

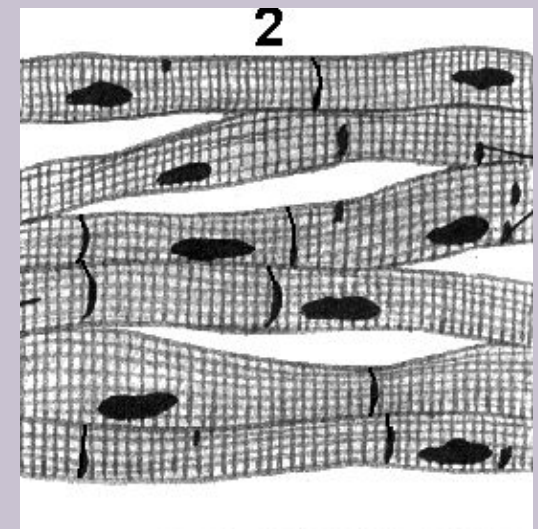
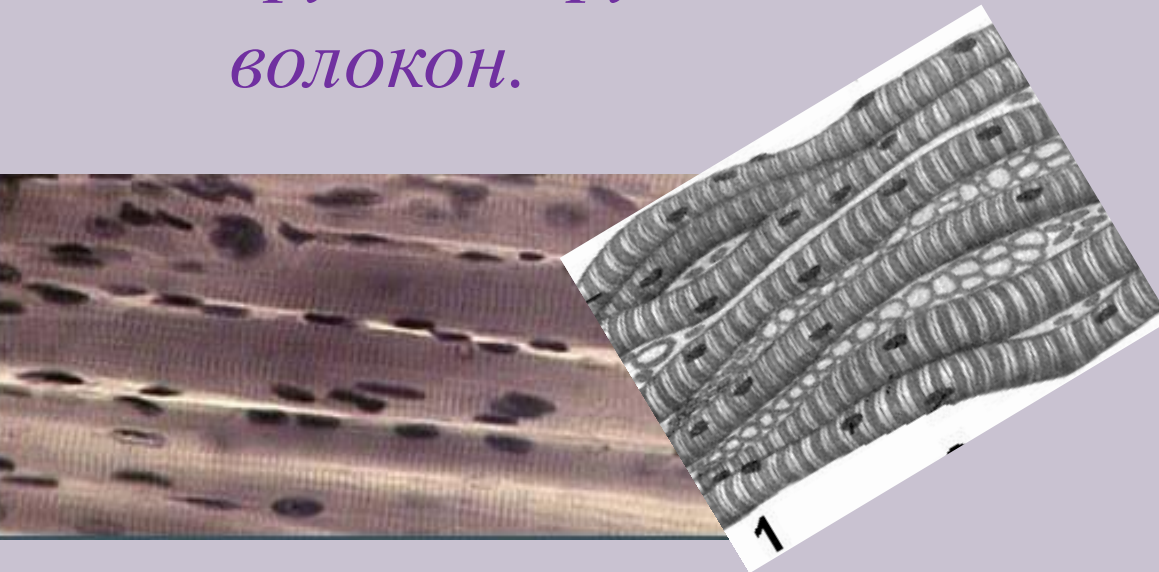
# ТКАНИ ЧЕЛОВЕКА. 4

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

# Мышечная ткань.

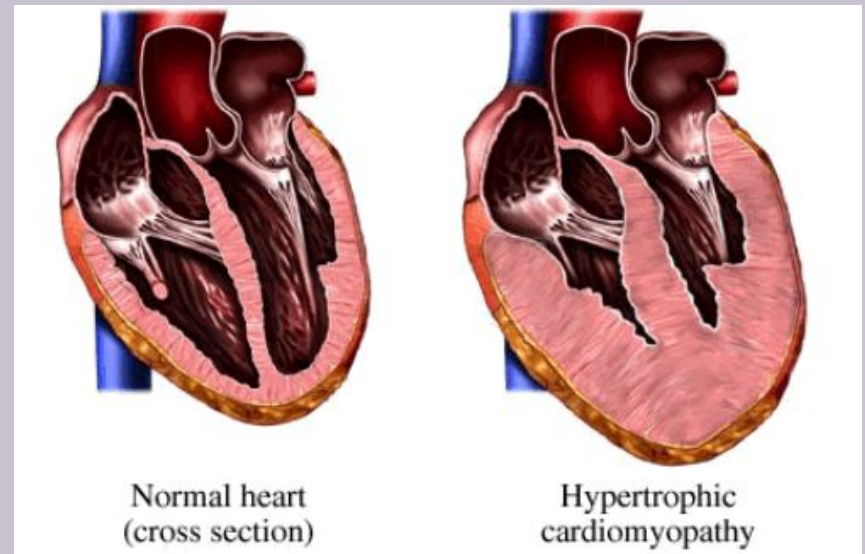
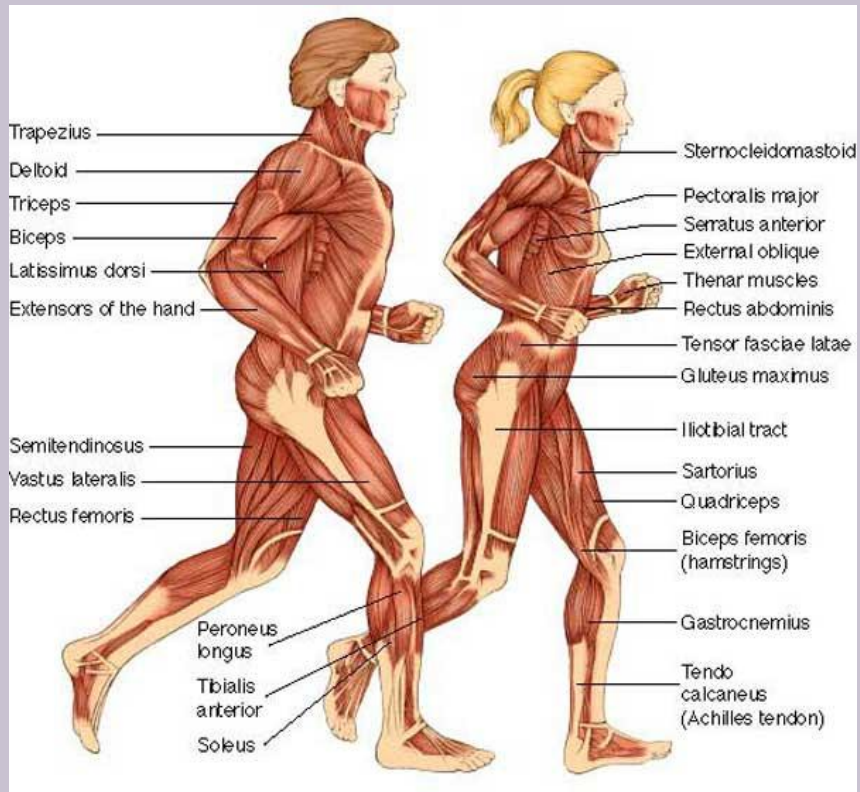
## Поперечнополосатая

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



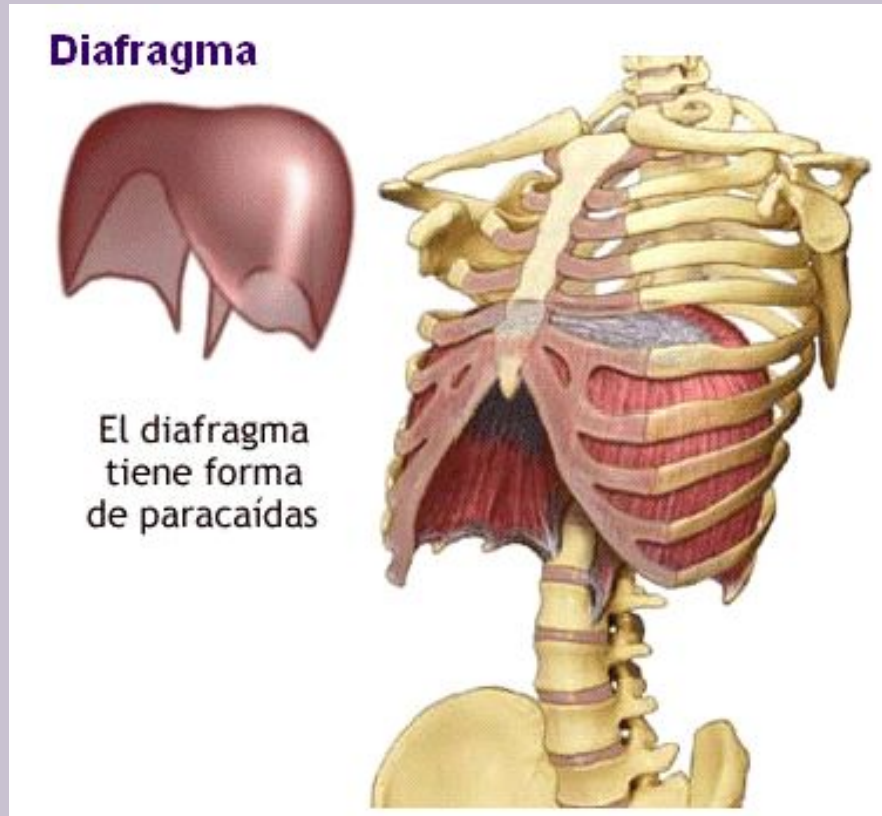
# Мышечная ткань.

*Представлена в организме:*  
**Скелетные мышцы. Сердце.**



# Мышечная ткань.

*Представлена в организме:*  
Средний слой трубчатых органов.  
Диафрагма

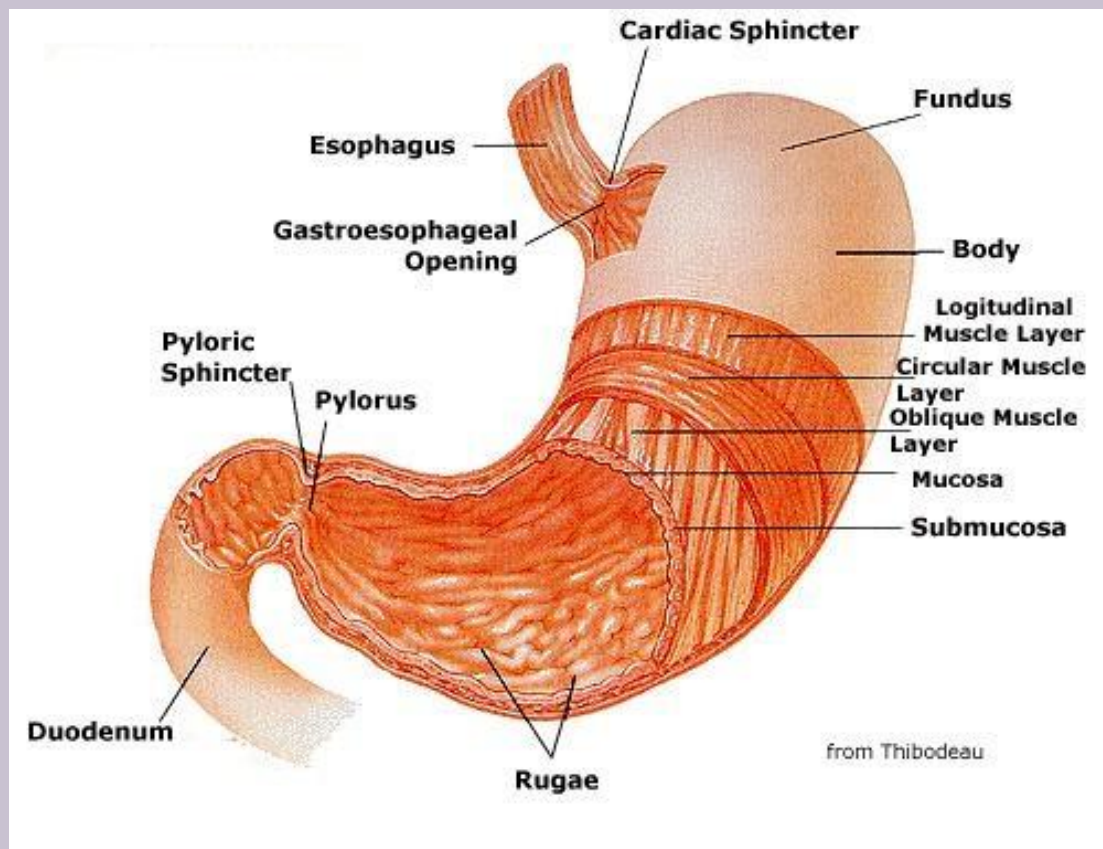


# Мышечная ткань.

*Представлена в организме:*

## Средний слой трубчатых органов.

Стенки желудка, мочевого пузыря, матки.



# Мышечная ткань.

*Представлена в организме:*

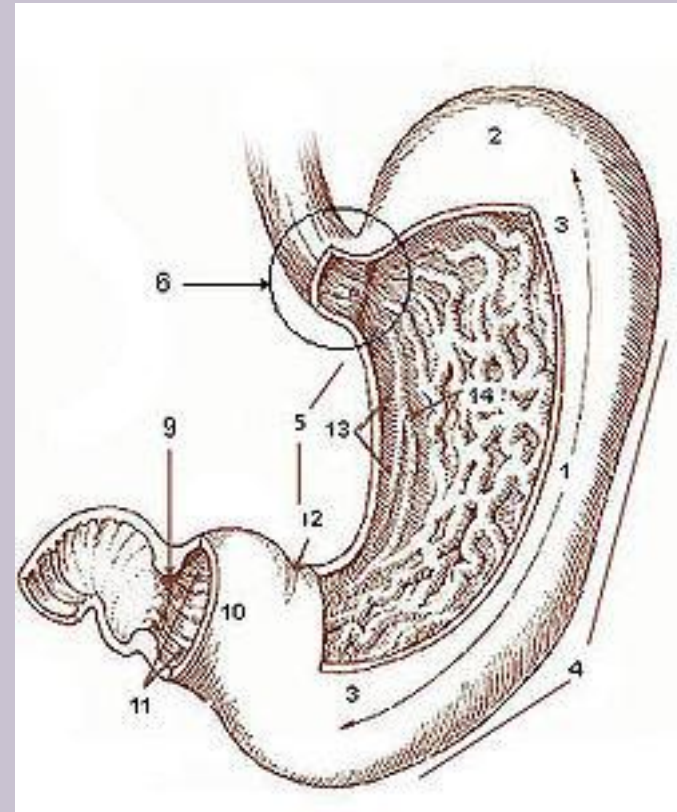
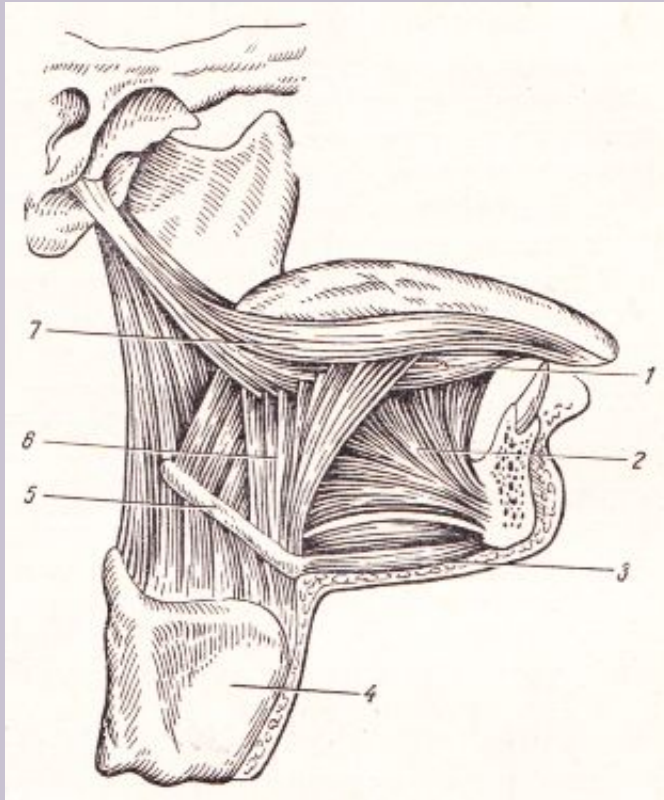
## Средний слой трубчатых органов.

*Кровеносные сосуды, мочевыводящие пути,  
дыхательные пути*



# Мышечная ткань.

*Представлена в организме:  
Мышцы языка. Сфинктеры*



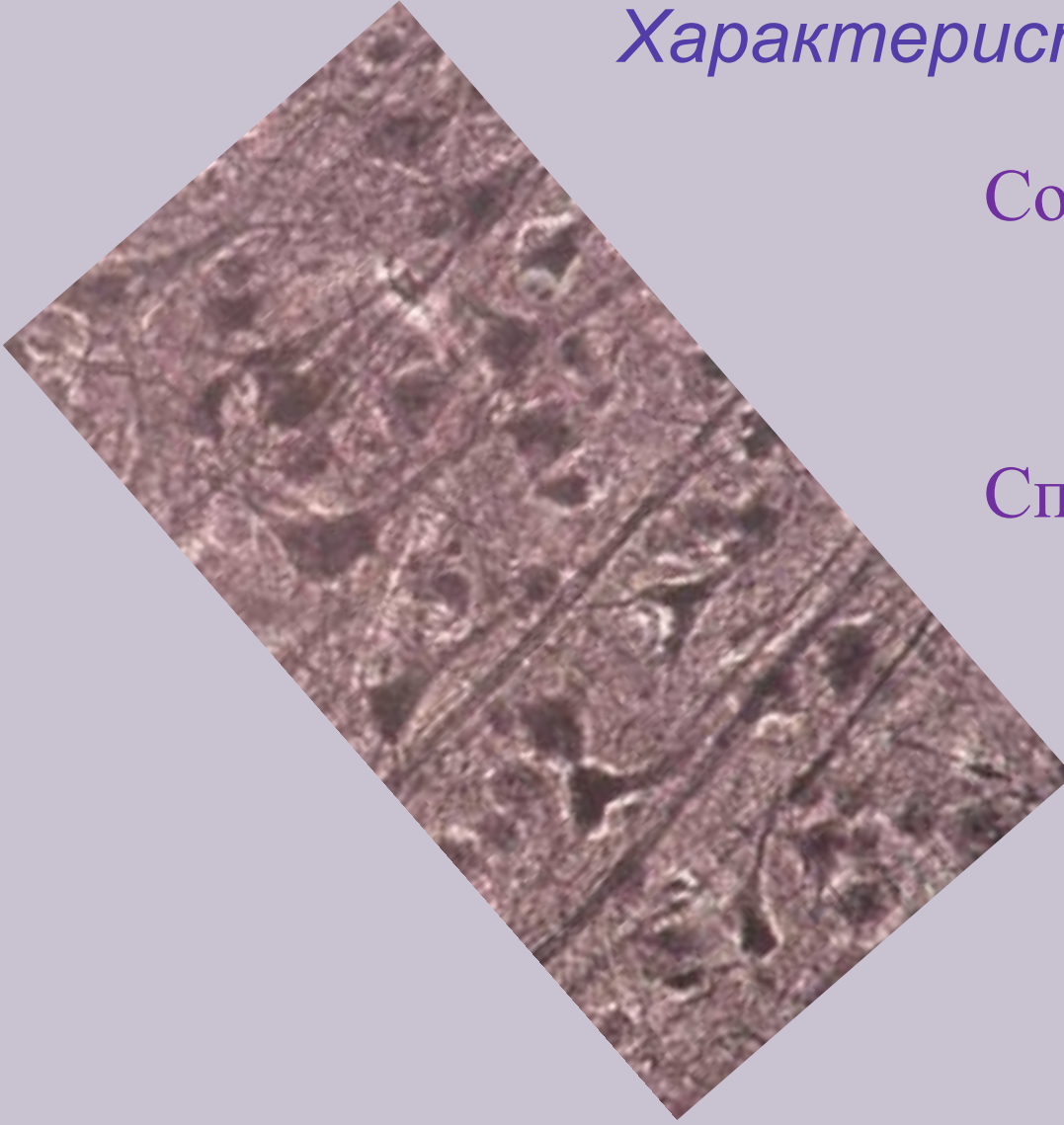
\* 9. Pyloric sphincter





# Нервная ткань.

## *Характеристика*



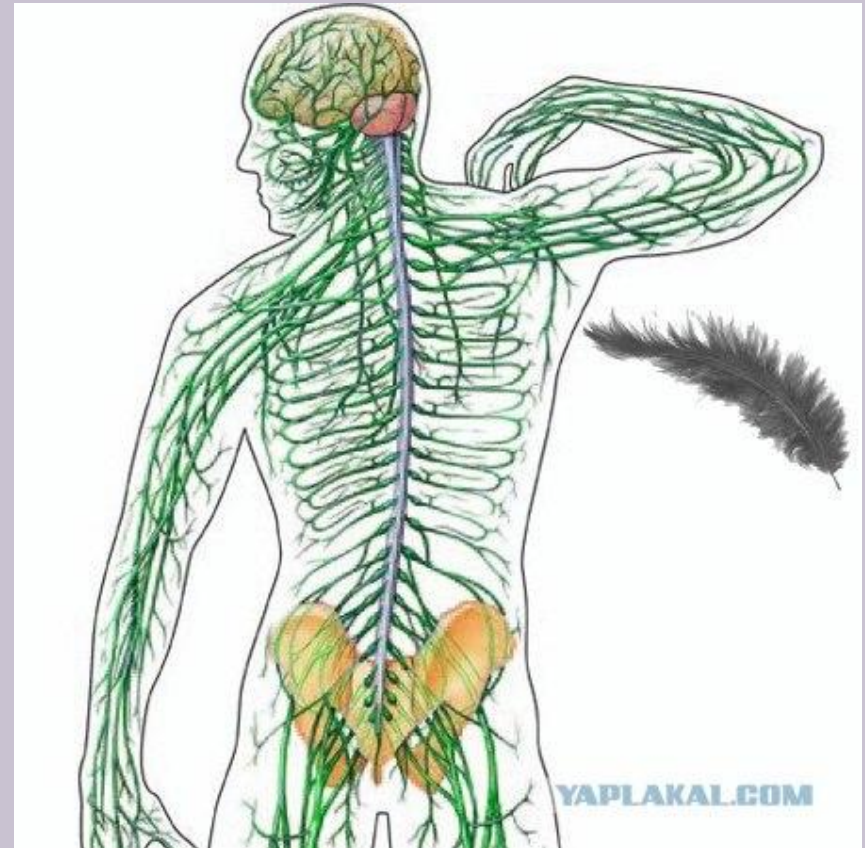
Состоит из нервных  
клеток – нейронов.

Способна  
*вырабатывать*  
нервный импульс.

# Нервная ткань.

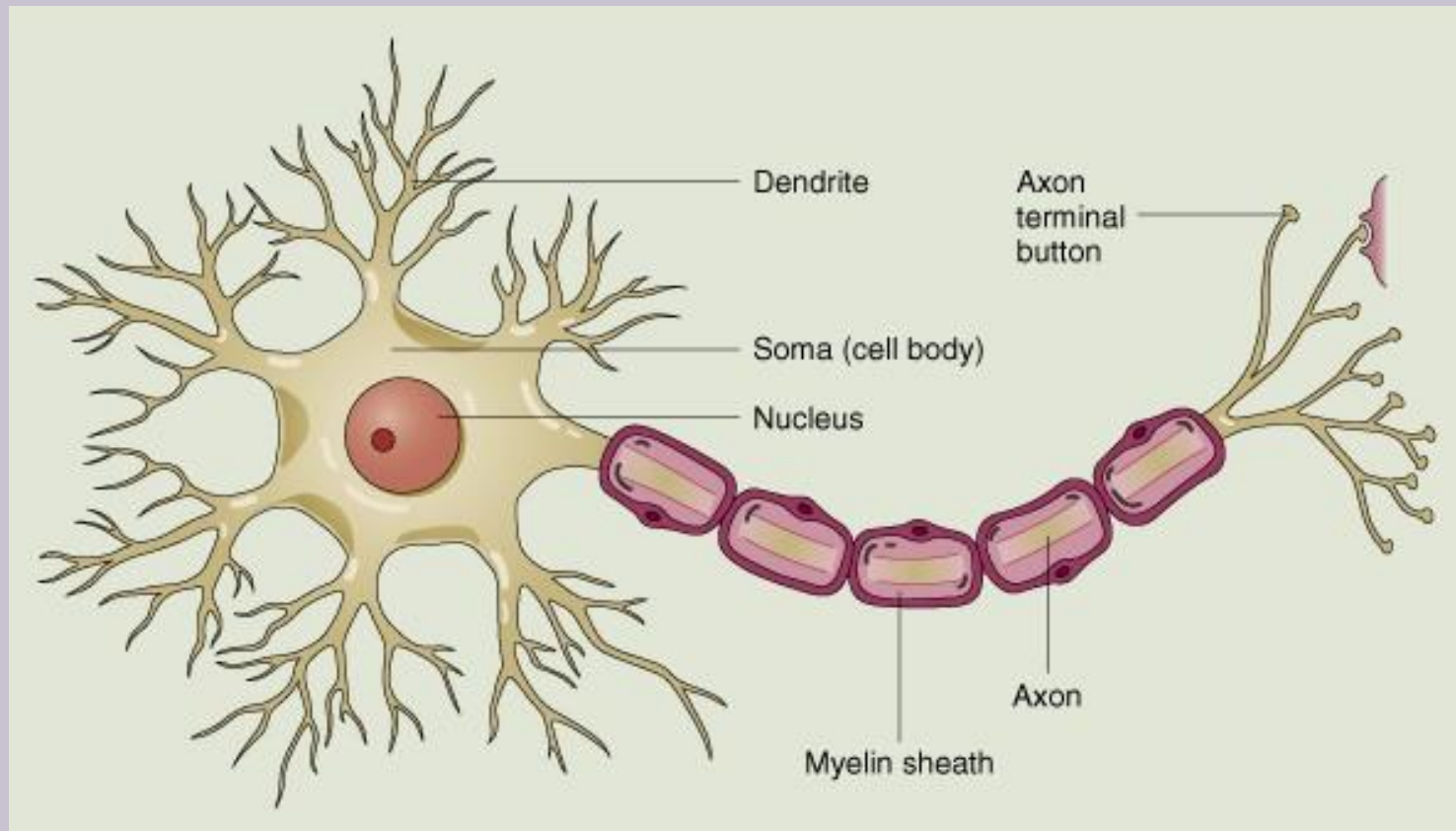
*Представлена в организме -  
Нервной системой*

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



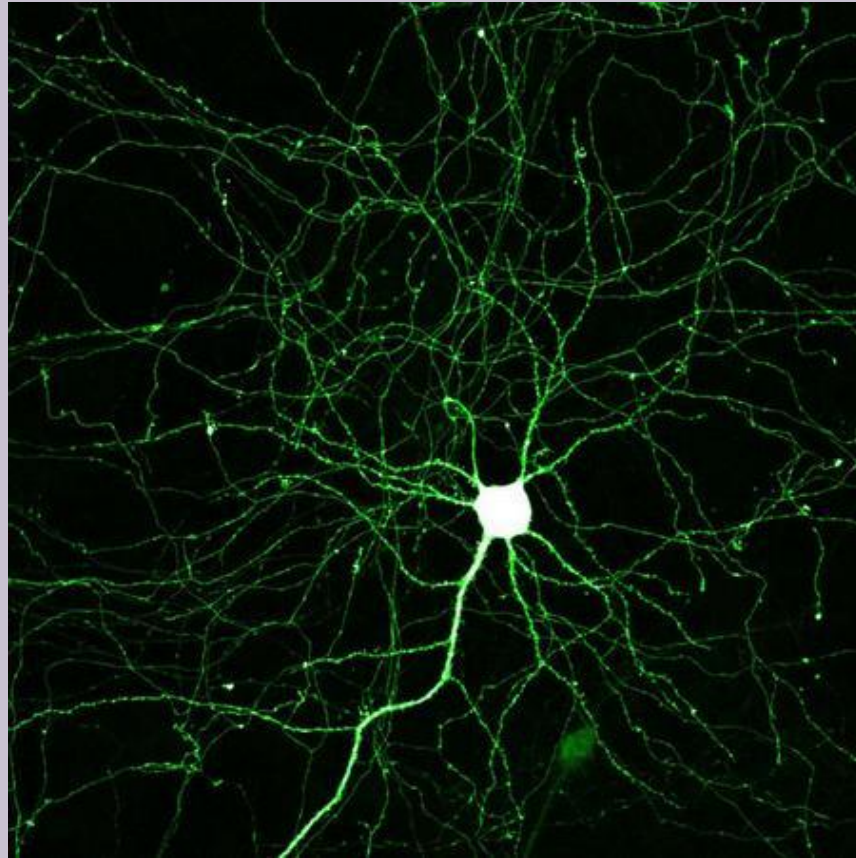
# Нервная ткань.

## Нейрон



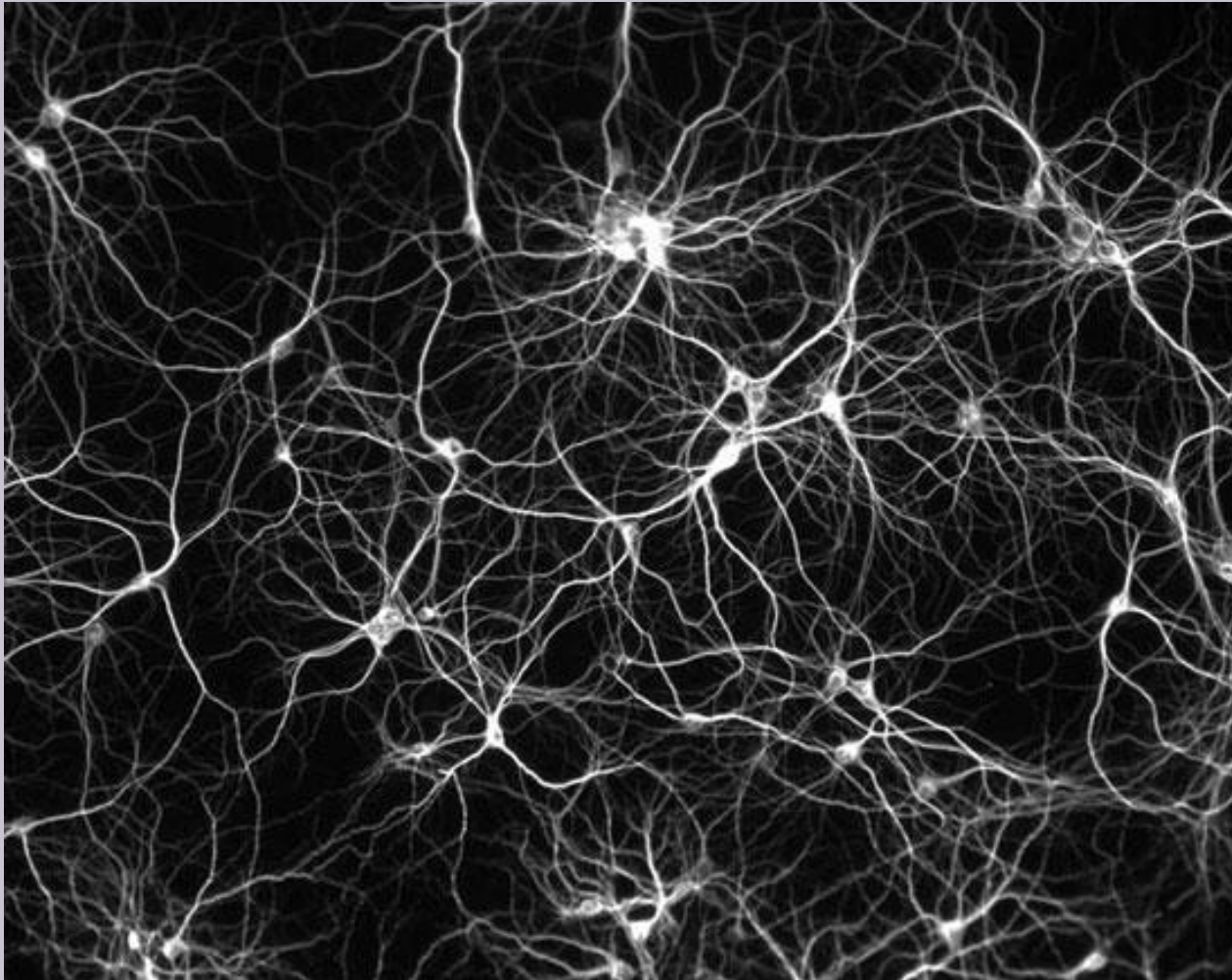
# Нервная ткань.

## *Нейрон*



# Нервная ткань.

*Сеть нейронов*



# Нервная ткань.

## Микрофотографии

