



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**



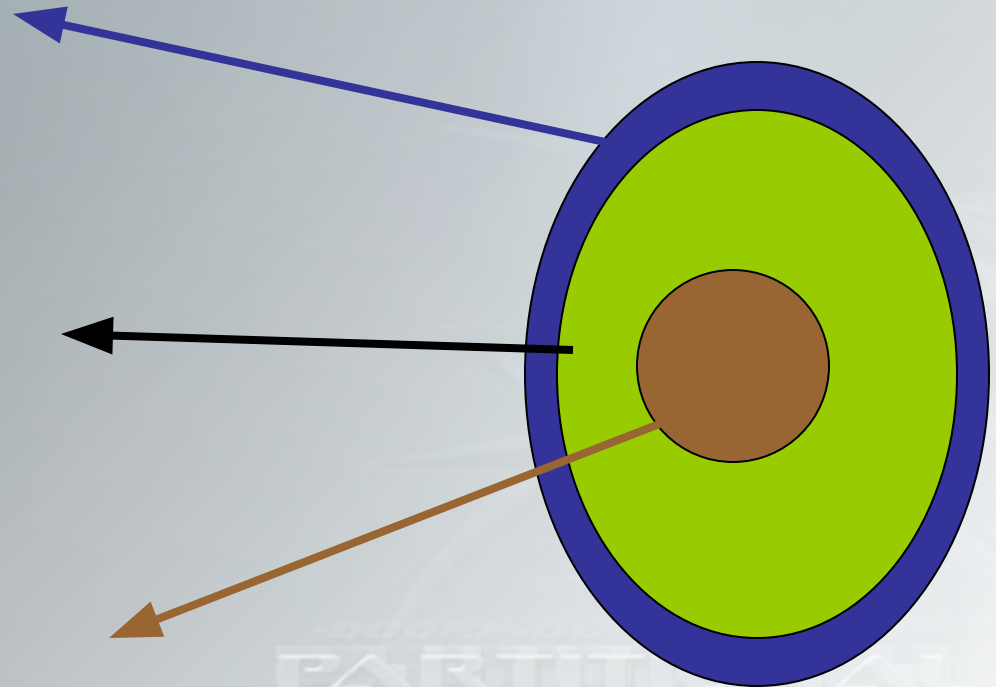


Каждая клетка имеет 3 главные части

Оболочка

Цитоплазма

Ядро





Характеристика органоидов клетки

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



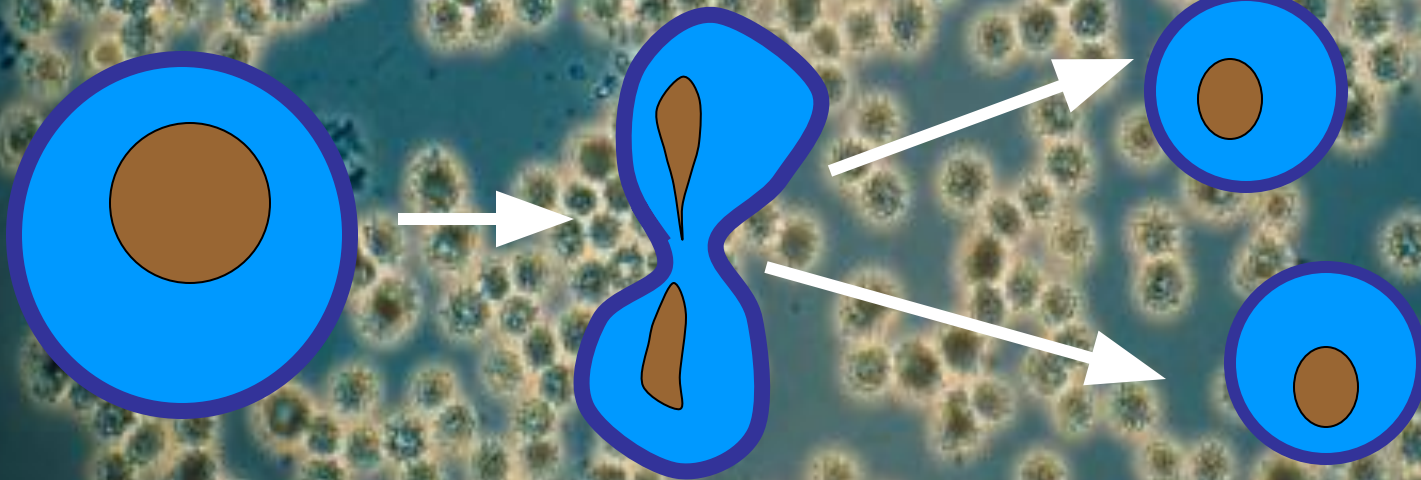
клетки

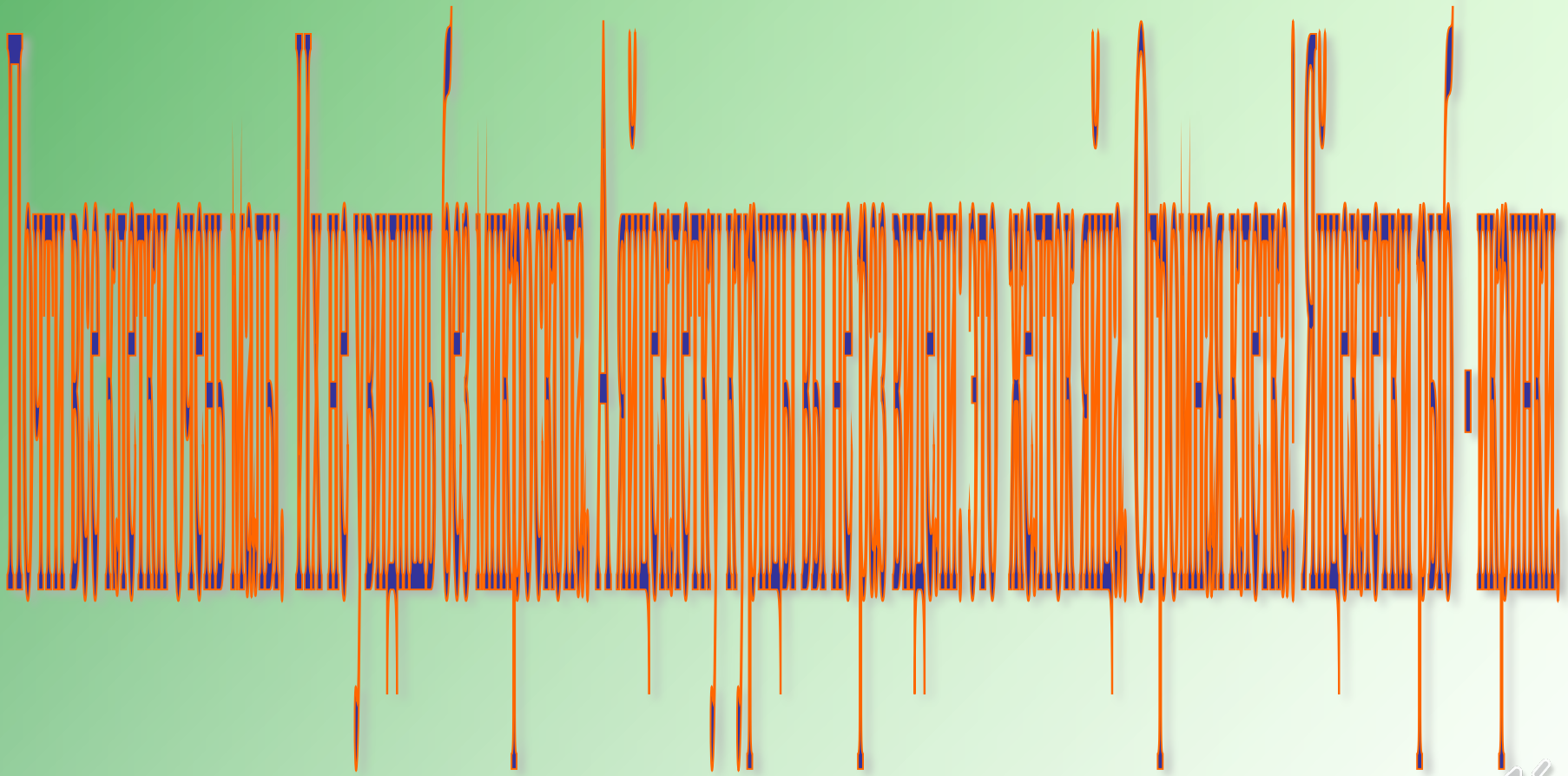
Дышат

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!

