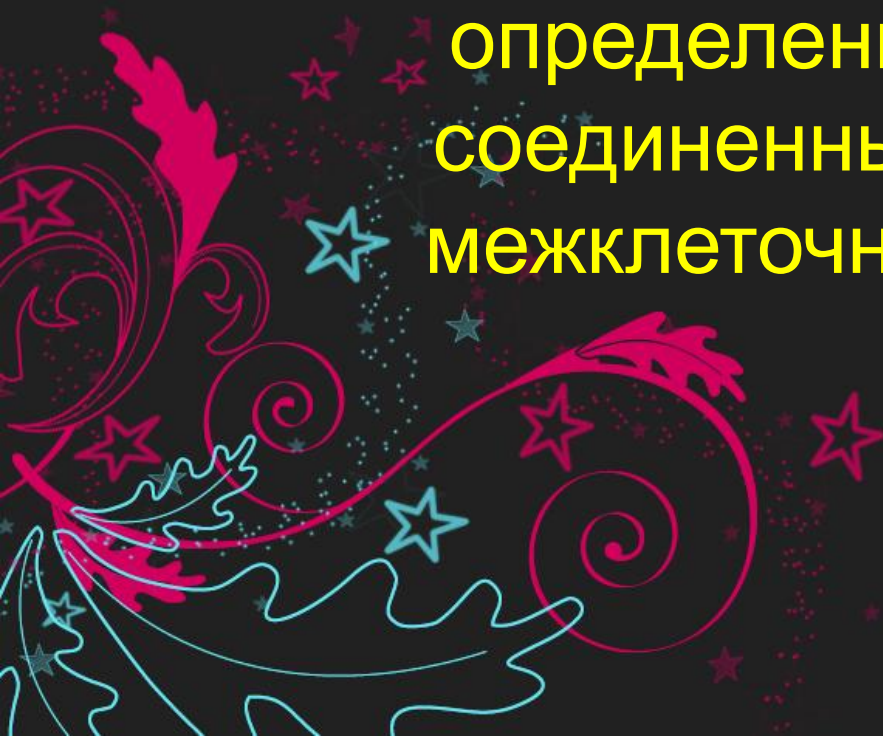
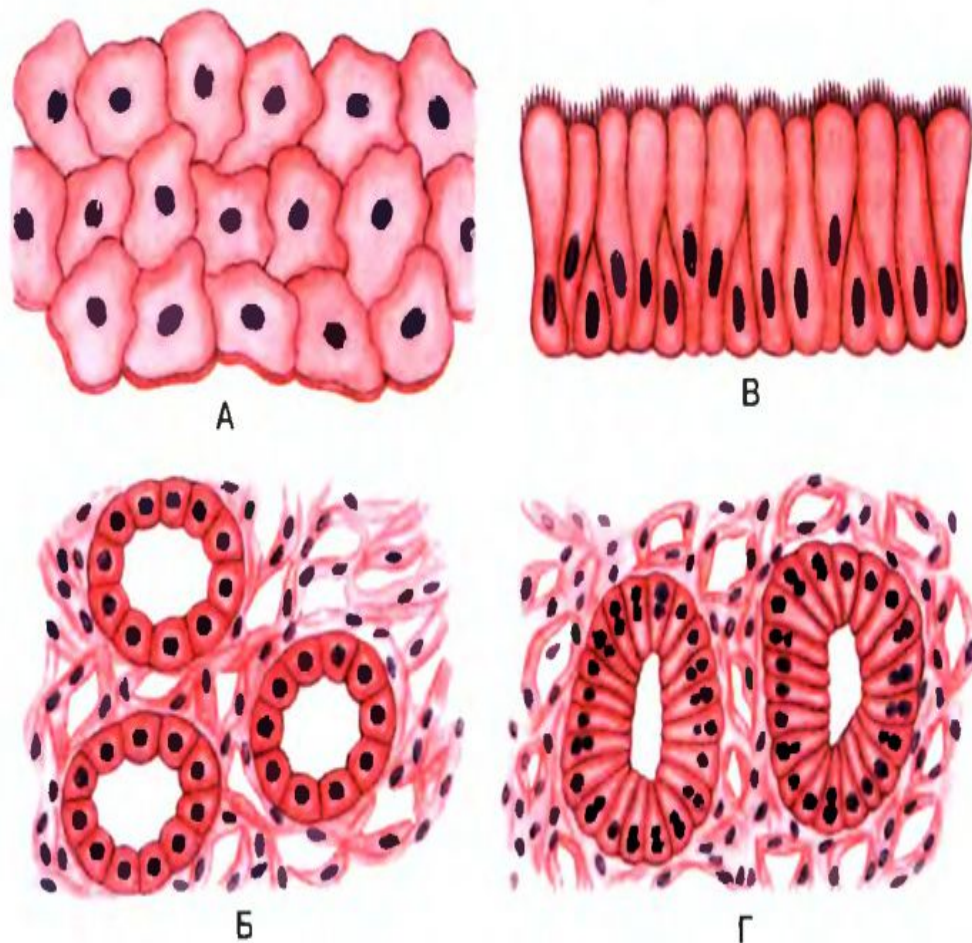


# ГИСТОЛОГИЯ – наука о тканях

Ткань-это группа клеток, сходных по строению и происхождению, выполняющих определенную функцию и соединенных между собой межклеточным веществом.



# Эпителий



Однослойный  
Многослойный  
Плоский  
Кубический  
или цилиндрический

ВИДЫ ЭПИТЕЛИАЛЬНОЙ ТКАНИ

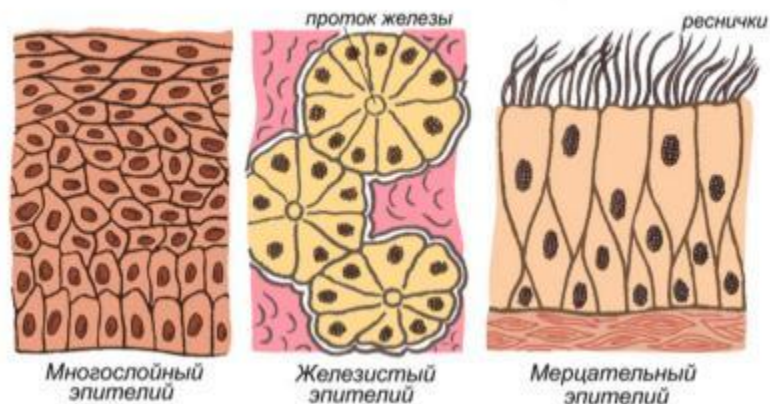
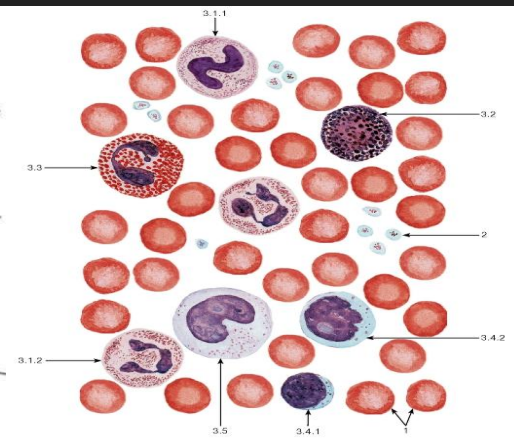
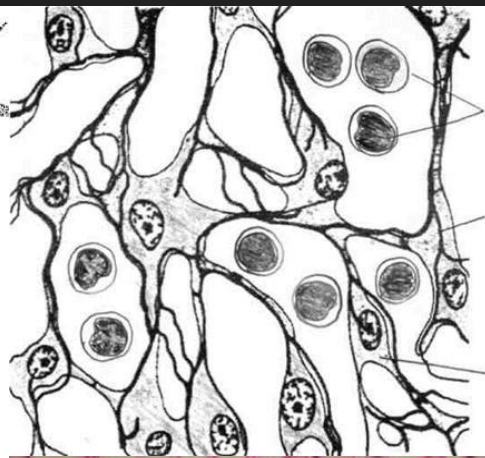
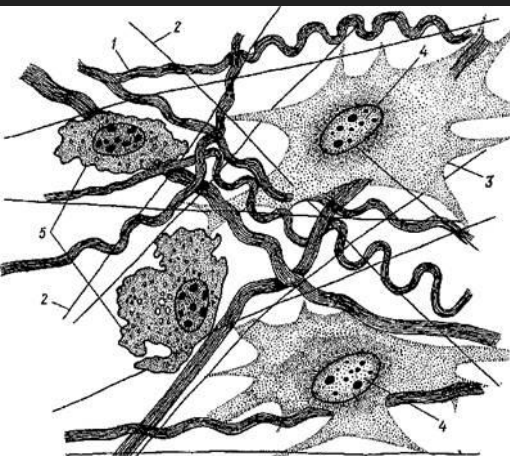
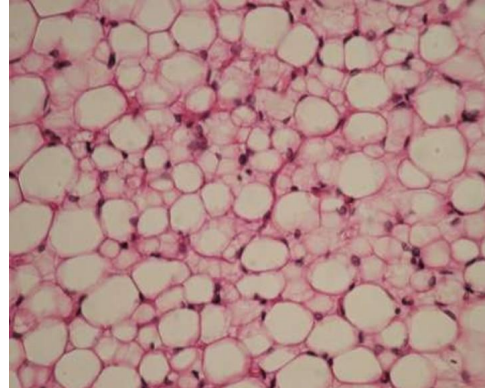
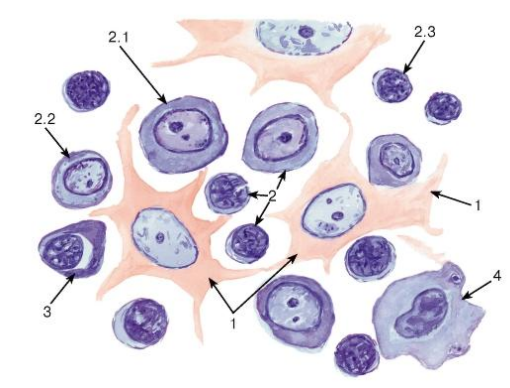


Рис. 13. Эпителиальные ткани:  
А — плоский эпителий; Б — кубический эпителий; В — мерцательный эпителий; Г — цилиндрический эпителий, выстилающий канальца почки, в которых образуется моча

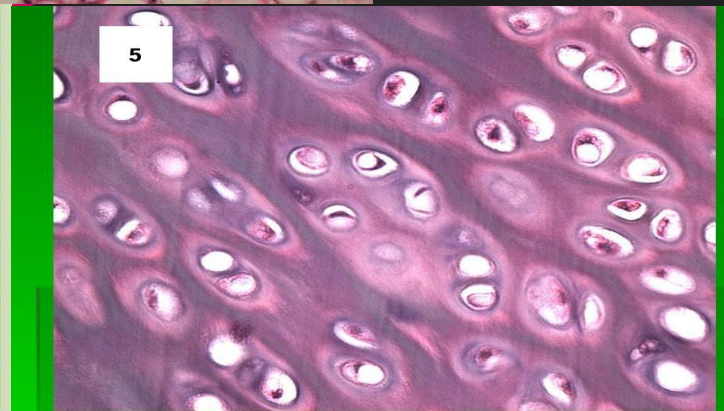
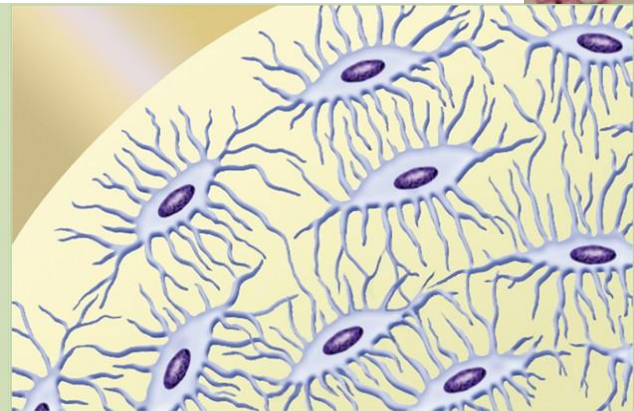
# Соединительные ткани



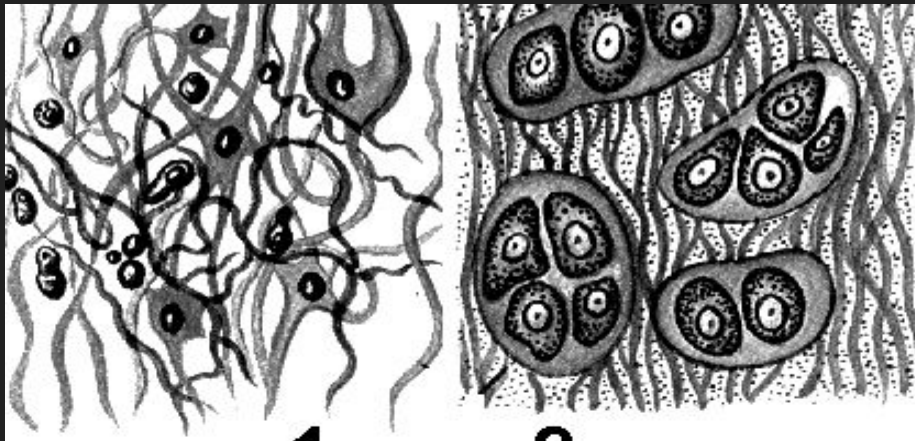
Кровь  
Лимфа



Рыхлая волокнистая  
Плотная волокнистая  
Жировая



Хрящевая  
Костная

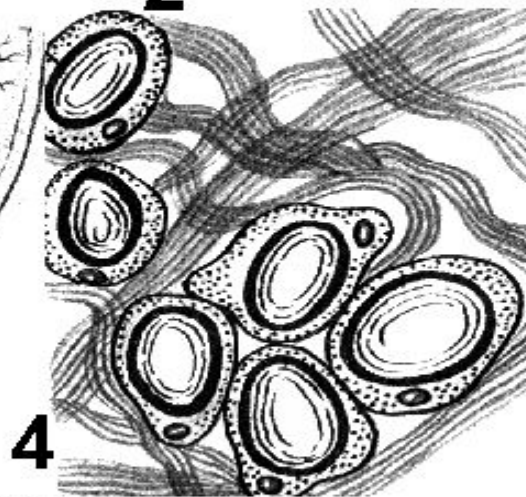


1

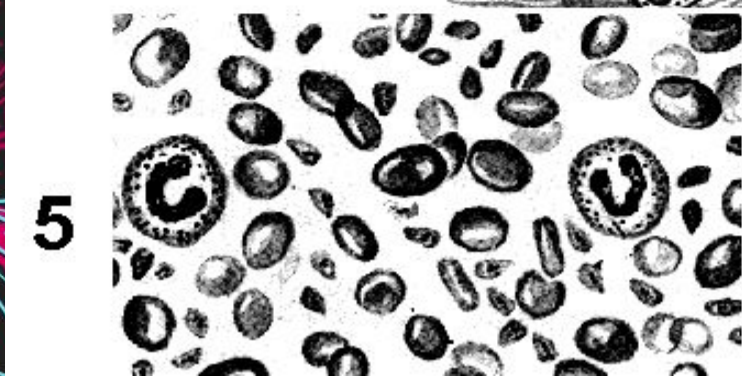
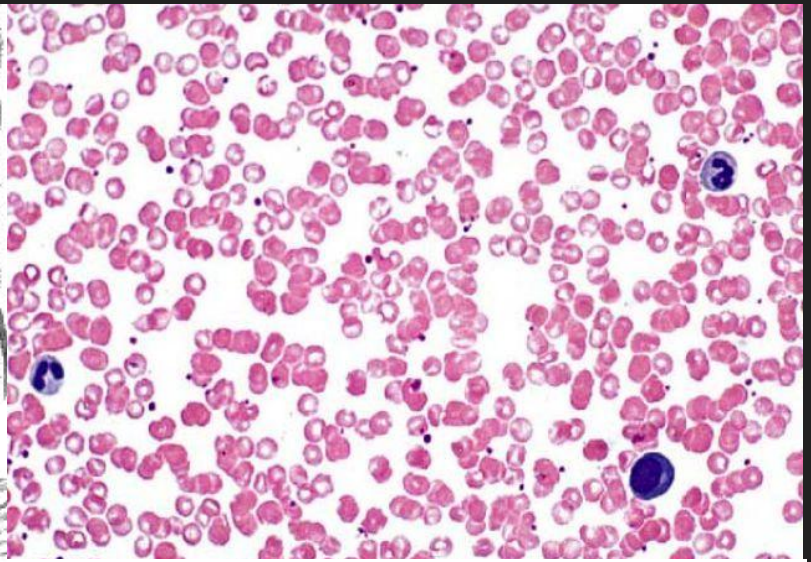
2



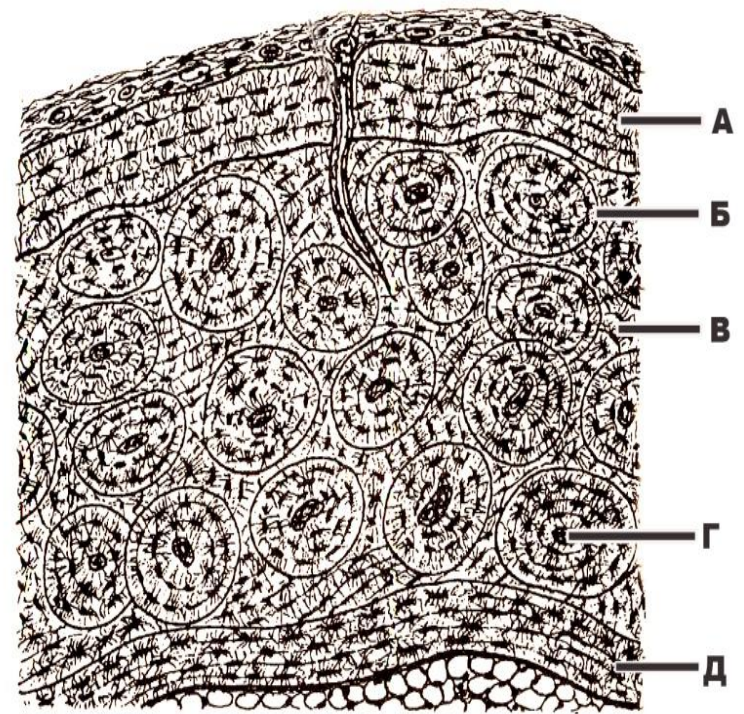
3



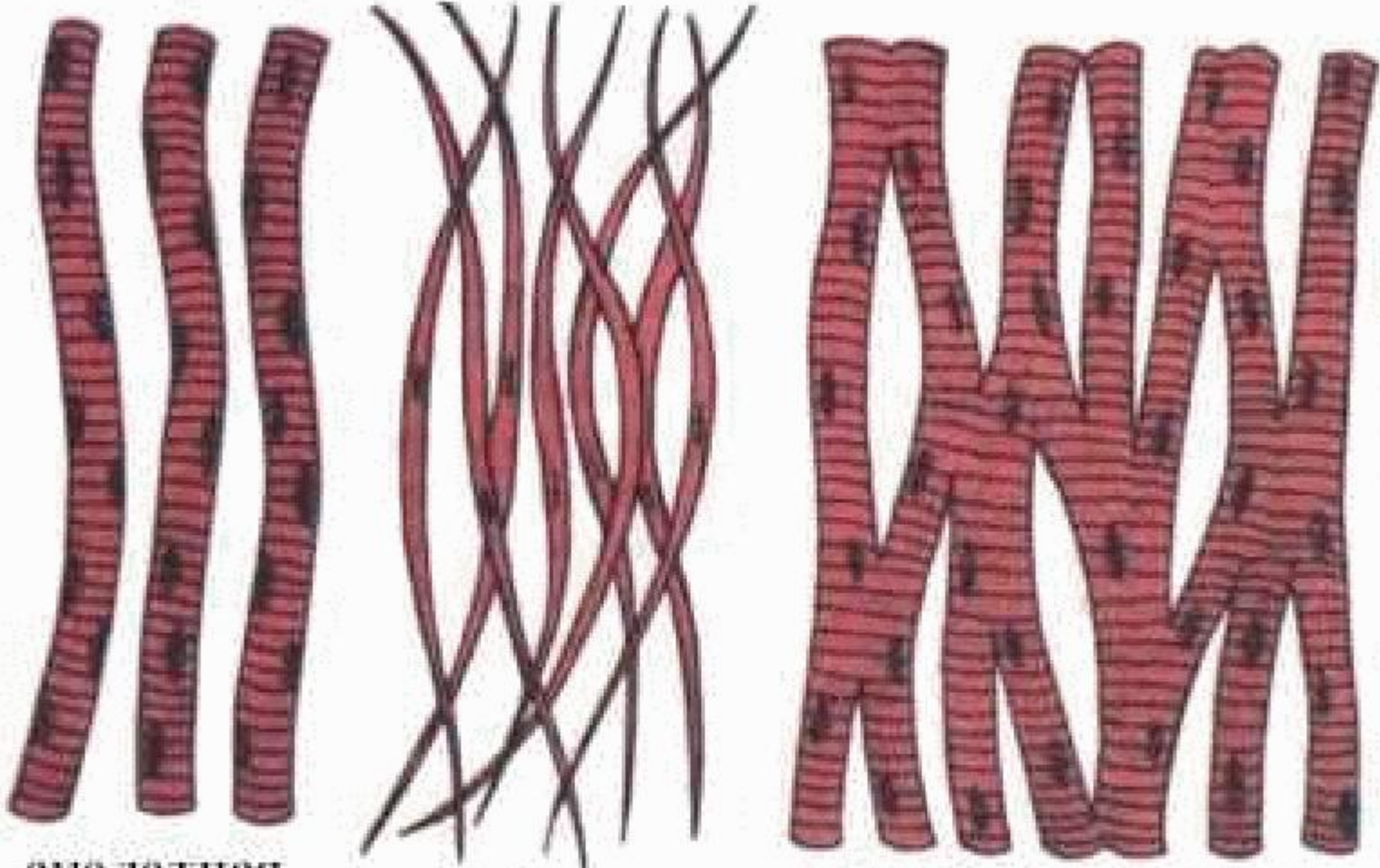
4



5



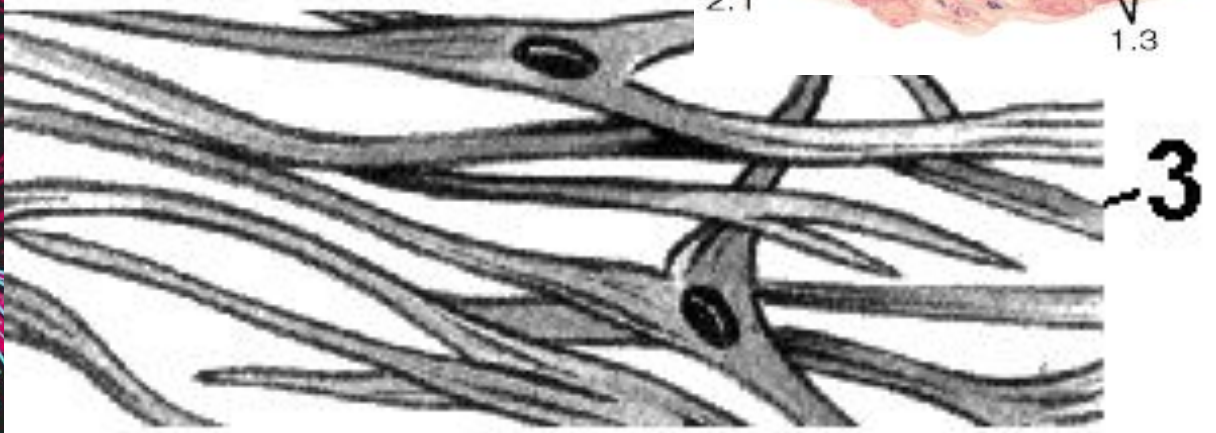
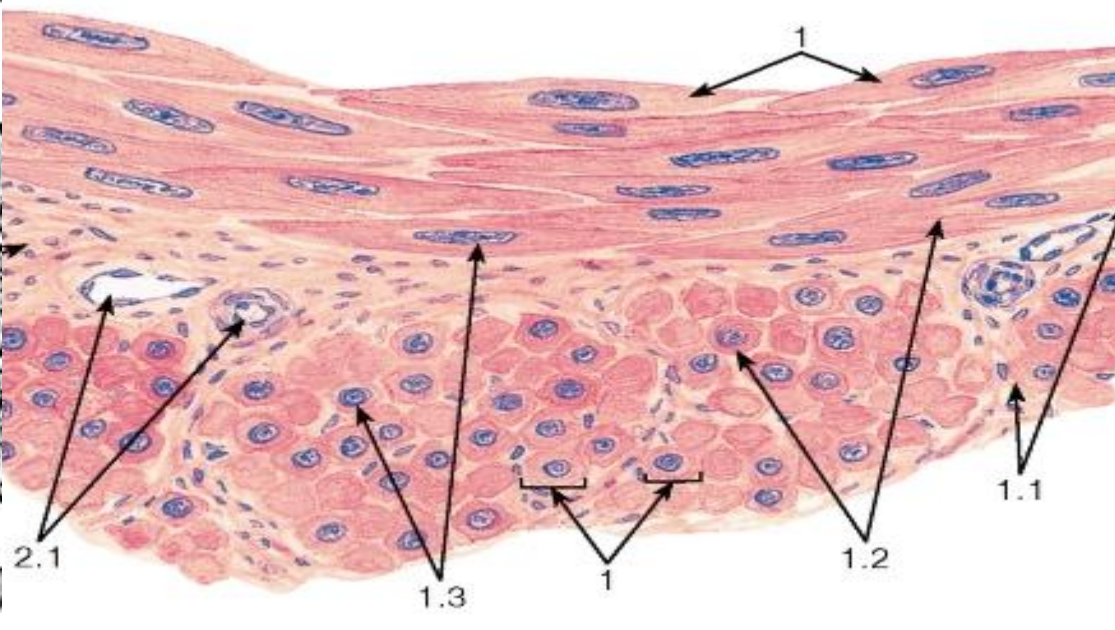
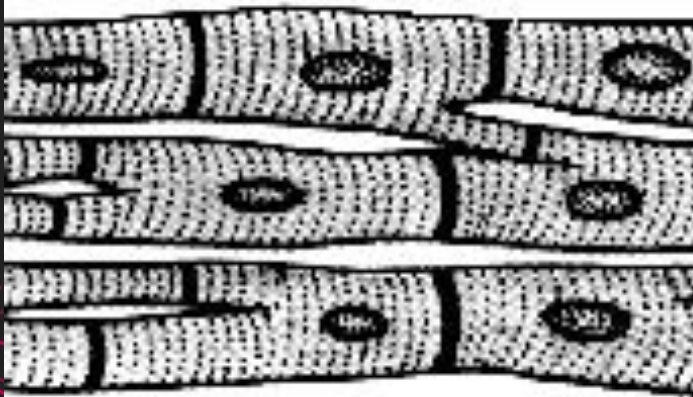
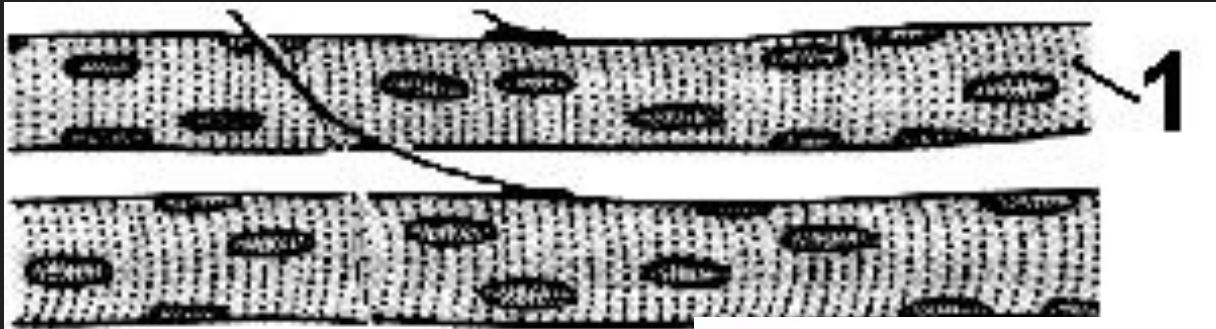
# Мышечная ткань



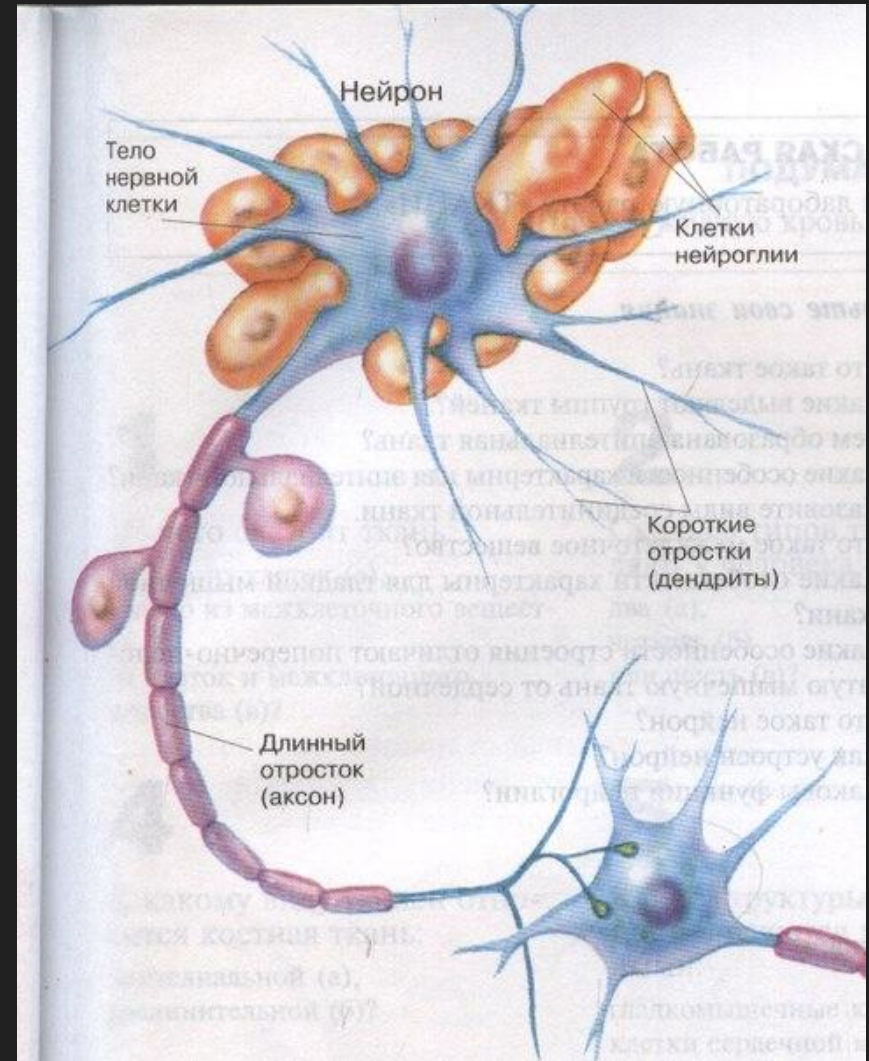
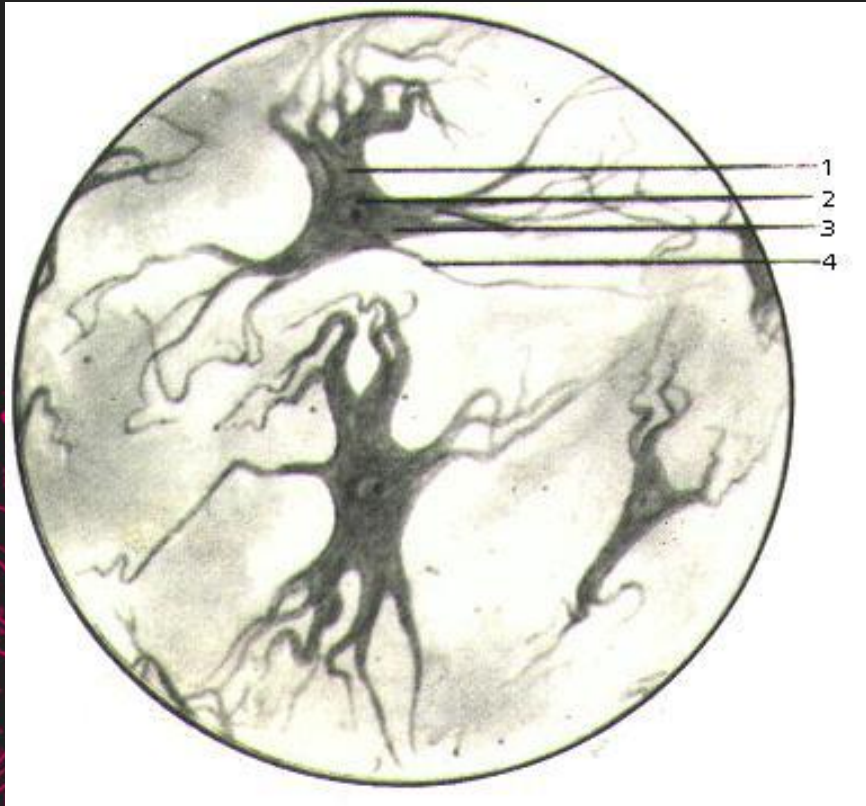
скелетная

гладкая

поперечнополосатая  
сердечная

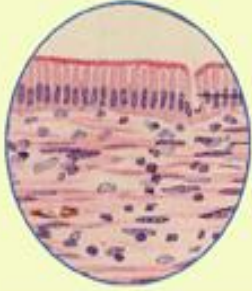


# Нервная ткань

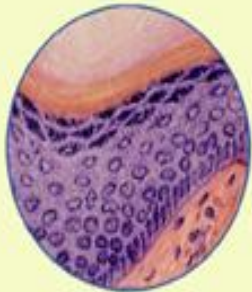


# ВИДЫ ТКАНЕЙ

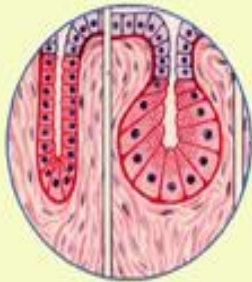
## ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТКАНИ



однослойный эпителий



многослойный эпителий

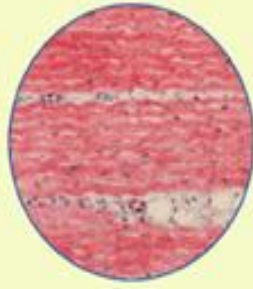


железистый эпителий

## ТКАНИ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ



рыхлая  
соединительная  
ткань



плотная  
соединительная  
ткань



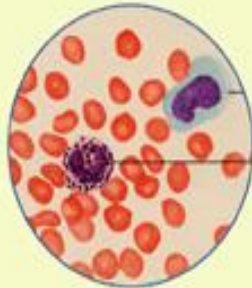
жировая ткань



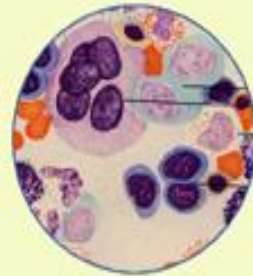
хрящевая ткань



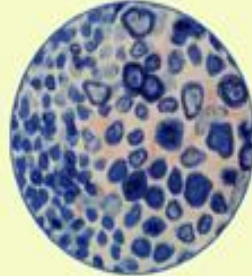
костная ткань



кровь

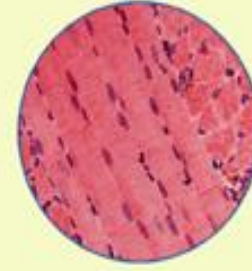


миелоидная ткань

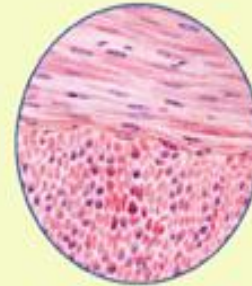


лимфоидная ткань

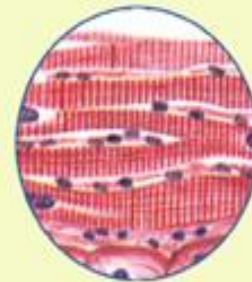
## МЫШЕЧНЫЕ ТКАНИ



поперечно-полосатая  
мышечная ткань



гладкая  
мышечная ткань



сердечная  
мышечная ткань

## НЕРВНАЯ ТКАНЬ



нейрон



нейроглия





# Подумай

