

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ

## Кровеносная система человека

для учащихся 9 класса специальной  
(коррекционной) общеобразовательной школы VIII  
вида



Составитель: учитель-  
дефектолог В.Т.Гречаная

# Органы входящие в кровеносную систему человека

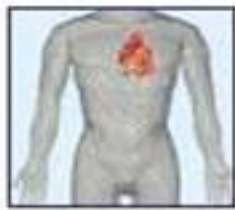
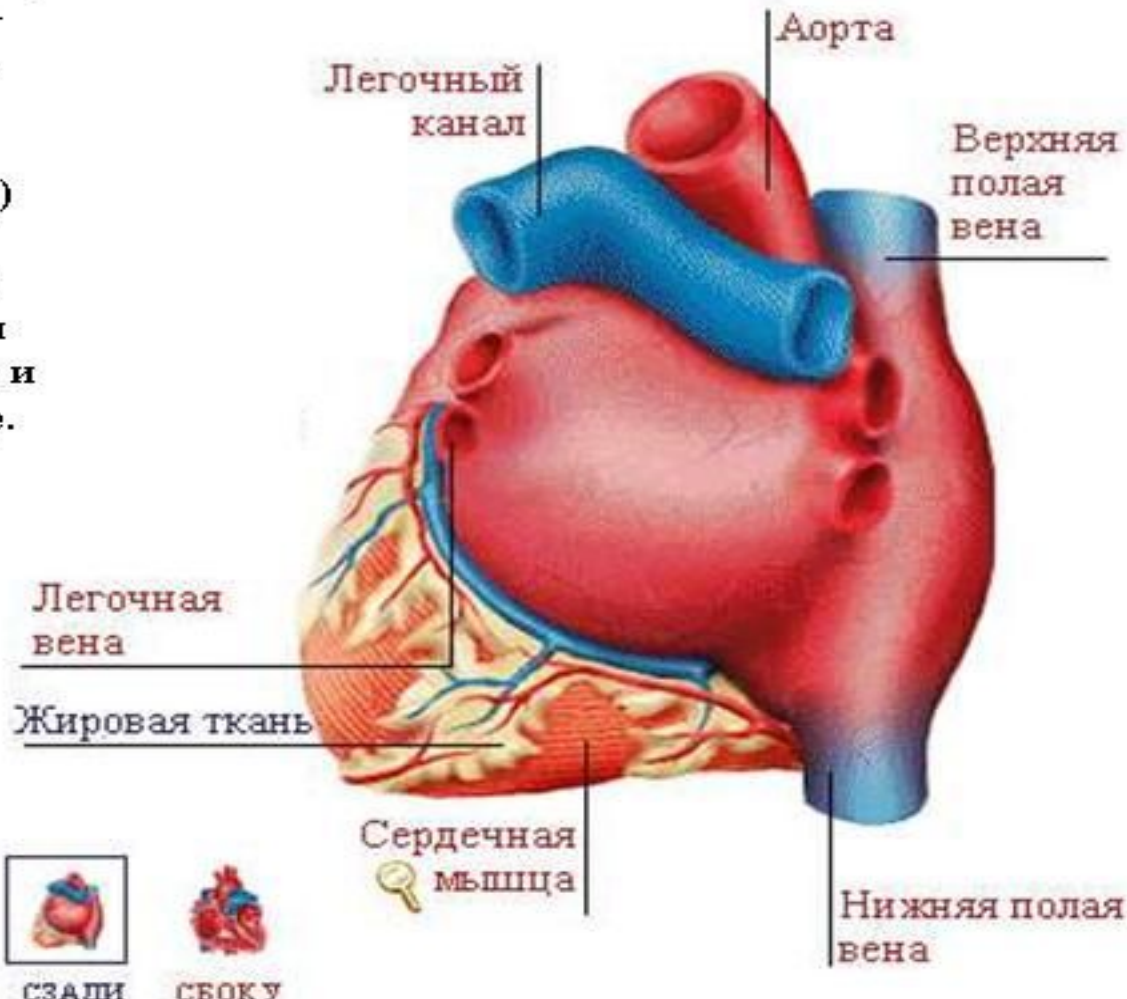
- Сердце
- Артерии
- Вены
- Капилляры



# СЕРДЦЕ

Сердце расположено между лёгкими, на диафрагме – куполообразной мышце, отделяющей грудную полость от брюшной.

Сердечная (кардиальная) мышца тела постоянно сокращается, перегоняя кровь по телу. Такой тип мышц никогда не устает и находится лишь в сердце.



СПЕРЕДИ



СЗАДИ



СБОКУ

- ВЕС сердца – 250 – 300 гр

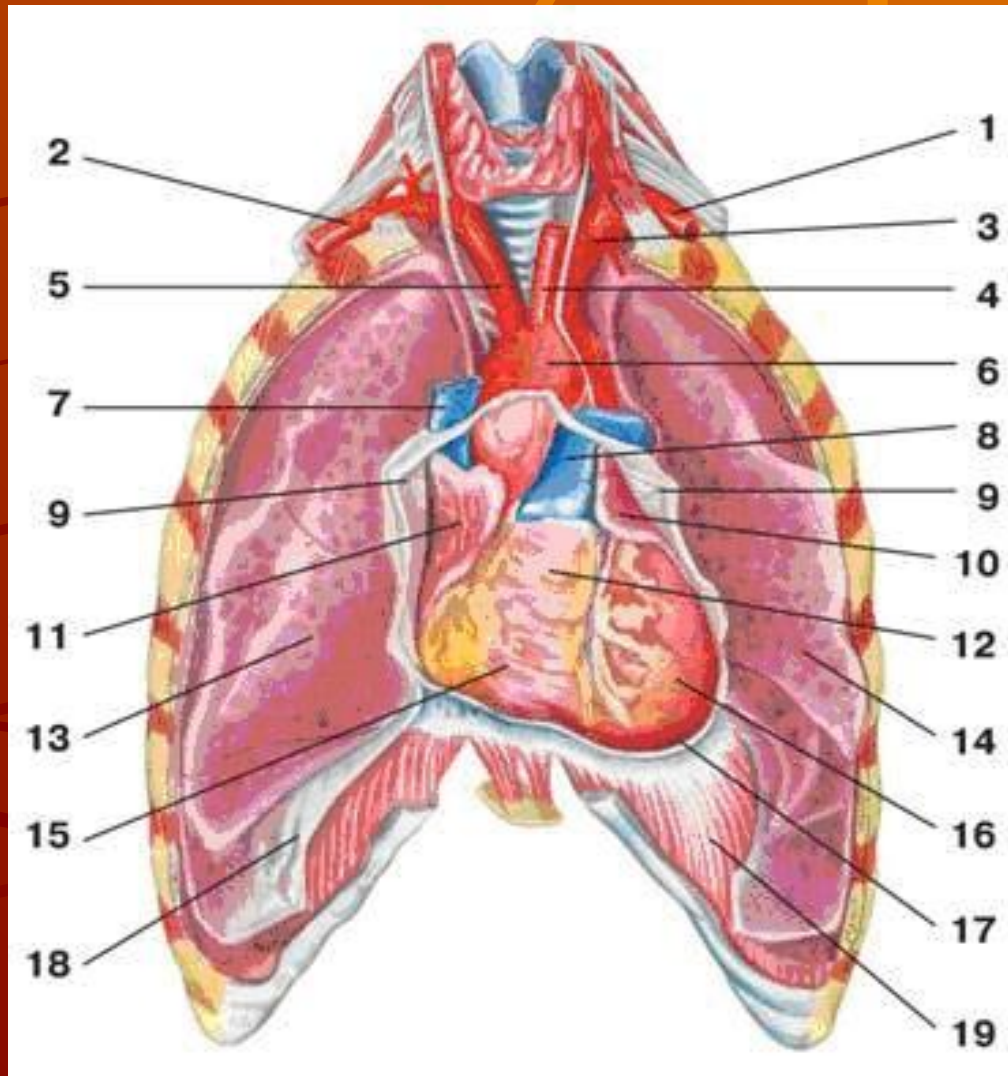
Основная работа сердца –  
перекачивание крови по сосудам

Работа сердца –

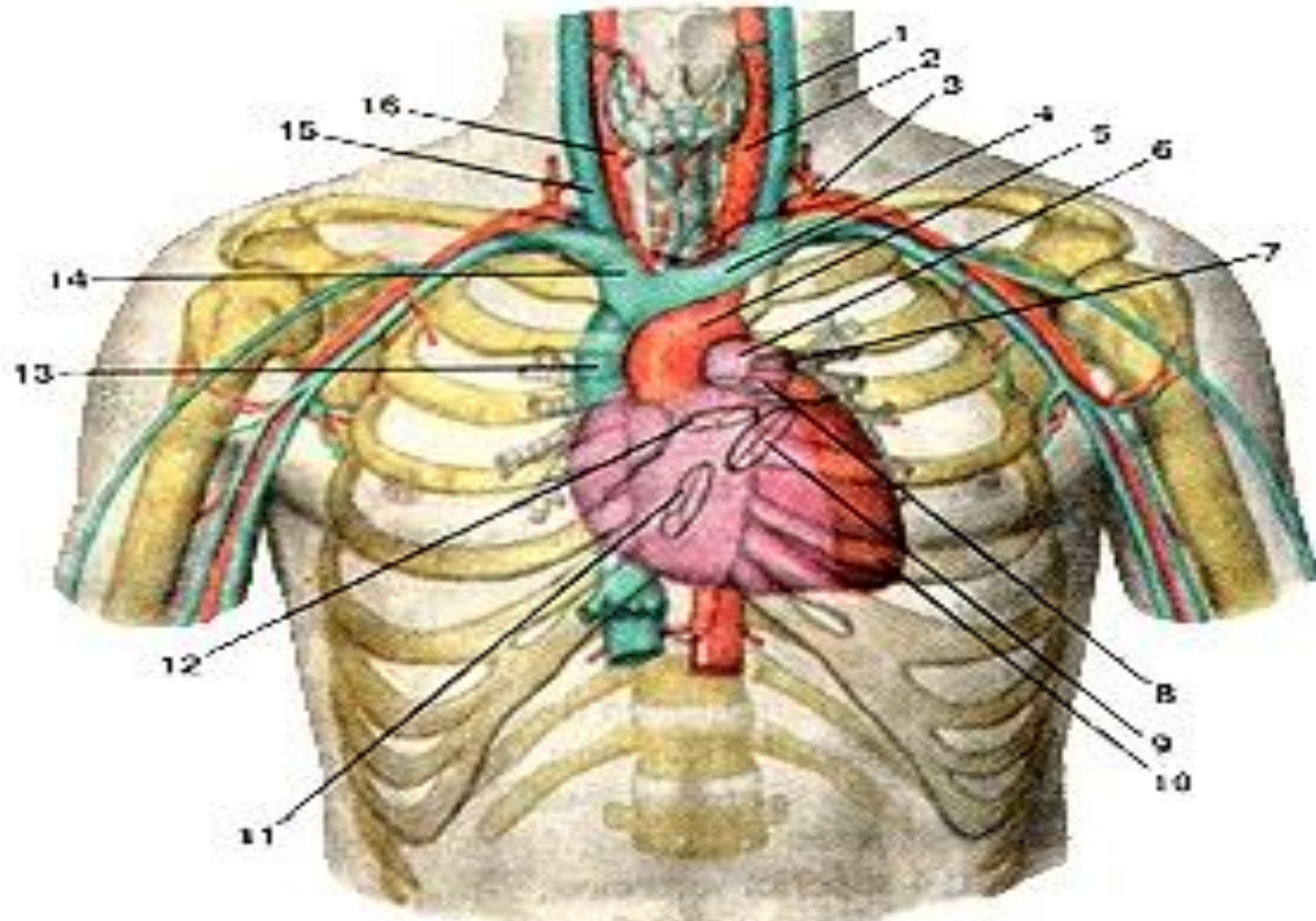
1. Сокращение предсердий
2. Сокращение желудочков
3. Раслабление сердца

Сердце находится в левой стороне

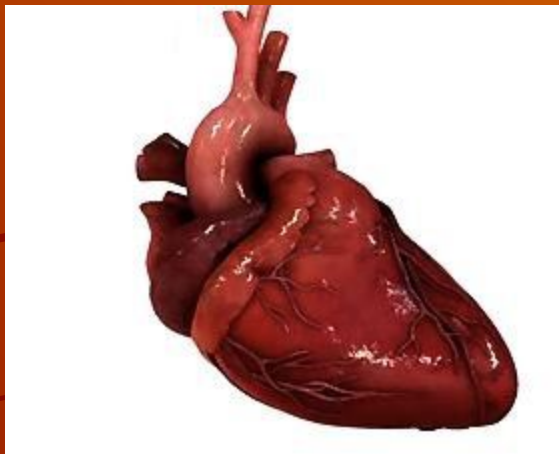
# Сердце и его расположение в организме человека



Сердце расположено между лёгкими,

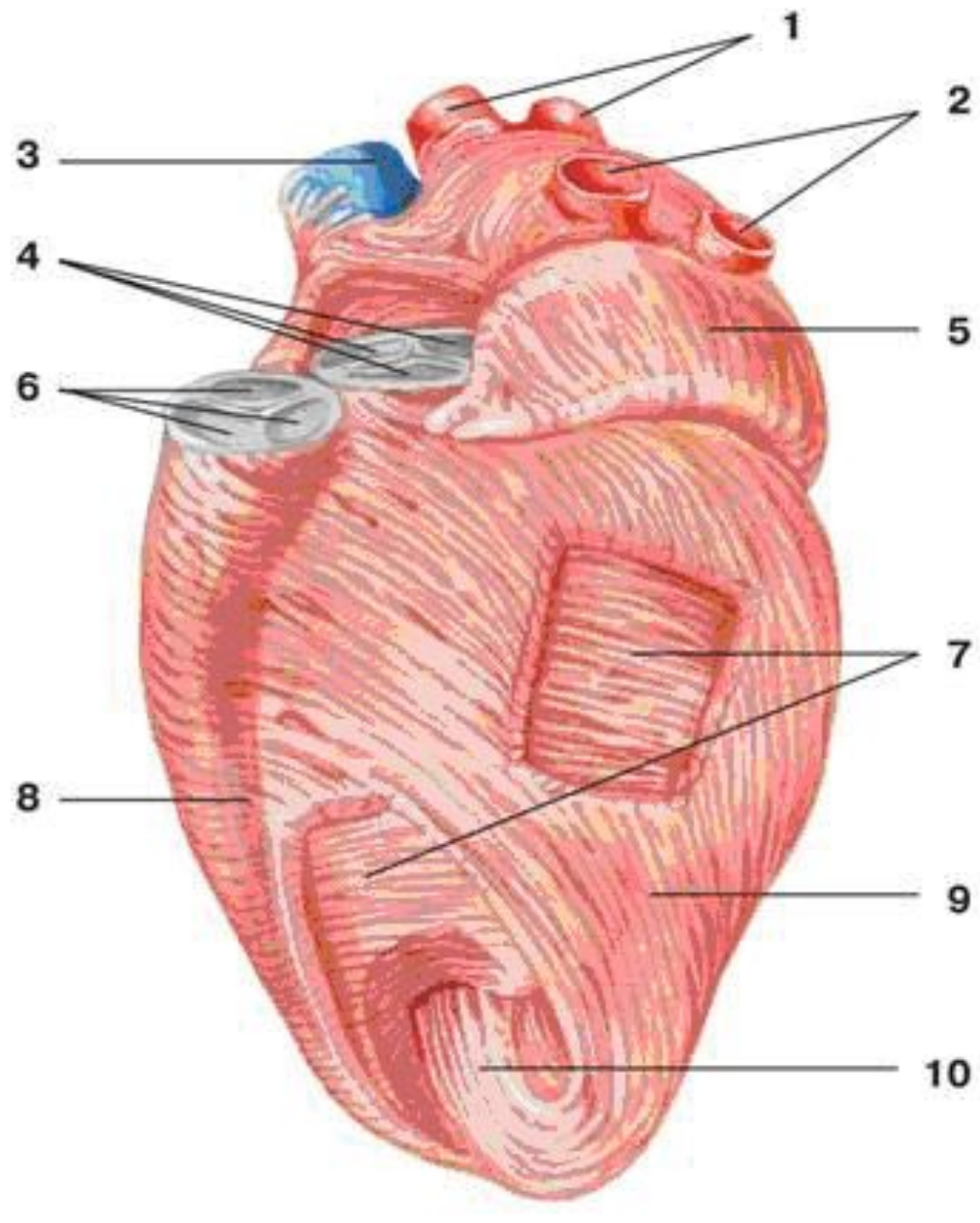


# Внешний вид сердца

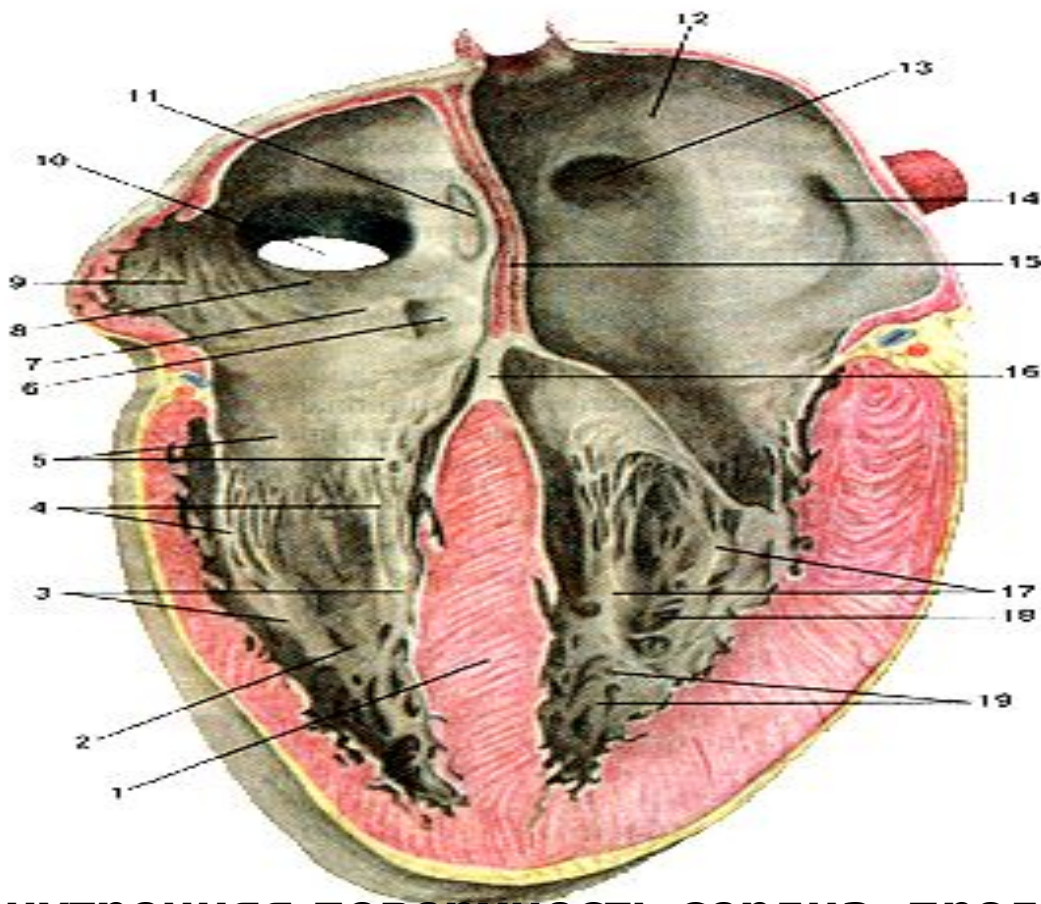


Сердце как на ладони





1. Правое предсердие
2. Правый желудочек
3. Левое предсердие
4. Левый желудочек
5. Створчатый клапан

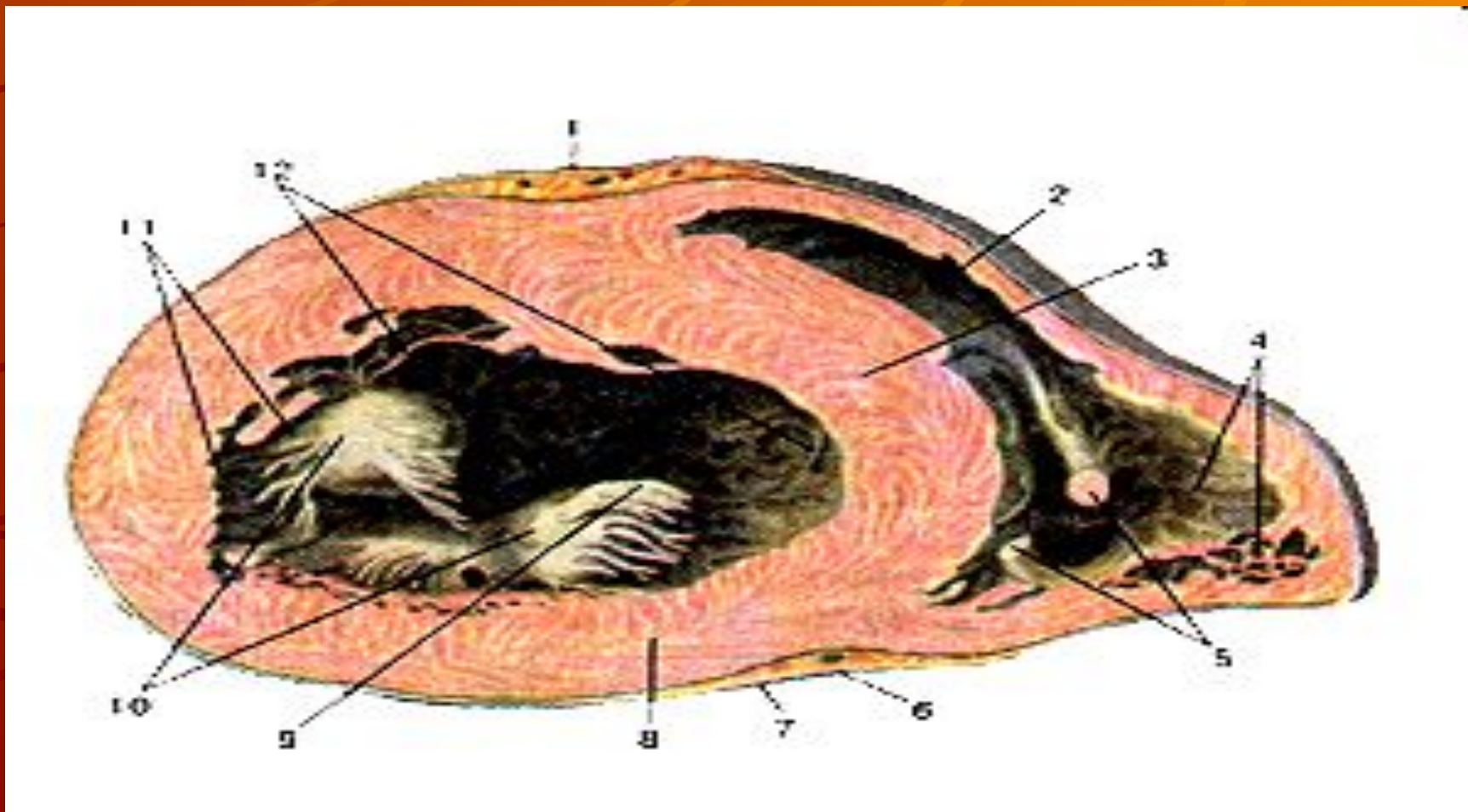


## **Внутренняя поверхность сердца, продольный разрез.**

**Вид спереди.**

- 1 - межжелудочковая перегородка (мышечная часть);**
- 2 - правый желудочек; 8 - правое предсердие;**
- 12 - левое предсердие; 15 - межпредсердная перегородка;**
- 18 - левый желудочек;**

Стенки правого и левого желудочков на  
поперечном разрезе.  
Вид сверху.



# Клапан сердца



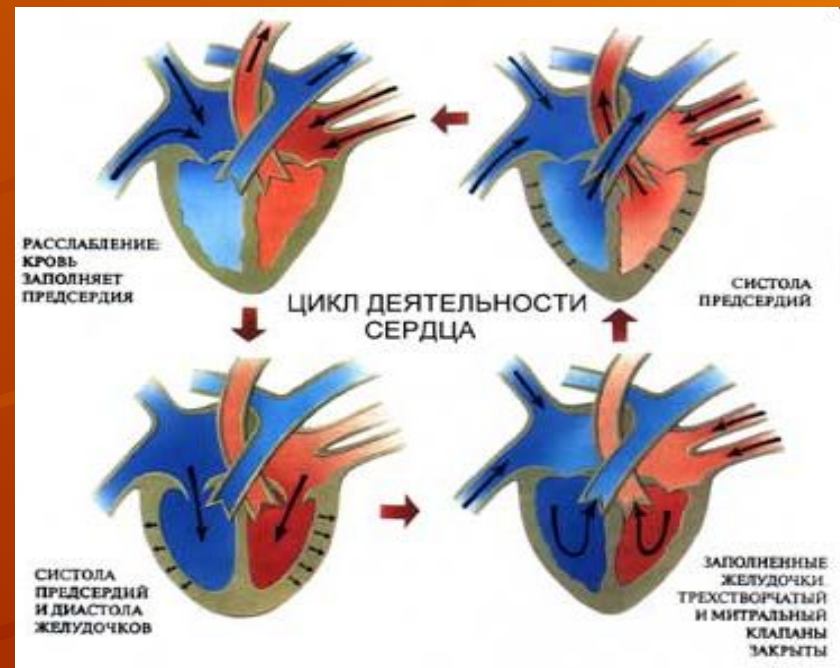
- 1. Полулунные клапана обеспечивают ток крови из желудочков в сосуды**
- 2. Створчатые клапана – ток крови из предсердия в желудочки**

- Сердце работает в двух типах движений: сокращения и расслабления
- Цикл деятельности сердца, то, что мы обычно называем ударом, складывается из трех фаз:



# Работа сердца

- 1. При сокращении предсердий митральный и трехстворчатый клапаны открываются, и кровь поступает в желудочки.
- 2. Желудочки сокращаются, вызывая повышение кровяного давления. Полулунные клапаны аорты и легочной артерии открываются, и происходит опорожнение желудков через артерии.
- 3. После опорожнения желудочки расслабляются, и сердце остается в фазе покоя до тех пор, пока кровь, заполняющая предсердие, не надавит на клапаны.



**Артерии** – это сосуды, по которым кровь течёт от сердца

Их задача – доставить кровь к органам.

**Вены** – это сосуды по которым кровь течёт от органов к сердцу

Их задача – пропускать кровь только в одном направлении - к сердцу

**Капилляры** – это мельчайшие кровеносные сосуды, в 50 раз тоньше человеческого волоса.

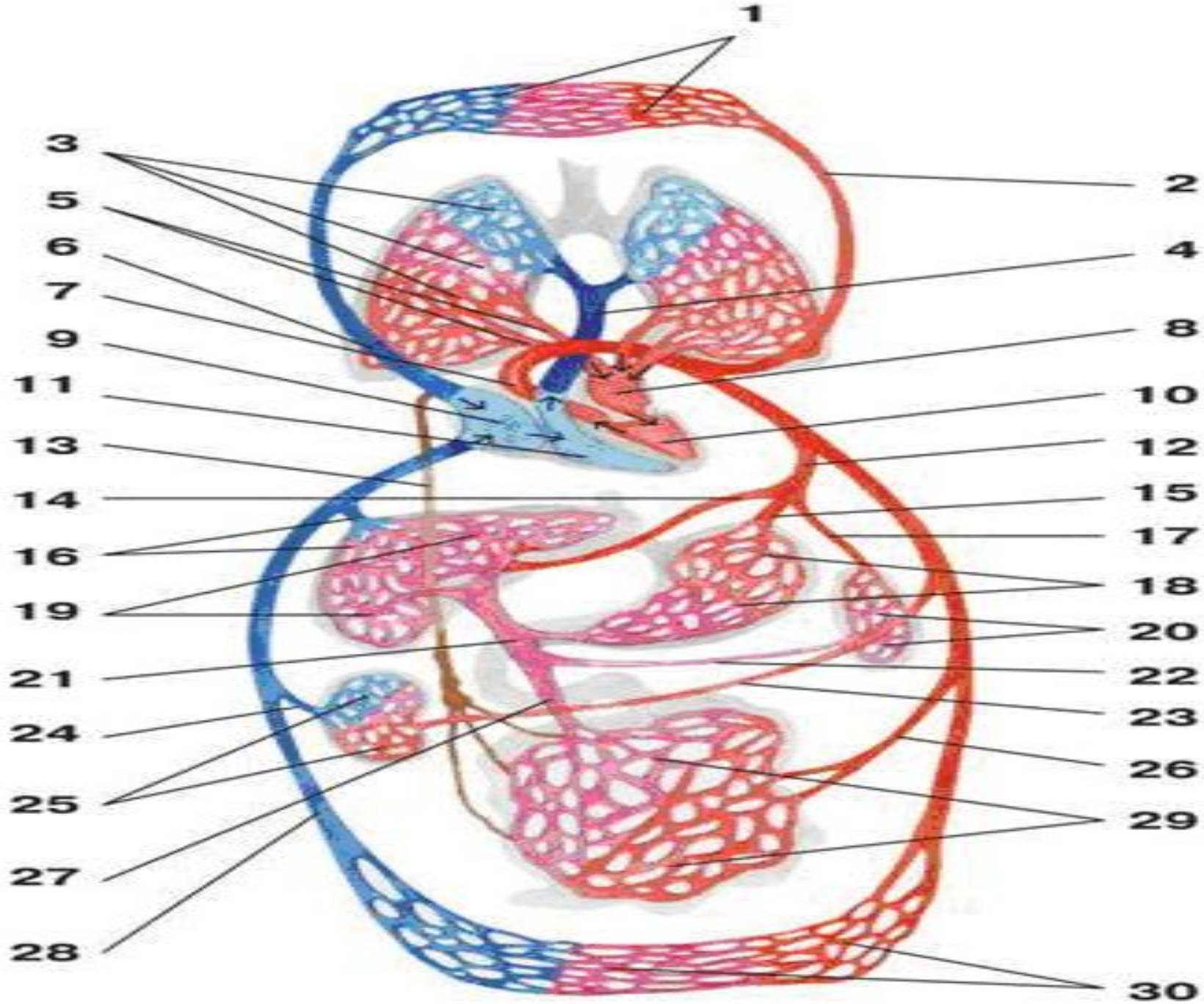
Их строение позволяет легко проникать необходимым веществам из крови в органы

# Круги кровообращения



Большой круг кровообращения -  
сердце (лев.желудочек) – голова – спинная  
артерия – передн. конечности – зад.  
конечности – внутренние органы – правое  
предсердие

Малый круг кровообращения –  
сердце (правый желудочек)- лёгкие  
(лёгочным артериям) – сердце (левое  
предсердие)



Артериальная кровь –  
насыщенная кислородом  
Венозная кровь насыщенная  
углекислым газом

Кровь – это один из видов  
соединительной ткани.

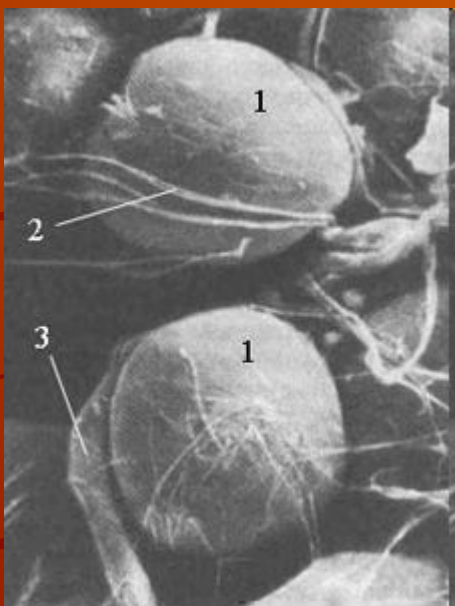


Вспомним виды соединительной  
ткани?

- Хрящевая ткань – образует хрящи  
(Перечислите суставы где есть хрящи)
- Костная ткань- формирует кости  
(Назовите кости скелета человека)

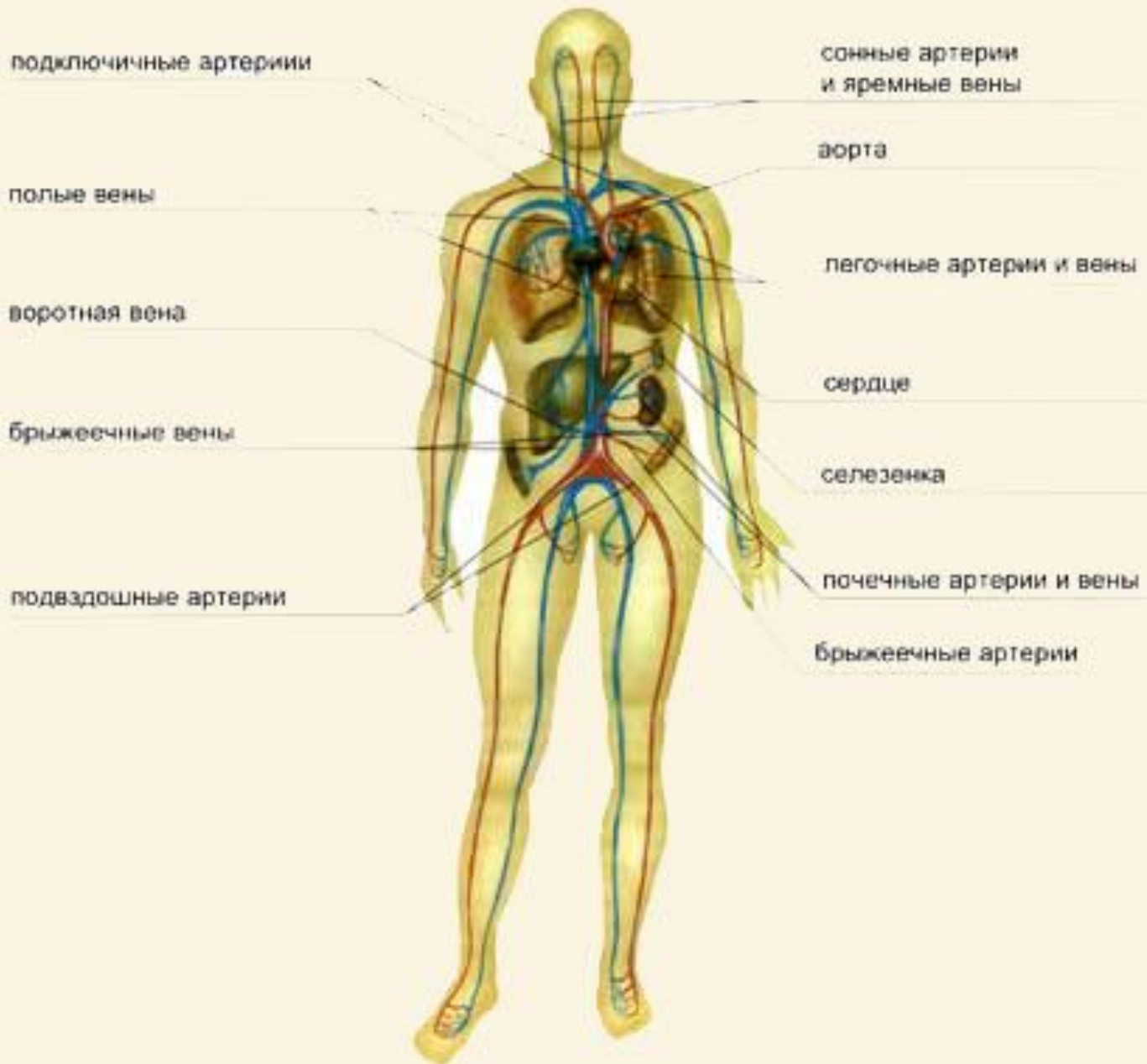


**Жировая ткань – накапливает жир**



**Жировая ткань бывает 2 видов:  
белая и бурая.**





- Спасибо за внимание

