

Увеличительные приборы.
Строение живых организмов.



Когда впервые была изобретена лупа?



- Лупа была известна со времен Древней Греции.
За 400 лет до нашей эры драматург Аристотель описал в одной из своих комедий увеличительный прибор.

Во сколько раз увеличивает лупа?

Сделайте рисунок лупы в тетради и подпишите ее части.

1 увеличительное стекло

2 ручка

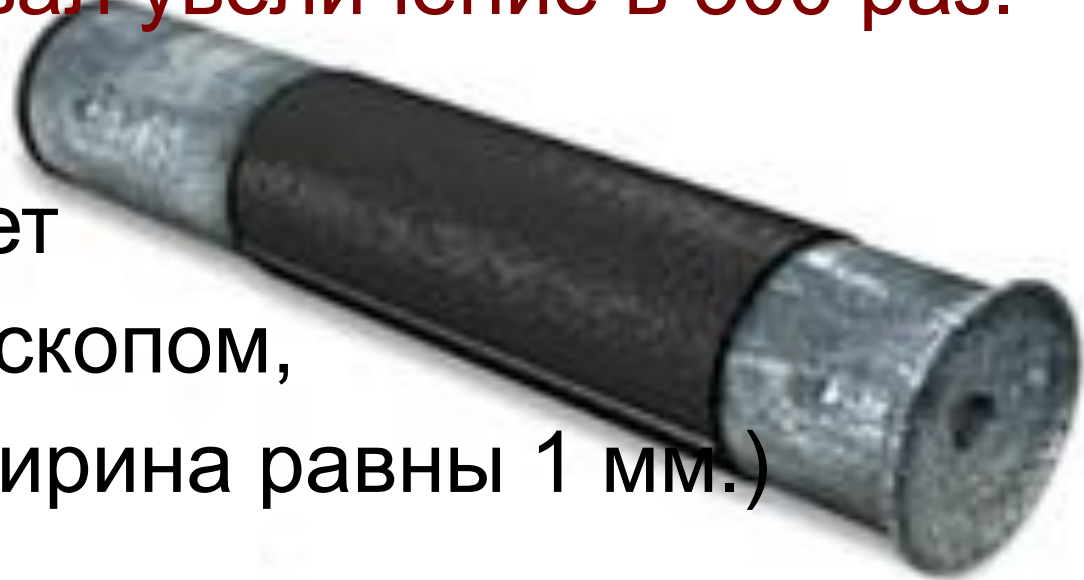


Обычная лупа дает увеличение всего в 2-30 раз.

Изобретение микроскопа.

- Первый микроскоп появился около 300 лет назад. (посчитайте и запишите в каком это было году? В каком веке?)
- Изобретателем считают голландца Антонио Ван Левенгука.
- Его микроскоп давал увеличение в 300 раз.

(посчитайте, какого размера будет предмет под микроскопом, если его длина и ширина равны 1 мм.)



Микроскоп Роберта Гука



Роберт Гук



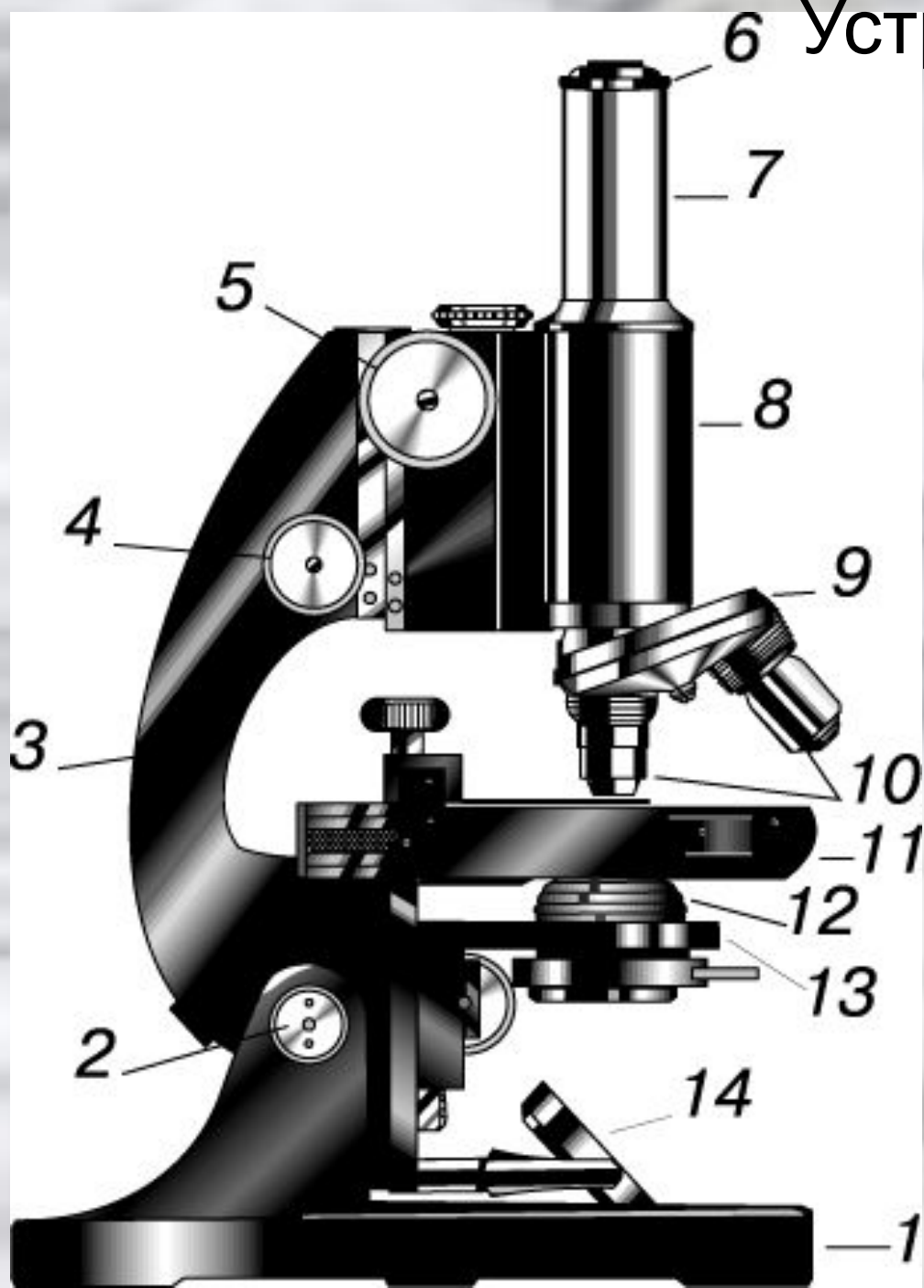
Что увидел в микроскоп Роберт Гук?



Световые микроскопы



6 Устройство современного микроскопа



- Тубус
 - Окуляр
 - Объектив
 - Предметный столик
 - Зеркало, для направления света
 - Регулировочные винты.
- (поставьте соответствующие цифры)



Для чего используют микроскопы?

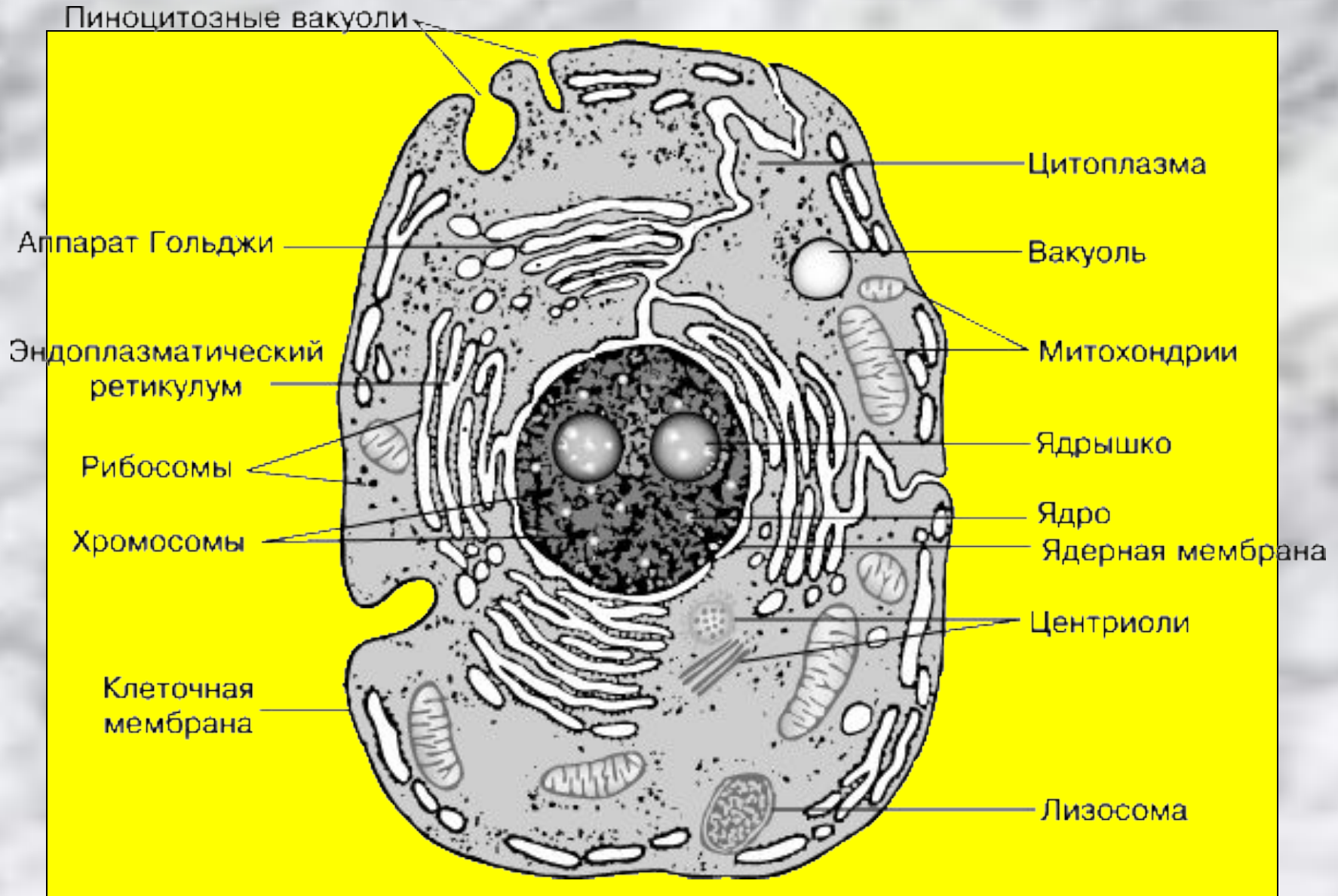


**Из чего состоят все живые
организмы?**

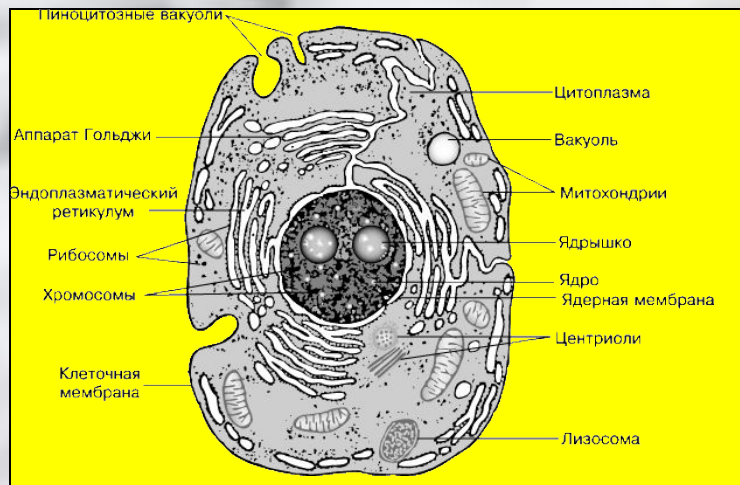
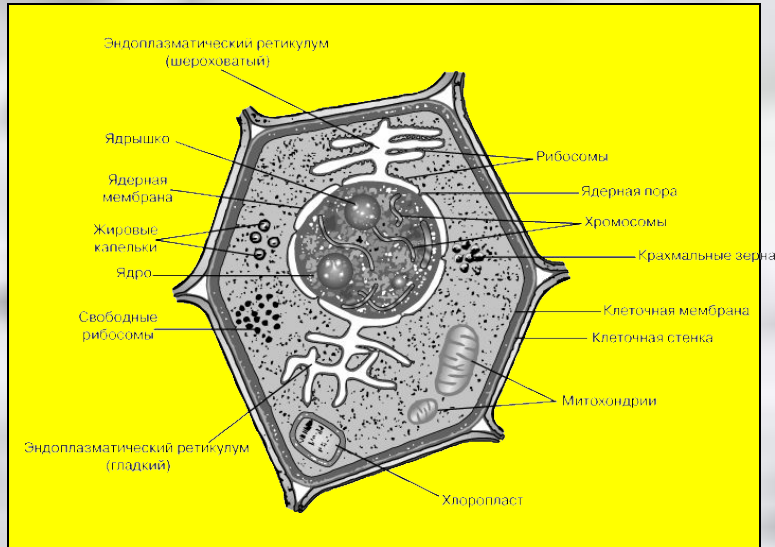
Виды клеток



Животная клетка



Что общего между всеми клетками?



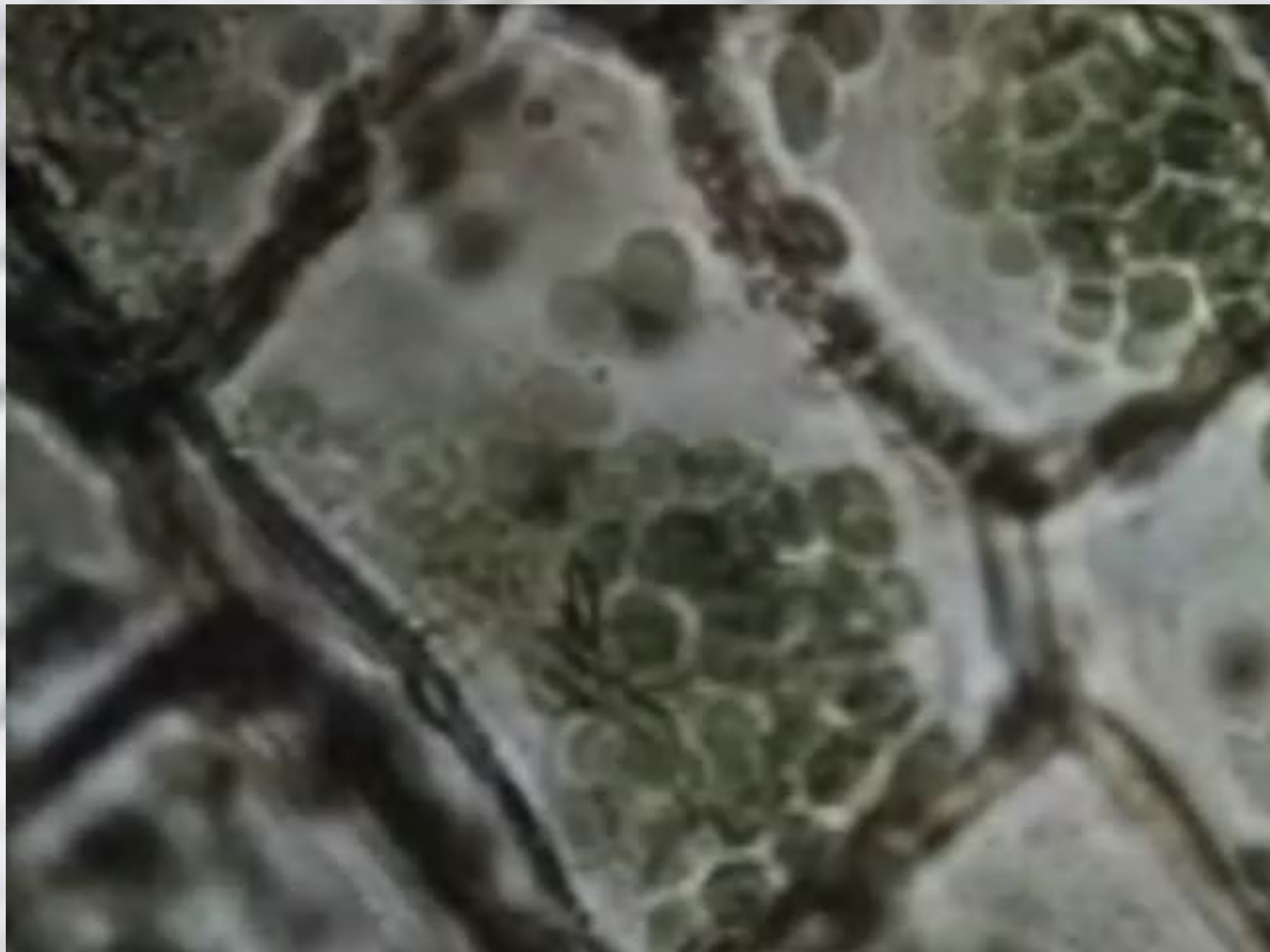
Все клетки состоят из:

1 оболочка

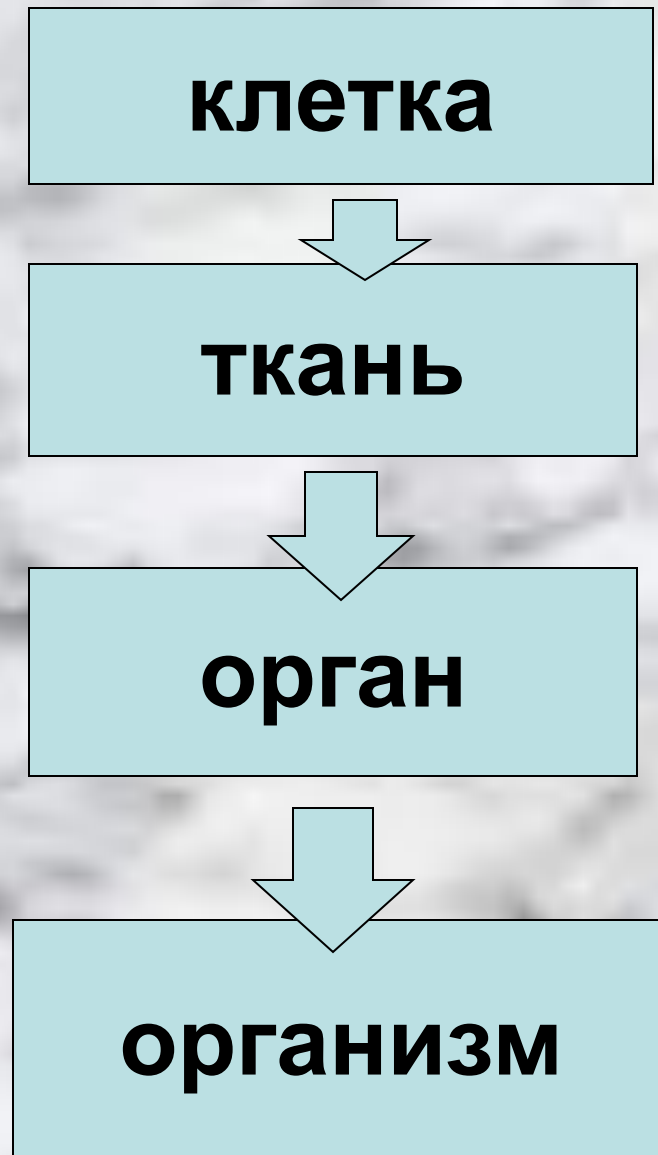
2 ядра

2 цитоплазмы





Строение живых организмов



Ответьте на вопросы.



- 1 Перечислите увеличительные приборы
- 2 Для чего их используют?
- 3 Какими изобретениями Левингука и Аристотеля мы пользуемся до сих пор?
- 4 Какие открытия совершил Роберт Гук?
- 5 Почему микроскоп был создан только в 17 веке?
- 6 Что общего в строении всех клеток живых организмов?