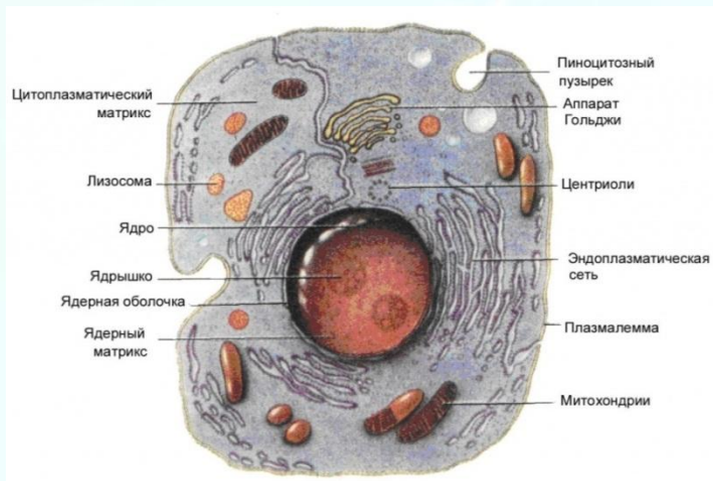


Тема урока:

Ткани



СТРОЕНИЕ МИКРОСКОПА

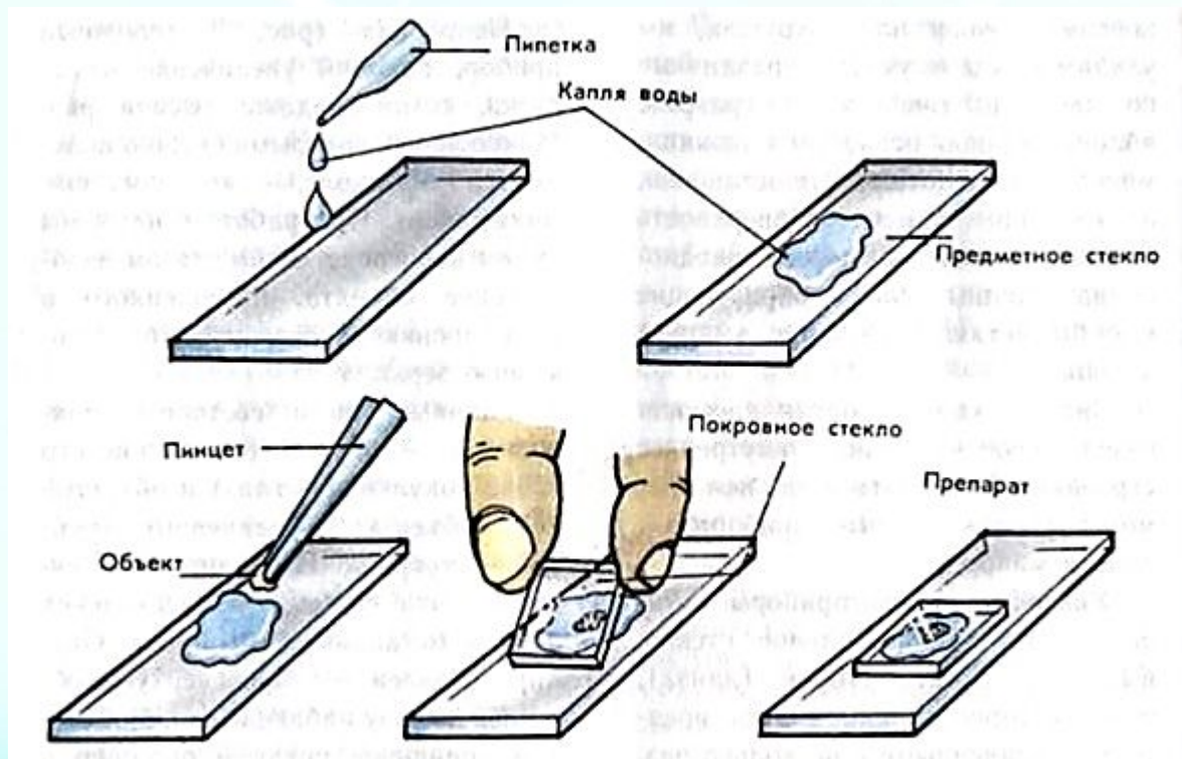


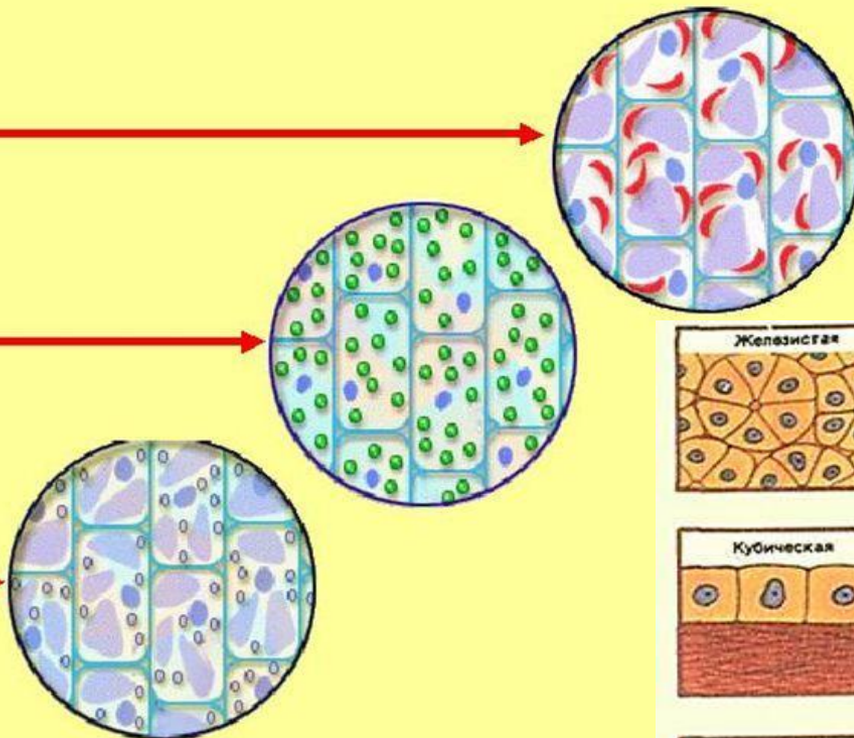
- *штатив*
- *тубус*
- *окуляр*
- *объектив*
- *предметный столик с зажимами*
- *зеркало*
- *регулирующие винты*



МИКРОПРЕПАРАТ

- предметное стекло
- покровное стекло

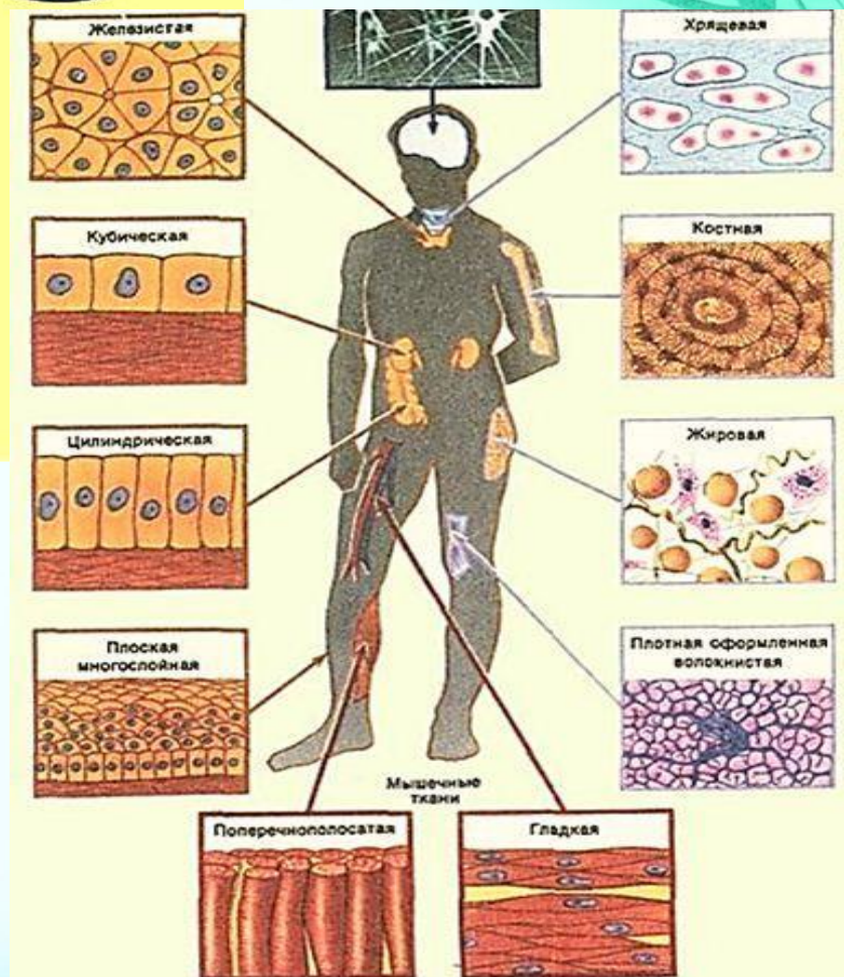




организм

ткань

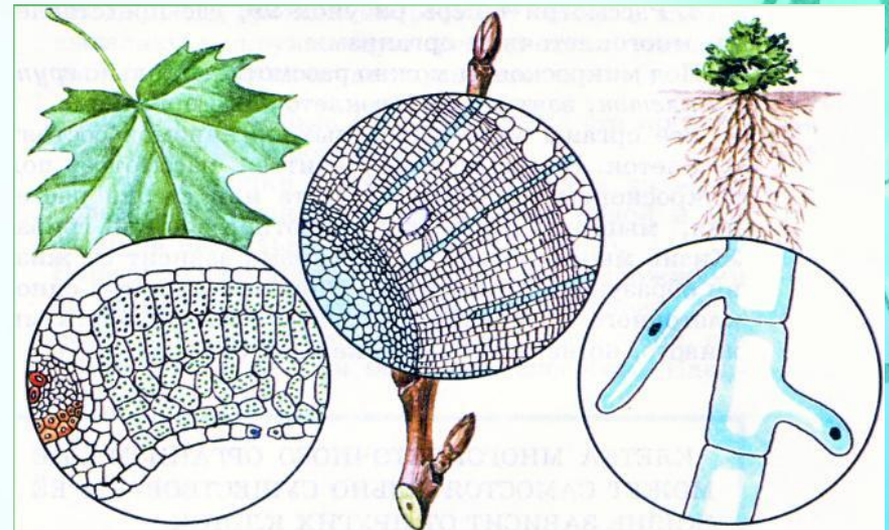
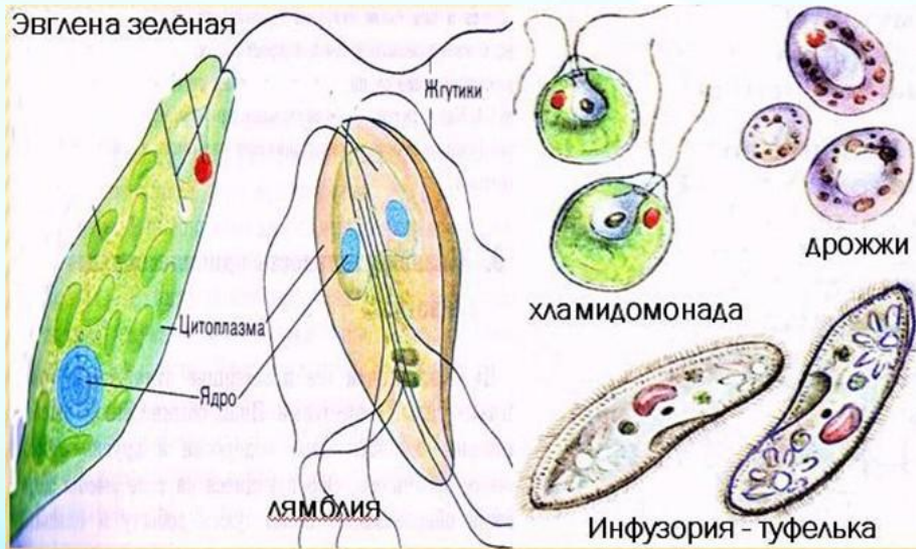
клетка



организмы

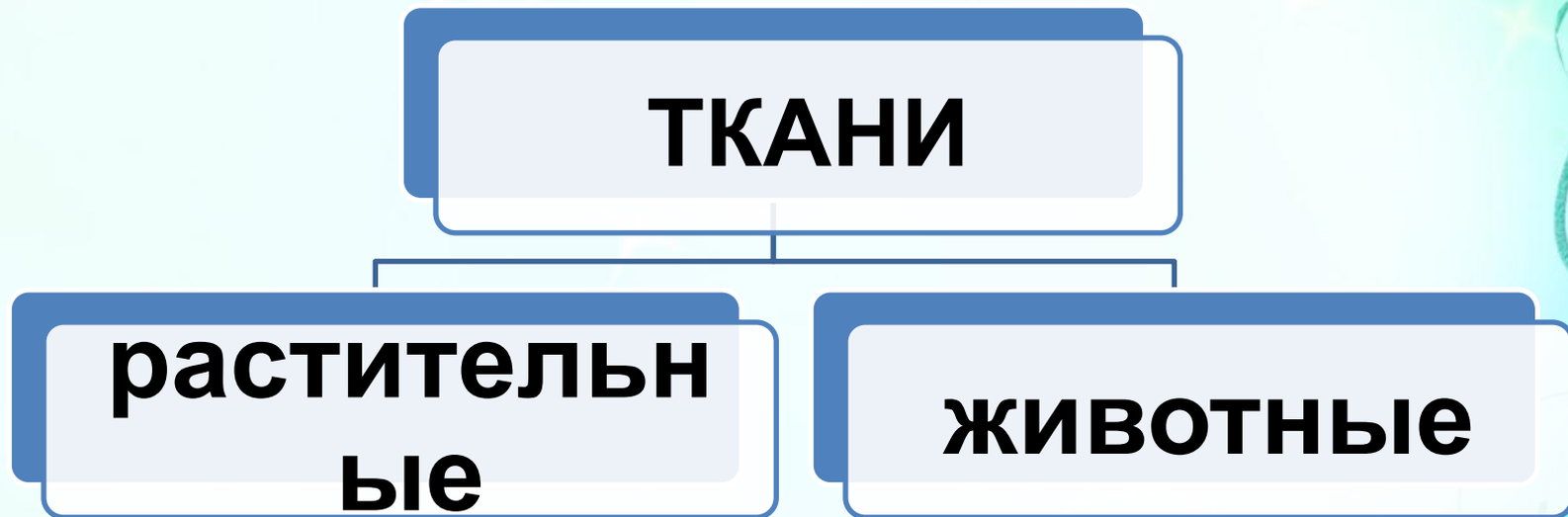
ОДНОКЛЕТОЧНЫ Е

МНОГОКЛЕТОЧН ЫЕ



ТКАНЬ - группа клеток, сходных по строению, функциям, имеющих общее происхождение. Между клетками находится межклеточное вещество

ТКАНЬ - группа клеток, сходных по строению, функциям, имеющих общее происхождение. Между клетками находится межклеточное вещество



ТКАНИ ЖИВОТНЫХ

эпителиальная

соединительная

мышечная

нервная

ТКАНИ РАСТЕНИЙ

образовательная

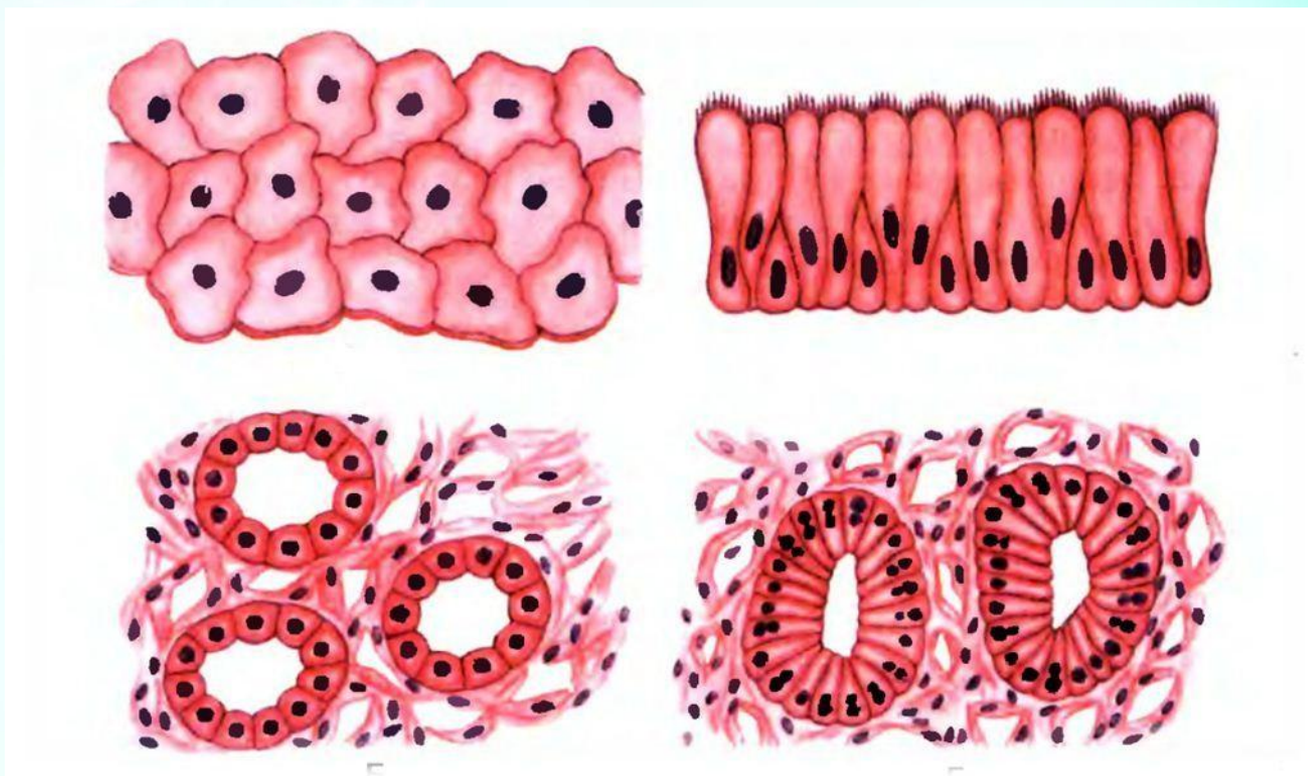
основная

покровная

проводящая

механическая

ТКАНИ ЖИВОТНЫХ. ЭПИТЕЛИАЛЬНАЯ ТКАНЬ



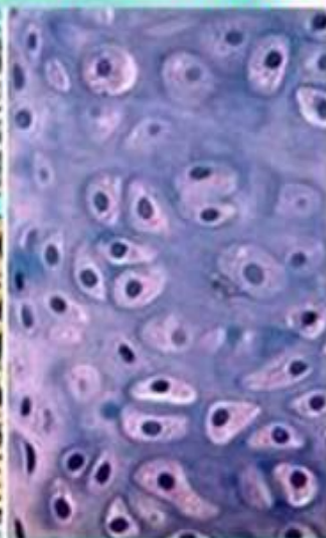
ТКАНИ ЖИВОТНЫХ. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ



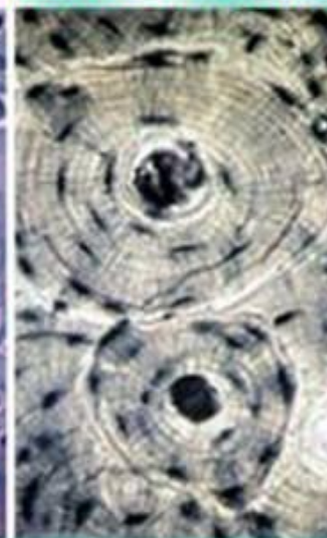
Рыхлая
соединительная



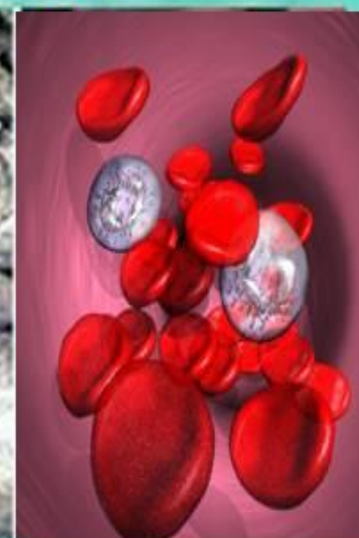
Жировая



Хрящевая

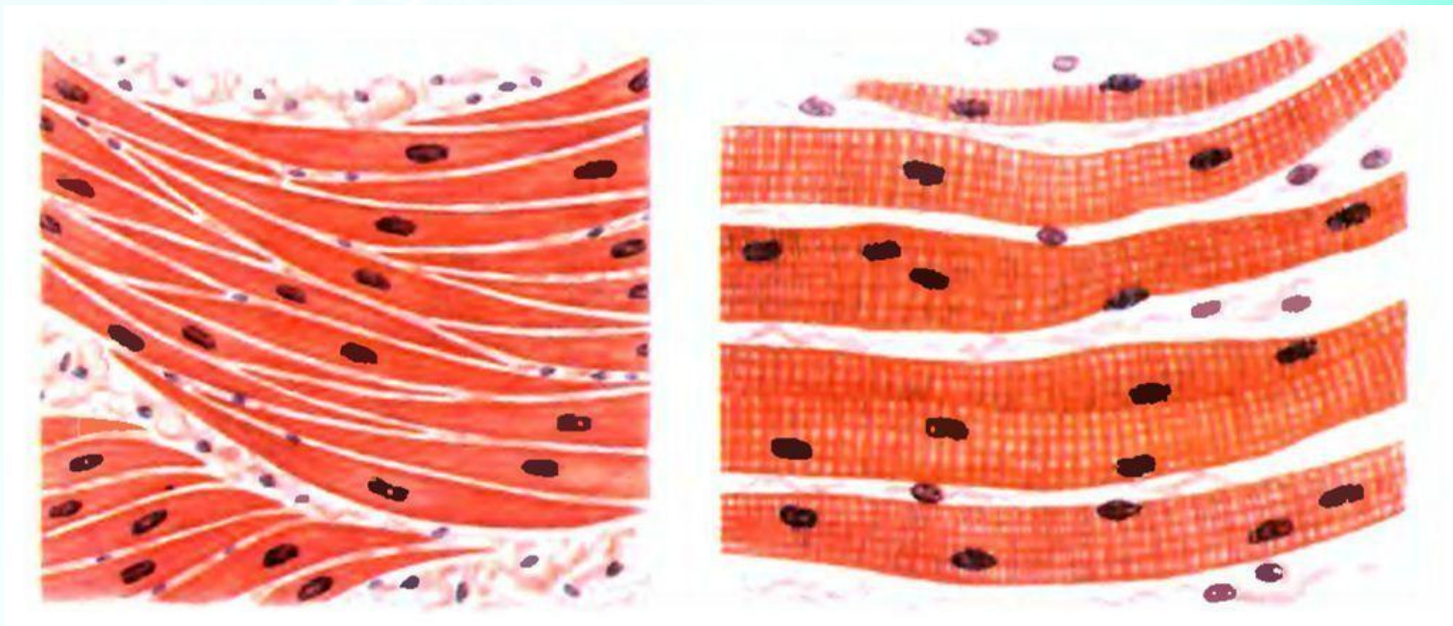


Костная

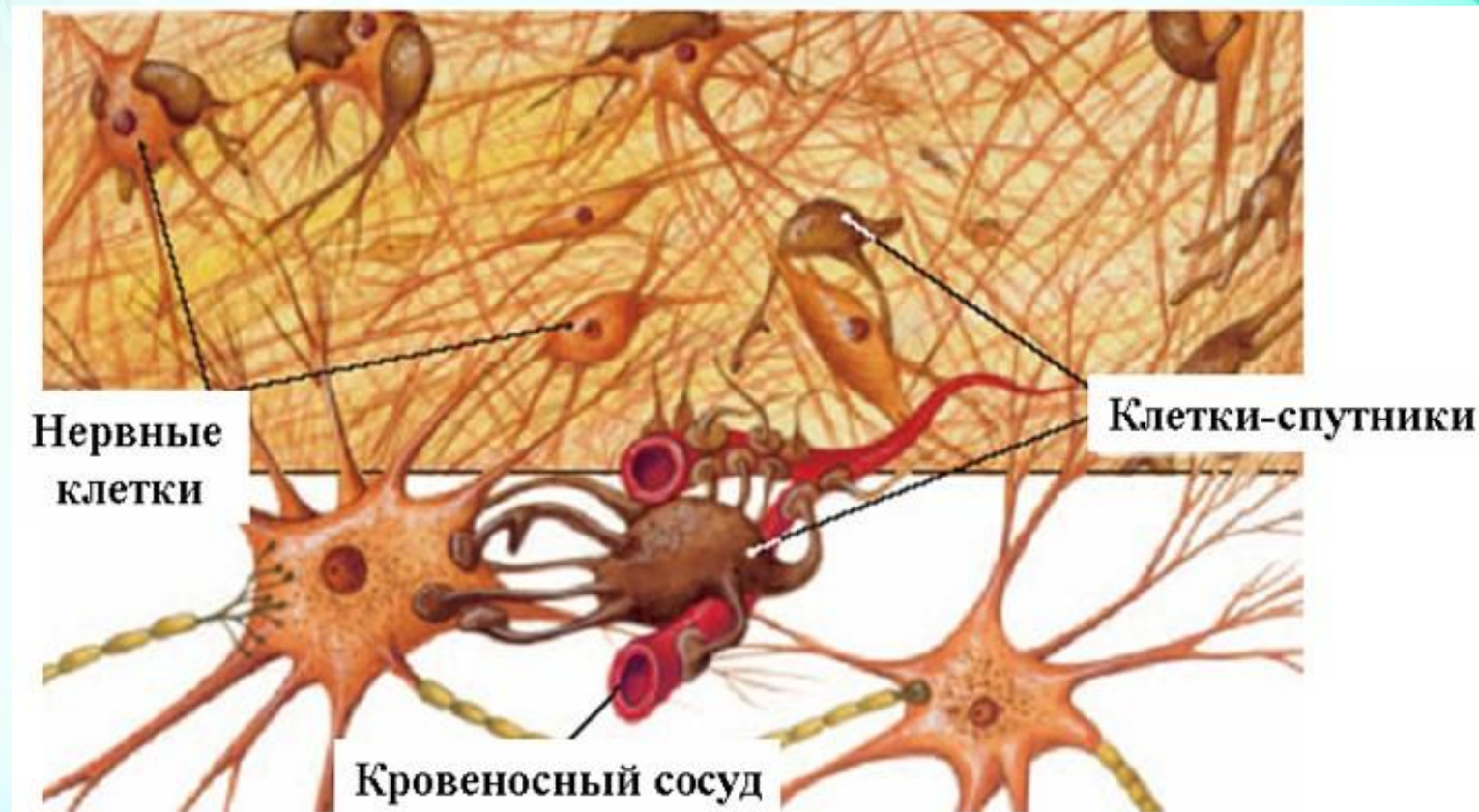


Кровь и лимфа

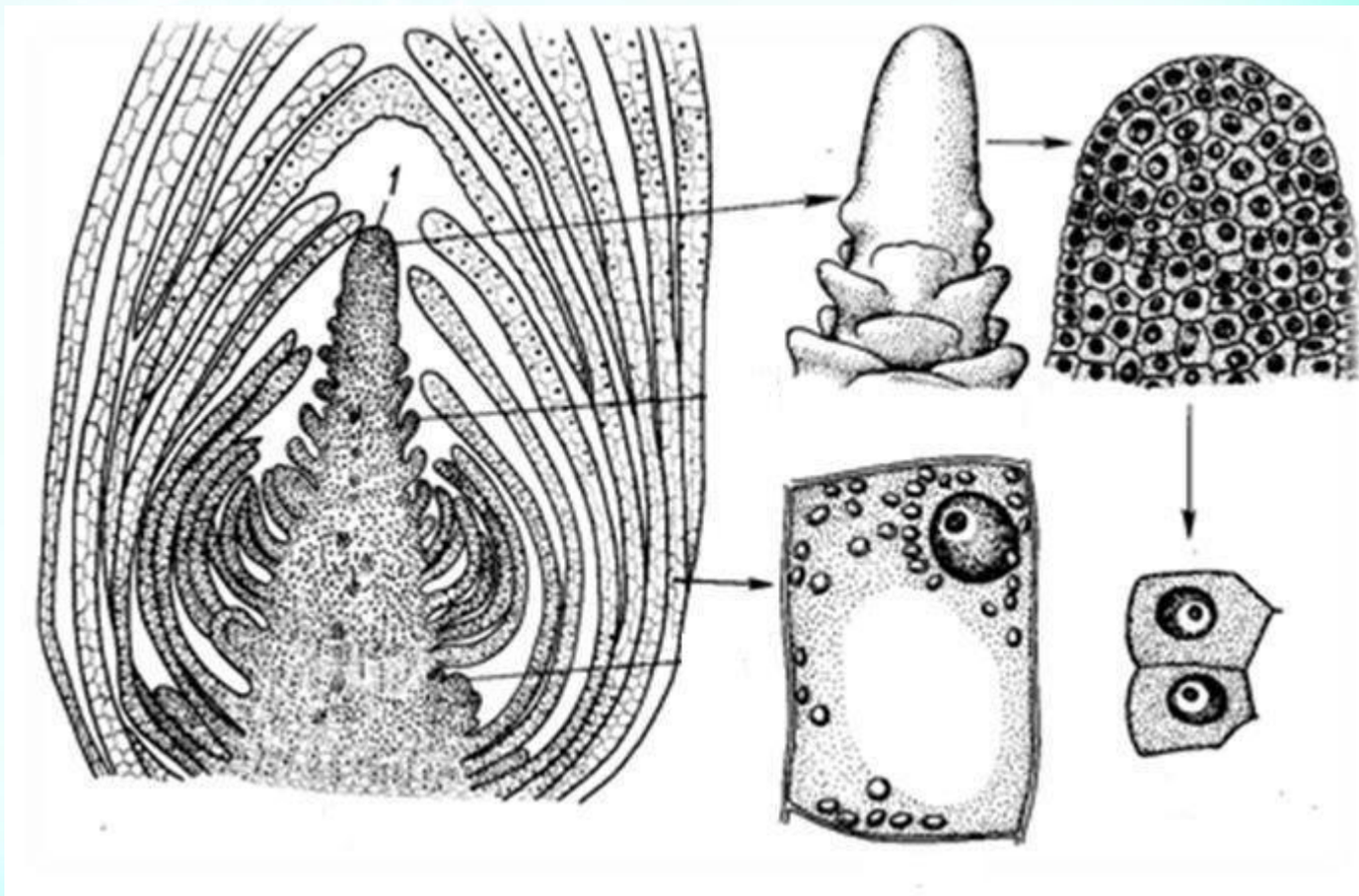
ТКАНИ ЖИВОТНЫХ. МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ



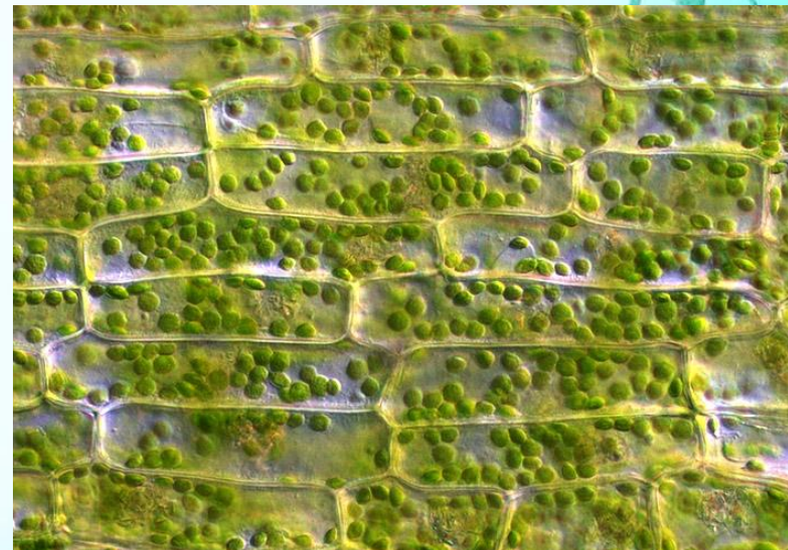
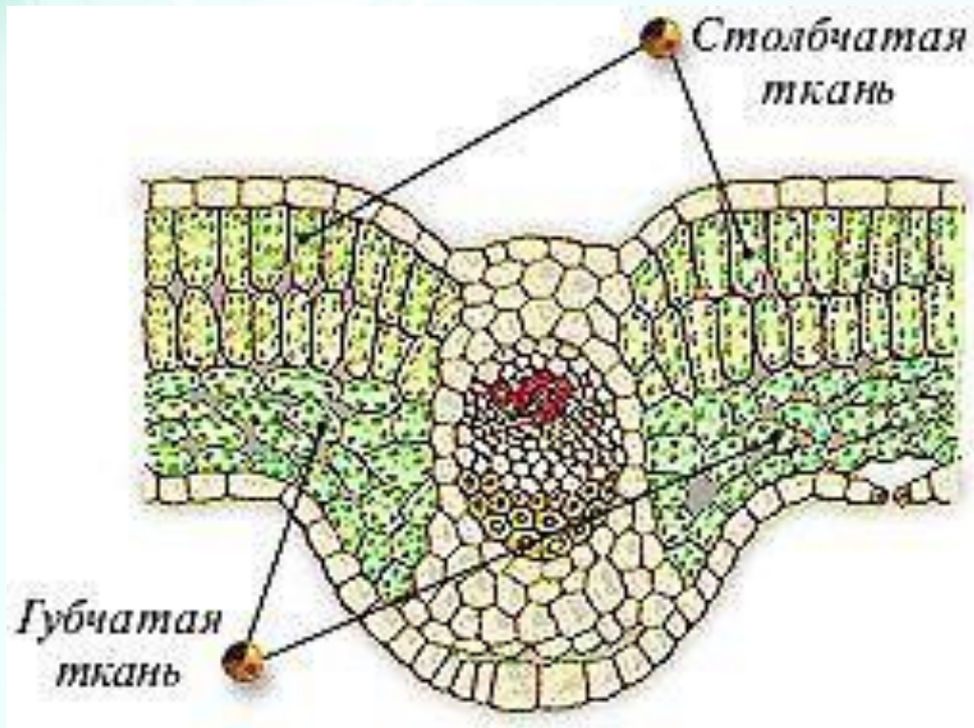
ТКАНИ ЖИВОТНЫХ. НЕРВНАЯ ТКАНЬ



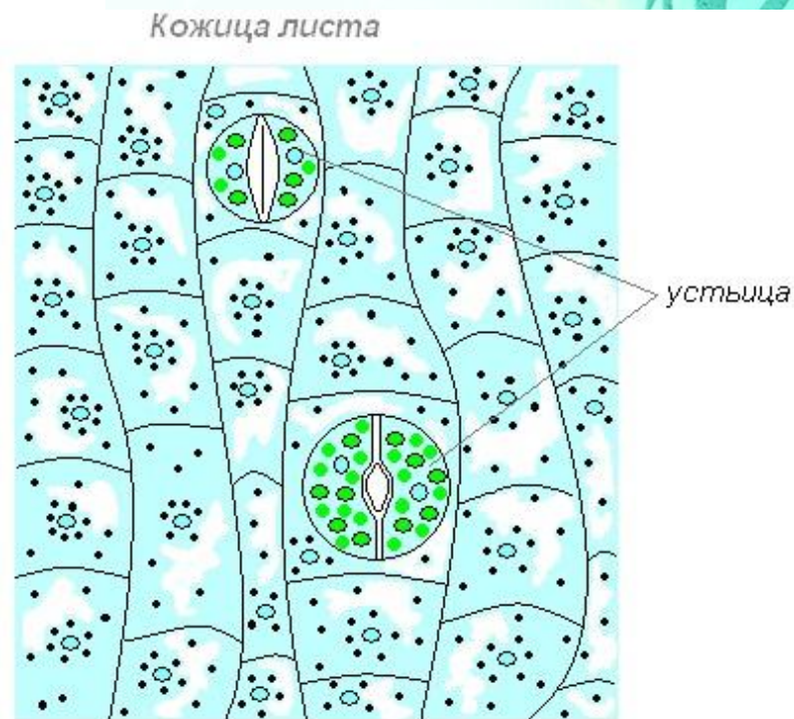
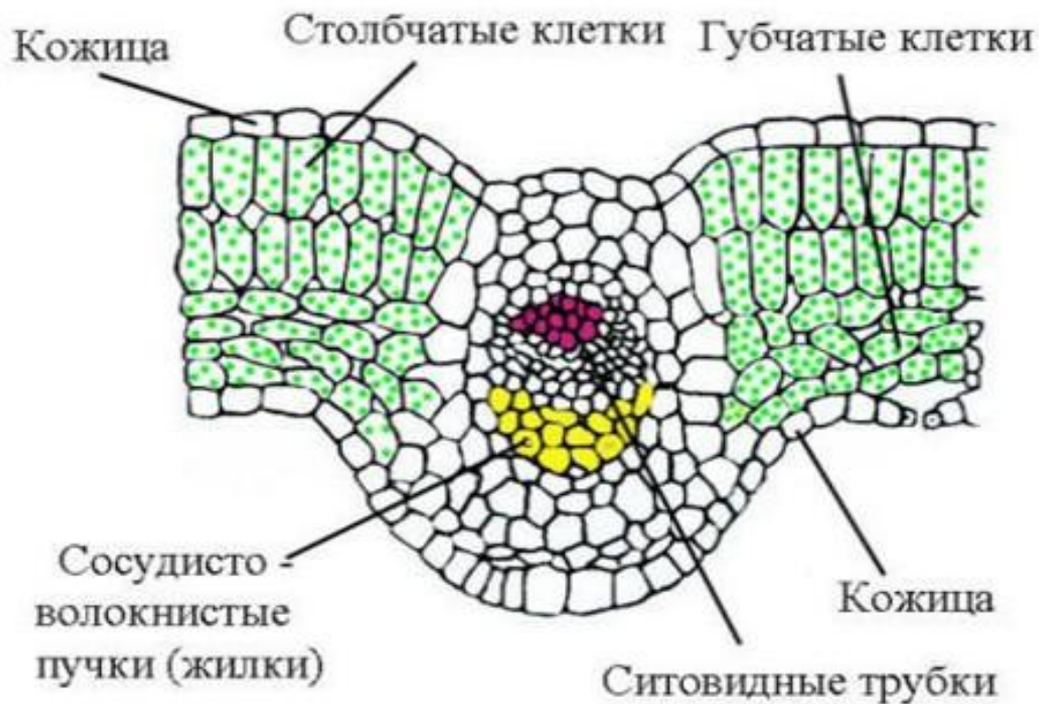
ТКАНИ РАСТЕНИЙ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ



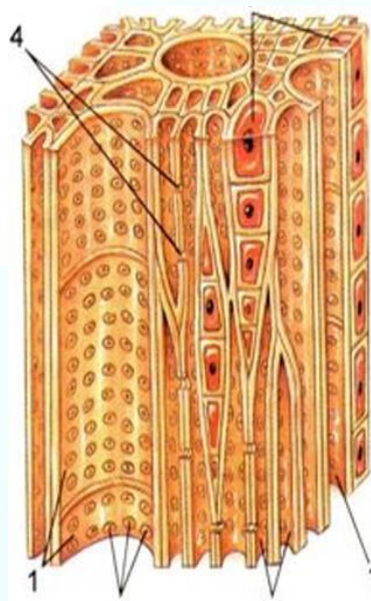
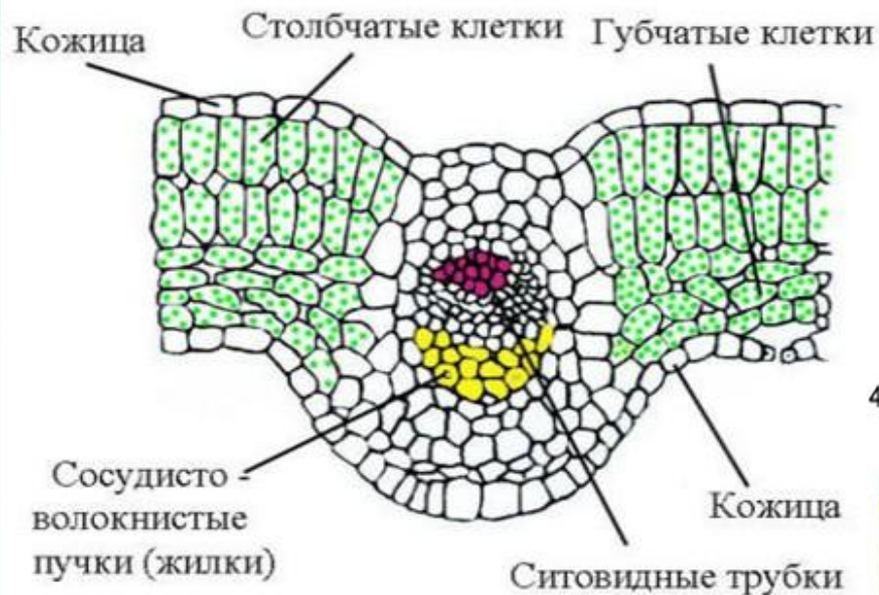
ТКАНИ РАСТЕНИЙ. ОСНОВНАЯ ТКАНЬ



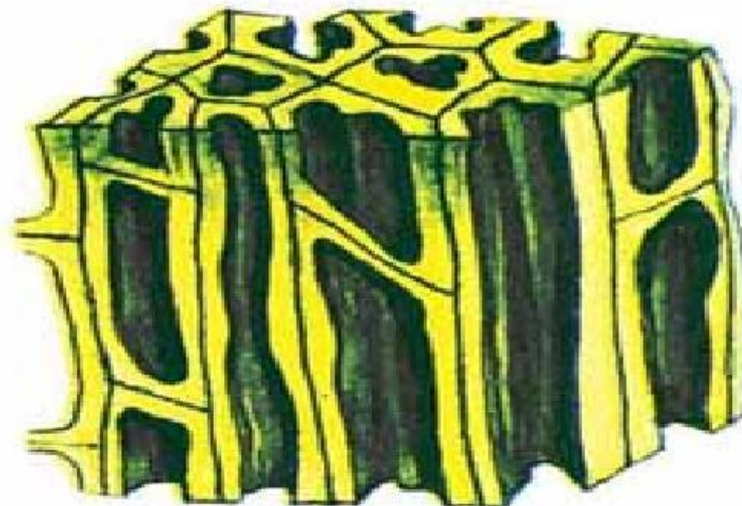
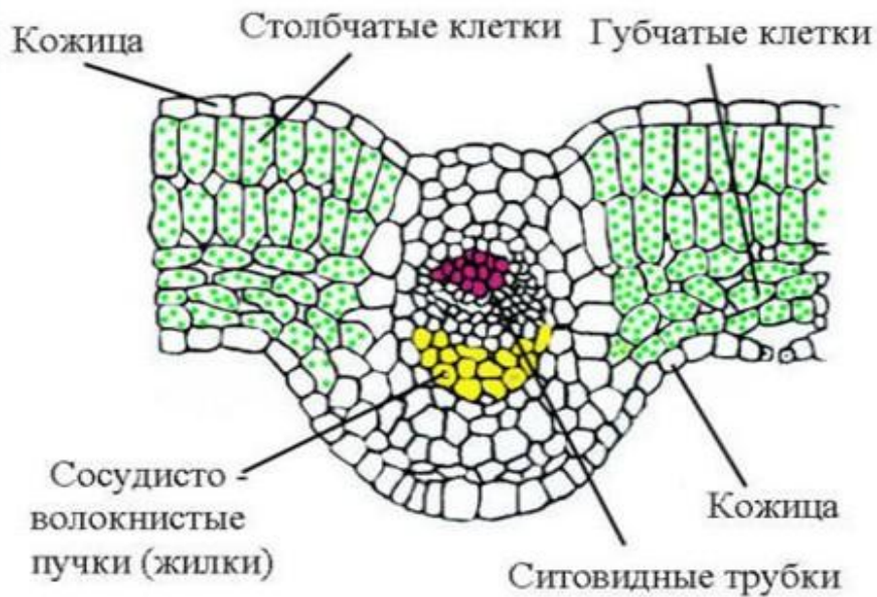
ТКАНИ РАСТЕНИЙ. ПОКРОВНАЯ ТКАНЬ



ТКАНИ РАСТЕНИЙ. ПРОВОДЯЩАЯ ТКАНЬ



ТКАНИ РАСТЕНИЙ. МЕХАНИЧЕСКАЯ ТКАНЬ



ТКАНИ ЖИВОТНЫХ

эпителиальная

соединительная

мышечная

нервная

ТКАНИ РАСТЕНИЙ

образовательная

основная

покровная

проводящая

механическая