ГИСТОЛОГИЯ — наука о тканях

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

Ткань-это группа клеток, еходных и сходных по строению и и соединенных между собой межклеточным веществом.

Ткань-это группа клеток, еходных по строению и происхождению, выполняющих определению и соединенных между собой межклеточным веществом.

Эпителий

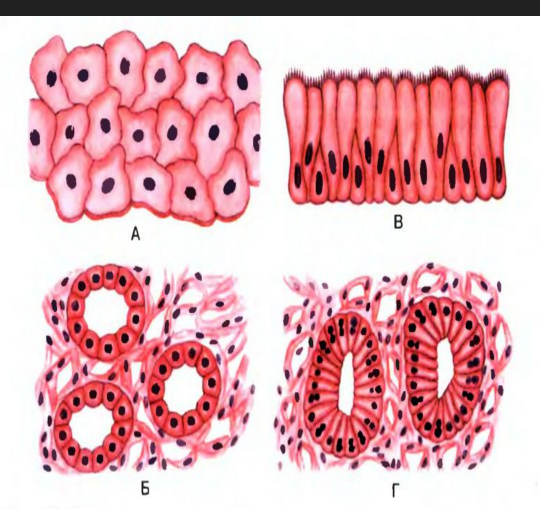


Рис. 13. Эпителиальные ткани:

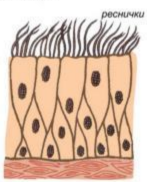
А — плоский эпителий; Б — кубический эпителий; В — мерцательный эпителий; Г — цилиндрический эпителий, выстилающий канальца почки, в которых образуется моча

Однослойный **Многослойный** Плоский Кубический илиндрический

ВИДЫ ЭПИТЕЛИАЛЬНОЙ ТКАНИ

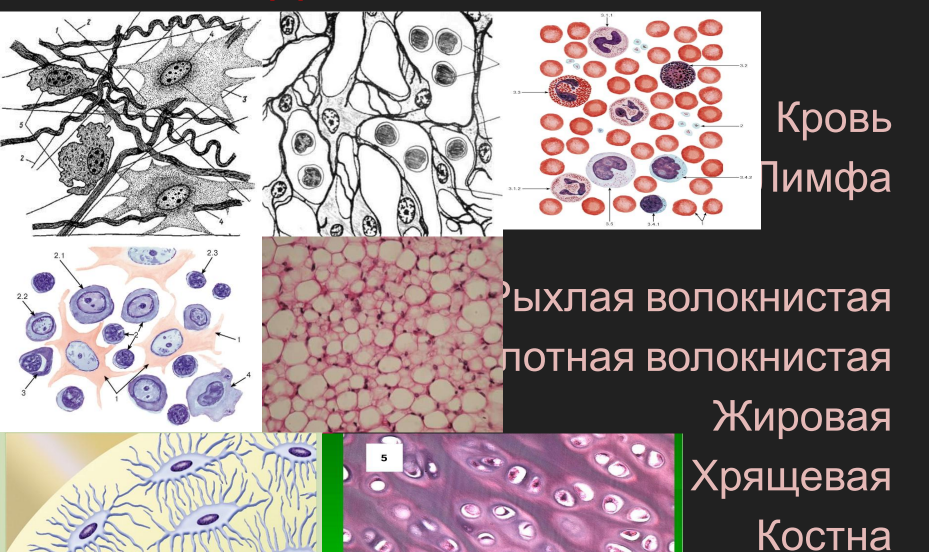


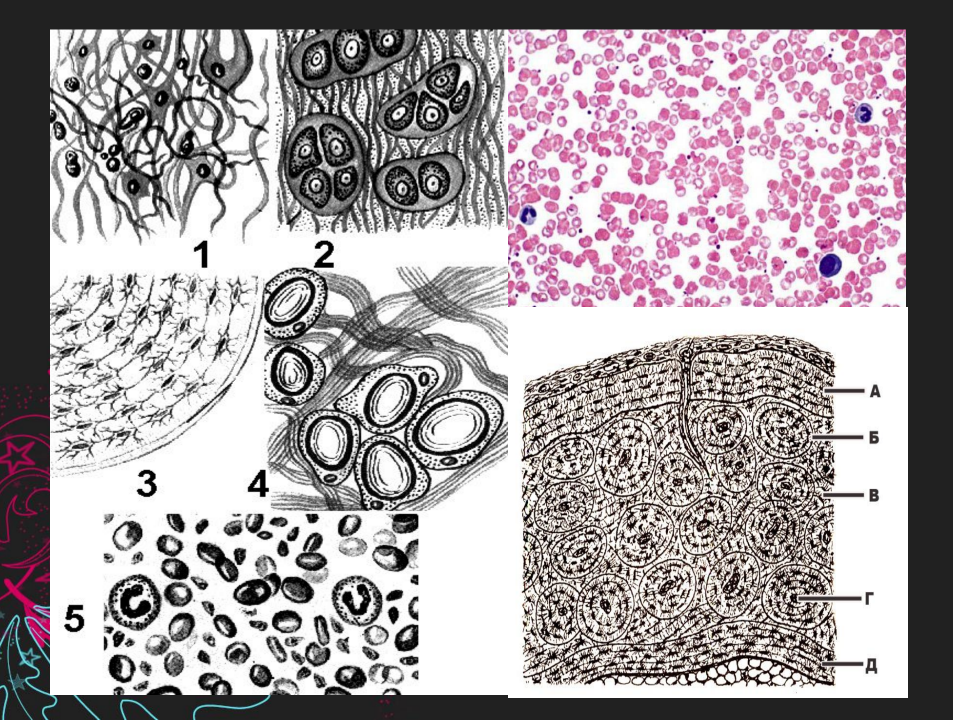




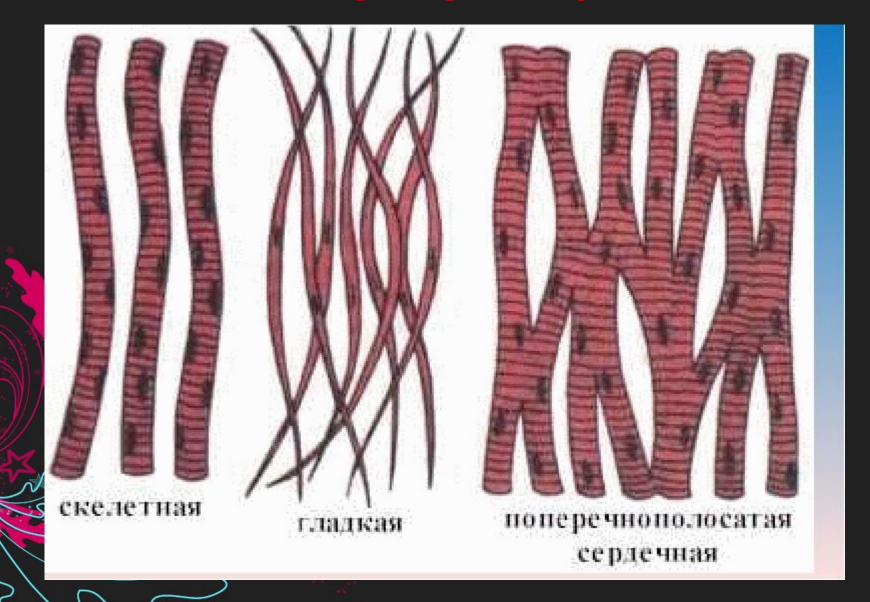
Мерцательный эпителий

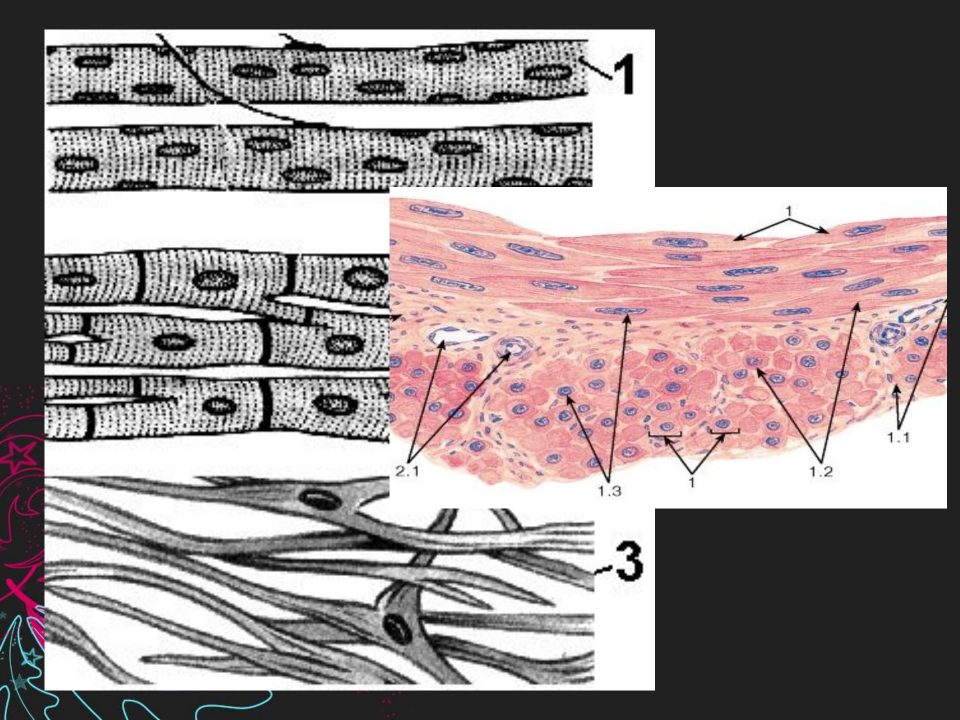
Соединительные ткани



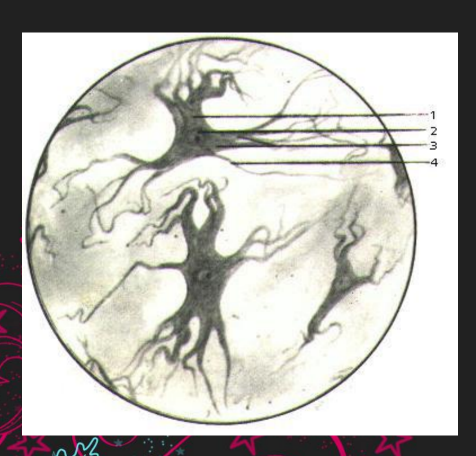


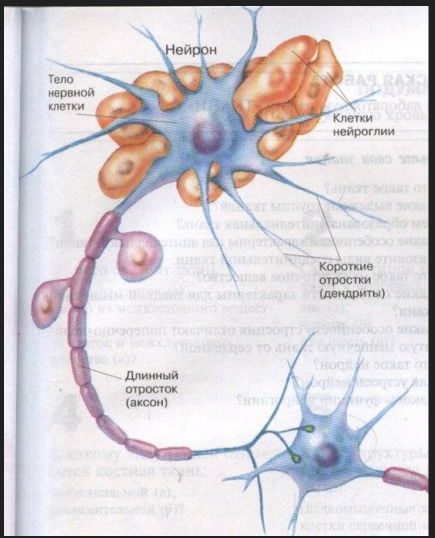
Мышечная ткань





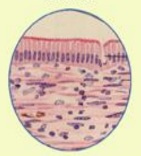
Нервная ткань





ВИДЫ ТКАНЕЙ

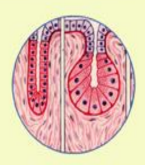
ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТКАНИ



однослойный эпителий



многослойный эпителий

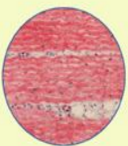


железистый эпителий

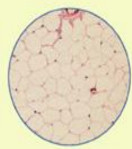
ТКАНИ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ



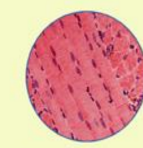
рыхлая соединительная ткань



плотная соединительная ткань

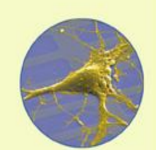


жировая ткань



МЫШЕЧНЫЕ ТКАНИ

поперечно-полосатая мышечная ткань



НЕРВНАЯ ТКАНЬ

нейрон



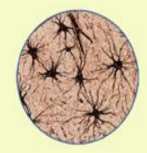
хрящевая ткань



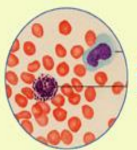
костная ткань



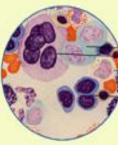
гладкая мышечная ткань



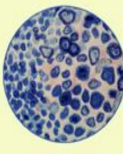
нейроглия



кровь



миелоидная ткань



лимфоидная ткань



сердечная мышечная ткань



Подумай

