

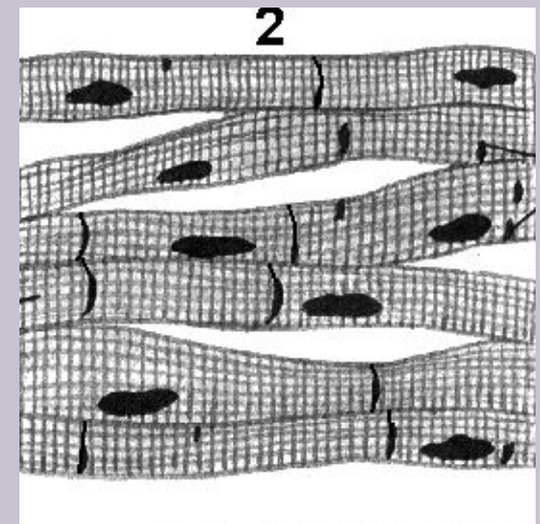
ТКАНИ ЧЕЛОВЕКА. 4

Автор: Першина О. В.
Учитель биологии
ГБОУ СОШ №405
Москва

Мышечная ткань.

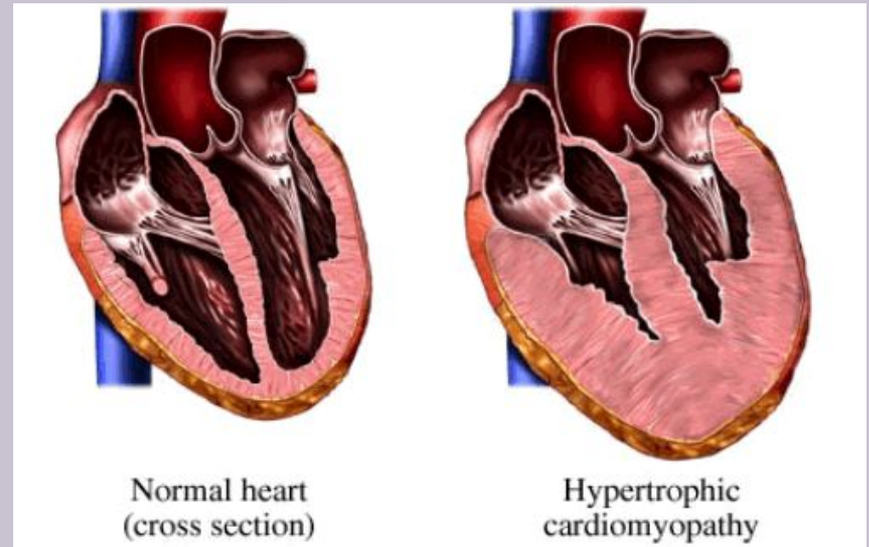
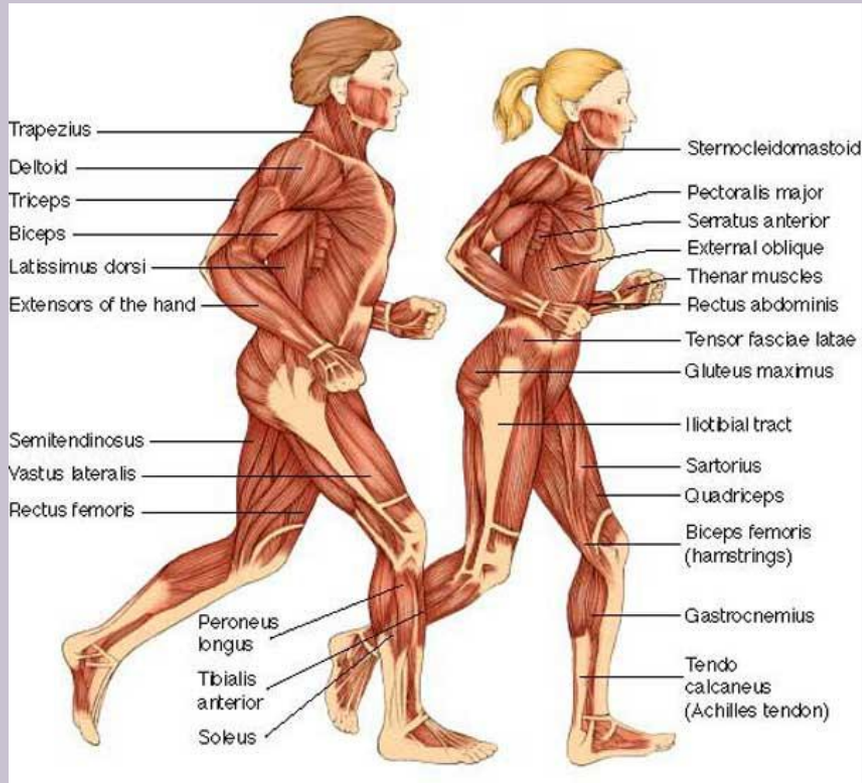
Поперечнополосатая

- ▣ *Скелетная.*
- ▣ *Состоит из отдельных изолированных друг от друга волокон.*
- ▣ *Сердечная.*
- ▣ *Волокна имеют места контакта – перемычки между волокнами.*



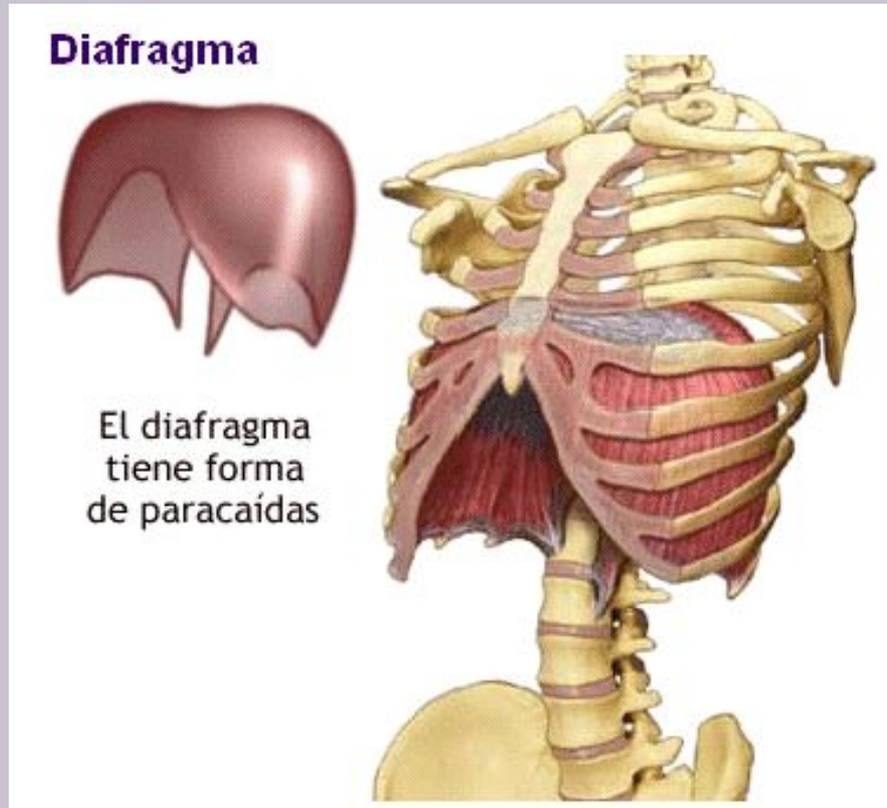
Мышечная ткань.

Представлена в организме:
Скелетные мышцы. Сердце.



Мышечная ткань.

Представлена в организме:
Средний слой трубчатых органов.
Диафрагма

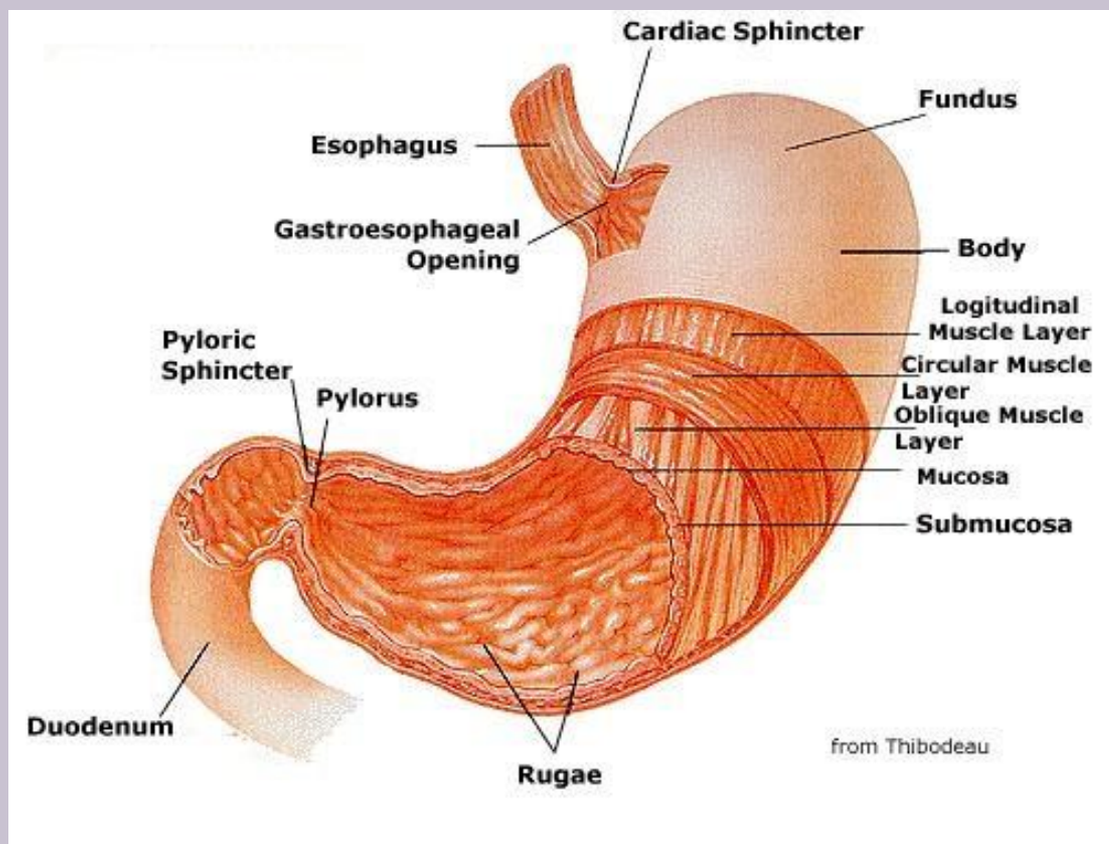


Мышечная ткань.

Представлена в организме:

Средний слой трубчатых органов.

Стенки желудка, мочевого пузыря, матки.

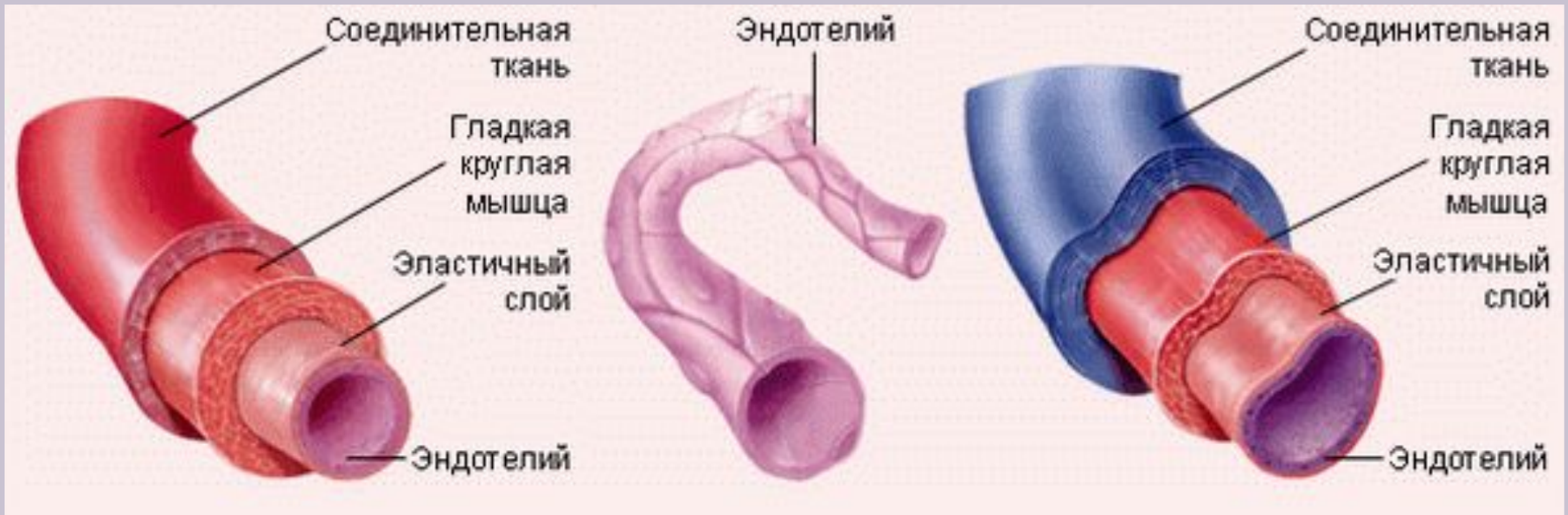


Мышечная ткань.

Представлена в организме:

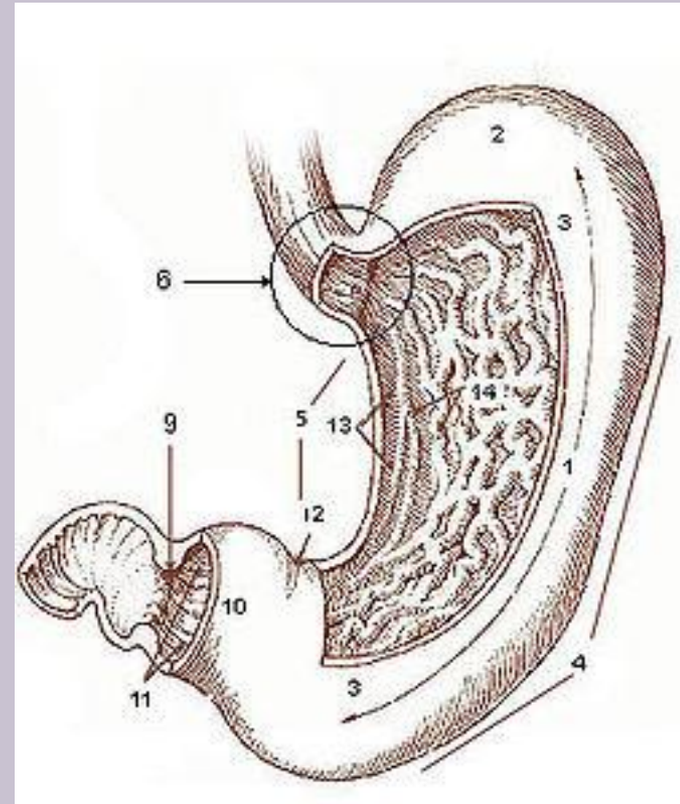
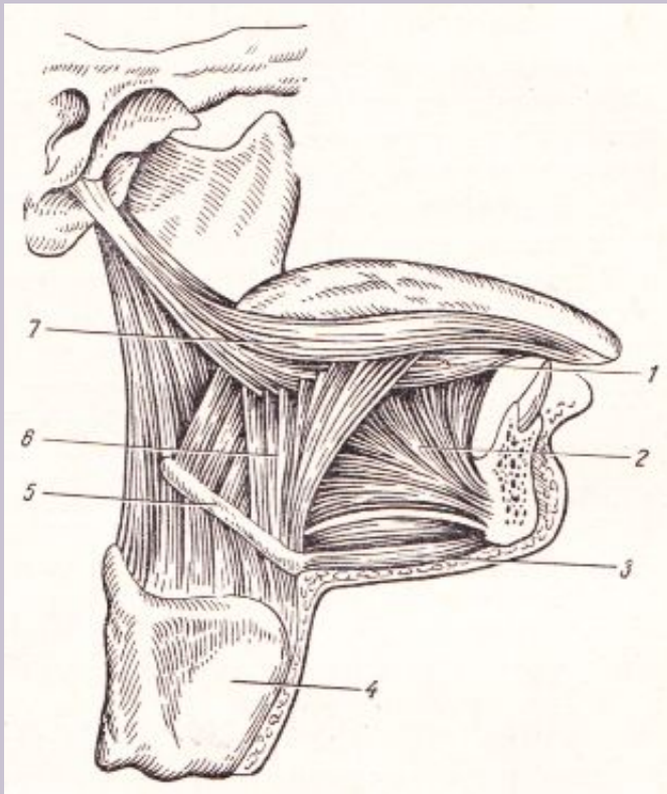
Средний слой трубчатых органов.

*Кровеносные сосуды, мочевыводящие пути,
дыхательные пути*



Мышечная ткань.

*Представлена в организме:
Мышцы языка. Сфинктеры*



* 9. [Pyloric sphincter](#)

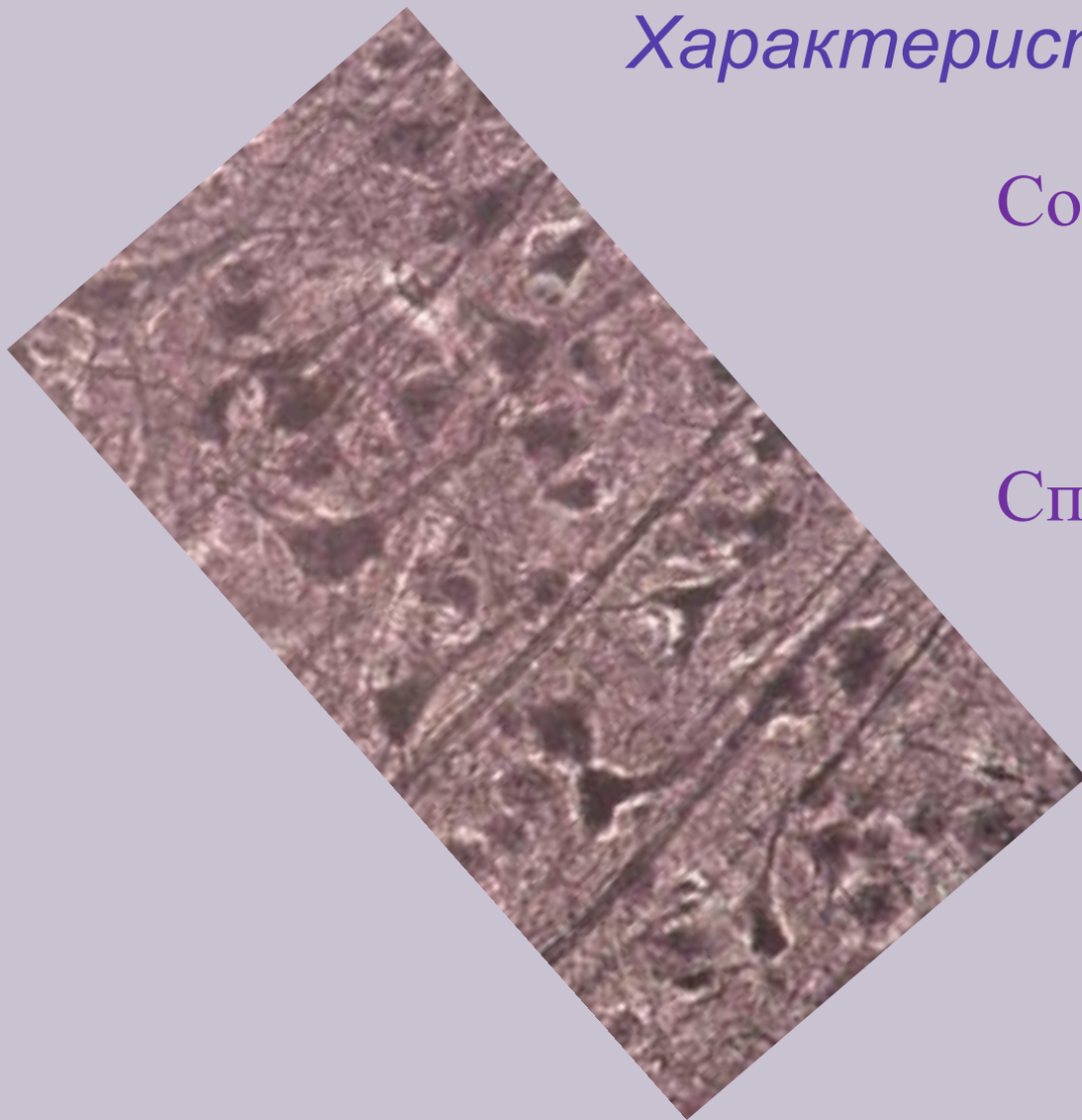


Discovery

DocDVD.ru

Нервная ткань.

Характеристика



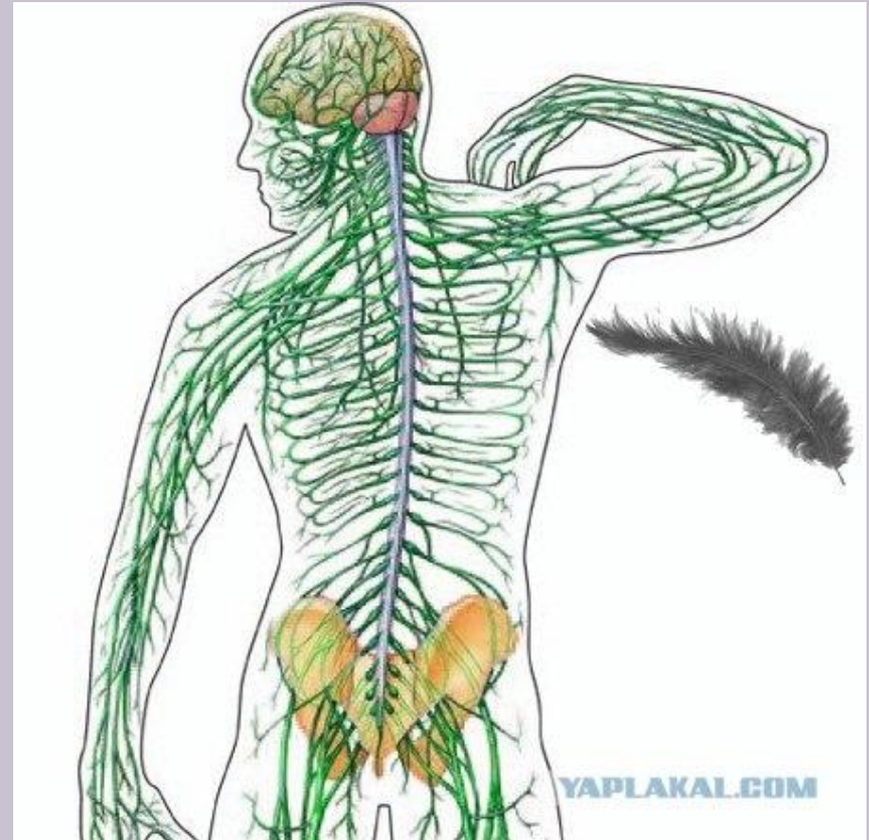
Состоит из нервных
клеток – нейронов.

Способна
вырабатывать
нервный импульс.

Нервная ткань.

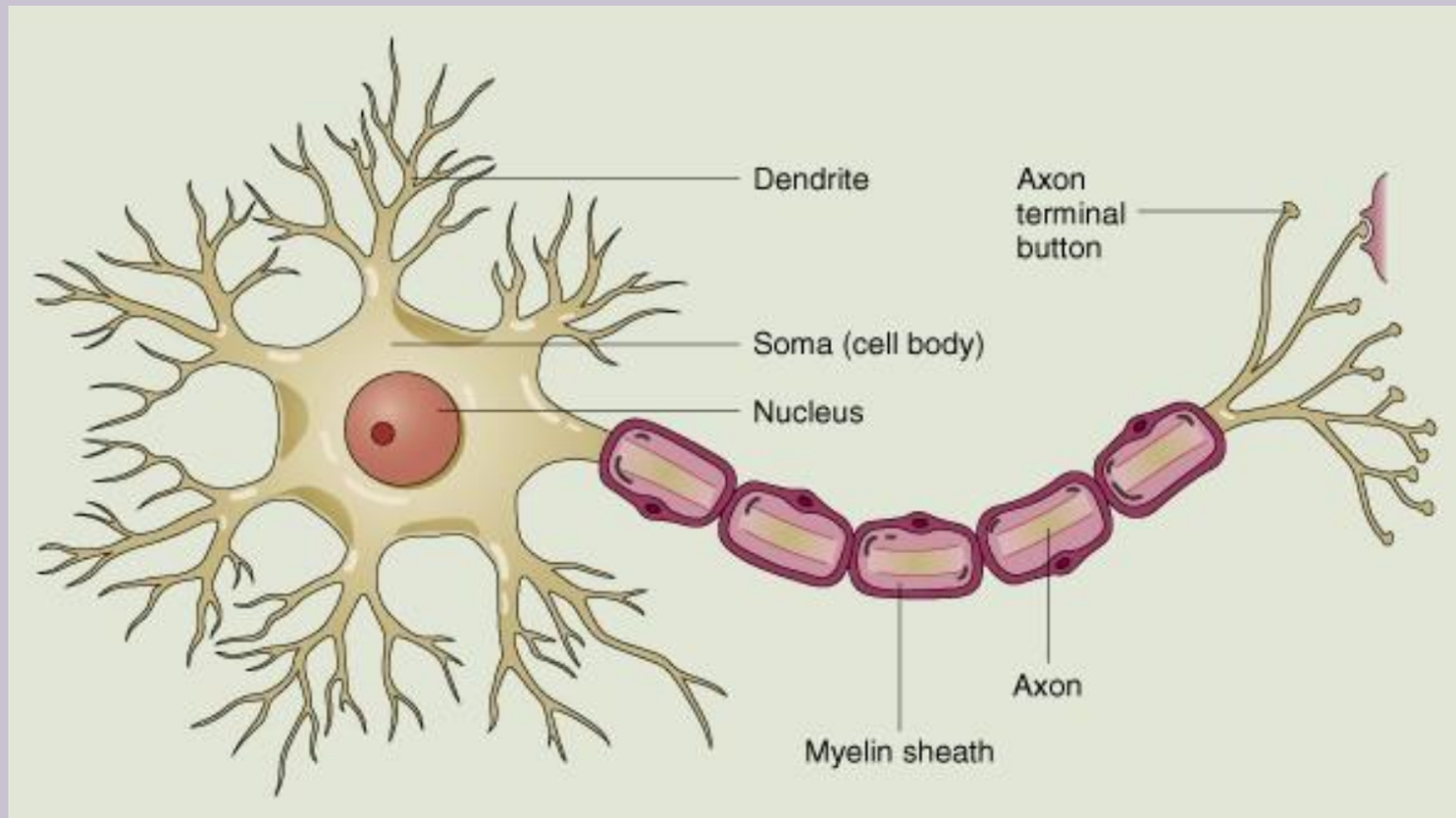
*Представлена в организме -
Нервной системой*

(головной, спинной мозг, нервы, нервные узлы, рецепторы)



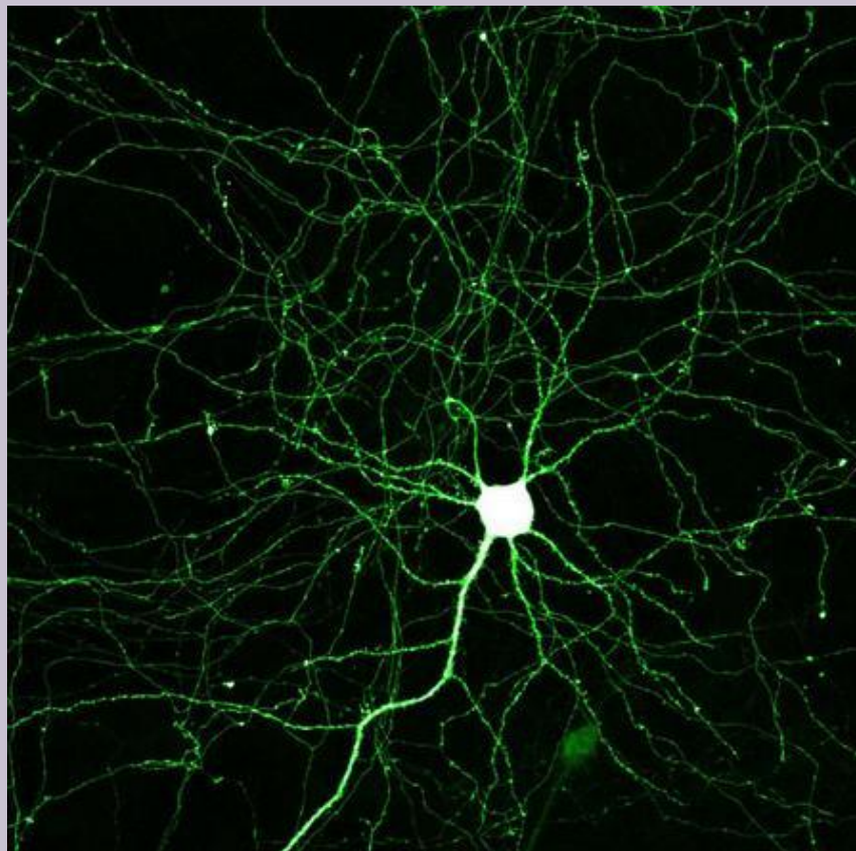
Нервная ткань.

Нейрон



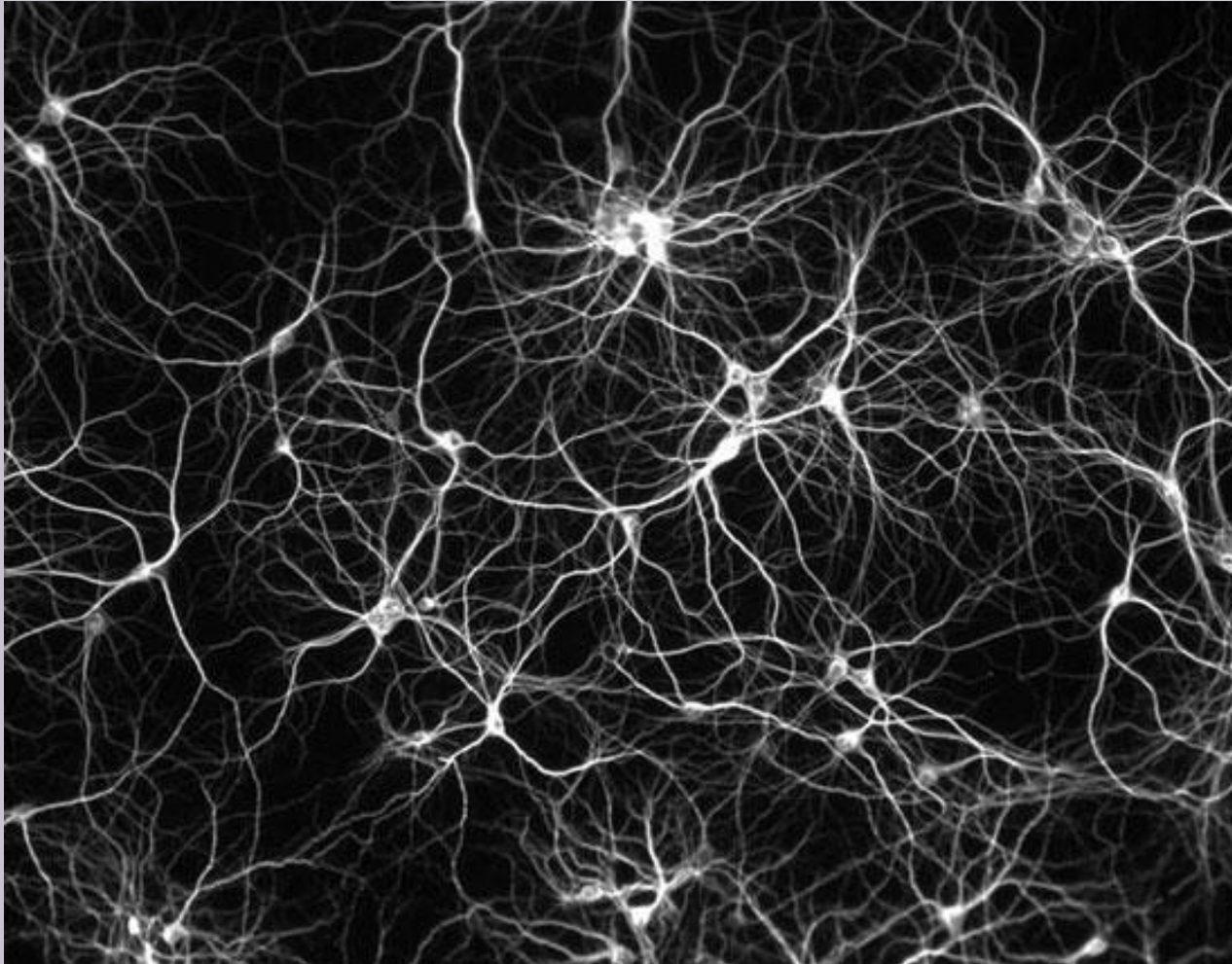
Нервная ткань.

Нейрон



Нервная ткань.

Сеть нейронов



Нервная ткань.

Микрофотографии

