

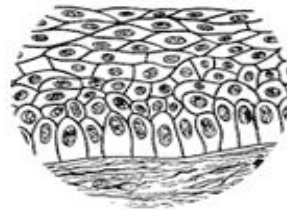
Обобщающий урок по т. «Ткани животных»

ТКАНЬ – ЭТО

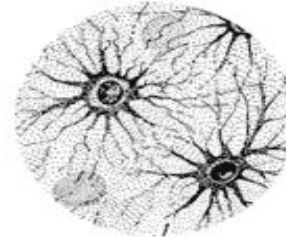
**Группа клеток, сходных по
размеру, строению и
выполняемым функциям.**

Вспомним ткани животных.

- **1.** Определит е ткани, представле нные на рисунке



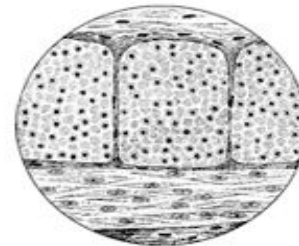
А



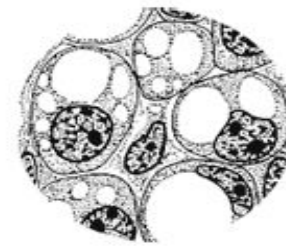
Б



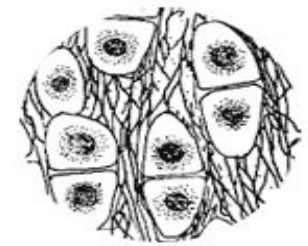
В



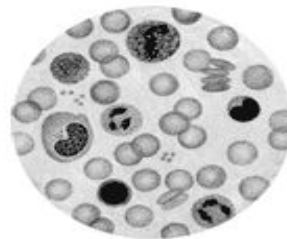
Г



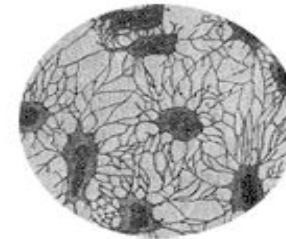
Д



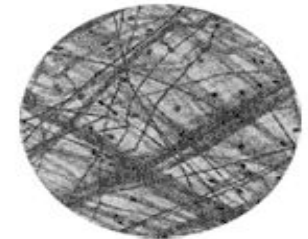
Е



Ж



З

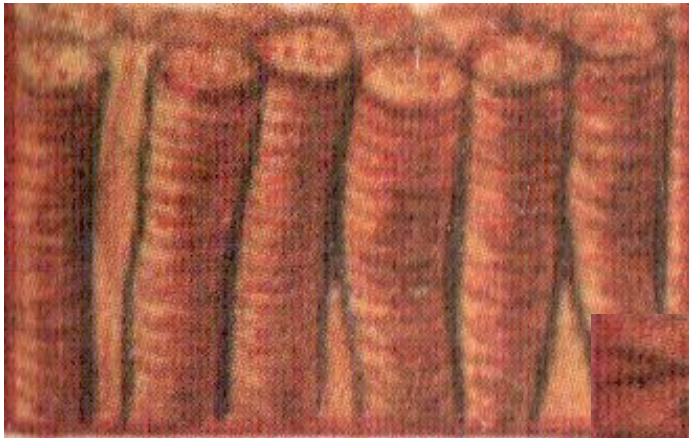


И

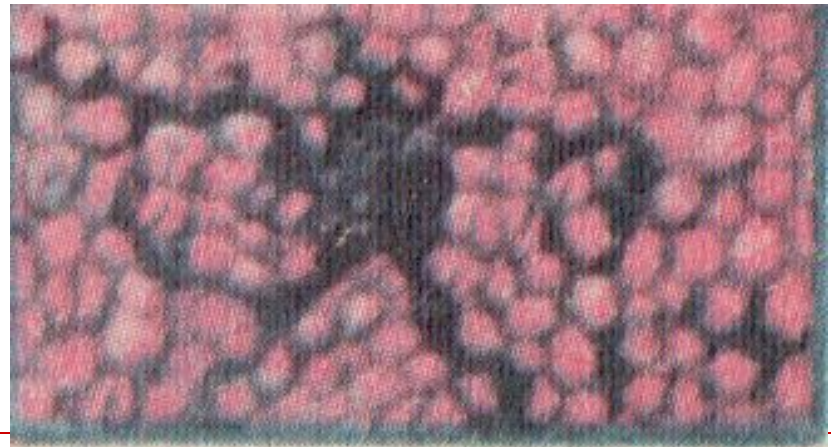
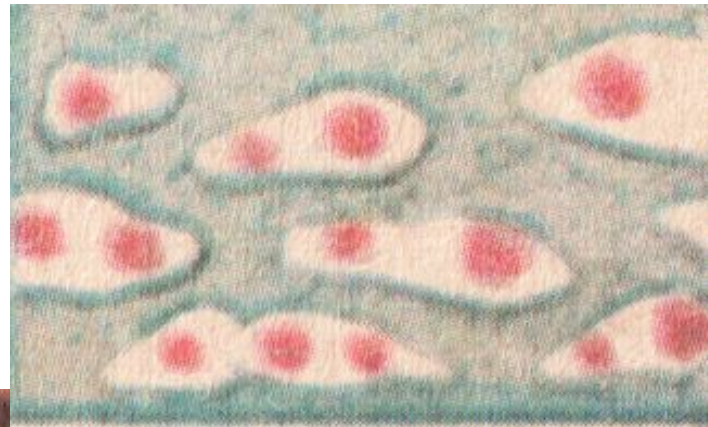
2. Подберите соответствующие признаки для тканей

ТКАНЬ	Признак
1. Эпителиальная ткань-	образована волокнами. Свойства - возбудимость и сократимость
2. Соединительная ткань	состоит из клеток с отростками. Способна возбуждаться и передавать возбуждение
3. Мышечная ткань	клетки расположены рыхло развито межклеточное вещество.
4. Нервная ткань	клетки плотно прилегают. Межклеточное вещество почти отсутствует.

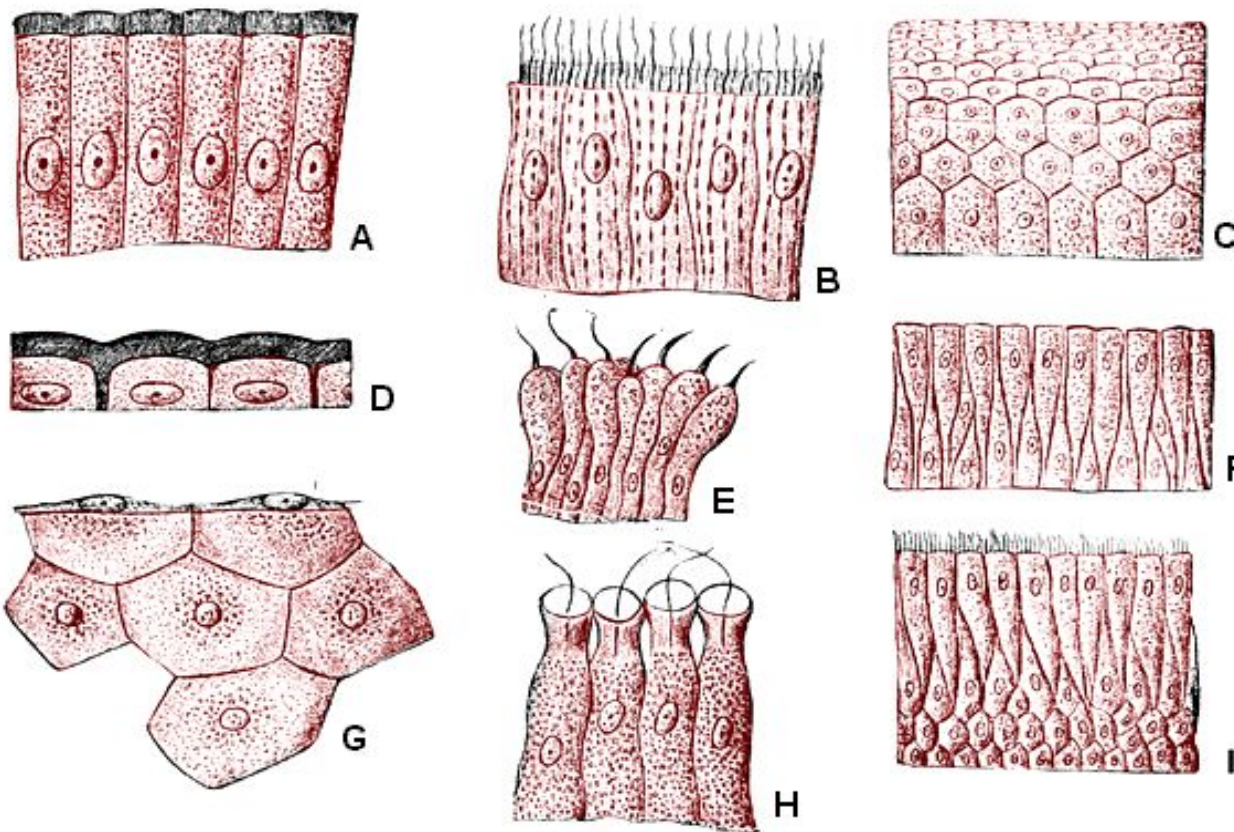
3. Определите ткань и назовите ее функции



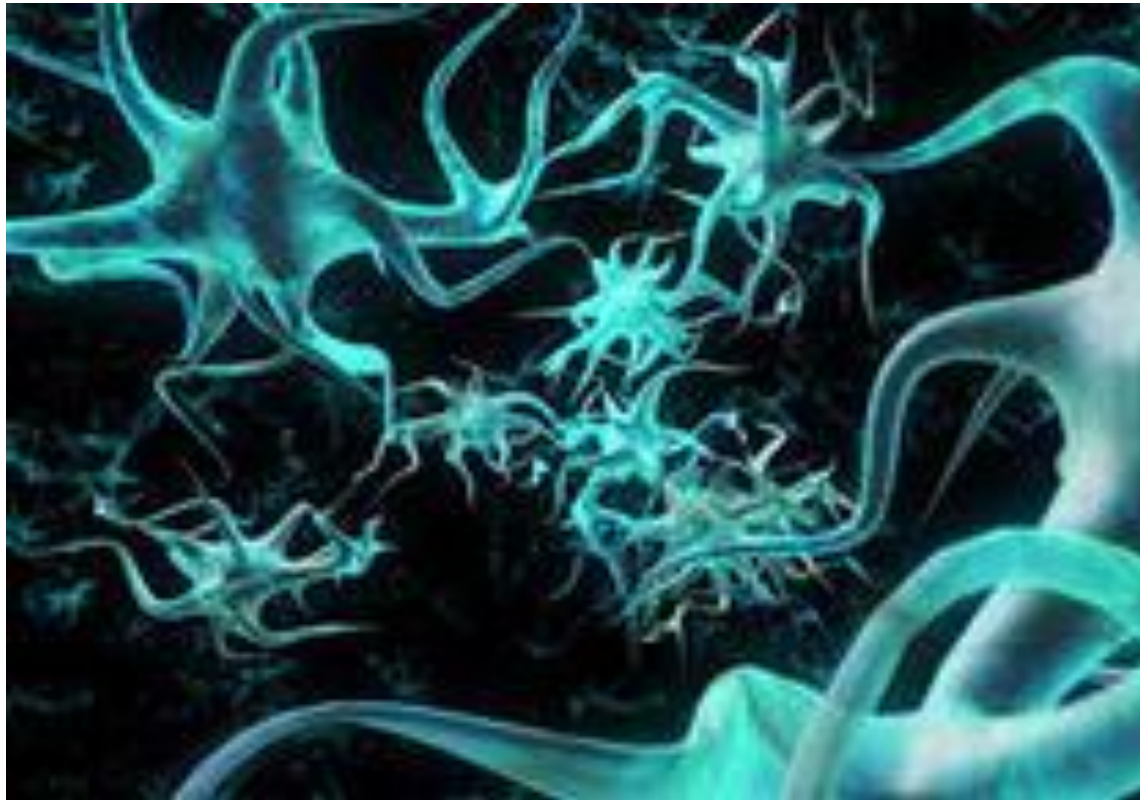
4. Определите ткань и назовите ее функции



5. Определите ткань и назовите ее функции



6. Определите ткань и назовите ее функции



Верно - неверно

- 1. Кровь – это соединительная ткань.
 - 2. Нервные клетки имеют многочисленные короткие и несколько длинных отростков.
 - 3. Основное свойство нервной ткани – возбудимость и проводимость.
 - 4. У зародышей всех позвоночных животных скелет состоит из костной ткани.
 - 5. Сокращение сократительных волокон делает мышцу длиннее и тоньше.
 - 6. Жировая, костная, хрящевая ткани и кровь относятся к соединительным тканям..
 - 8. За счет костной ткани осуществляется рост организма.
 - 9. Стенку внутренних органов образует поперечнополосатая мышечная ткань.
-