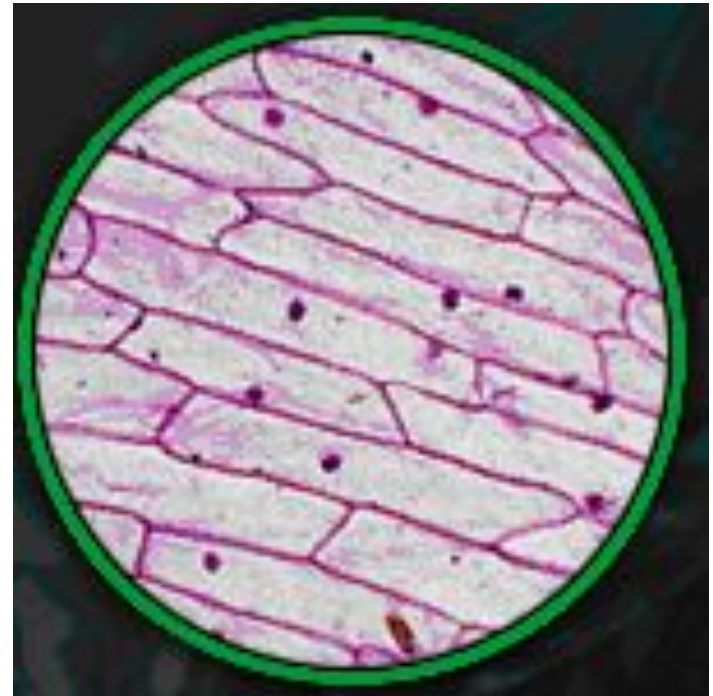


# **«Приготовление препарата кожицы чешуи лука»**

## Этапы приготовления микропрепарата:

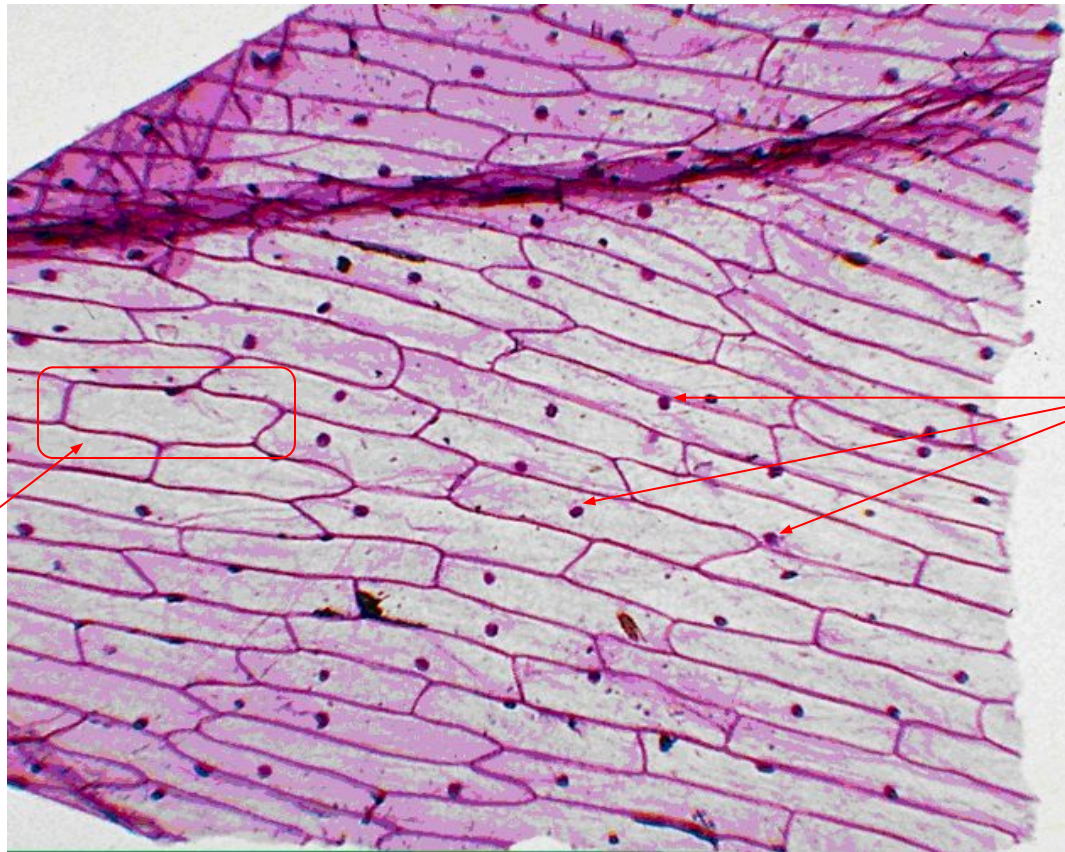
| 1  | 2   | 3   | 4  | 5   | 6   |
|--|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| протрите предметное и покровное стекло салфеткой                                 | капните на предметное стекло пипеткой каплю воды                                  | пинцетом снимите кусочек тонкой кожицы с сочной чешуи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

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





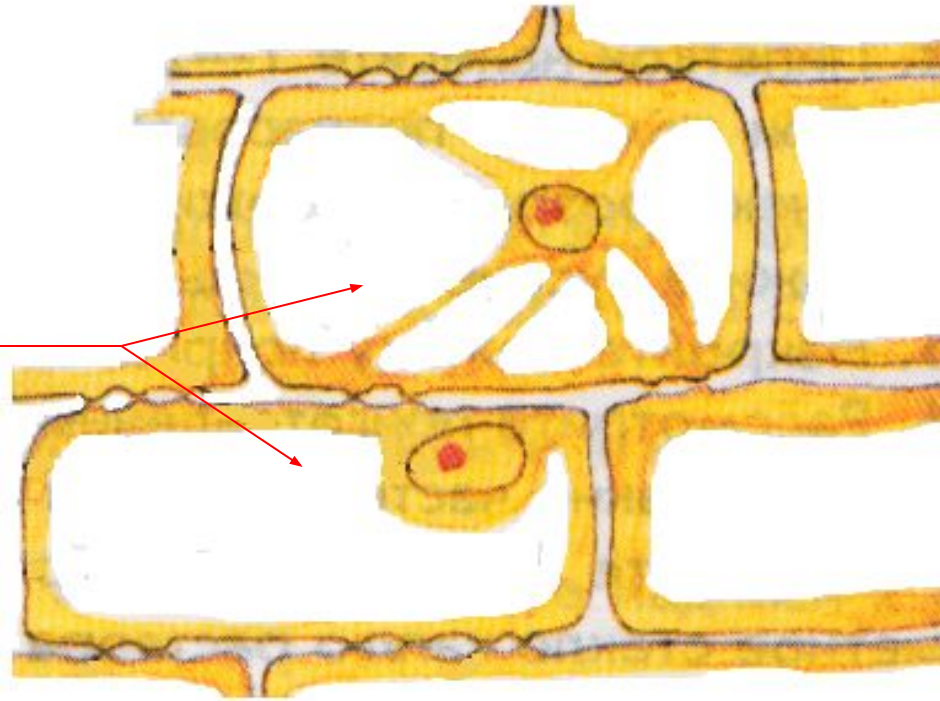
*Дольки это клетки  
С ядрами внутри,*



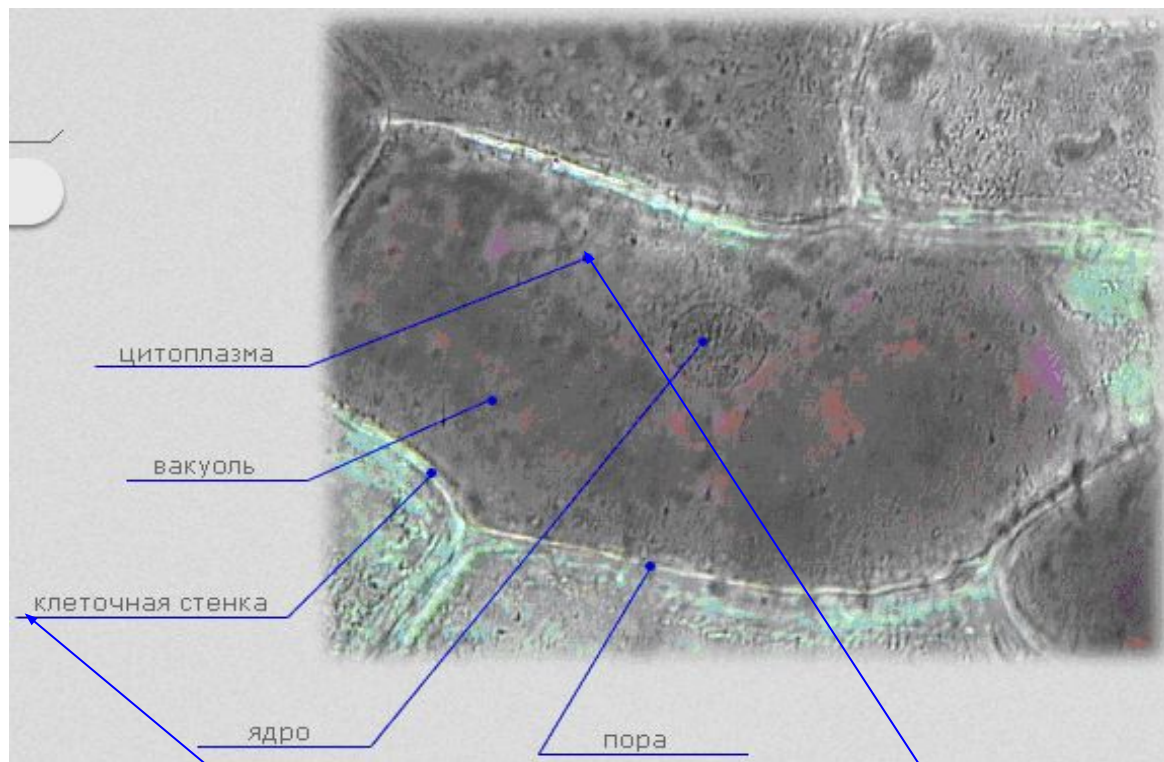
**клетка**

**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.***