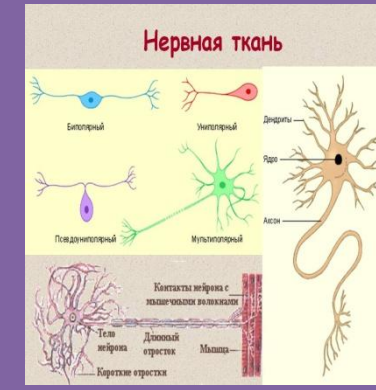
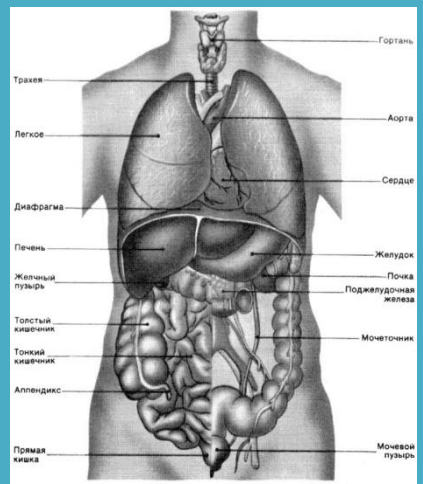
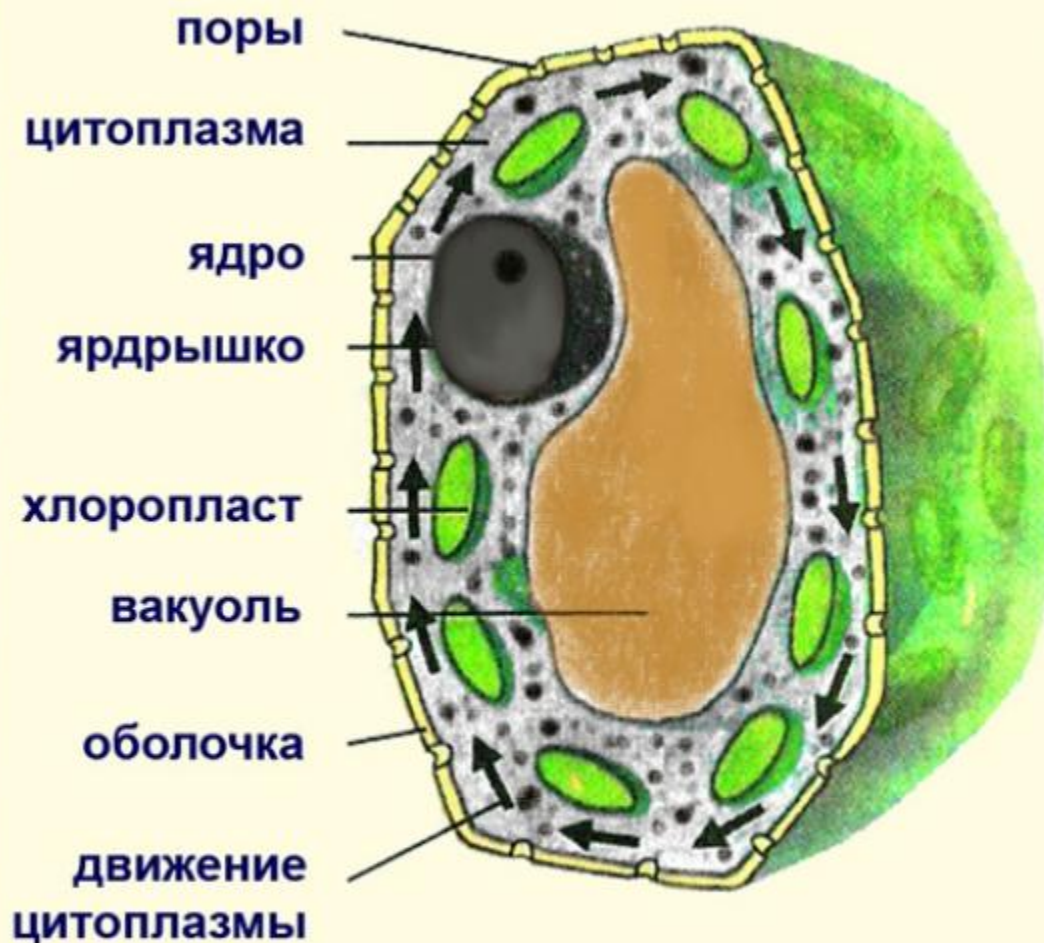


Клетка

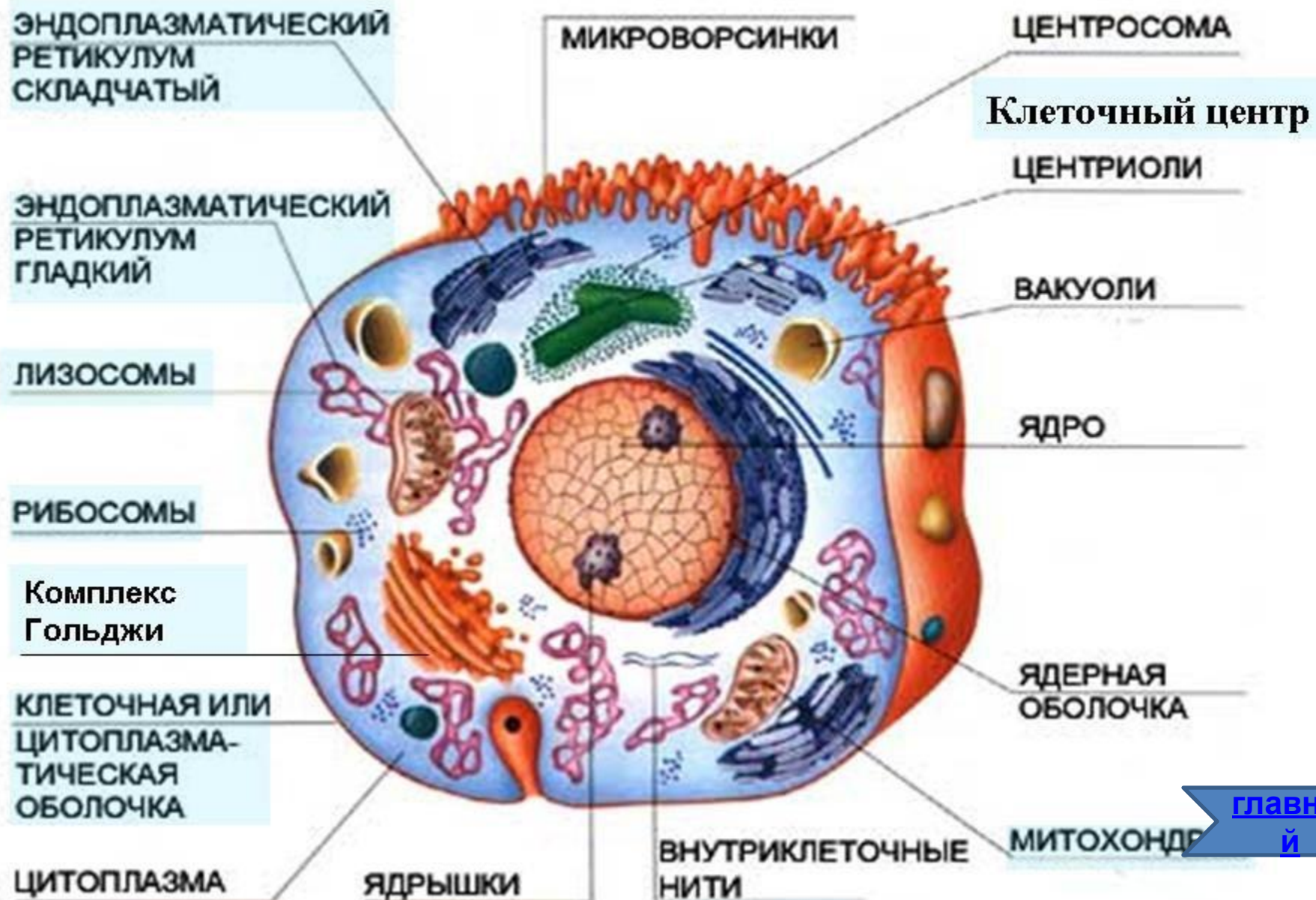
—ткань → орган → система органов



Строение растительной клетки

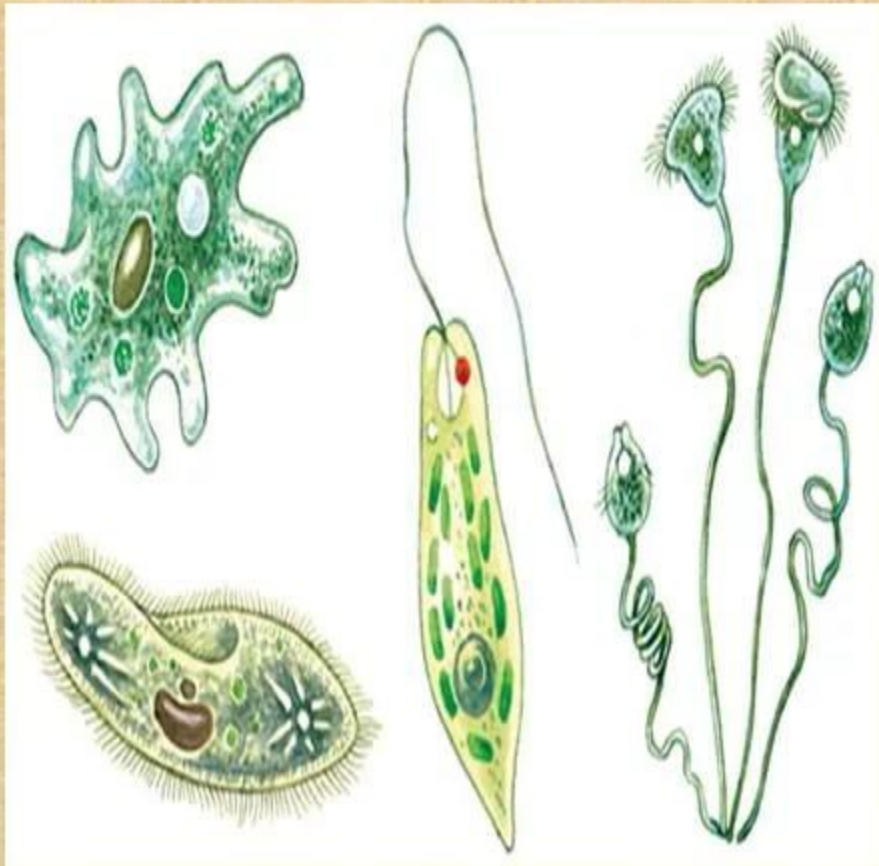


Строение животной клетки

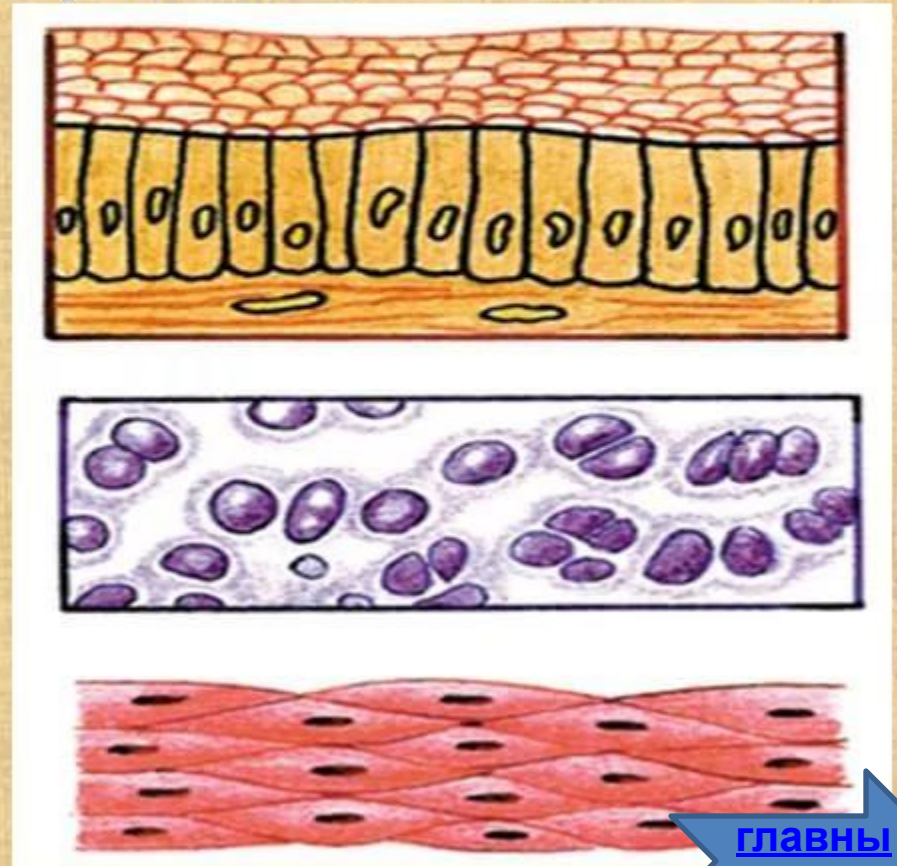


Разнообразие клеток

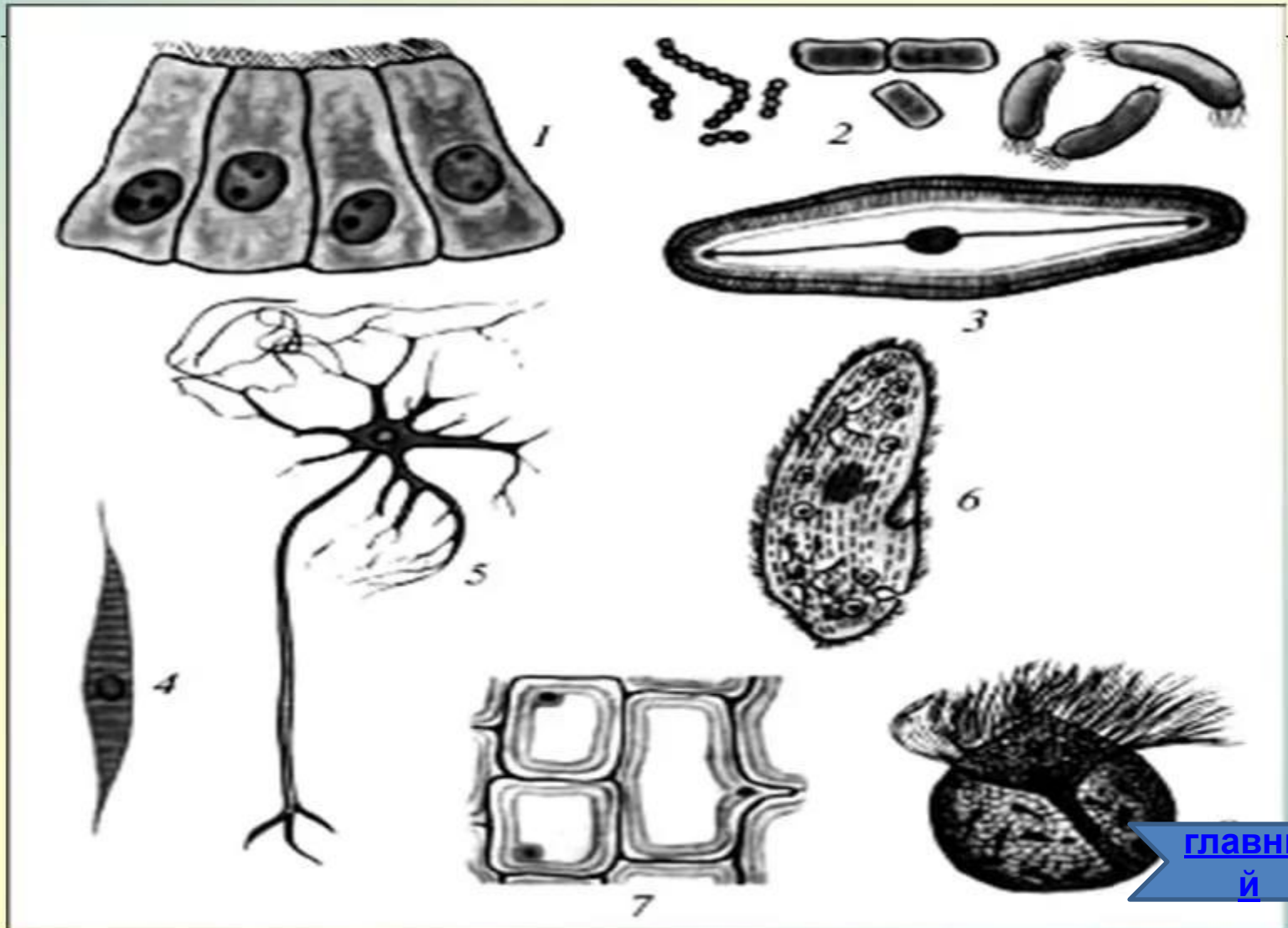
Клетки свободноживущие
(одноклеточных организмов)



Клетки, входящие в состав
тканей (многоклеточных
организмов)



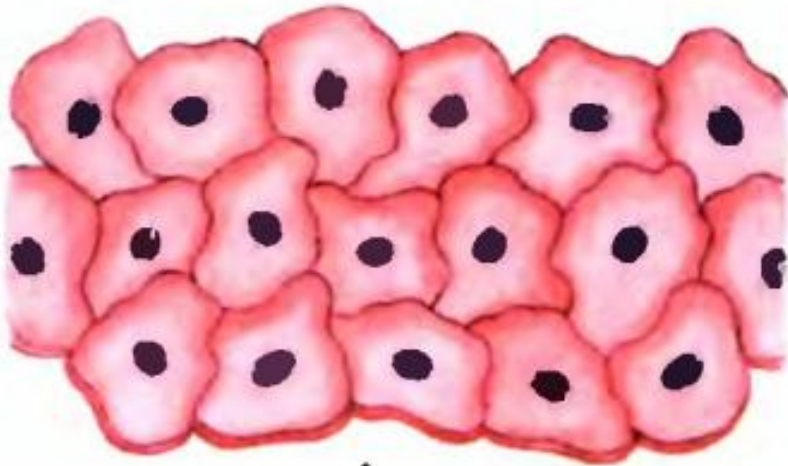
Различные формы клеток



классификация тканей животного организма



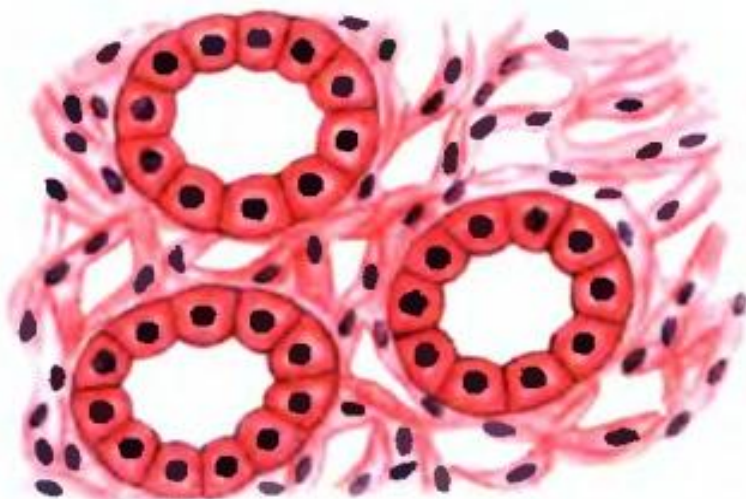
Эпителиальные ткани.



А



В



Б

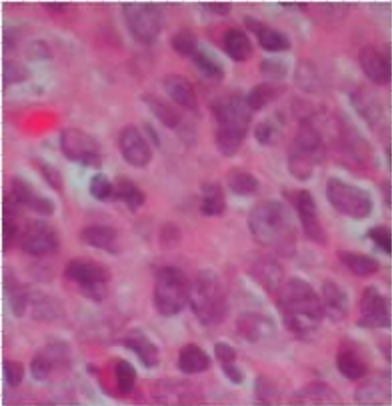


Г

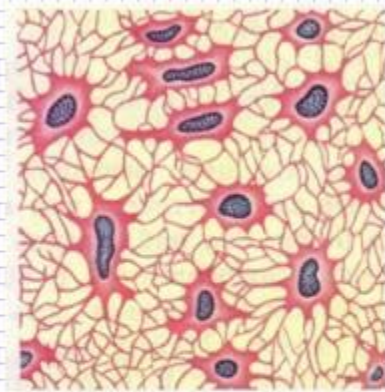
главны
Й

Соединительная ткань

Кровь и лимфа



Костная

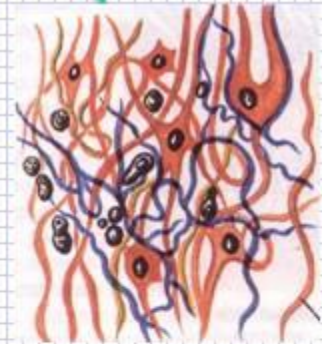


Хрящевая

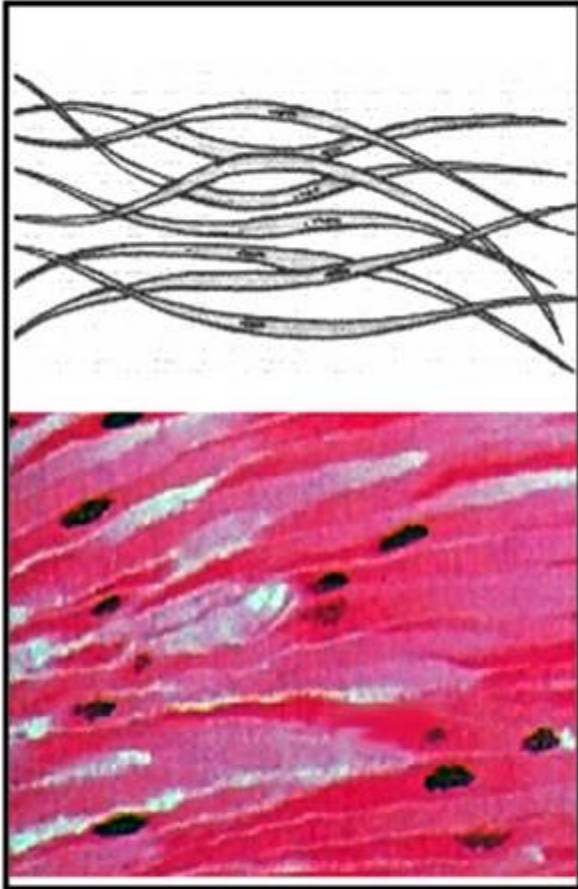


Волокнистая

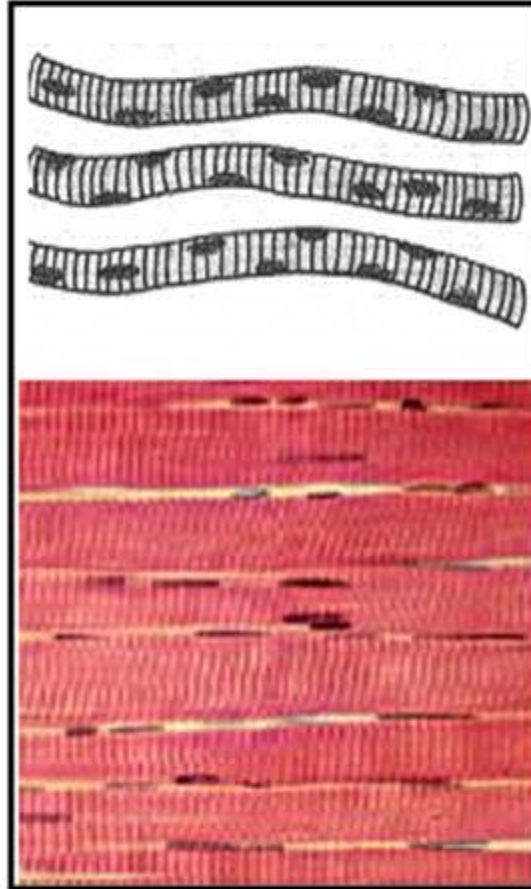
главны
й



Мышечные ткани



*Гладкая мышечная
ткань*



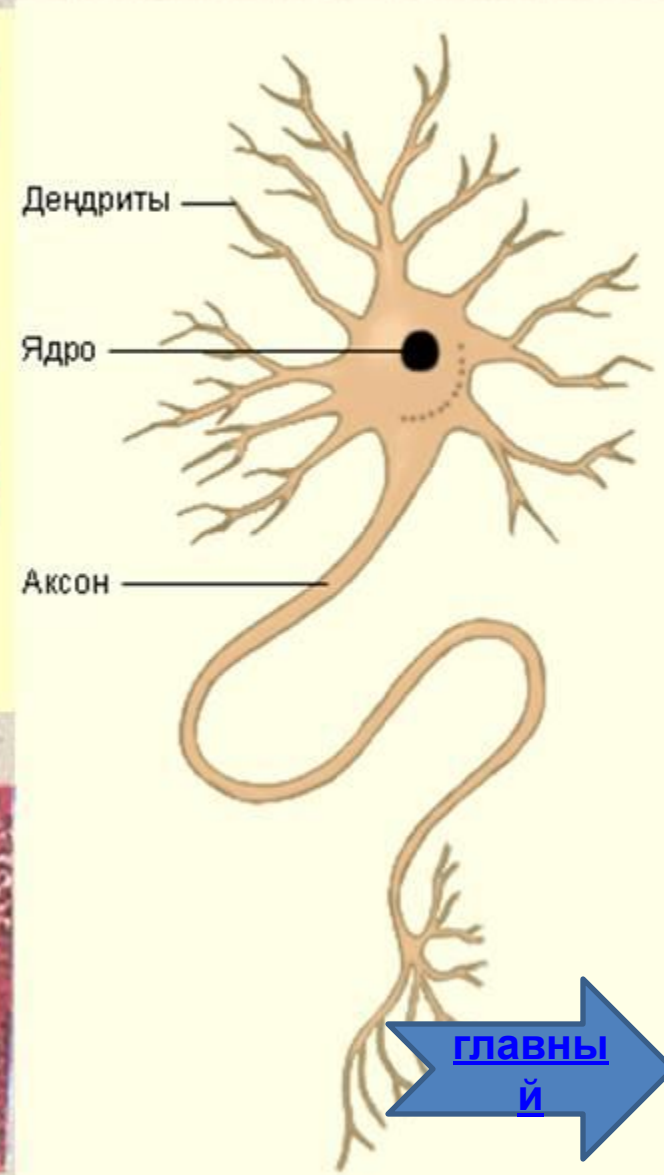
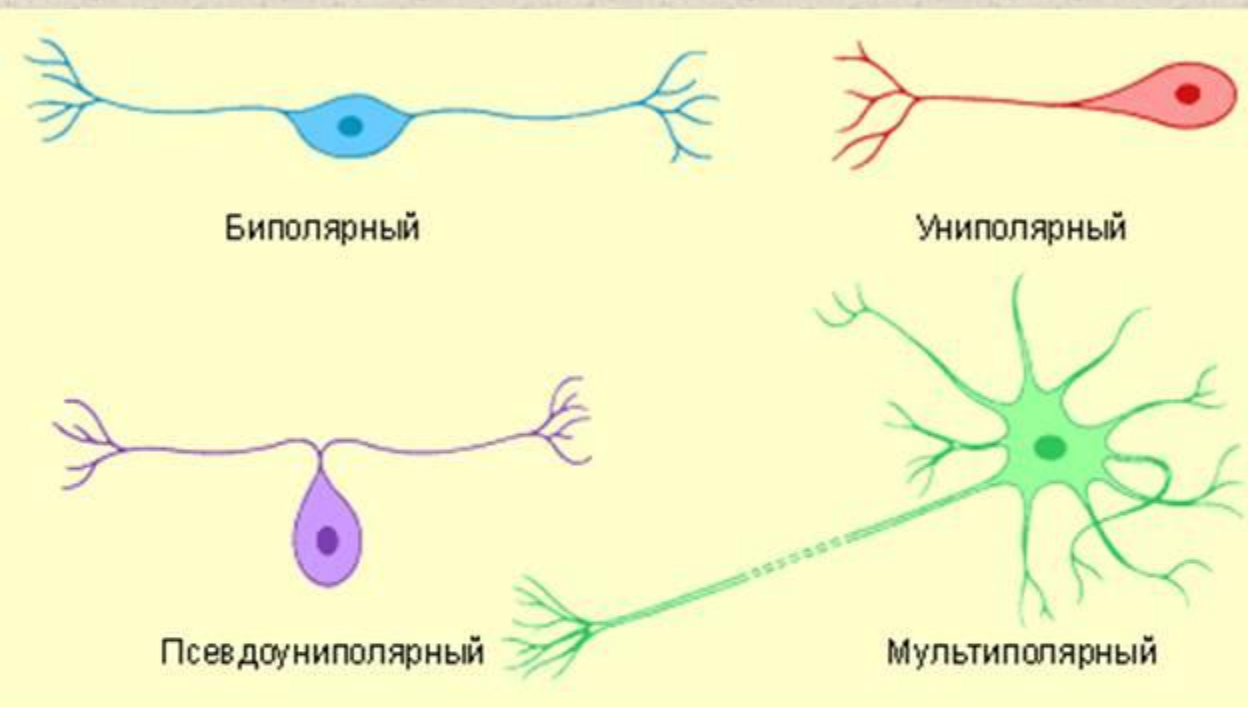
*Поперечно
полосатая
мышечная ткань*



*Сердечная
мышечная*

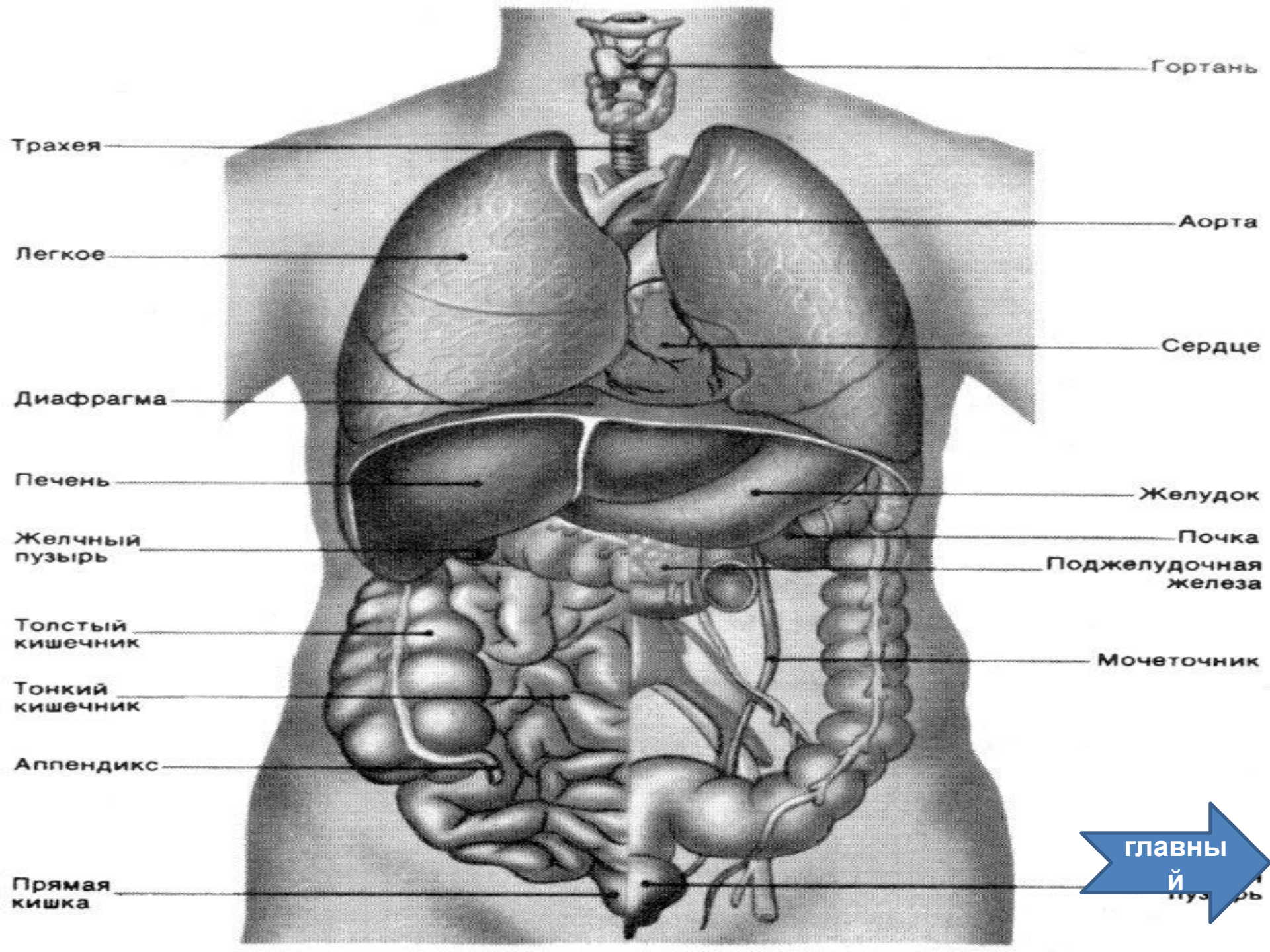
[главны
й](#)

Нервная ткань



Системы органов многоклеточных





Гортань

Трахея

Аорта

Легкое

Сердце

Диафрагма

Печень

Желудок

Желчный пузырь

Почка

Поджелудочная железа

Толстый кишечник

Мочеточник

Тонкий кишечник

Аппендикс

Прямая кишка



главны

й

