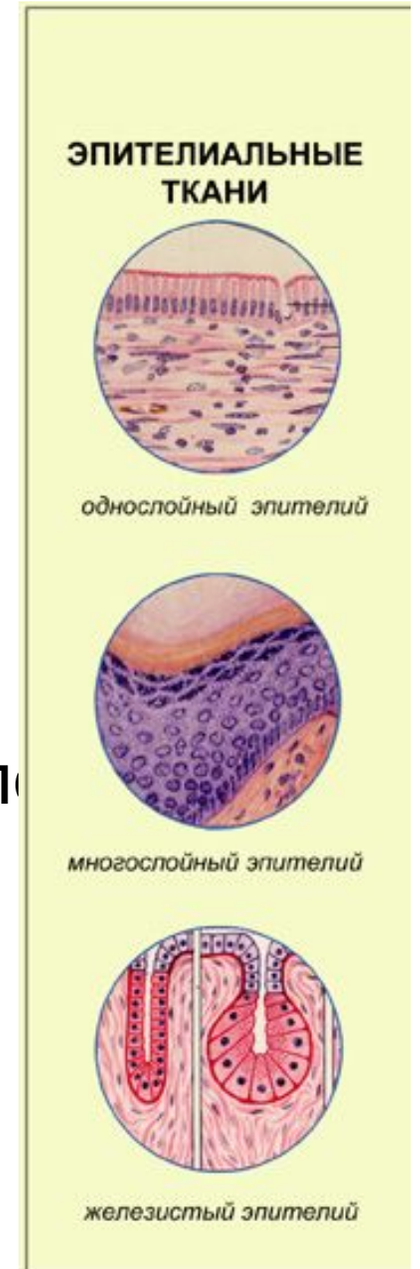


Ткани ЖИВОТНЫХ

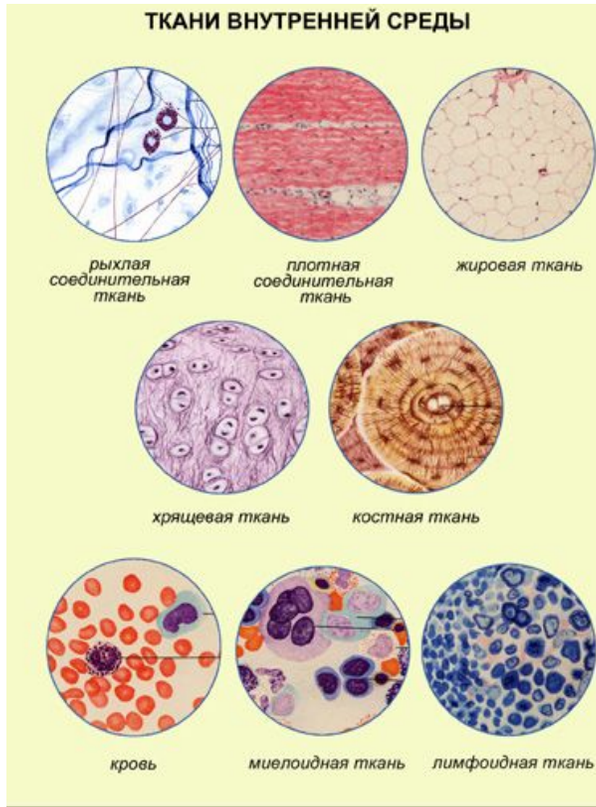
Кольченко Е.А

Эпителиальные ткани

- 1. Клетки плотно прилегают (защитная функция)
- 2. Межклеточного вещества мало
- Где расположены:
- Кожа, слизистая носа, внутри органов
- Образуют железы (выделяют гормоны) - слюнные, сл. поджелудочная,
- печень



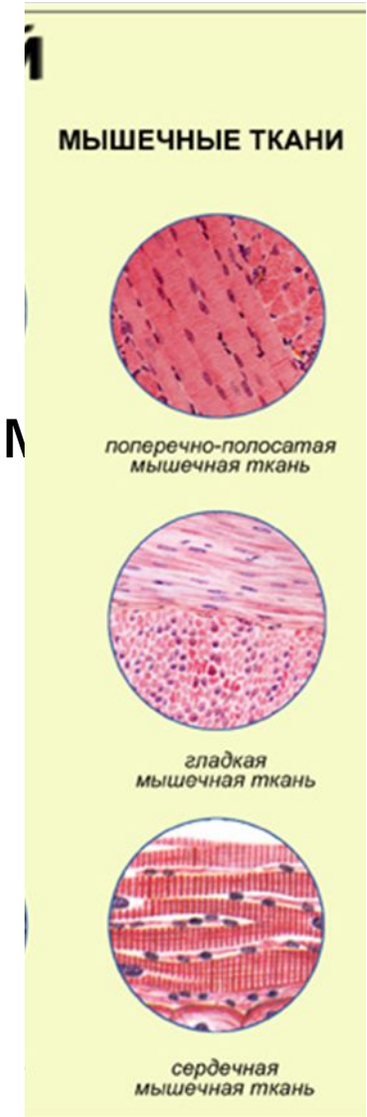
Соединительная ткань



Это кровь, кость, хрящ, жир- много межклеточного вещества
Бывает плотная, рыхлая, жидкая, заполняет пространство между органами.

Мышечная ткань

- Гладкая(одноядерная, работает медленно)
- Поперечно-полосатая(многоядерная, с поперечными полосками под микроскопом) мышечная ткань.
- Ее свойство: возбудимость и сократимость



Нервная ткань

- Клетка имеет тело и отростки разной длины.
- Основное свойство: возбудимость и проводимость.

НЕРВНАЯ ТКАНЬ



нейрон



нейроглия

