



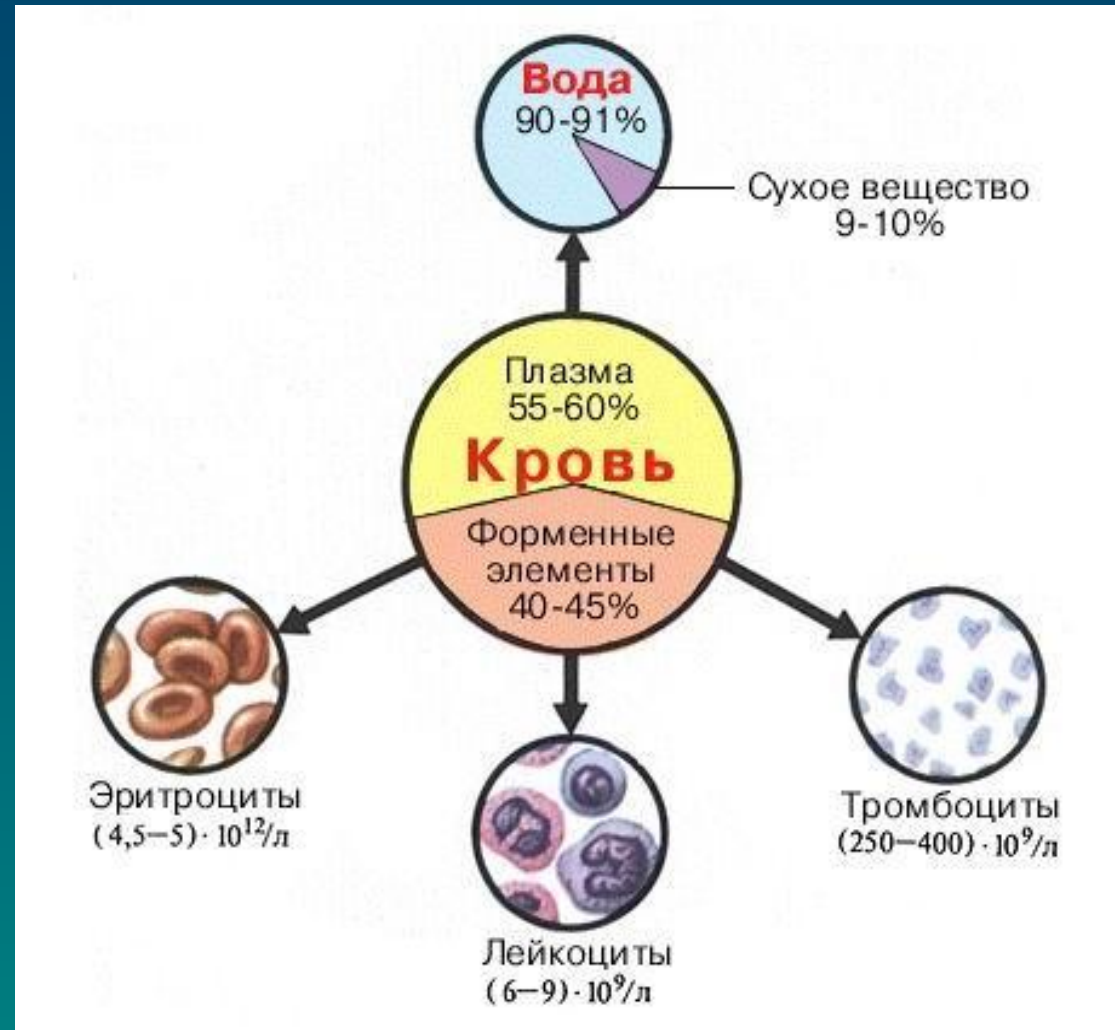
КРОВЬ И КРОВООБРАЩЕНИЕ

Кровь - жидкая соединительная ткань:

1. осуществляет транспортировку газов – кислорода и углекислого газа;
2. транспортирует питательные вещества и вредные продукты обмена;
3. обеспечивает формирование иммунитета;
4. вместе с лимфой и тканевой жидкостью составляет внутреннюю среду организма.



СОСТАВ КРОВИ



ИММУНИТЕТ

Иммунитет это способность организма отличать чужеродные белки (антигены) от СВОИХ.

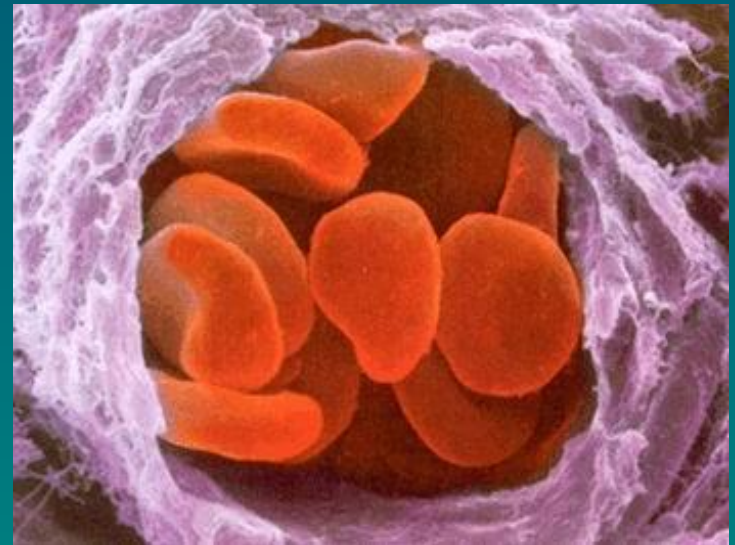
Главную роль в формировании иммунитета играют лимфоциты двух типов:

Т-лимфоциты узнают антигены и уничтожают (совместно с макрофагами) инородный белок в процессе фагоцитоза;

В-лимфоциты вырабатывают защитные белки – антитела.

ЭРИТРОЦИТЫ

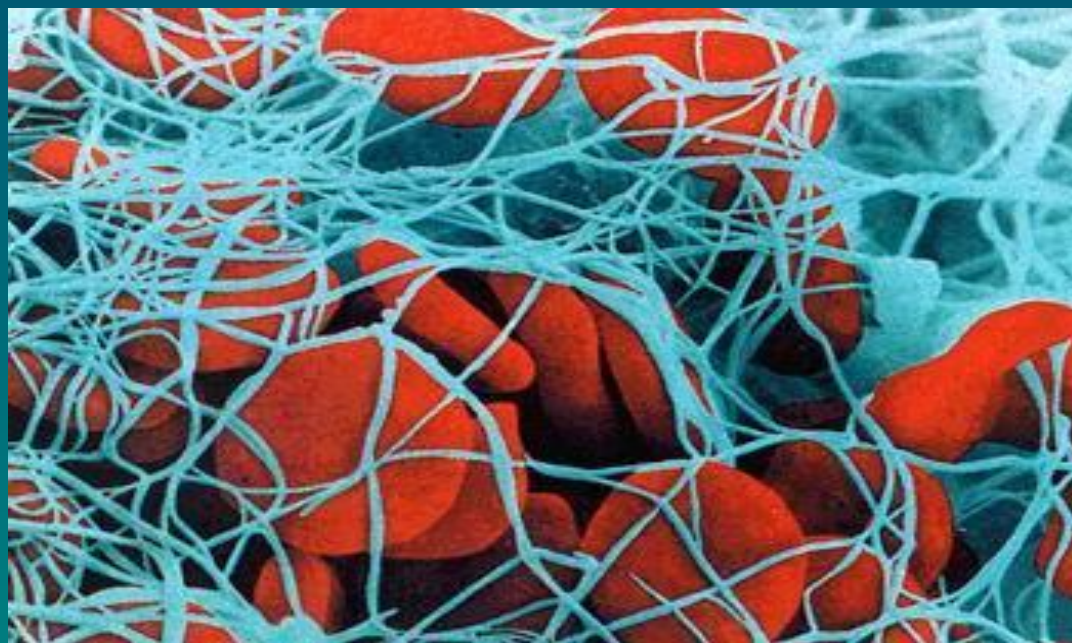
Основная задача эритроцитов –
транспортировка газа кислорода в ткани и
доставка из тканей углекислого газа. Это
возможно благодаря белку гемоглобину
(красного цвета), которым буквально забита
вся цитоплазма эритроцита.



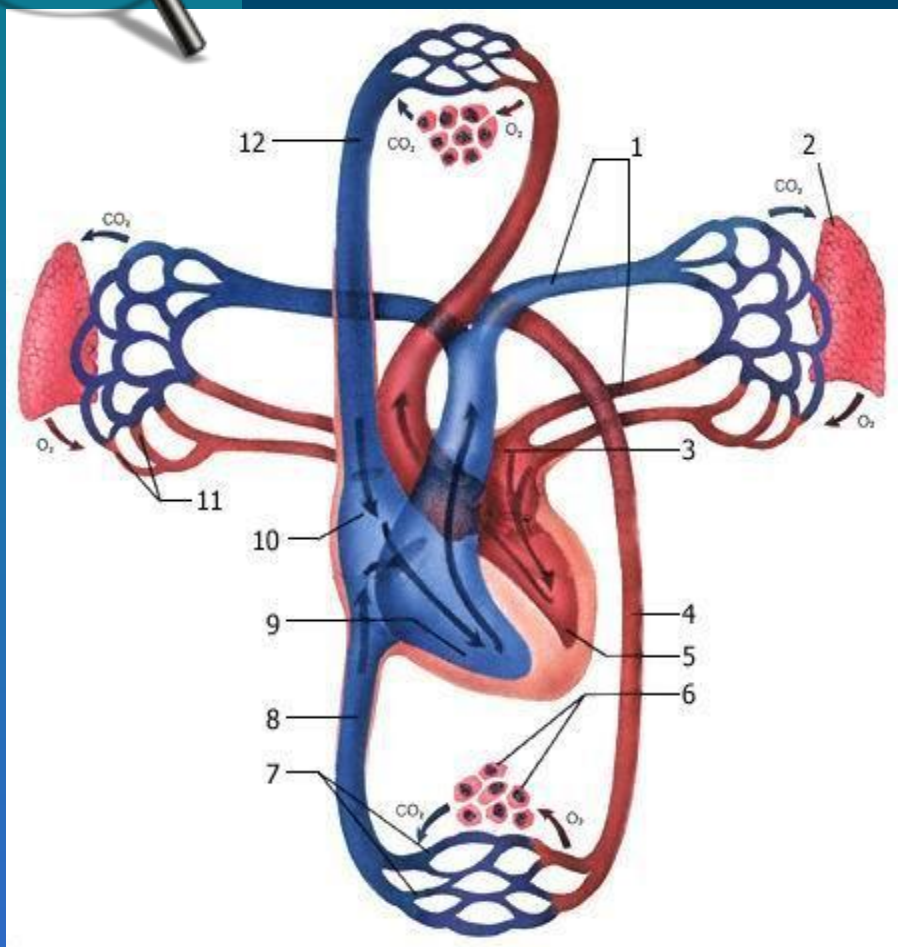


ТРОМБОЦИТЫ

Тромбоциты (красные пластинки) самые мелкие форменные элементы крови, но очень важные: они обеспечивают образование тромбов и **защиту организма от кровопотерь.**

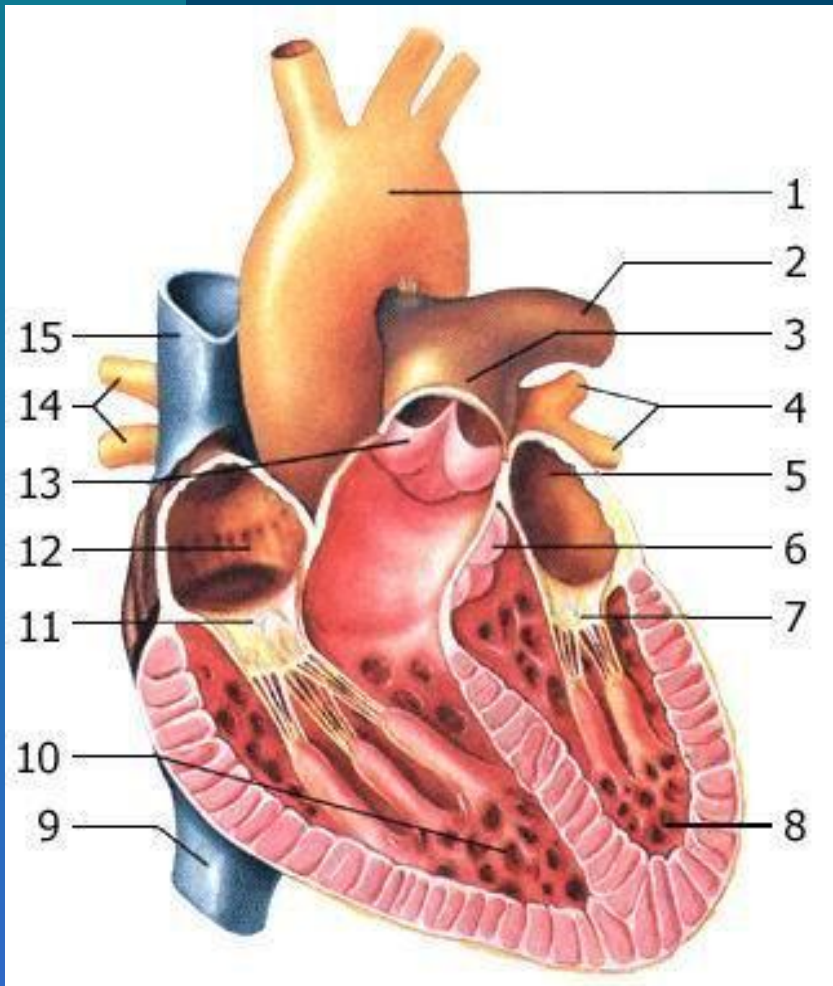


КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА



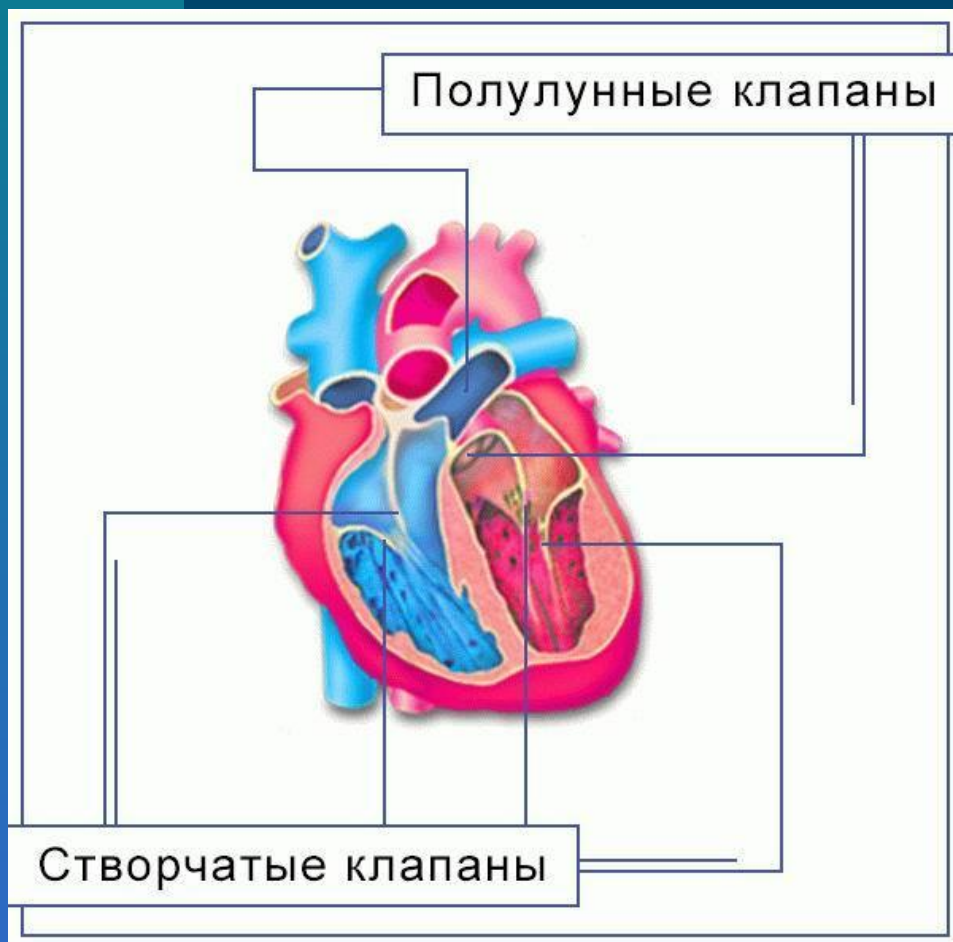
Перенос крови
осуществляет
кровеносная система:
она – замкнутая,
2 круга кровообращения,
4-камерное сердце,
температура крови $+36,6^{\circ}C$

СТРОЕНИЕ СЕРДЦА



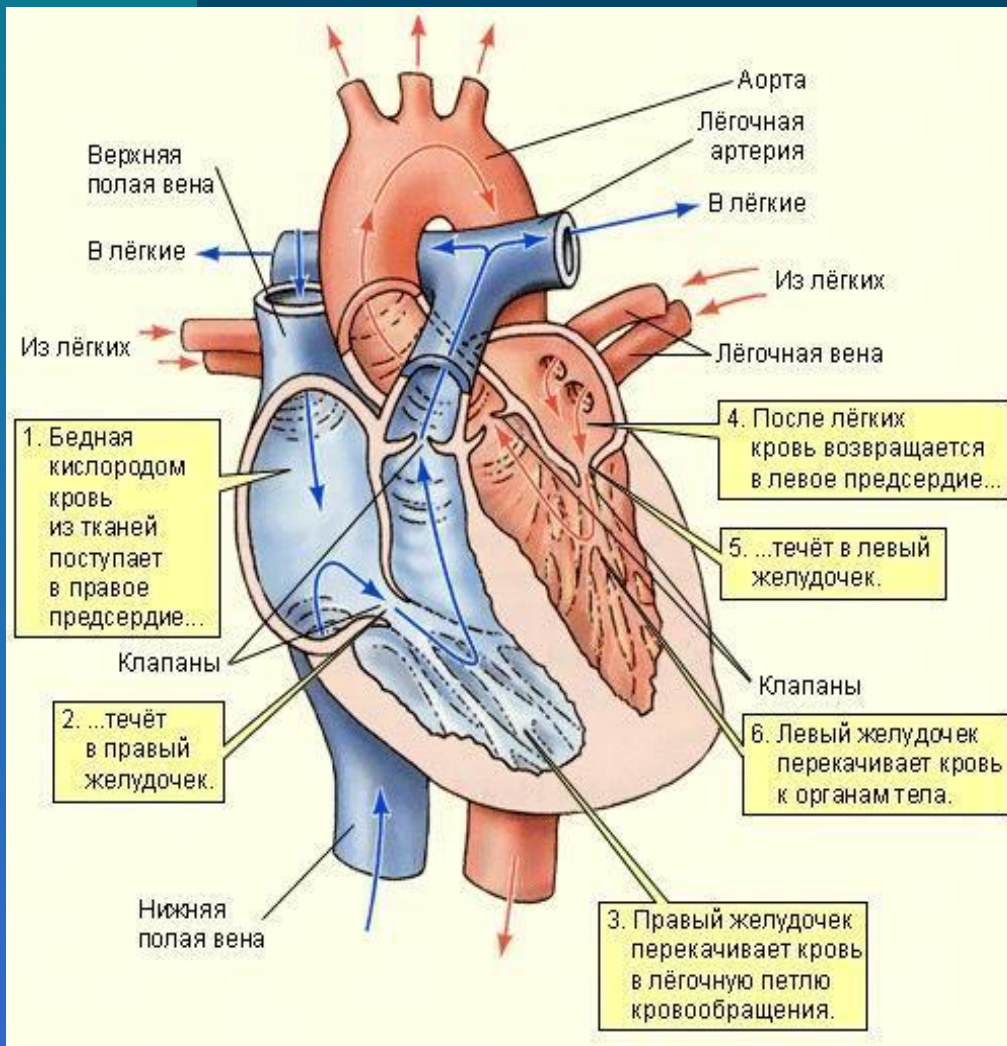
Сердце это живой насос, оно представляет из себя сложно организованную мышцу с системой клапанов (полулунных и створчатых). Правая часть сердца заполнена венозной кровью, содержащей CO_2 , не сообщается с левой половиной, в которой кровь артериальная, то есть содержащая O_2 .

КЛАПАНЫ СЕРДЦА



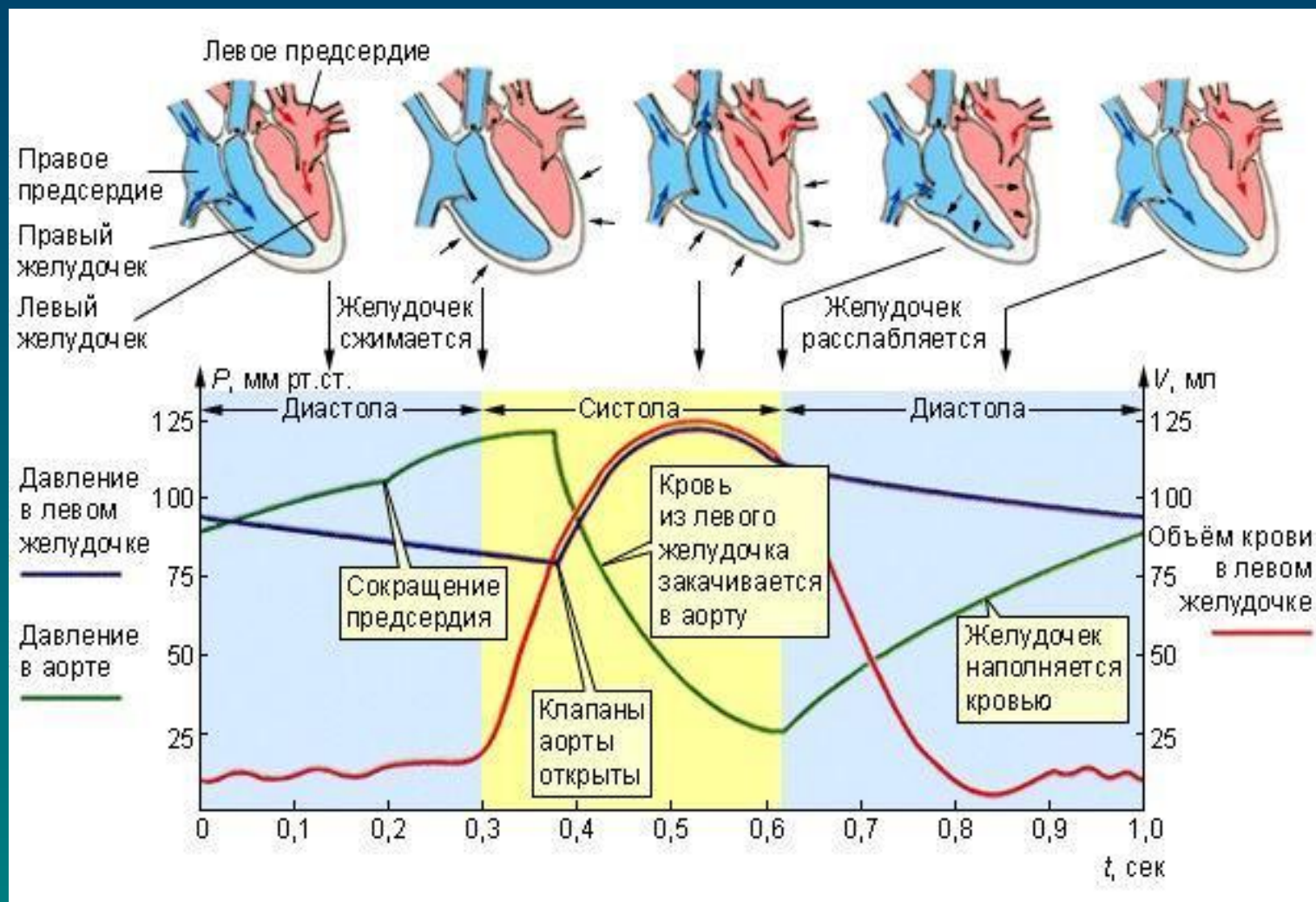
Клапаны сердца обеспечивают движение крови всё время в одном направлении:
входящие вены → предсердия → желудочки → артерии!

СТРОЕНИЕ СЕРДЦА



Посмотрите как движется кровь в его камерах. Сердце человека имеет **собственные кровеносные сосуды (коронарные) и автономную (независимую) нервную систему**

РАБОТА СЕРДЦА



ДВИЖЕНИЕ КРОВИ

Причины движения крови:

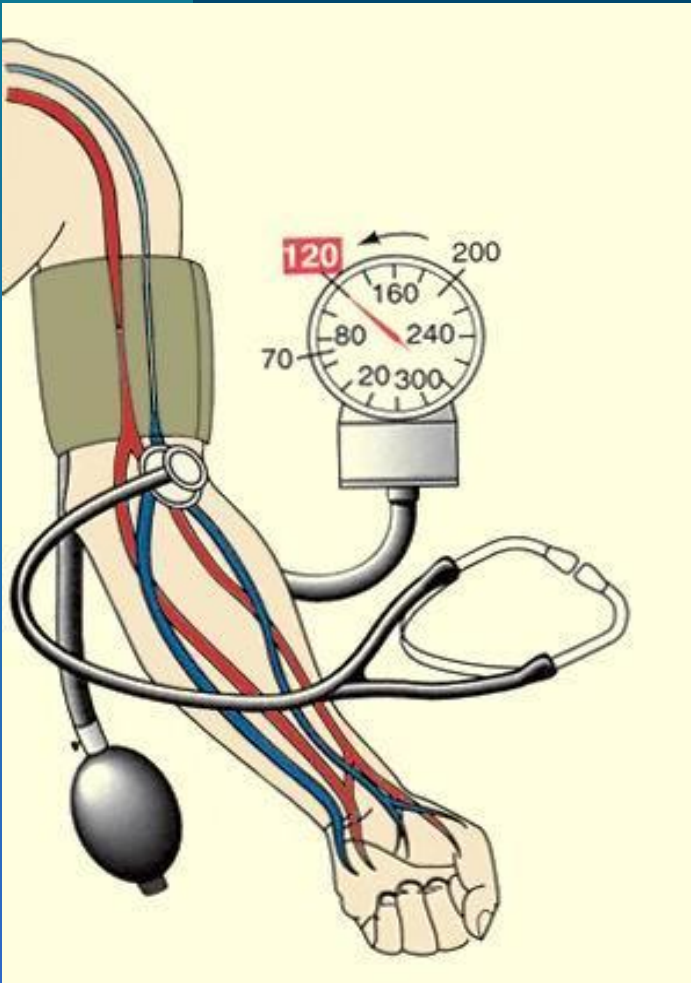
1. Сердечные сокращения;
2. Сокращение мышечных стенок самих артерий;
3. Присасывающая роль правого желудочка;
4. Сокращение скелетных мышц, прилегающих к венам.

СТРОЕНИЕ СОСУДОВ



Артериальные сосуды имеют **собственные мышцы**, при волнообразном сокращении которых кровь проходит далее по сосуду.

ДАВЛЕНИЕ КРОВИ



Давление крови обычно измеряют в плечевой артерии при помощи специального прибора тонометра в сочетании с фонендоскопом. В норме давление крови составляет **120/60** или 120/70 мм.рт.ст. Состояние постоянно высокого верхнего значения давления (>140) называют **гипертонией**, а постоянно низкого (<100) называется **гипотонией**.

ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



БОЛЕЗНИ И ТРАВМЫ

КРОВОТЕЧЕНИЯ:

- Капиллярные;
- Венозные;
- **Артериальные (наиболее опасные);**
- Внешние;
- **Внутренние (наиболее опасные)**

АТЕРОСКЛЕРОЗ

РАСШИРЕНИЕ СЕРДЦА

ОЖИРЕНИЕ СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЫ

ГИПЕРТОНΙΑ И ГИПОТОНΙΑ

СТЕНОКАРДИЯ

ИНФАРКТ МИОКАРДА

ГИГИЕНА СЕРДЦА И СОСУДОВ

1. Умеренность во всём, размеренный образ жизни;
2. Правильное питание (без переедания и недоедания), исключение из своего рациона очень острых, пряных и солёных кушаний, алкогольных напитков;
3. Активный образ жизни, прогулки и работа на свежем воздухе;
4. Спокойные взаимоотношения с окружающими людьми; исключение из своей жизни стрессовых ситуаций;
5. Отказ от табакокурения и наркотиков;
6. Умеренные занятия спортом, как минимум, – утренняя гимнастика;
7. Занятия любимым делом;
8. Жизненный успех.

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

