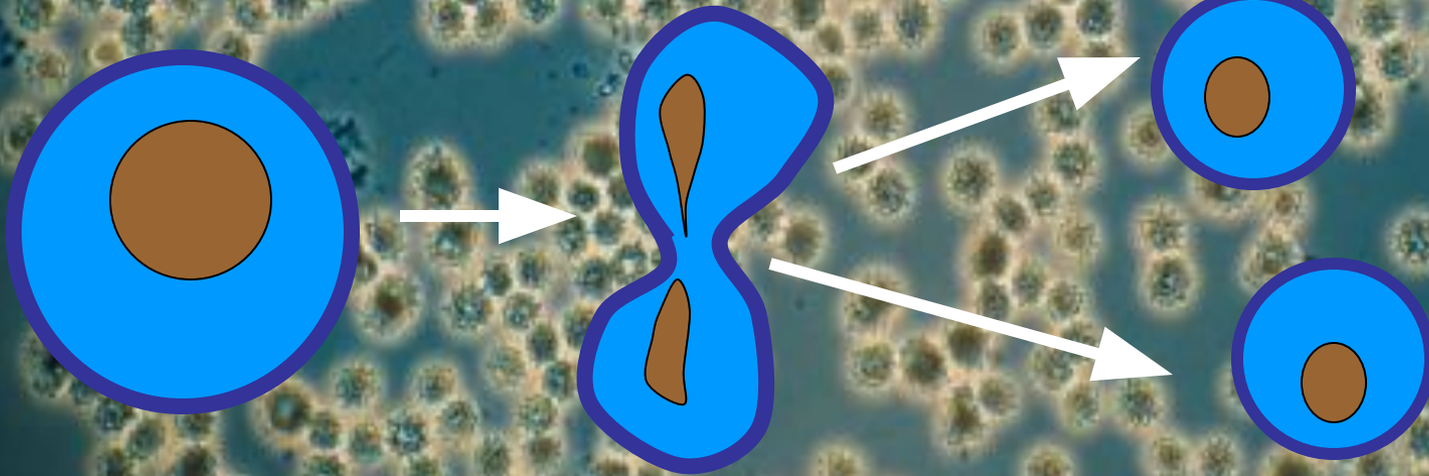
клетки

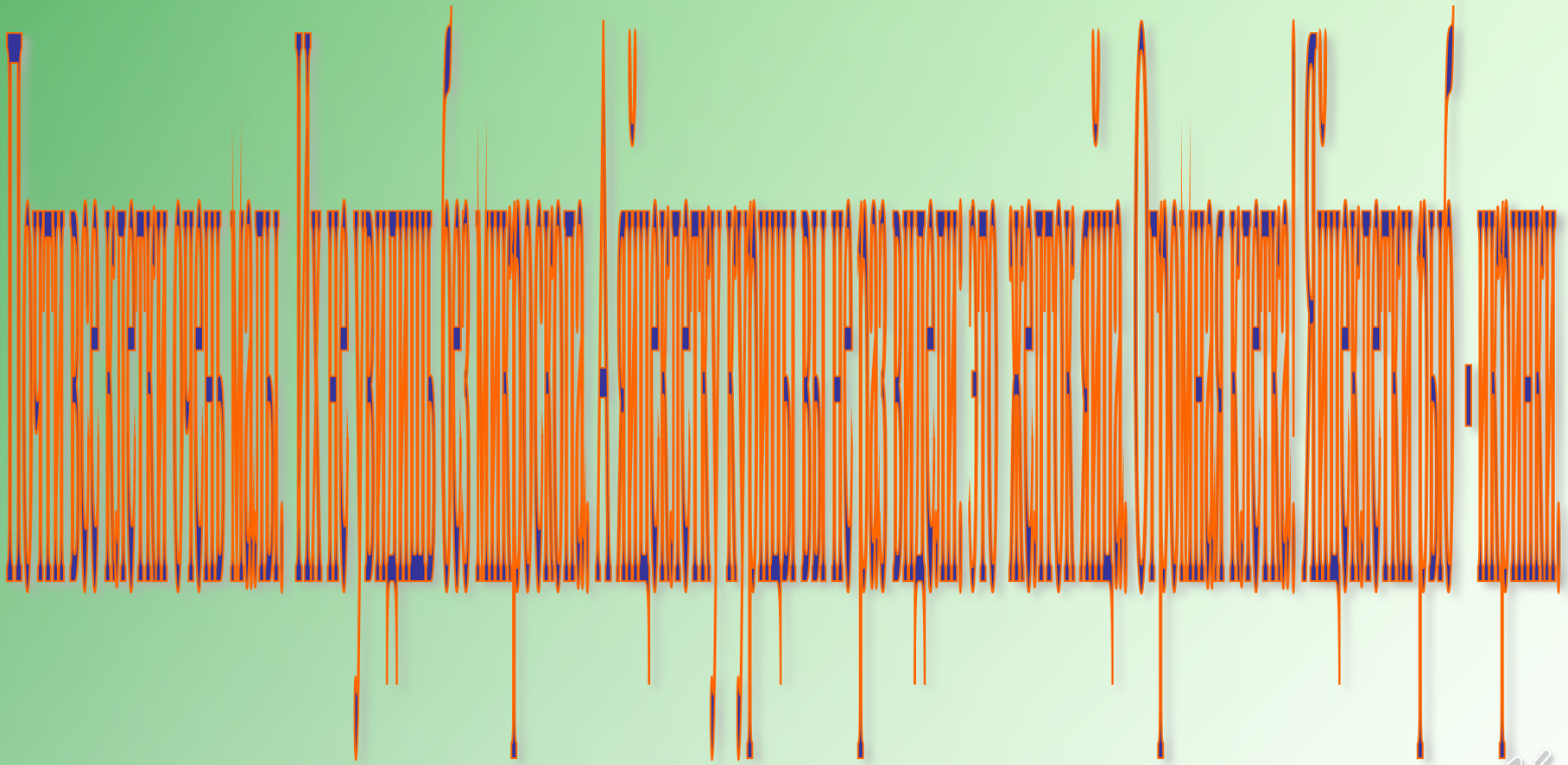
Дышат

Питаются

Делятся

Растут





# Оказывается!

**В организме человека  
примерно 200  
разновидностей клеток.  
А их общее  
количество – около 100  
триллионов. Это число  
Записывается так  
100 000 000 000 000**



# Спасибо за внимание!

