

Тема урока:

КЛЕТКИ И ТКАНИ ЧЕЛОВЕКА



Цели урока:

1. Ознакомиться со строением клеток и основными процессами в клетке.
2. Ознакомиться с основными тканями, их особенностями и функциями

Разнообразие клеток человека

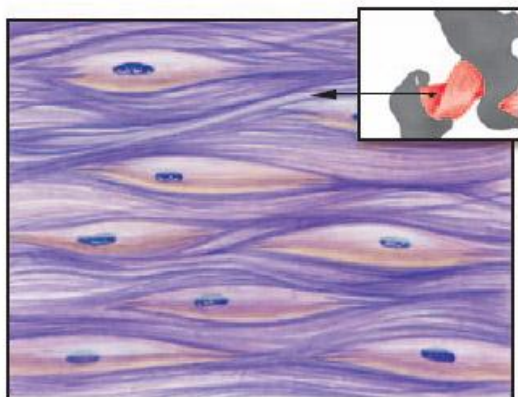
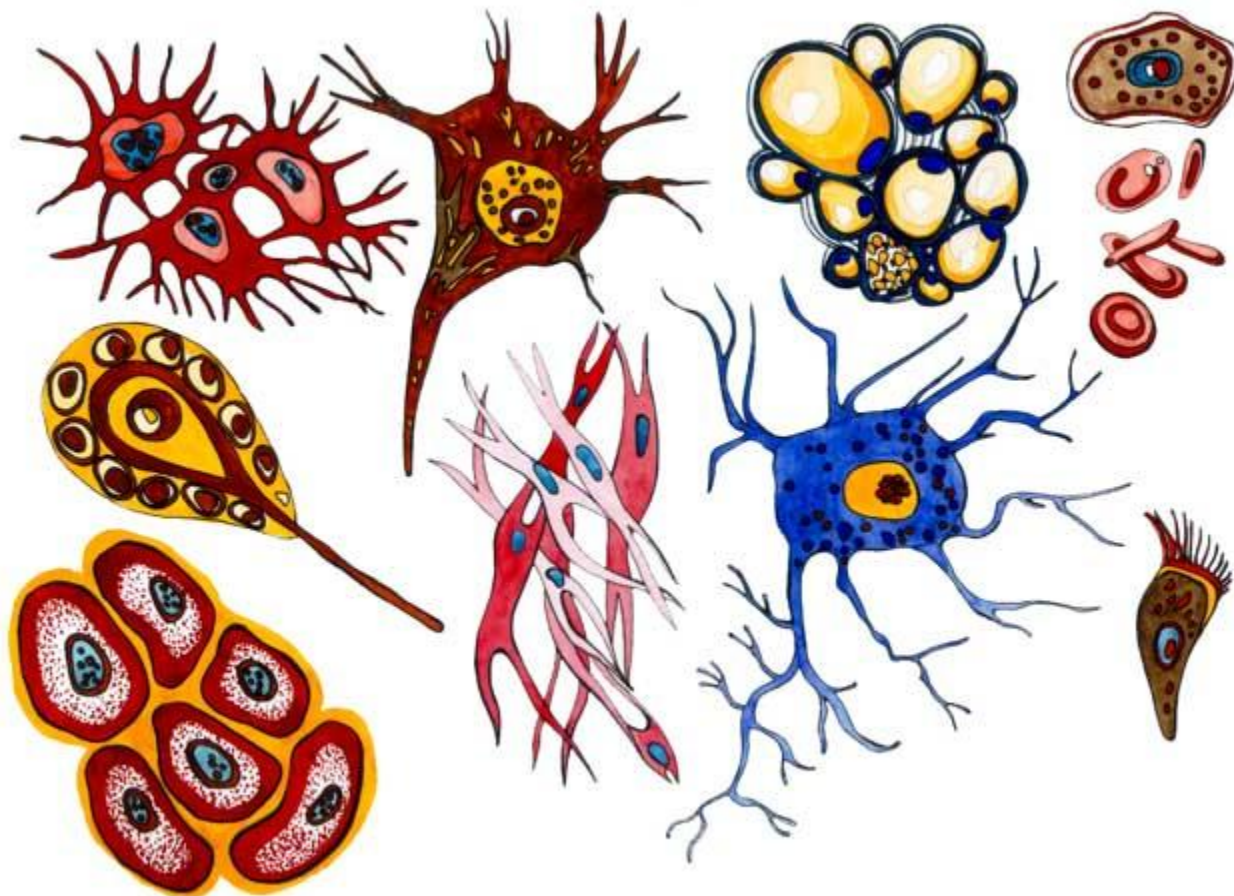
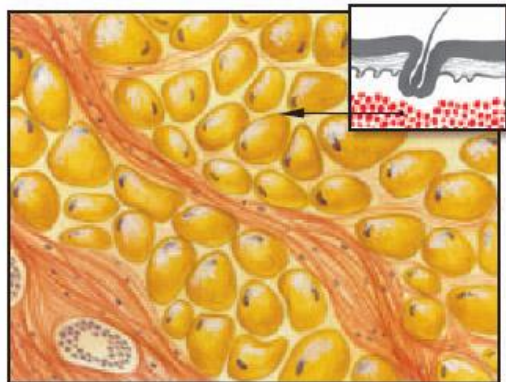
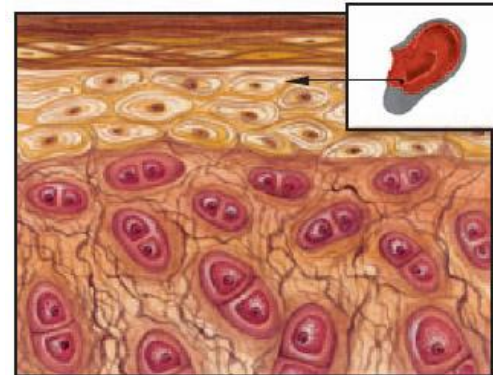
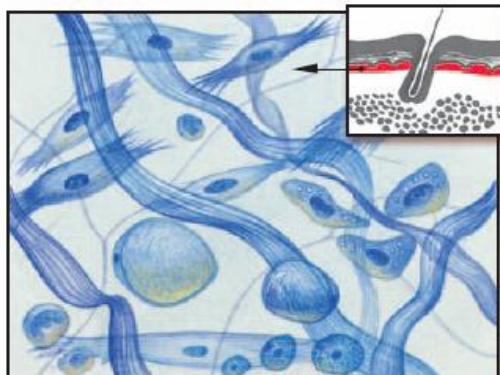
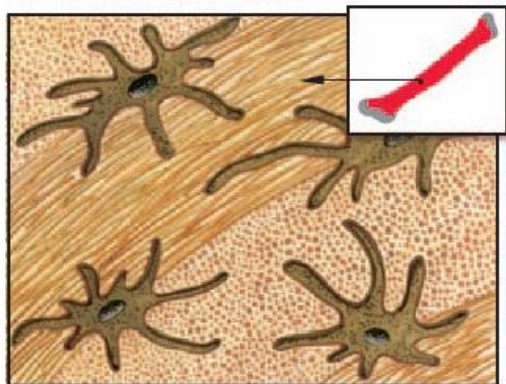


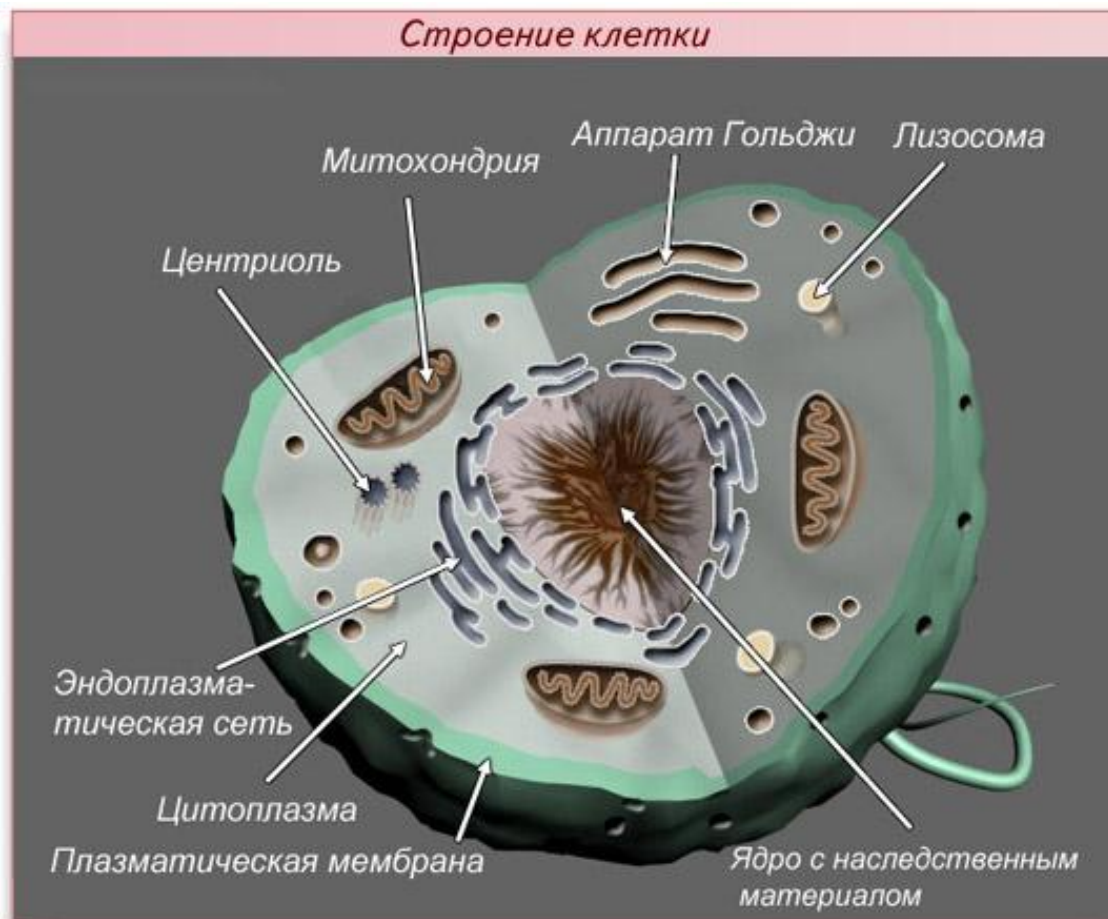
Схема строения клетки

Оболочка клетки
(мембрана)

Цитоплазма
(жидкая среда)

Ядро
с ядрышком

Органоиды клетки:
Митохондрии
Лизосомы
Рибосомы
ЭПС
Аппарат Гольджи
Клеточный центр и др.



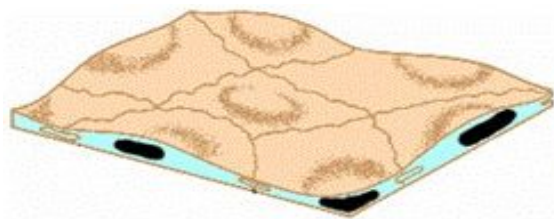
Основные процессы в клетке:

- 1. Обмен веществ**
- 2. Деление клетки**
- 3. Рост**
- 4. Развитие**

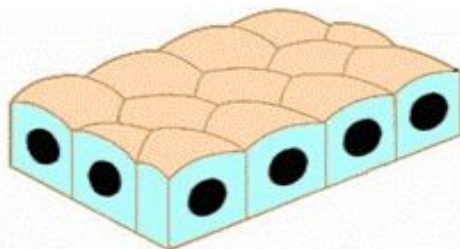
Свойства клеток:

- 1. Раздражимость** – способность отвечать на воздействия
- 2. Возбудимость** - способность переходить в активное состояние в ответ на раздражение.

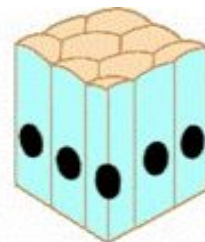
Типы тканей: 1. Эпителиальная ткань



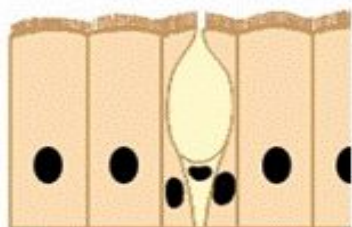
Плоский



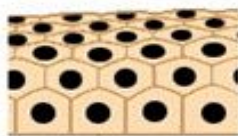
Кубический



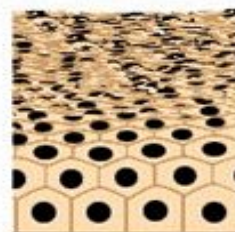
Цилиндрический



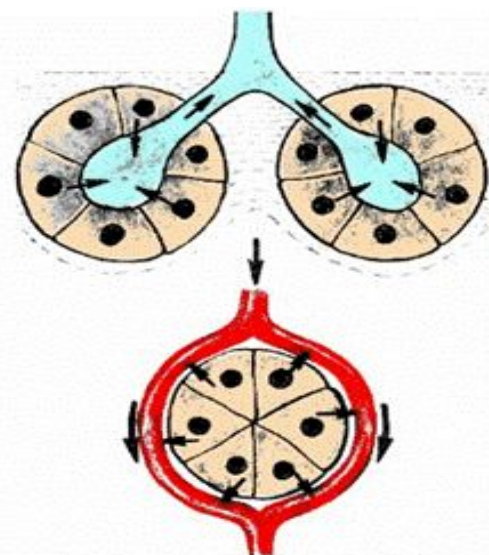
Ресничный



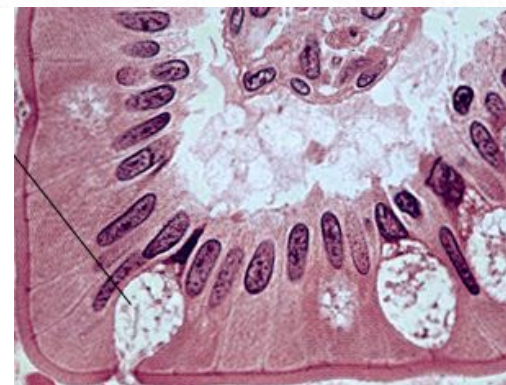
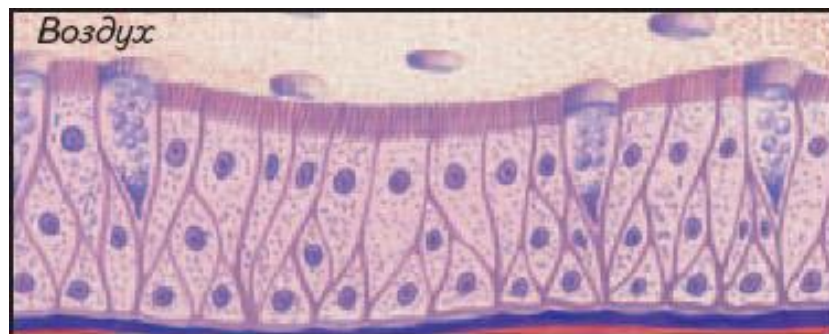
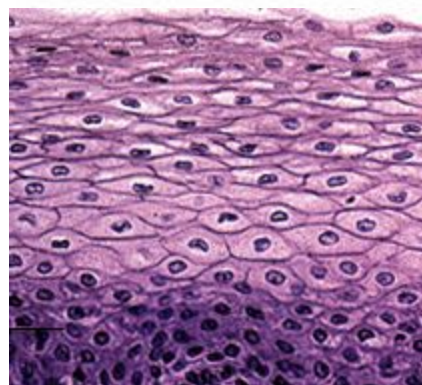
Многослойный
неороговевающий



Многослойный
ороговевающий



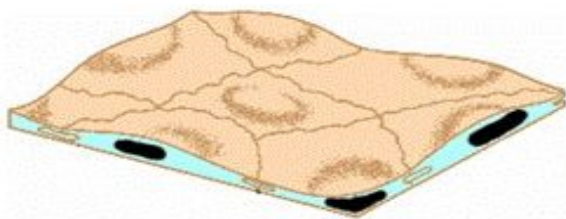
Железистый



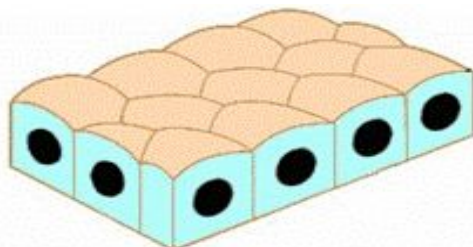
Особенность: Клетки близко прилегают друг к другу, межклеточного вещества мало.

Функция: защитная и секреторная

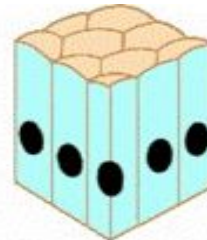
Эпителиальные ткани



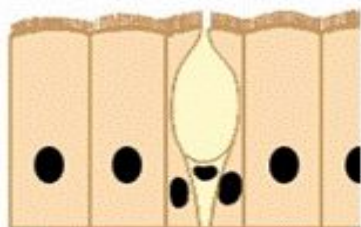
Плоский



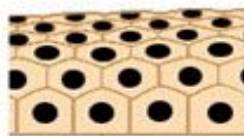
Кубический



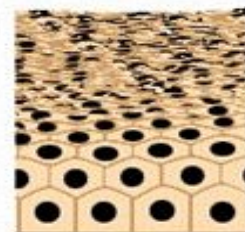
Цилиндрический



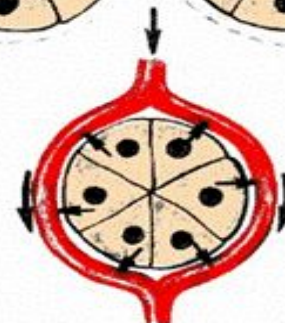
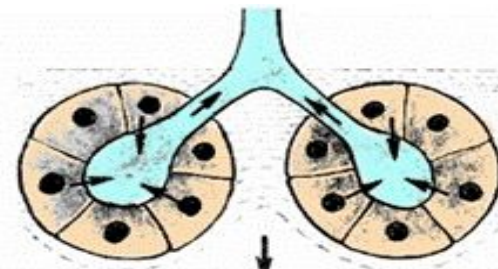
Ресничный



Многослойный
неороговевающий



Многослойный
ороговевающий



Железистый

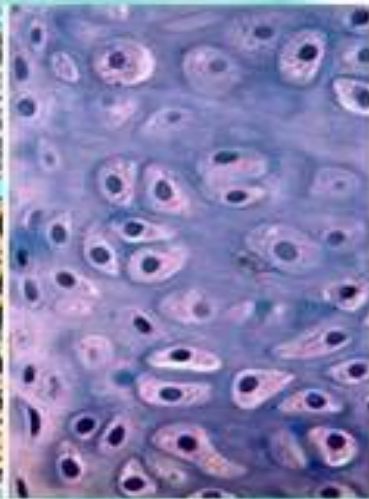
Типы тканей: 2. Соединительная ткань



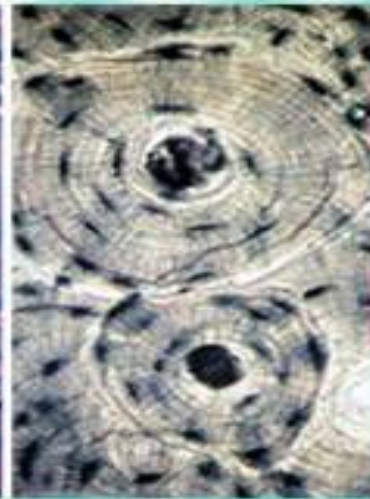
Рыхлая
соединительная



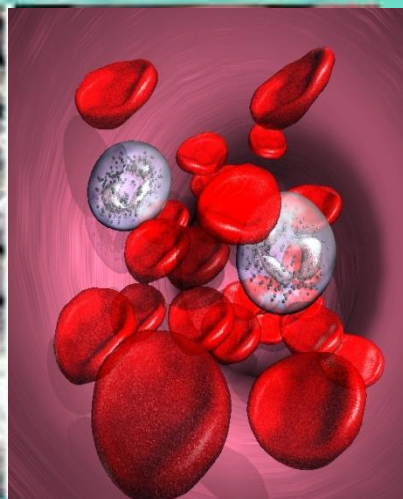
Жировая



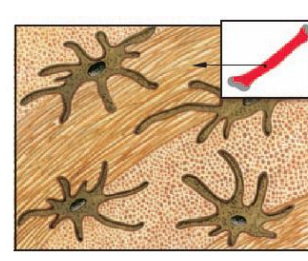
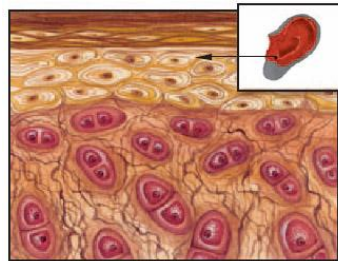
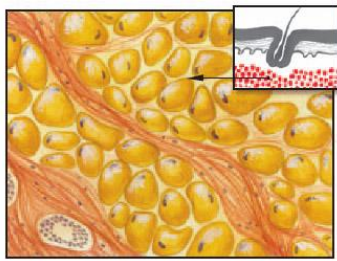
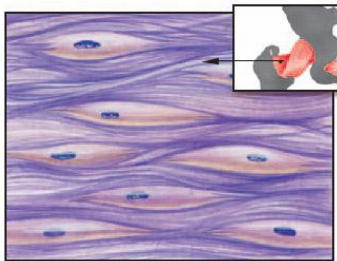
Хрящевая



Костная



Кровь и лимфа



Особенность: сильное развитие межклеточного вещества.

Функции: соединительная, питательная, запасающая
опорная.

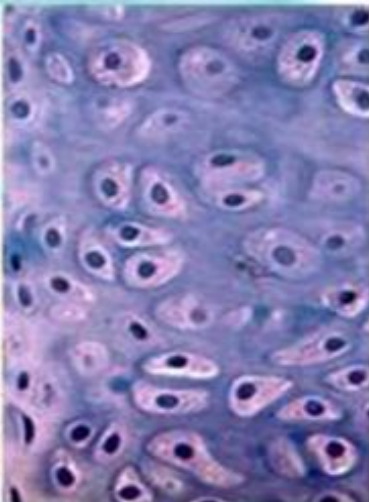
Соединительные ткани



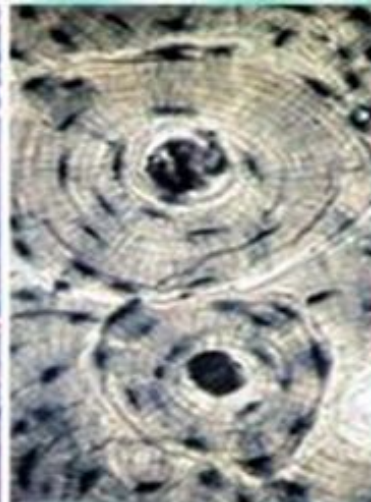
рыхлая



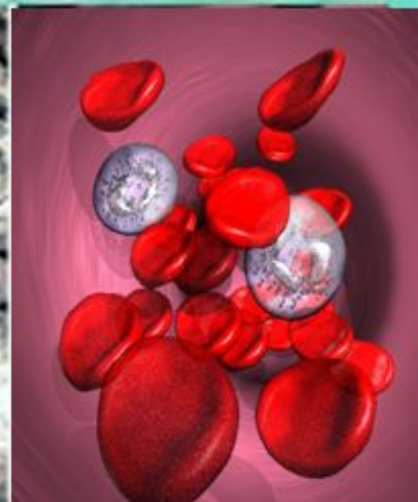
жировая



хрящевая



костная



кровь

МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ

```
graph TD; A[МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ] --> B[ПОПЕРЕЧНО-ПОЛОСАТАЯ]; A --> C(ГЛАДКАЯ); B --> D[СКЕЛЕТНАЯ]; B --> E[СЕРДЕЧНАЯ];
```

A flowchart illustrating the classification of muscle tissue. At the top is a light blue oval labeled 'МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ'. Two arrows point down from it to a yellow rectangle labeled 'ПОПЕРЕЧНО-ПОЛОСАТАЯ' and a light purple circle labeled 'ГЛАДКАЯ'. From the yellow rectangle, two arrows point down to red rounded rectangles labeled 'СКЕЛЕТНАЯ' and 'СЕРДЕЧНАЯ'.

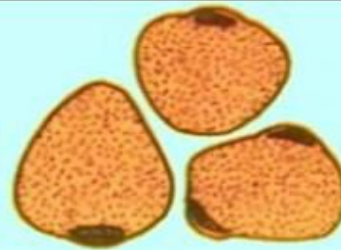
ПОПЕРЕЧНО-ПОЛОСАТАЯ

ГЛАДКАЯ

СКЕЛЕТНАЯ

СЕРДЕЧНАЯ

Типы тканей: 3. Мышечная ткань



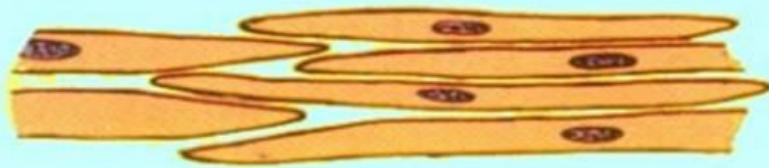
Поперечно-полосатые
скелетные волокна

Диаметр - до 100 мкм
Длина - до 40 мм



Поперечно-полосатые
клетки сердечной мышцы

Диаметр - до 20 мкм
Длина - до 80 мкм



Клетки гладкой
мышечной ткани

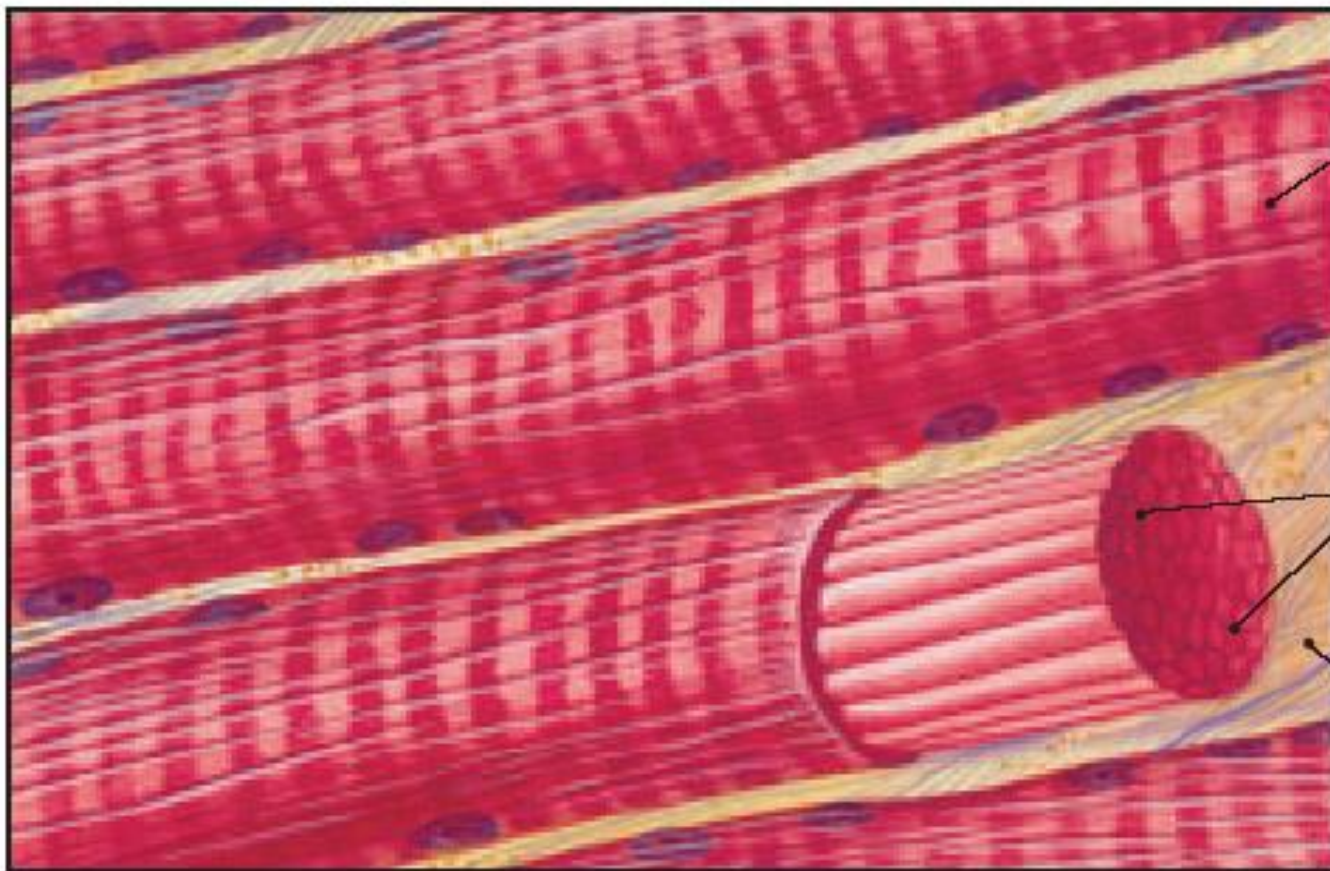
Диаметр - до 8 мкм
Длина - до 200 мкм



Гладкомышечные клетки
звездчатой формы

Особенность: возбудимость и сократимость

Функции: движение тела, работа сердца и органов

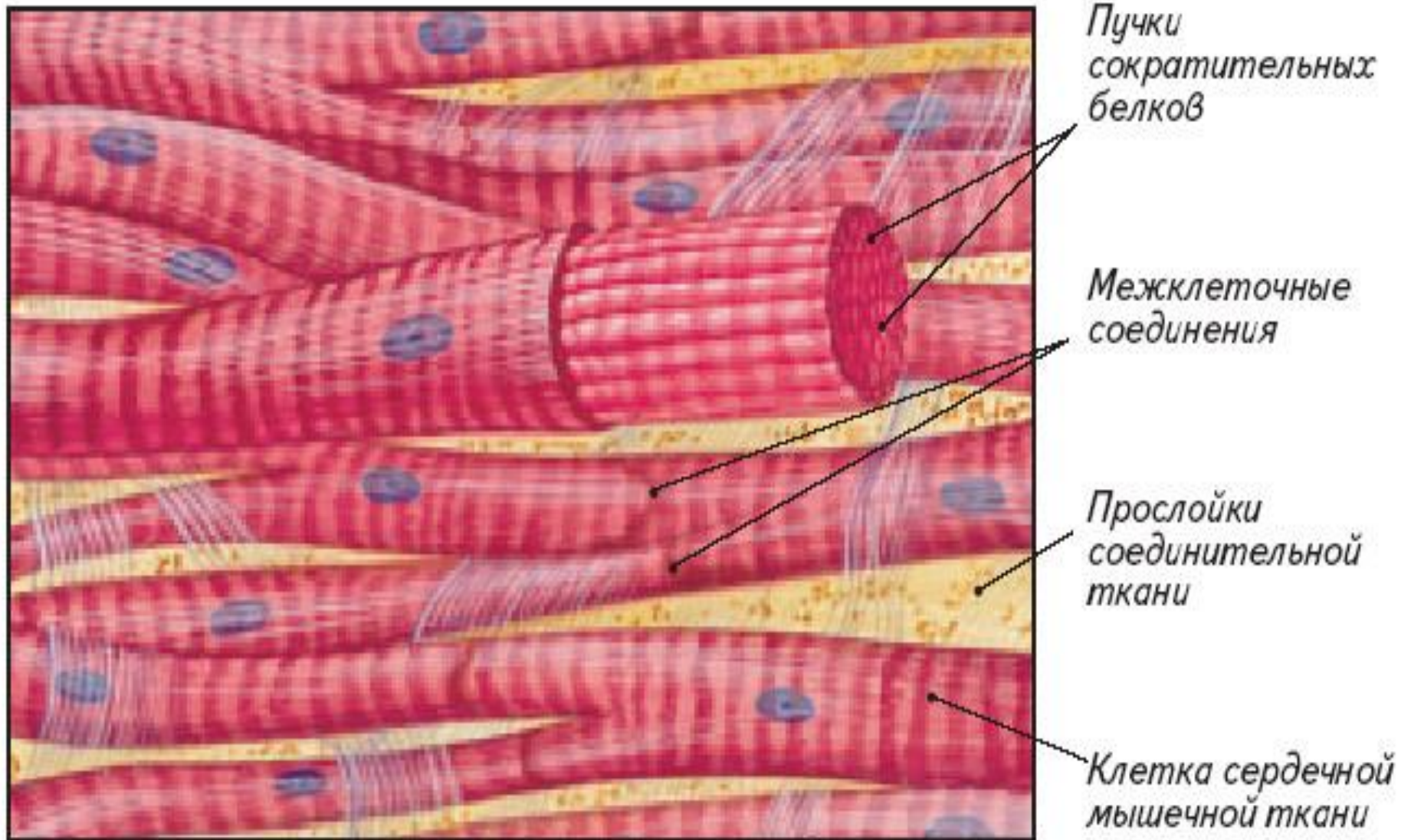


Волокно
скелетной
мышечной ткани

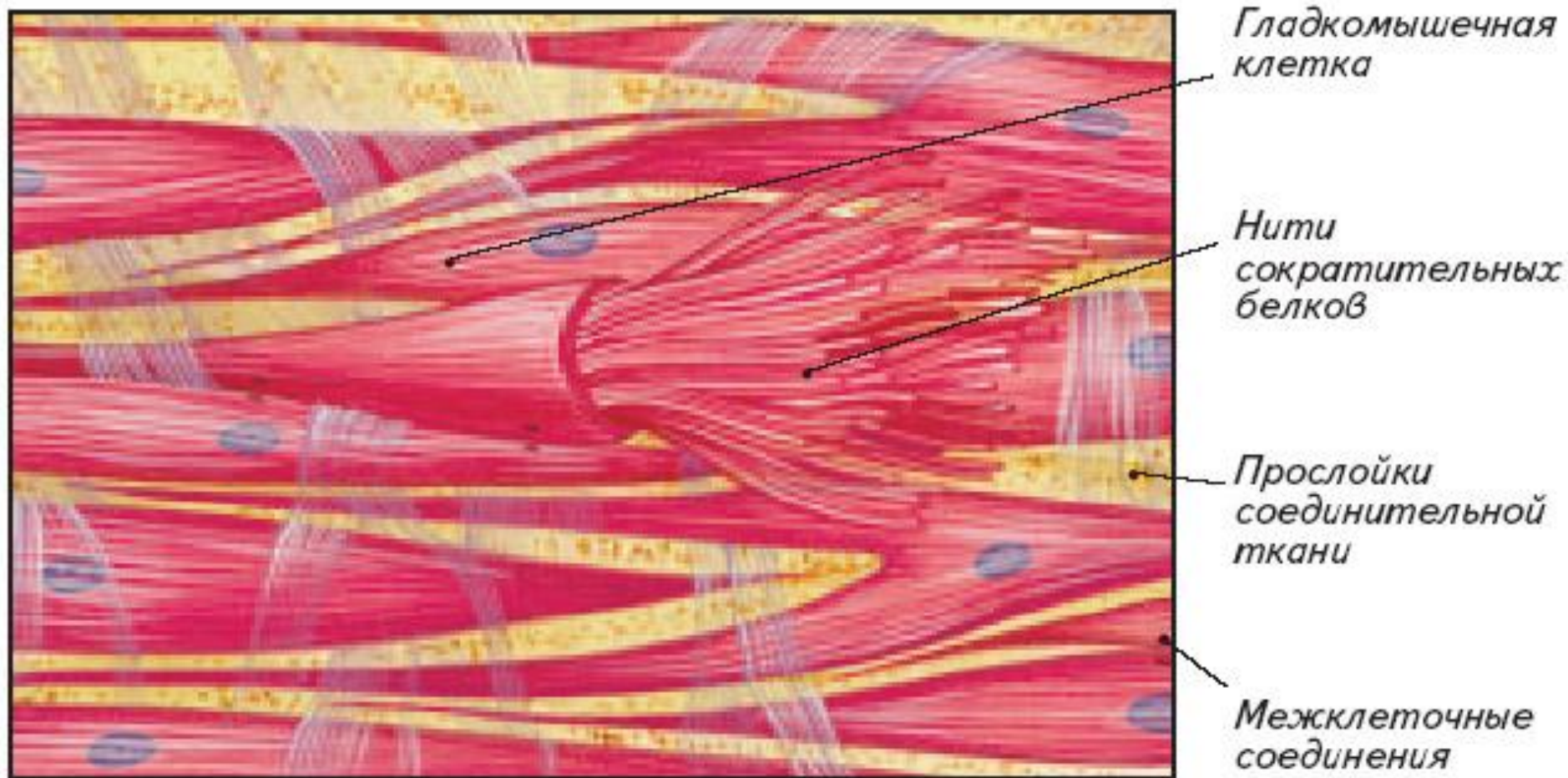
Пучки
сократительных
белков

Прослойки
соединительной
ткани

**ПОПЕРЕЧНО-ПОЛОСАТАЯ СКЕЛЕТНАЯ
(ОБРАЗУЕТ СКЕЛЕТНЫЕ МЫШЦЫ)**



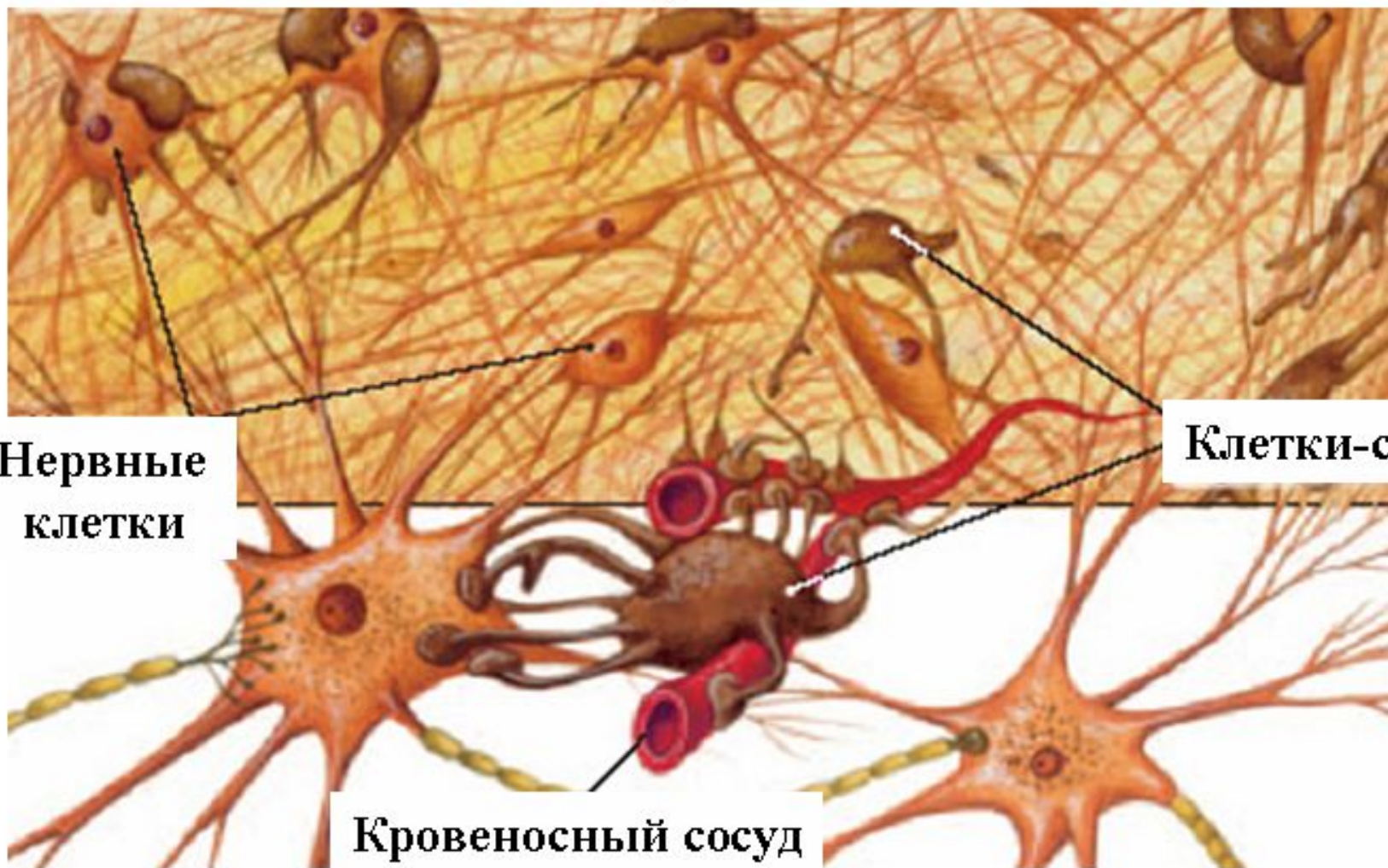
**ПОПЕРЕЧНО-ПОЛОСАТАЯ СЕРДЕЧНАЯ
(ОБРАЗУЕТ СЕРДЕЧНУЮ МЫШЦУ)**



ГЛАДКАЯ МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ
(В СТЕНКАХ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ – КРОВ. СОСУДОВ,
ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА, В ЗРАЧКЕ И Т.Д.)

Типы тканей: 4. Нервная ткань

Нервная ткань



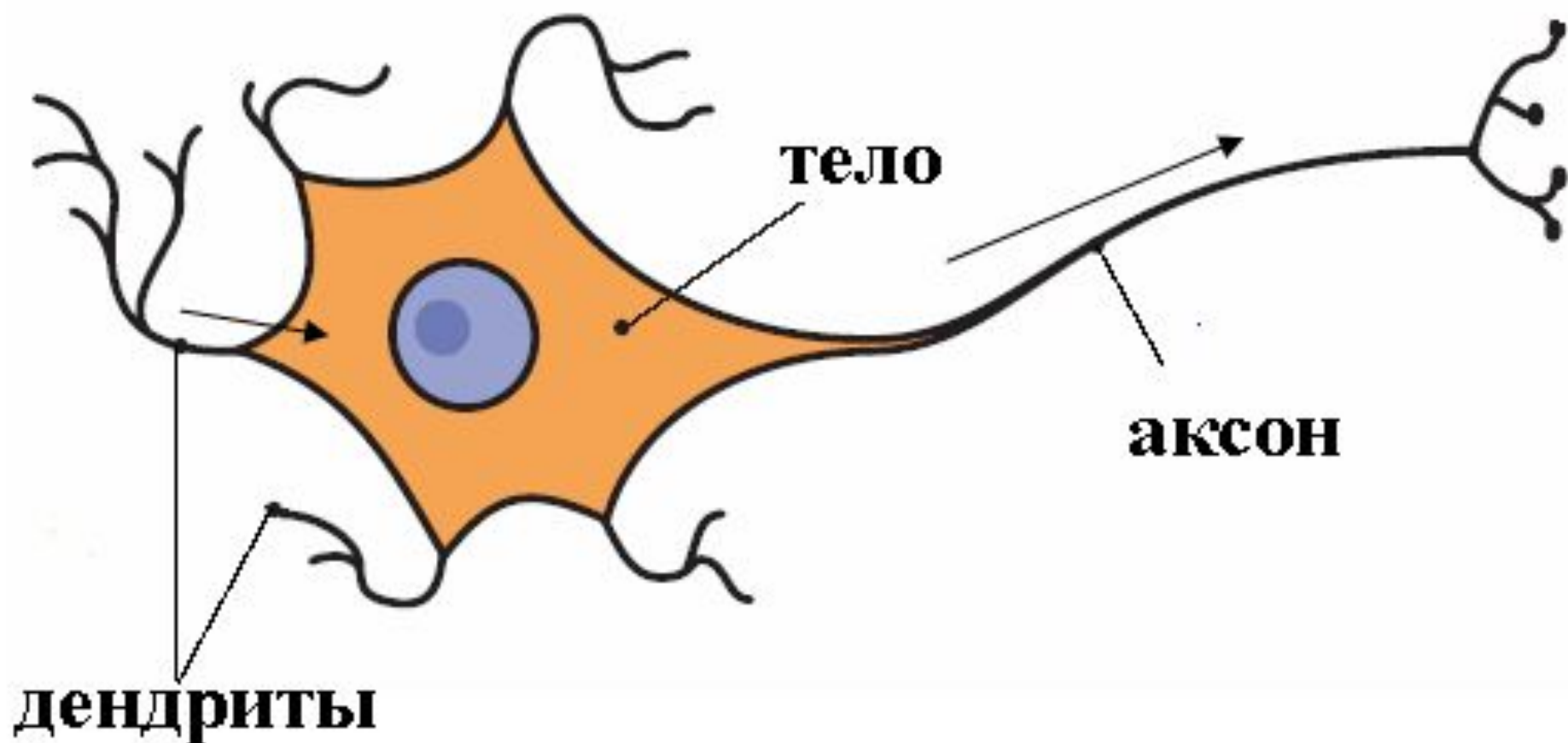
Нервные
клетки

Клетки-спутники

Кровеносный сосуд

Особенность: возбудимость и проводимость
Функции: регуляция процессов через рефлексy

Строение нейрона

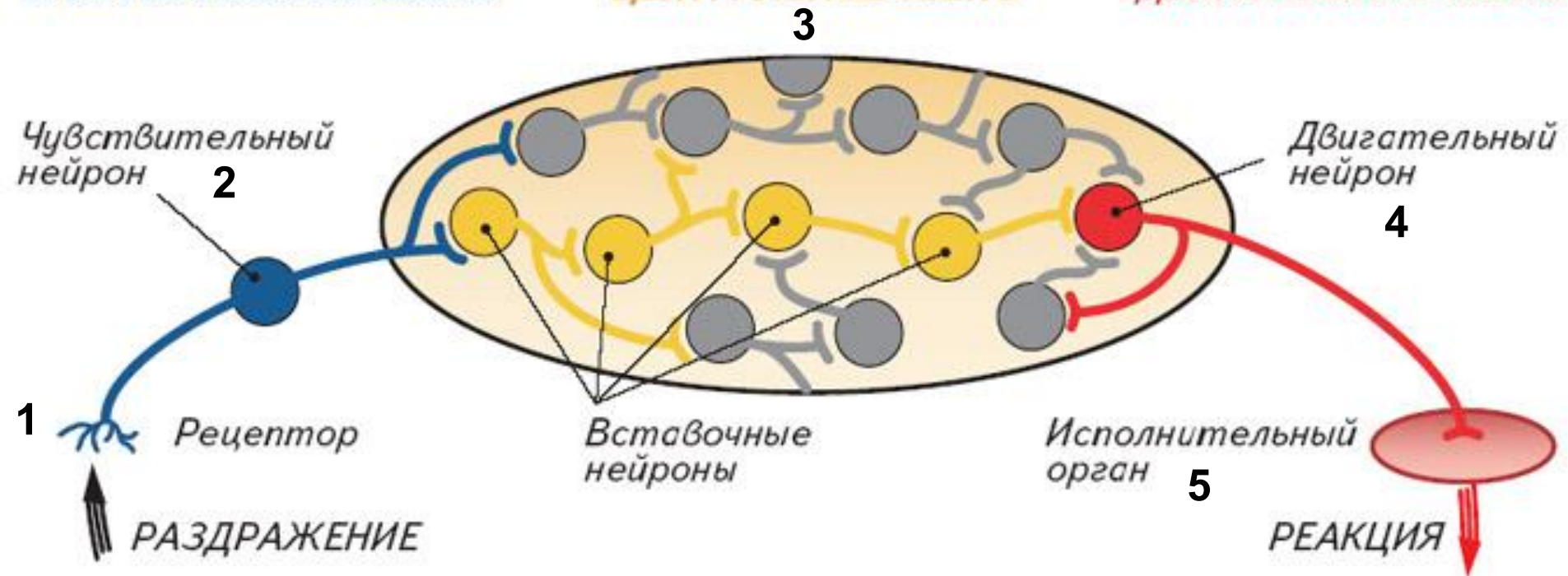


Рефлекторная дуга

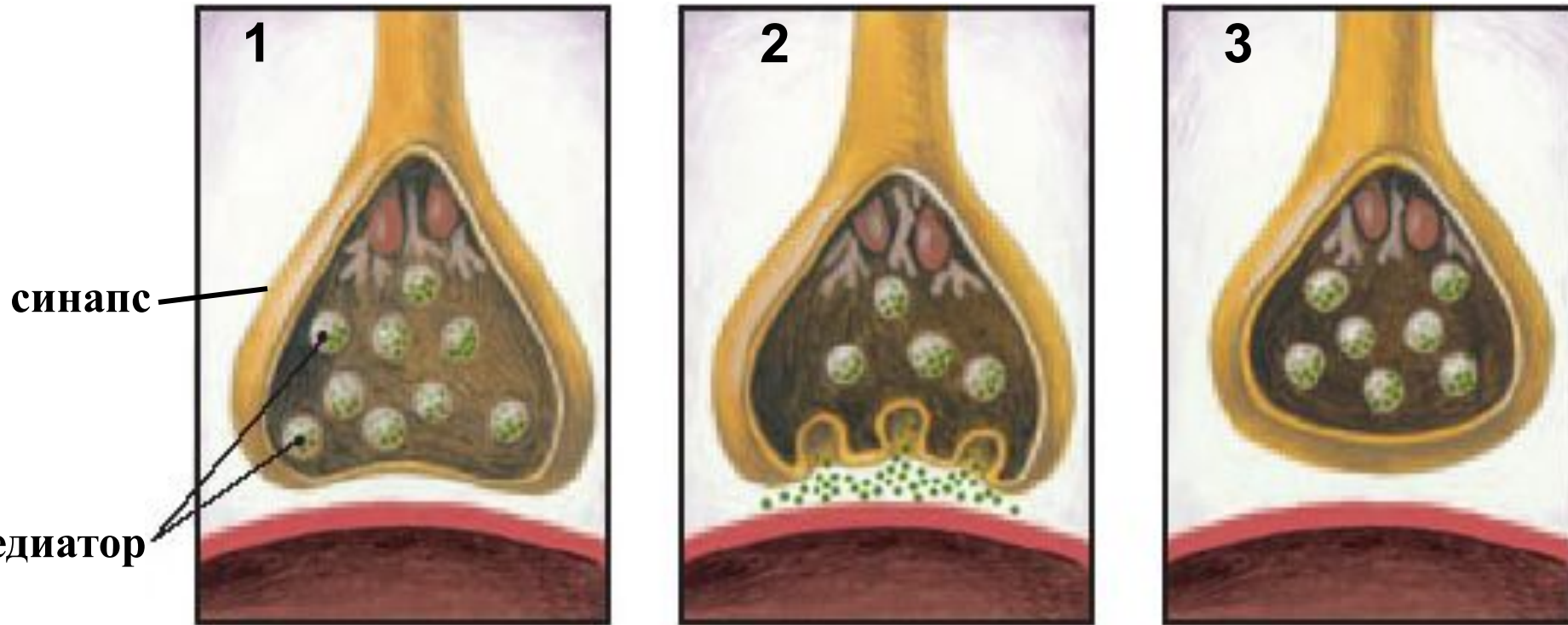
ЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЗВЕНО

ДВИГАТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО

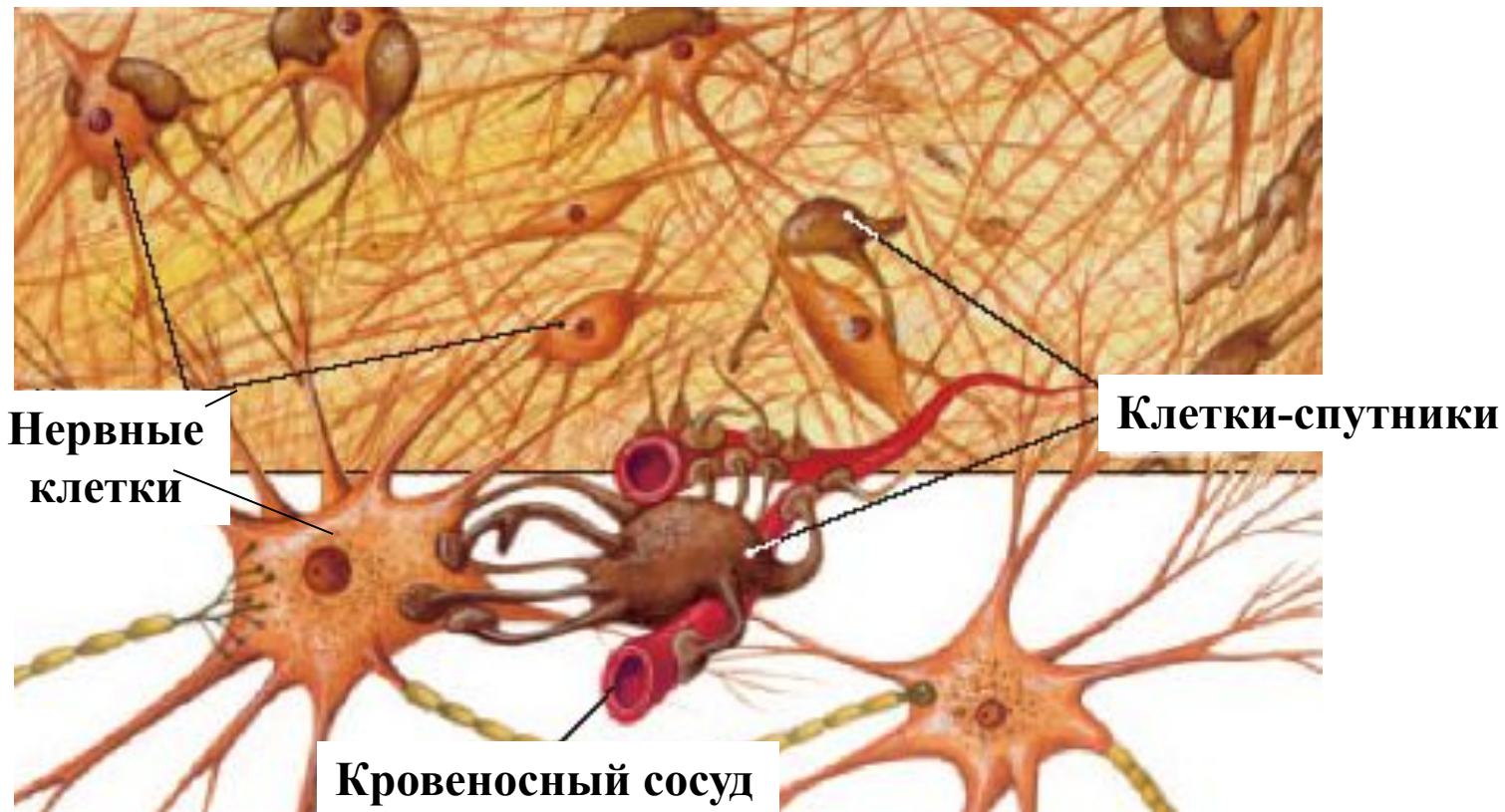


Передача импульсов через синапс



1- в состоянии покоя медиаторы хранятся в конце аксона; 2 – при возбуждении аксона медиаторы выходят и действуют на другую клетку, и в ней возникает импульс; 3- медиаторы разрушаются и передача информации прекращается

Нервная ткань



Задание для самостоятельной работы (завершаем дома)

- 1. Прочитайте текст §7 и заполните таблицу в конце § .**
- 2. Прочитайте текст §8 и подробнее охарактеризуйте мышечную и нервную ткани (по стр.36-39)**

Домашнее задание

Прочитать конспект урока, §7 и §8,
выучить части клетки, названия
органоидов и тканей, их функции
подготовиться к устному опросу.