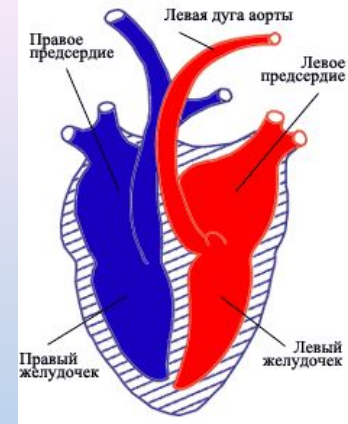


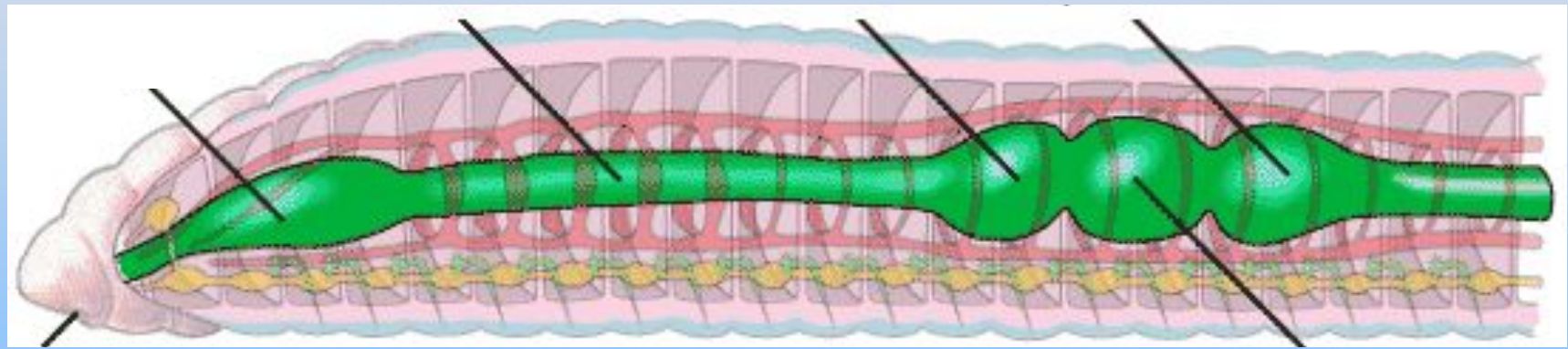
7  
класс



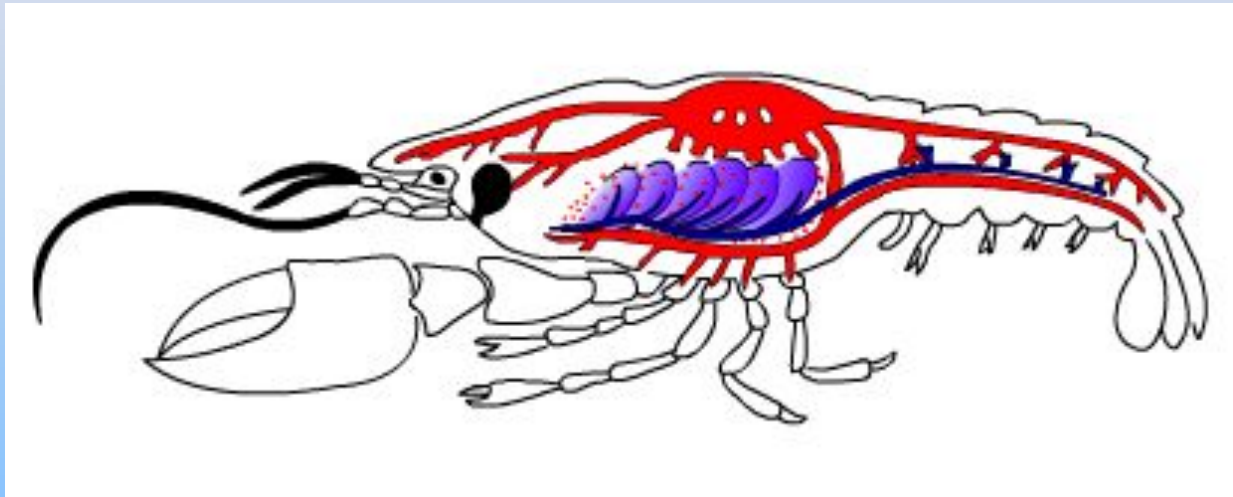
# Кровеносная система. Кровь

**Задачи урока:** познакомится с  
особенностями строения  
кровеносной системы у животных  
разных групп, с составом крови,  
значением крови и кровообращения

Учитель биологии Катенина  
Татьяна Николаевна.  
Бронцевская СОШ

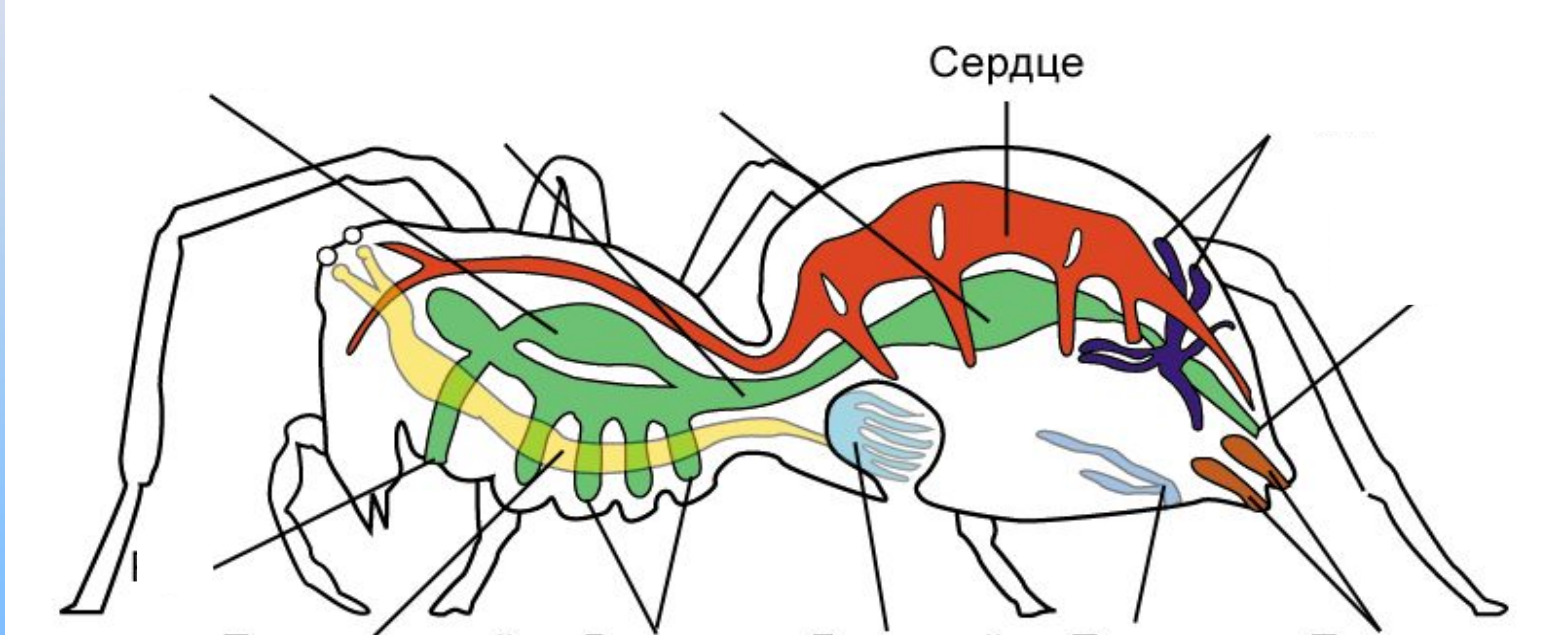


Кровь движется по спинному сосуду в направлении к головному концу, а по брюшному – к хвостовому благодаря сокращению и расслаблению стенок спинного и кольцевых сосудов передней части тела.

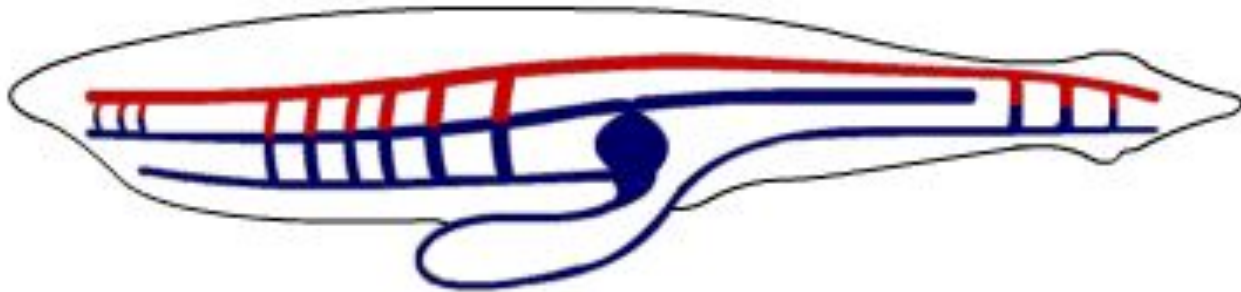


**Кровеносная система незамкнутая**

**Сердце - обеспечивает движение крови**

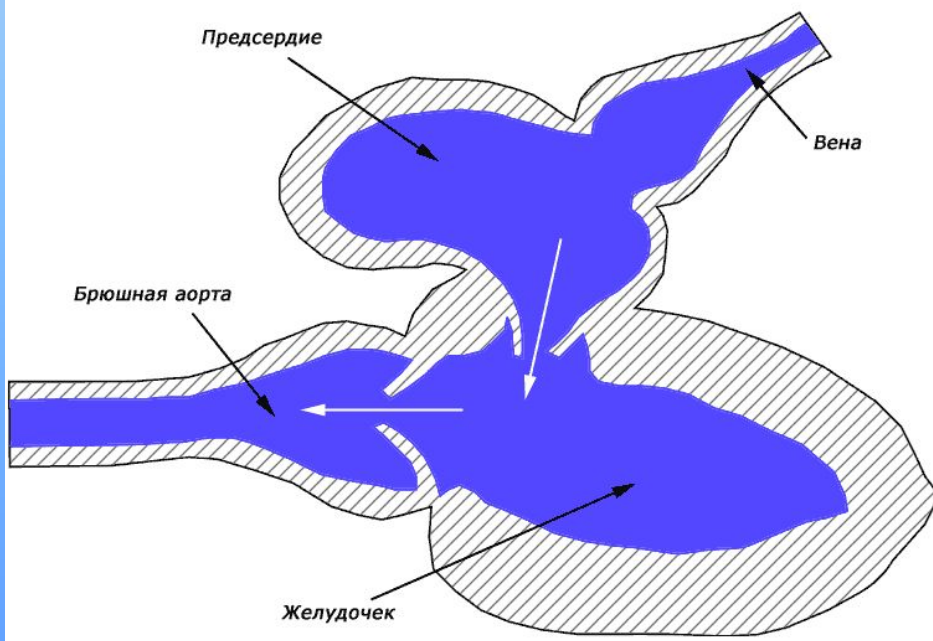
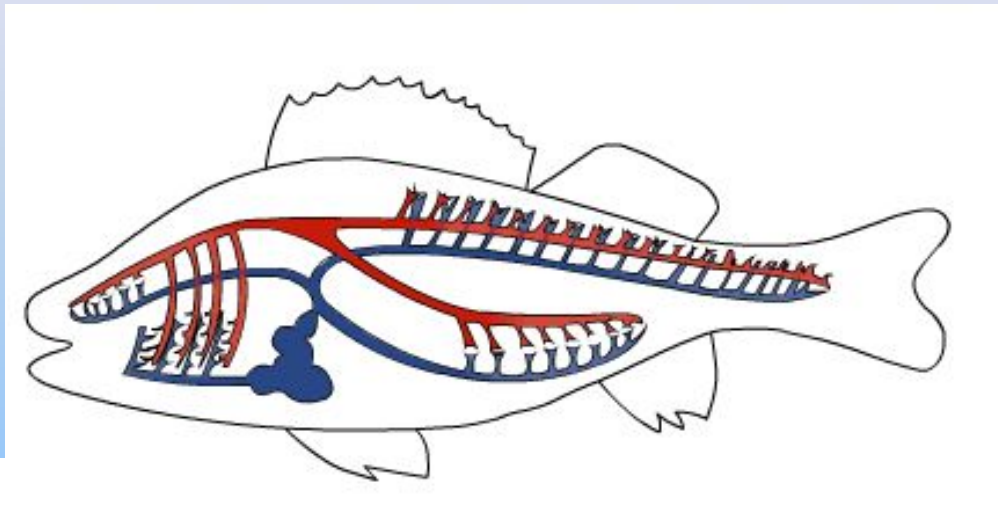


**Кровеносная система незамкнутая. При сокращении сердца кровь выталкивается в кровеносные сосуды, из них – в полость тела между органами. Затем возвращается вновь в сердце по другим сосудам.**

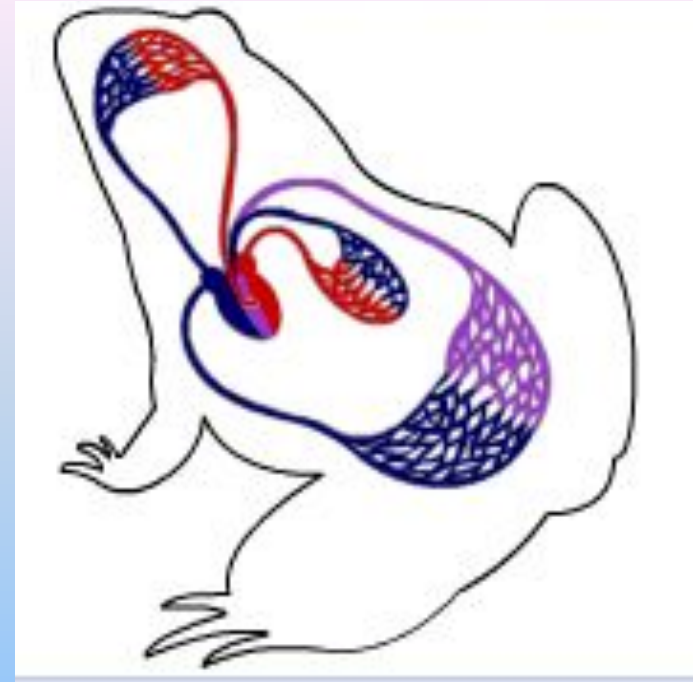


**У ланцетника кровеносная система замкнутая, сердце отсутствует. Кровь движется благодаря сокращению стенок переднего отдела брюшного кровеносного сосуда.**

**У рыб один круг  
кровообращения.  
Сердце состоит из двух  
камер – предсердия и  
желудочка.**

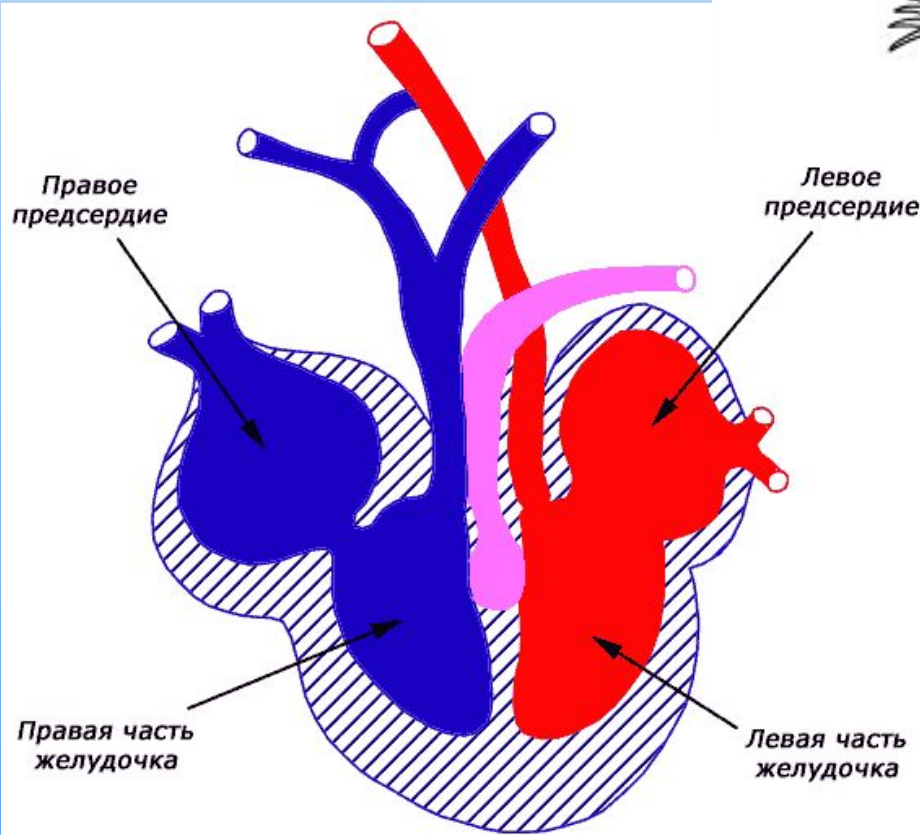
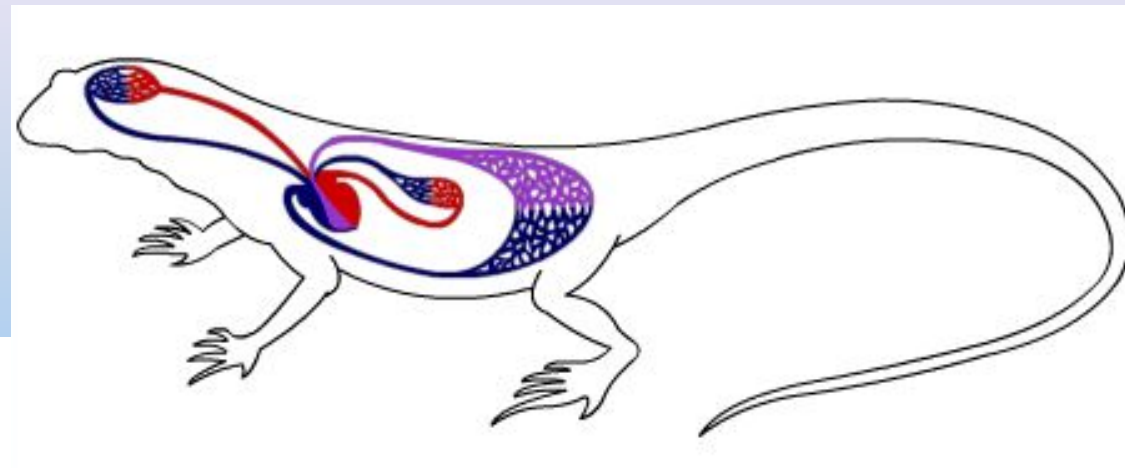


**Кровь течет по двум кругам  
кислообращения – большому  
и малому.**



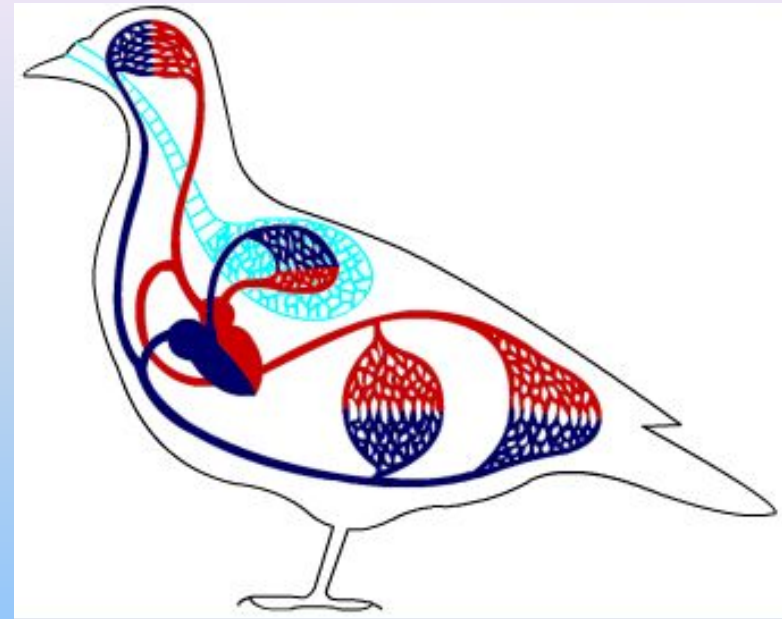
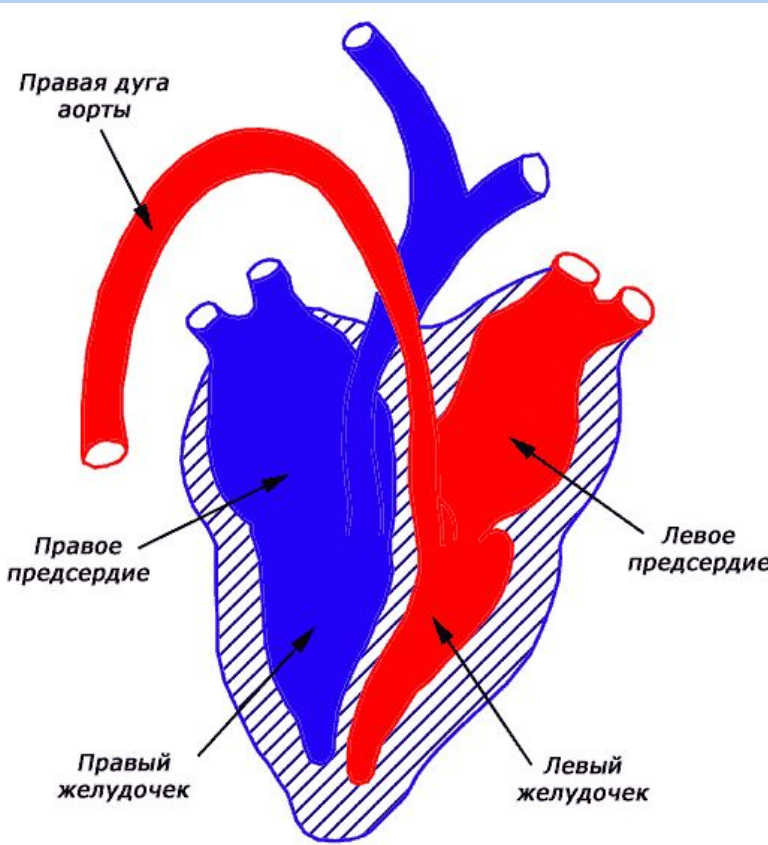
**Сердце состоит из трех  
камер: два предсердия  
и желудочек. В  
желудочке кровь  
частично смешивается.**

## Два круга кровообращения.

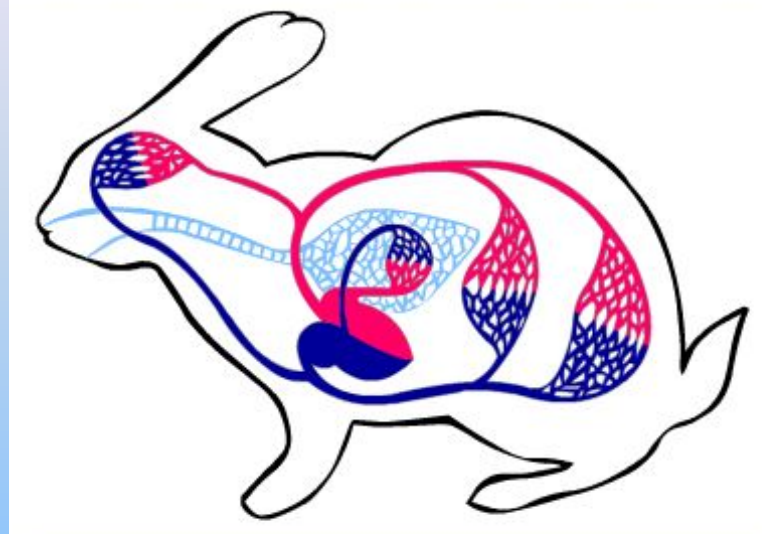
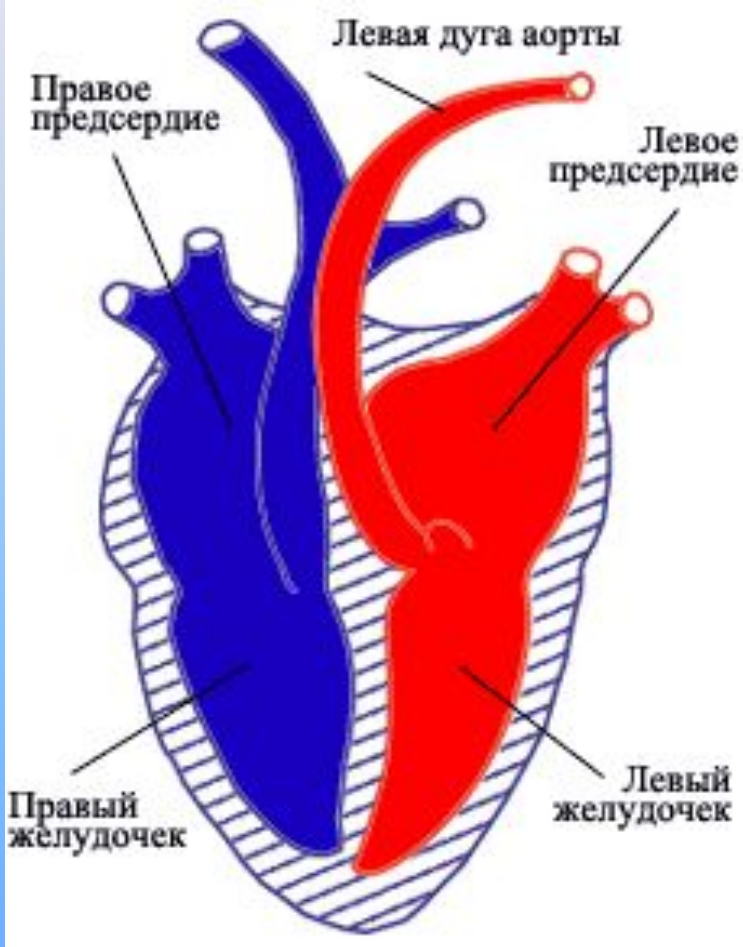


В сердце три камеры. В желудочке образуется перегородка, которая не полностью делит его на две половины. Благодаря ей кровь меньше смешивается.

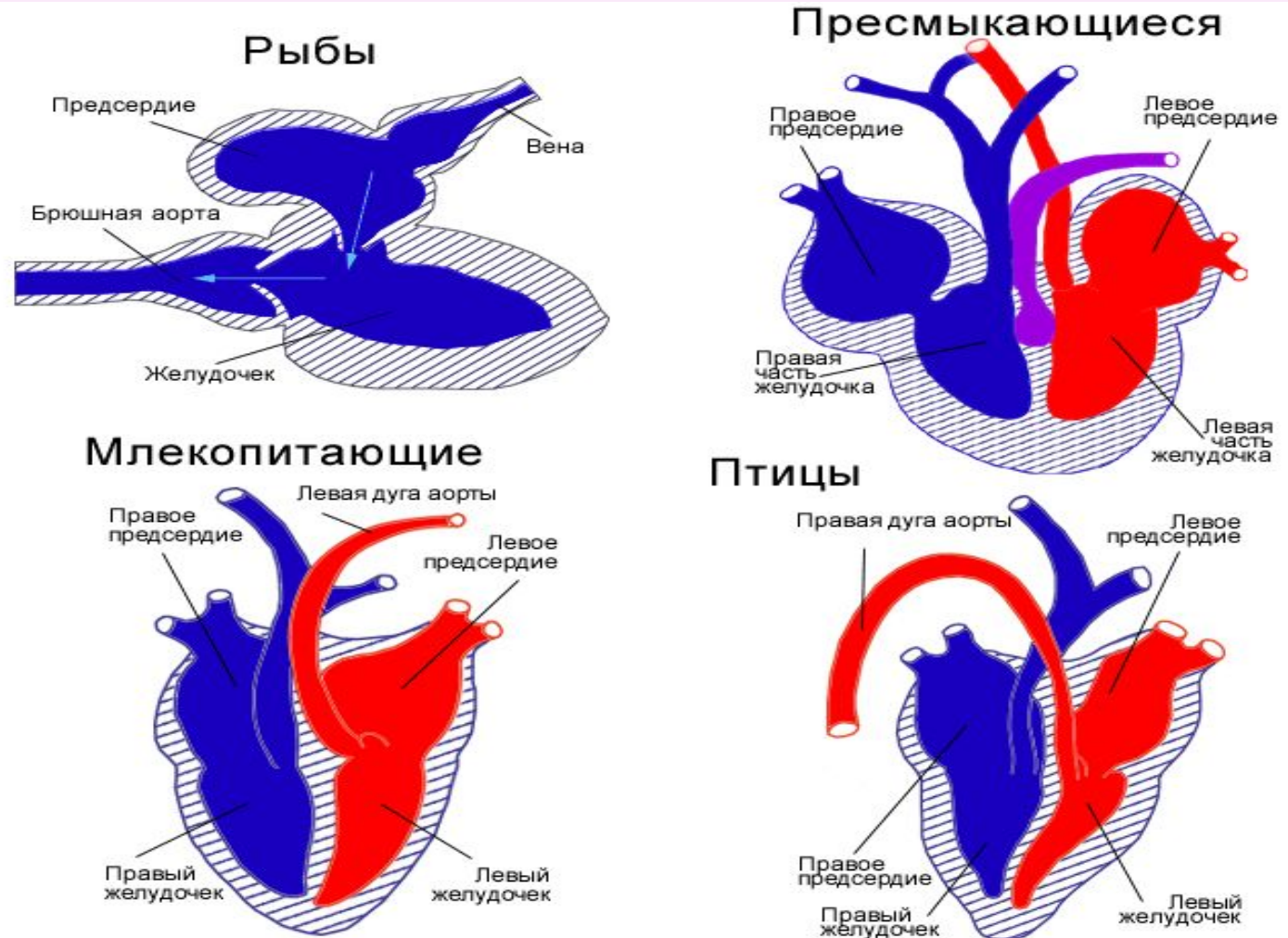
**Кровеносная система замкнутая.  
Кровь течет по двум кругам  
кровообращения.**



**Сердце состоит из четырех  
камер: двух желудочков и  
двух предсердий.  
Артериальная и венозная  
кровь не смешиваются.**

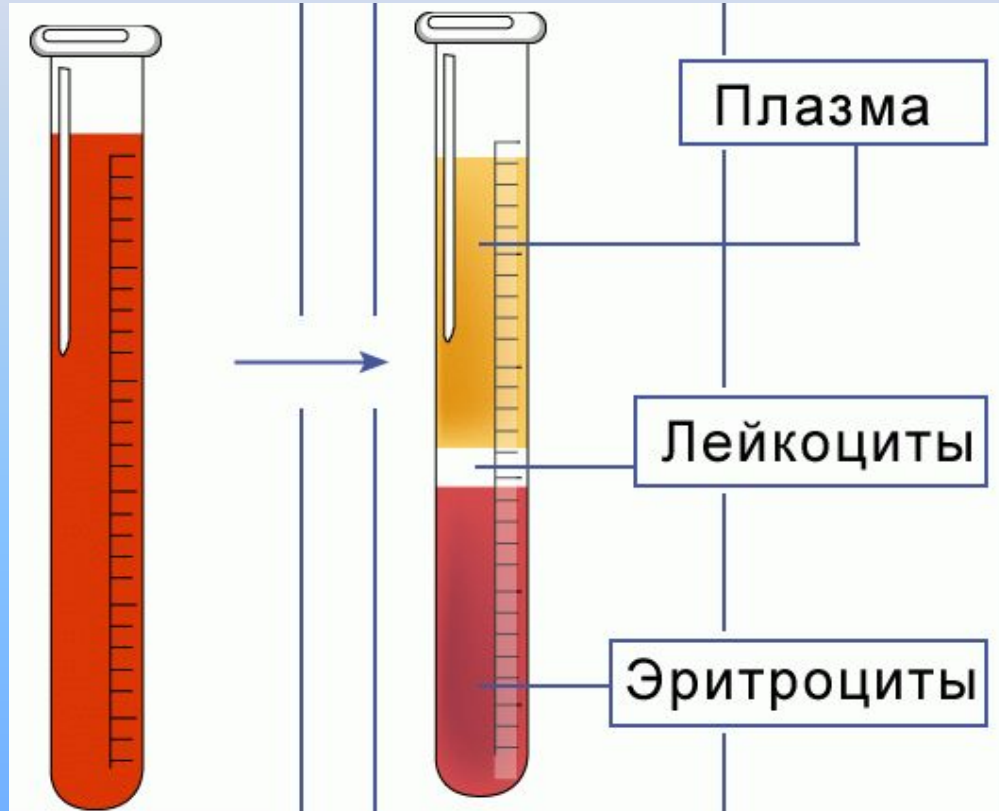


Омывая клетки тканей и органов, кровь осуществляет газообмен. Так же происходит с веществами, поступающими из пищеварительной системы. Кровь переносит такие же вещества, выделяемые железами внутренней секреции, с помощью которых регулируется деятельность организма.



**Эволюция системы кровообращения шла по пути создания высокоспециализированной кровеносной системы, обеспечивающей всем клеткам тела необходимые для их жизни условия.**

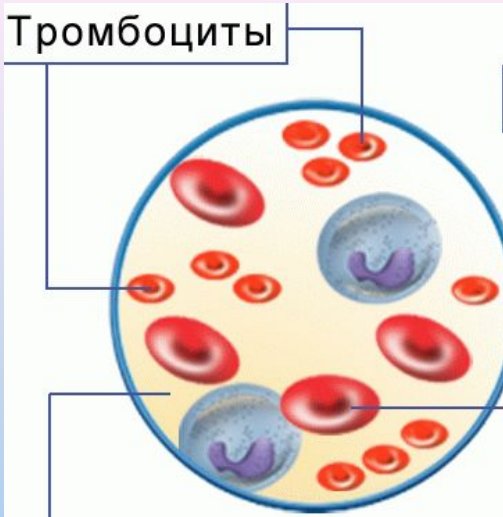
**Кровь – это жидкость, циркулирующая в кровеносной системе.**



**состоит из воды, растворенных в ней солей и питательных веществ.**

**бесцветные клетки, выполняют защитную функцию, захватывая и переваривая посторонние частицы.**

**содержат гемоглобин, способны легко присоединять и отдавать кислород и углекислый газ.**



Тромбоциты  
Кровяные пластиинки, обеспечивают свертываемость крови в случае повреждения кровеносных сосудов.

## Функции крови.

**Транспортная** – перенос газов, питательных веществ и продуктов обмена.

**Регуляторная** – поддержание температуры тела.

**Защитная** – свертываемость крови, уничтожение болезнетворных микроорганизмов.