

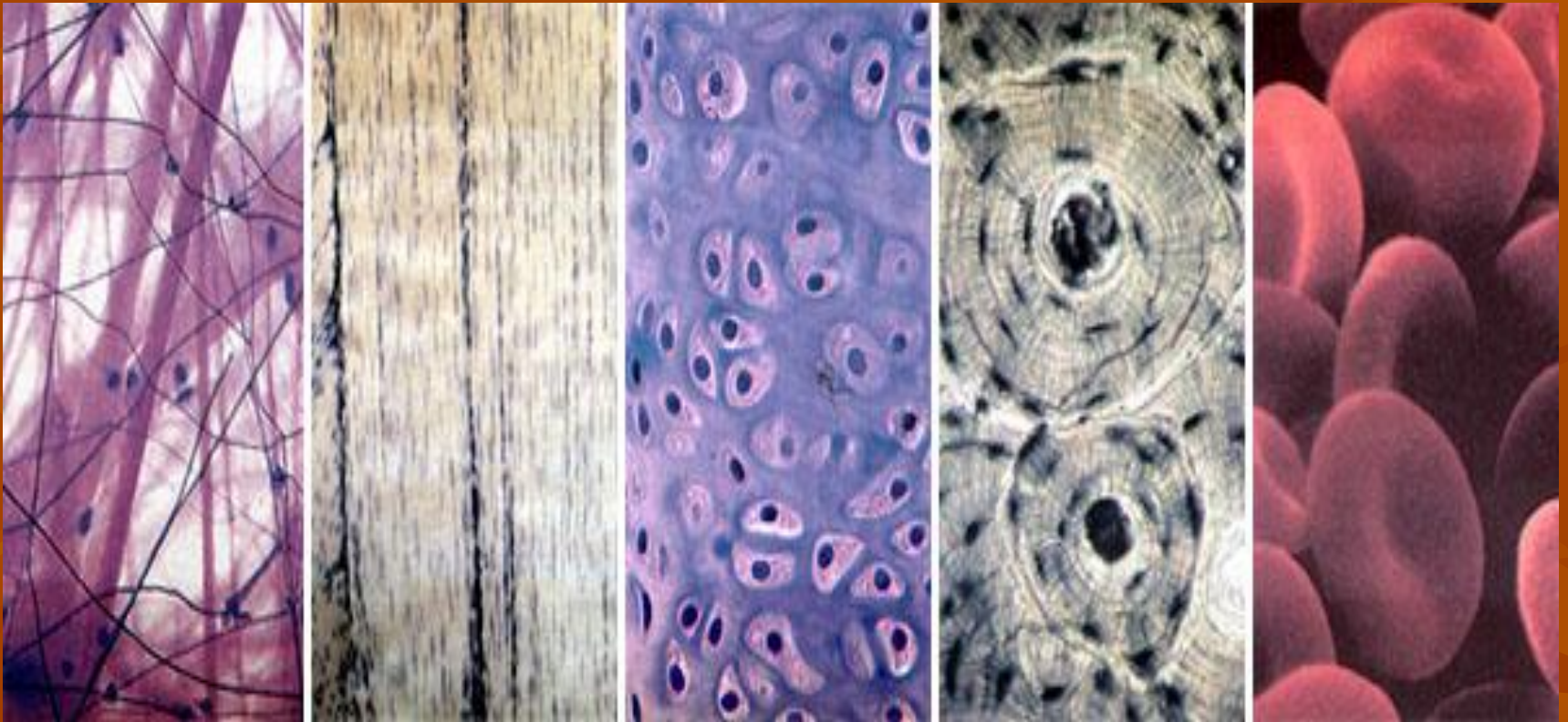


# Ткани животных и растений

# ЖИВОТНЫЕ



# Соединительные ткани



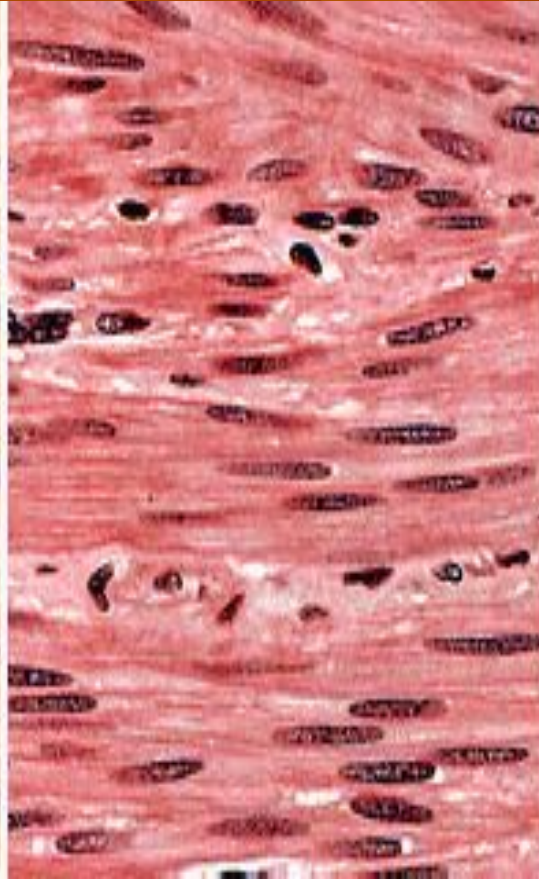
Слева направо: рыхлая соединительная ткань, плотная соединительная ткань, хрящ, кость, кровь.



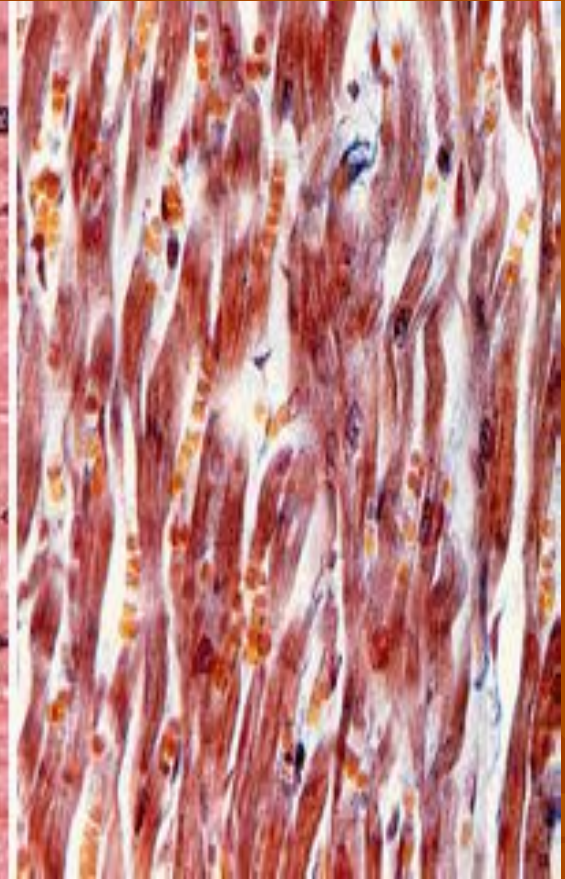
# Мышечные ткани



Поперечно-полосатая  
мышечная

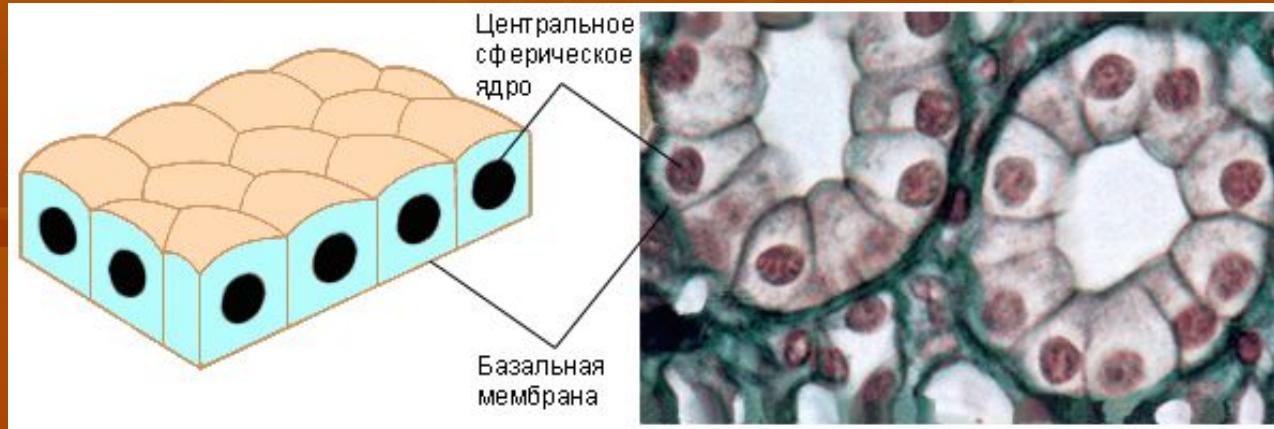


Гладкая

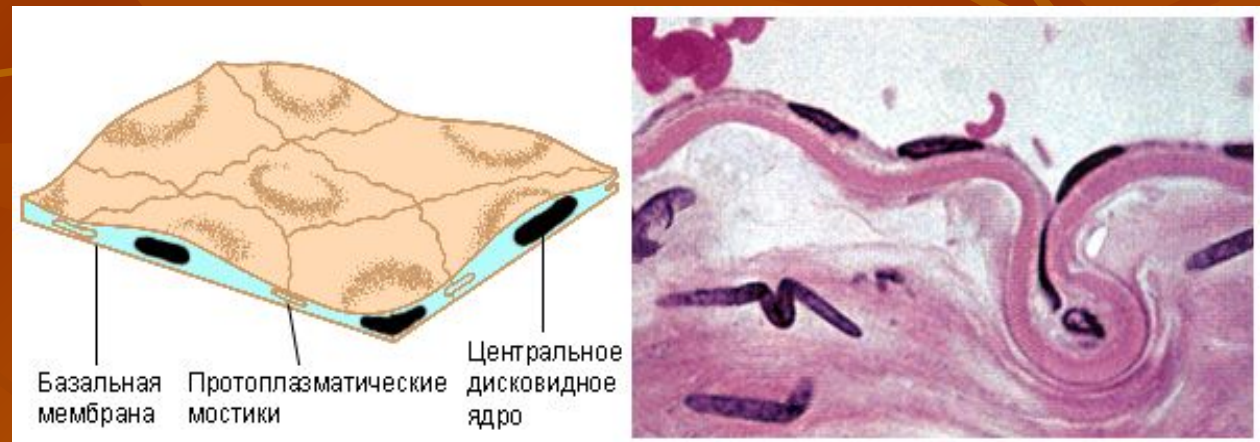


Поперечно-полосатая  
сердечная

# Эпителиальные ткани

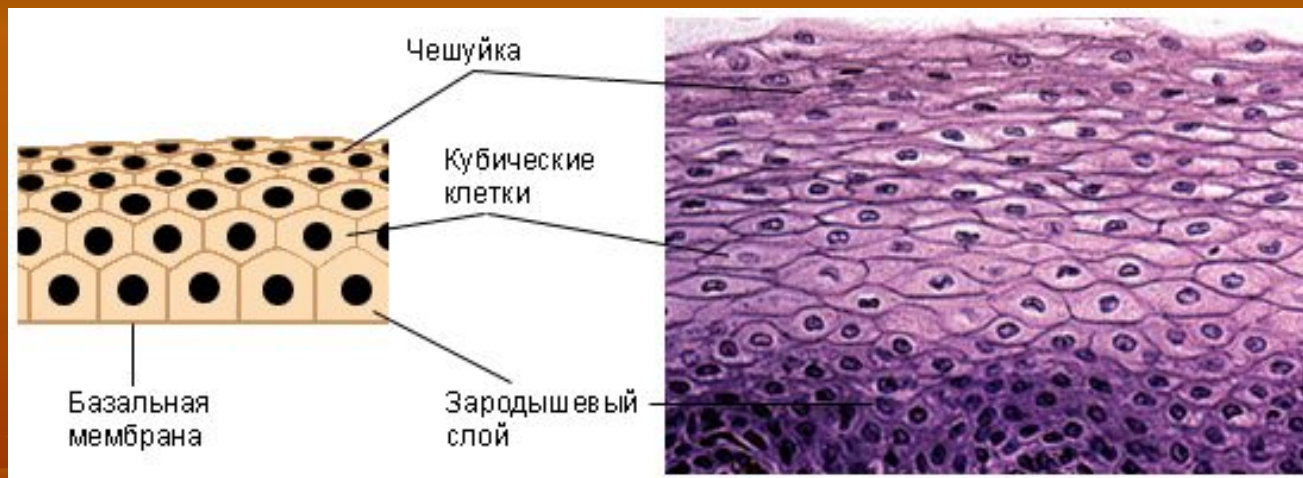


Кубический эпителий

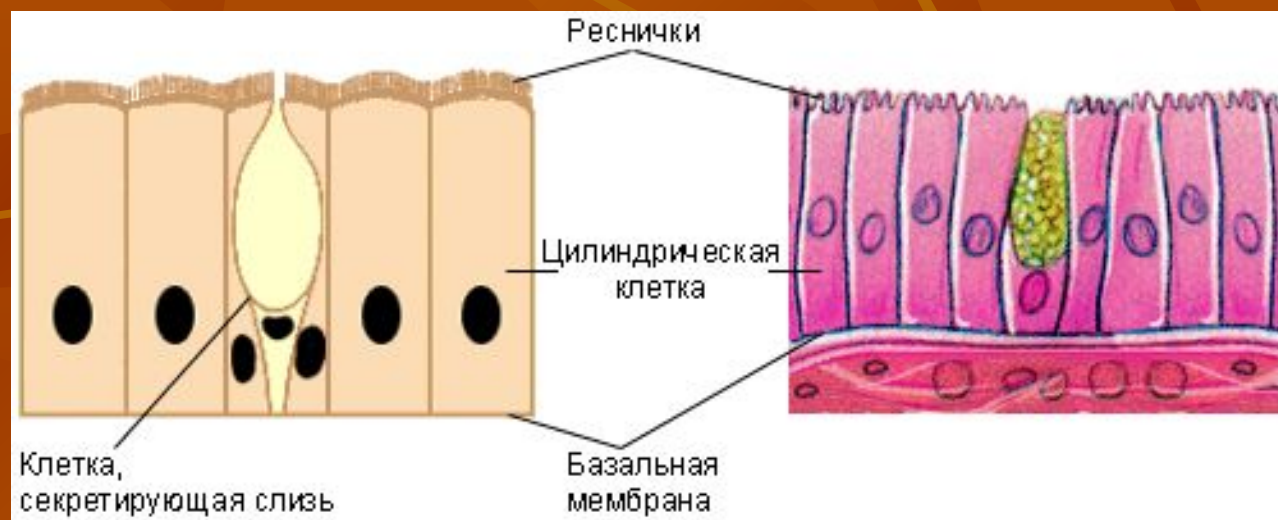


Плоский эпителий



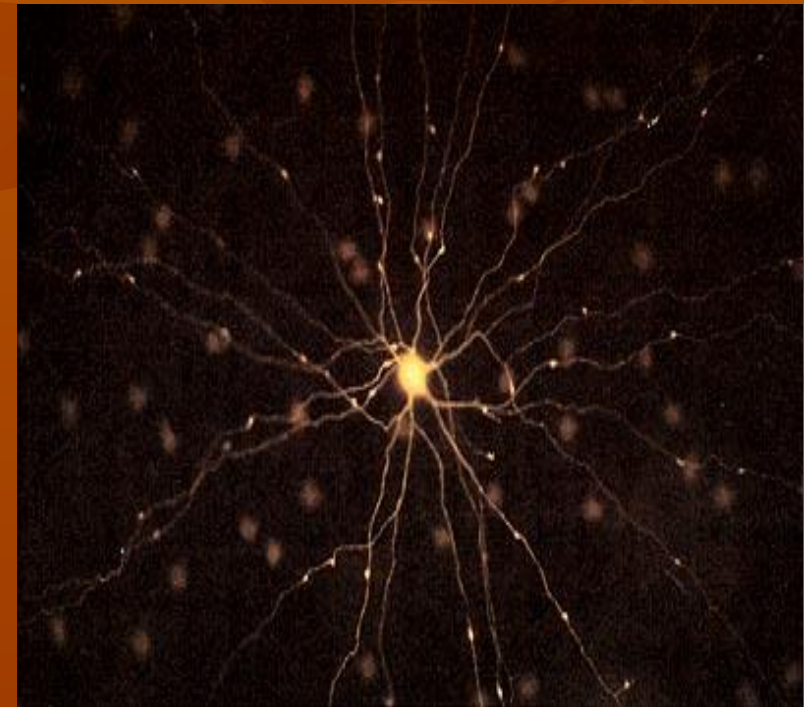
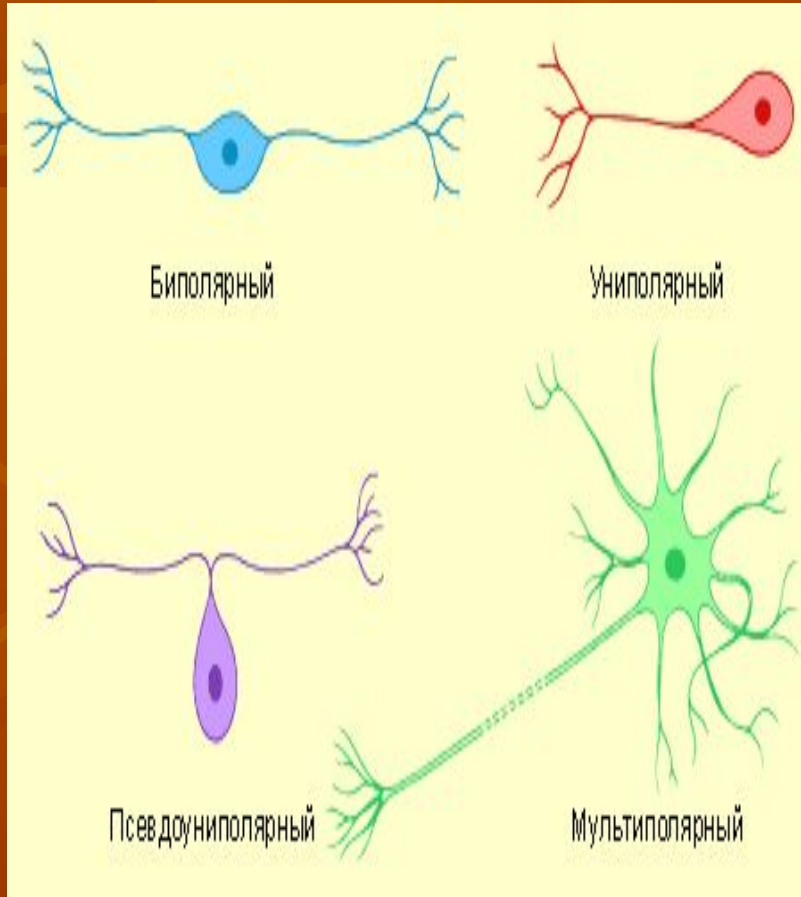


## Многослойный эпителий



## Мерцательный эпителий

# Нервная ткань



Различные типы нейронов

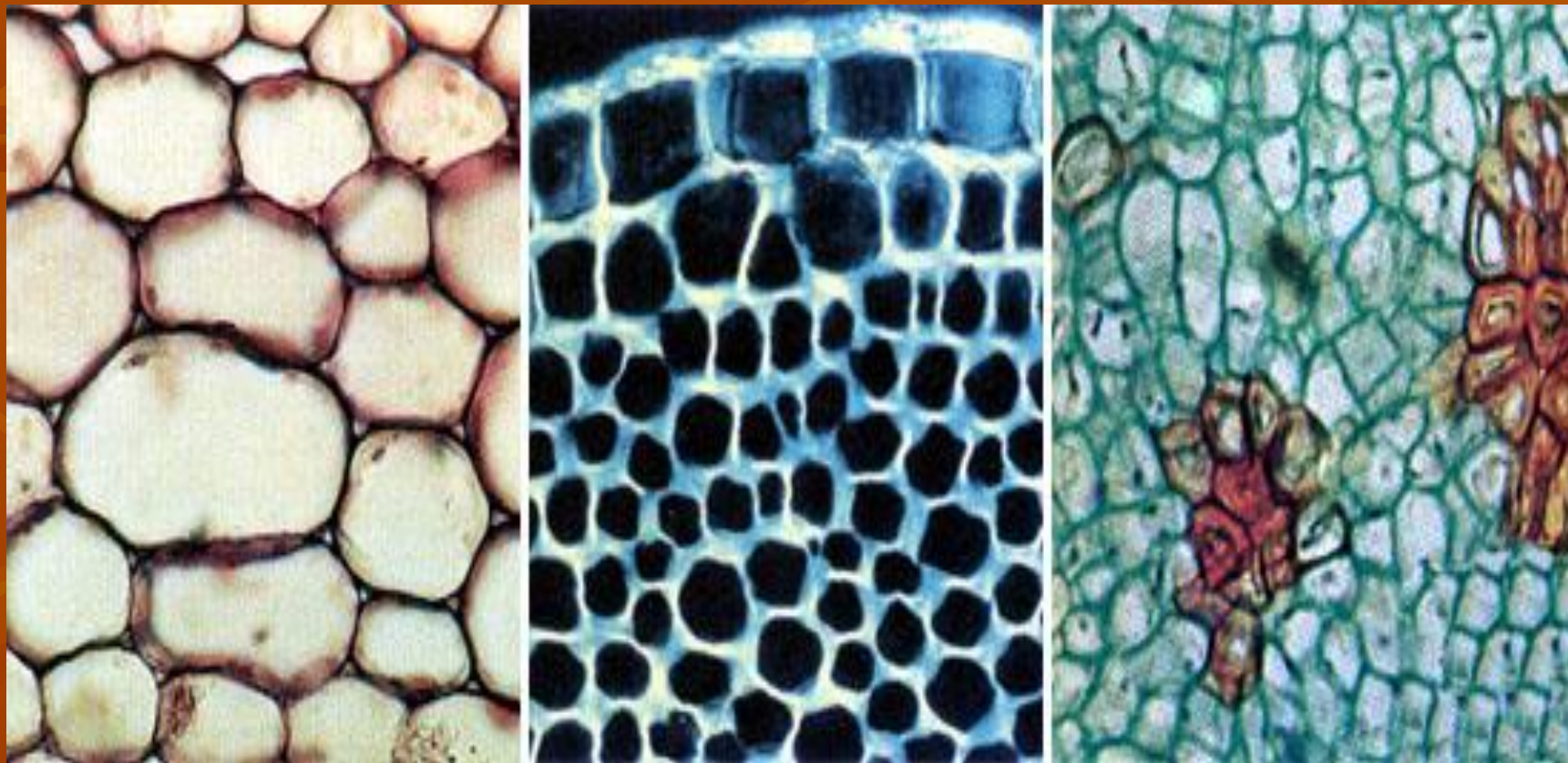


# РАСТЕНИЯ

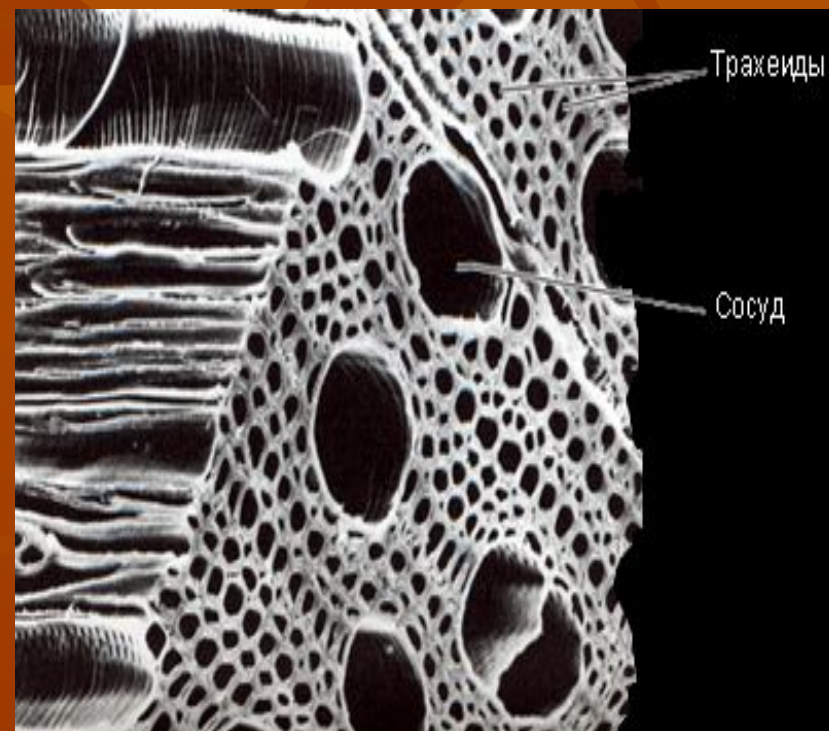
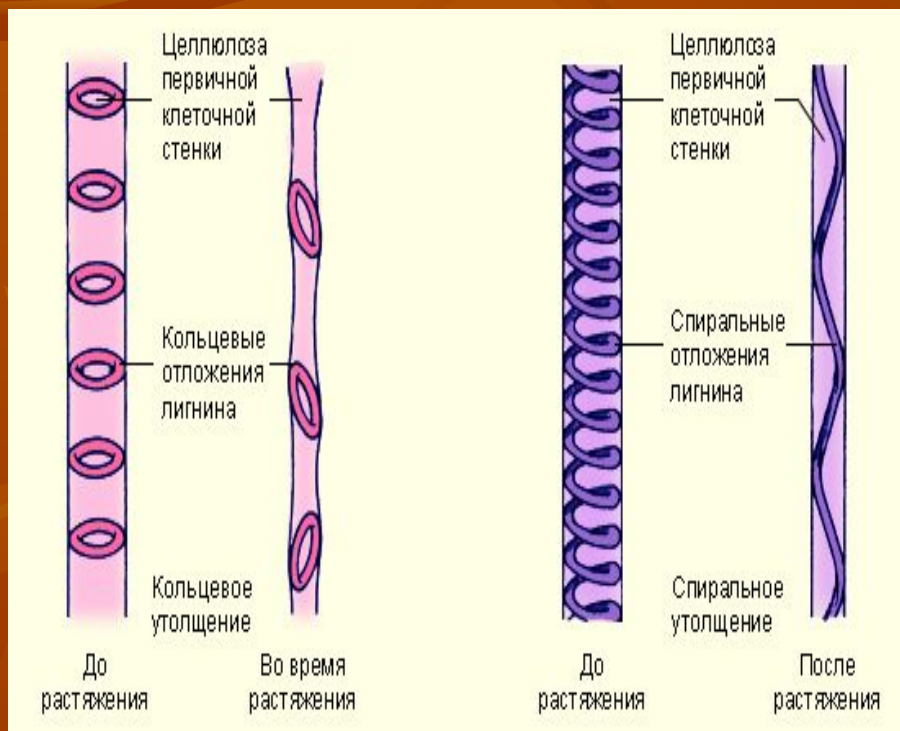




# Проводящие ткани



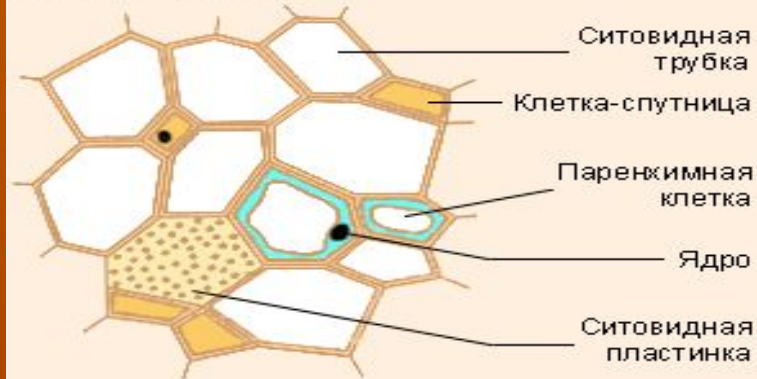
# Разновидность проводящих тканей - сосуды



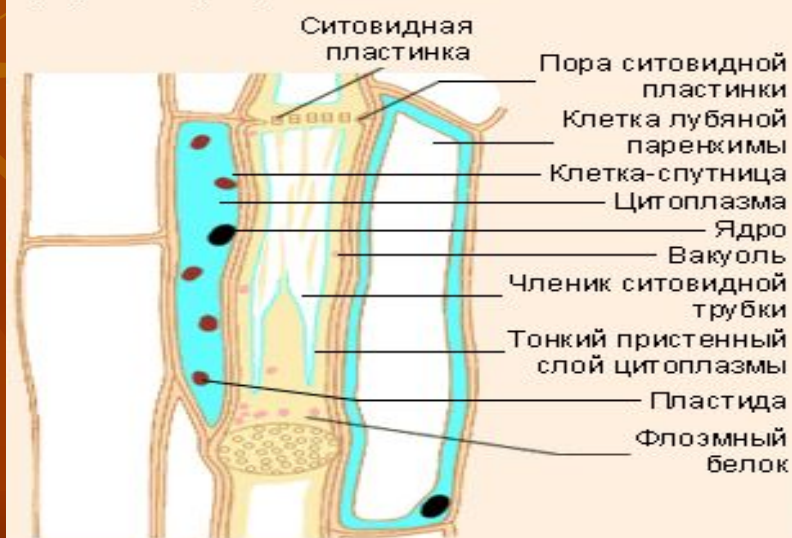


# Разновидность проводящих тканей - ситовидные трубки

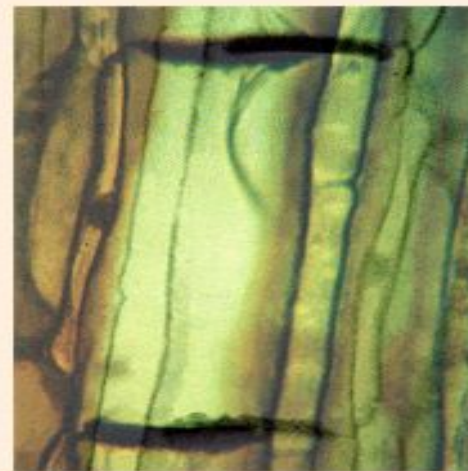
Поперечный разрез



Продольный разрез

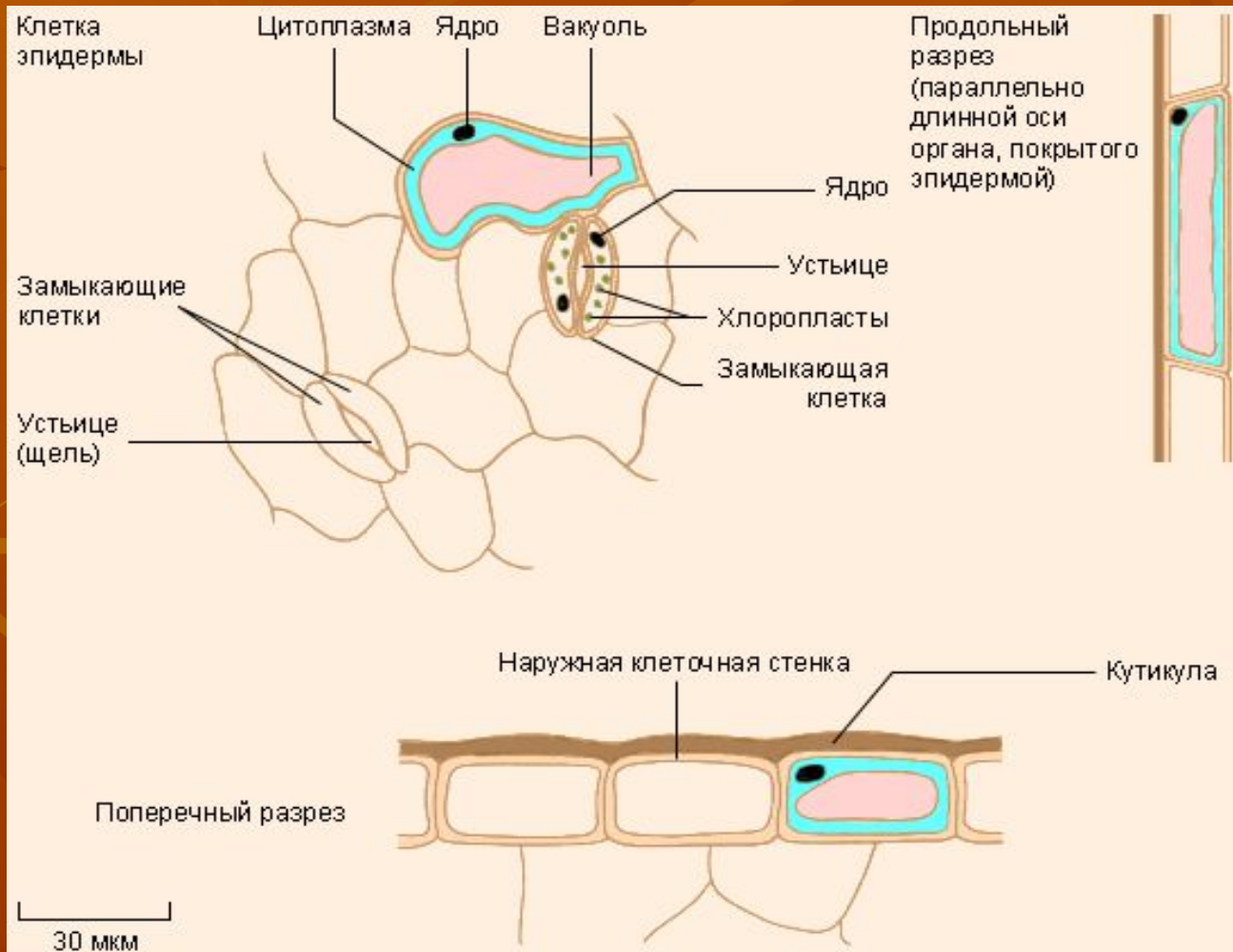


Ситовидные трубки тыквы

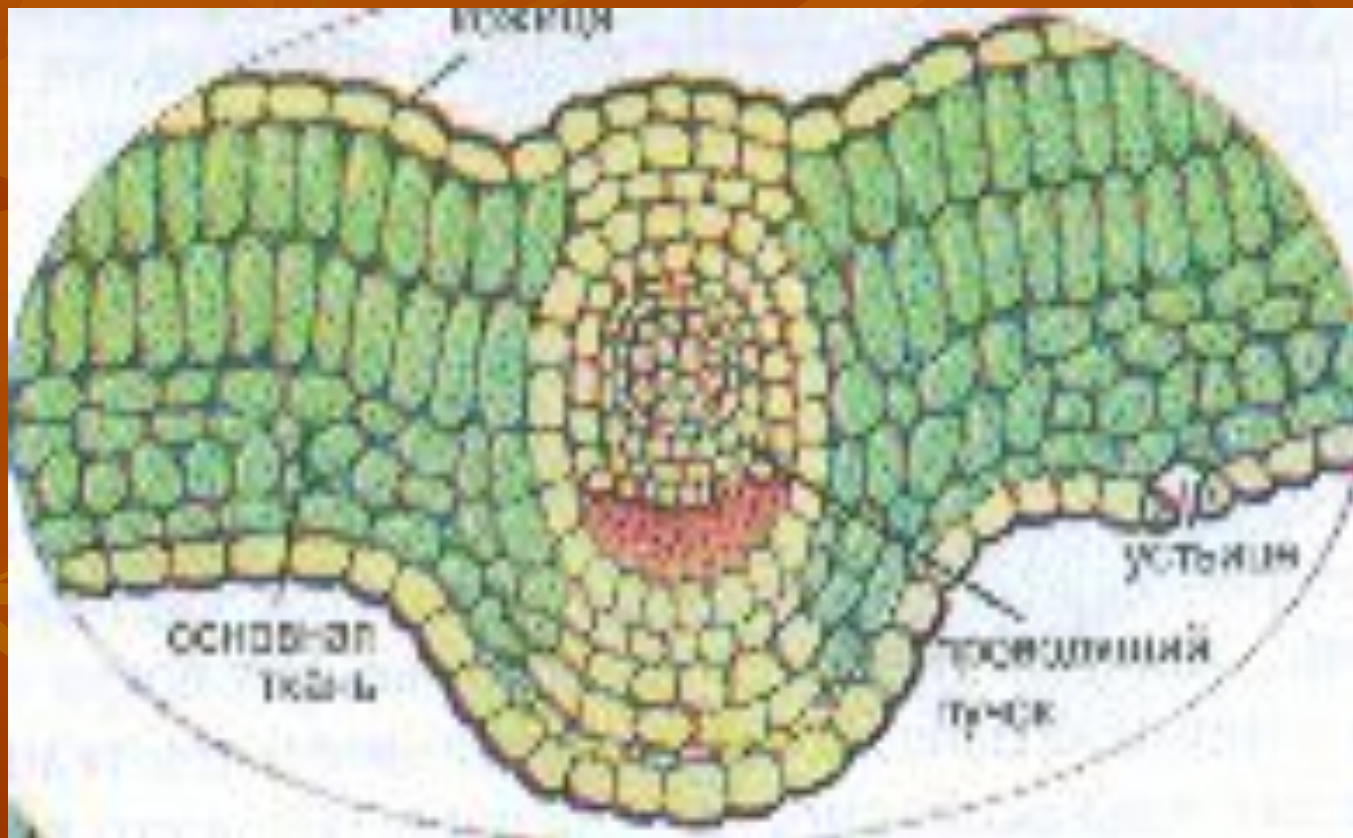




# Покровная ткань



# Фотосинтезирующая ткань



# Образовательная ткань

