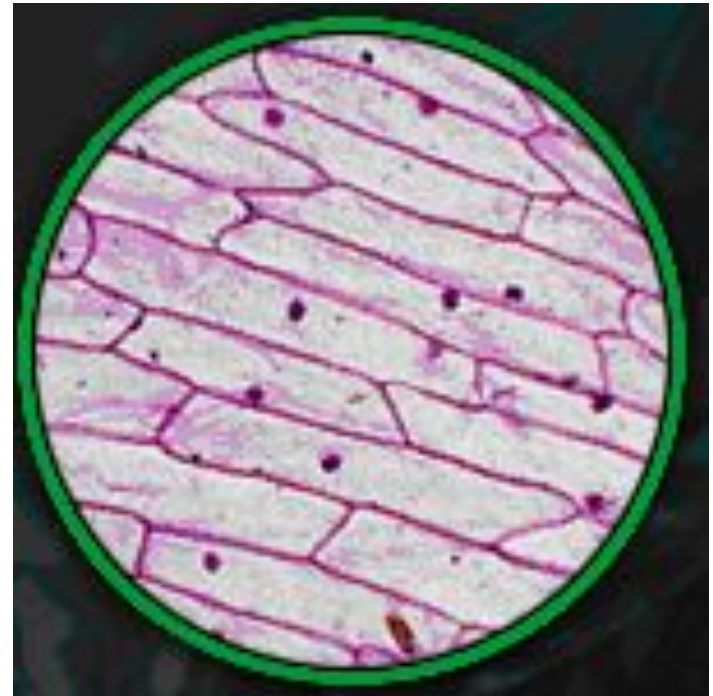


«Приготовление препарата кожицы чешуи лука»

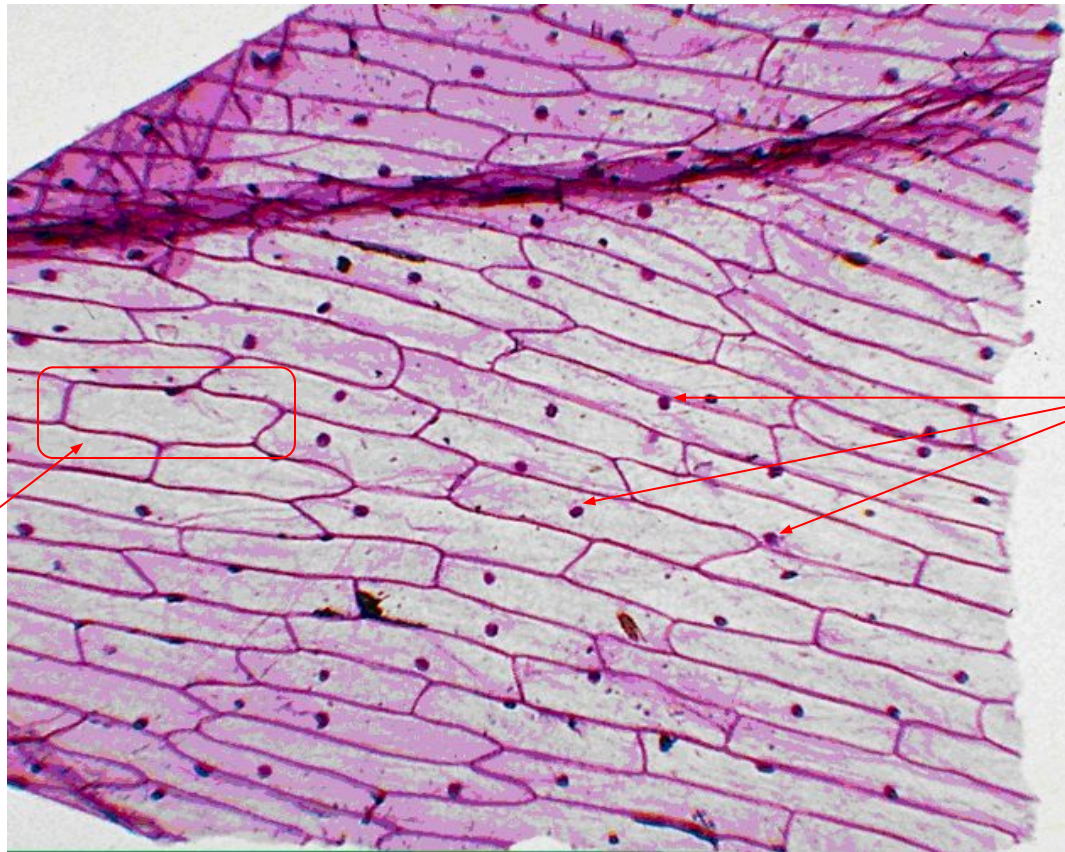
Этапы приготовления микропрепарата:

1	2	3	4	5	6
					
протрите предметное и покровное стекло салфеткой	капните на предметное стекло пипеткой каплю воды	пинцетом снимите кусочек тонкой кожицы с сочной чешуи луковицы	положите кусочек кожицы чешуи лука в каплю воды на предметном стекле	накройте каплю воды покровным стеклом	препарат готов теперь можете рассмотреть его под микроскопом

*Микроскоп поставили,
Препарат - на столик,
Объектив направили,
Глядь, а лук – из долек!*



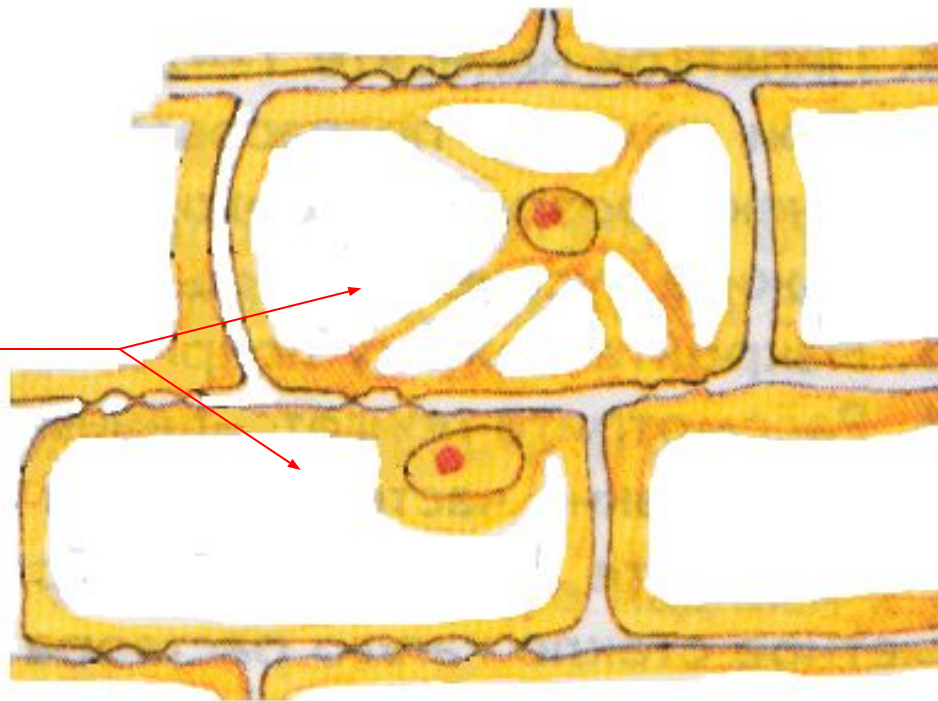
*Дольки это клетки
С ядрами внутри,*



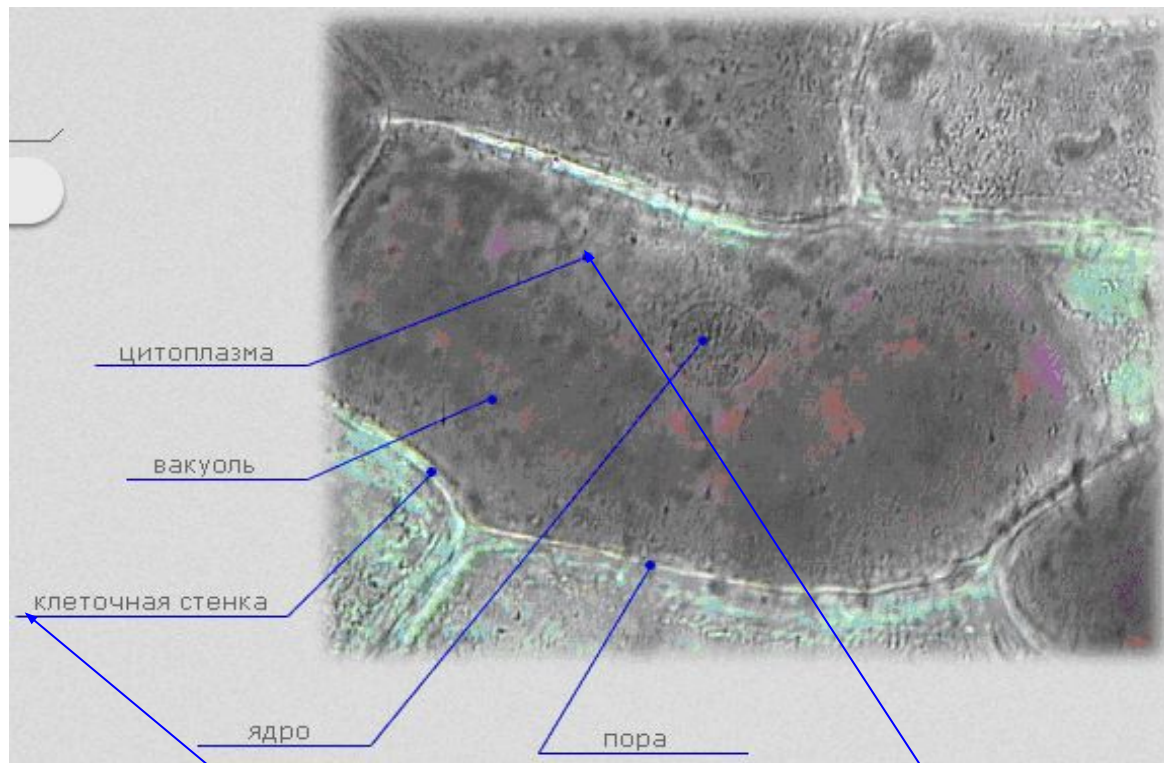
клетка

ядро

вакуоли



***Вакуоли крупные
В клетке рассмотри***



Снаружи - оболочка,

Под нею - цитоплазма.

Зелёные пластиды Искать будешь напрасно.

ВЫВОД

1. Растения состоят из

**2. Разные клетки имеют
одинаковое строение:**

оболочку, цитоплазму, ядро.



Запиши выводы в тетрадь.