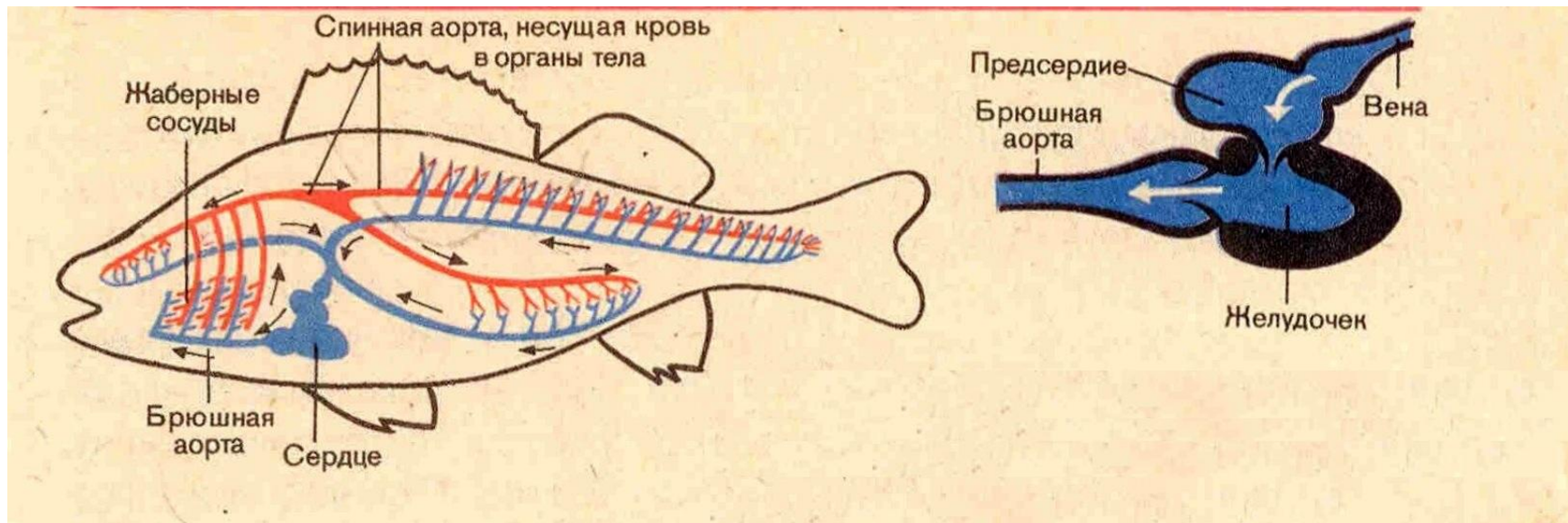


Органы кровообращения



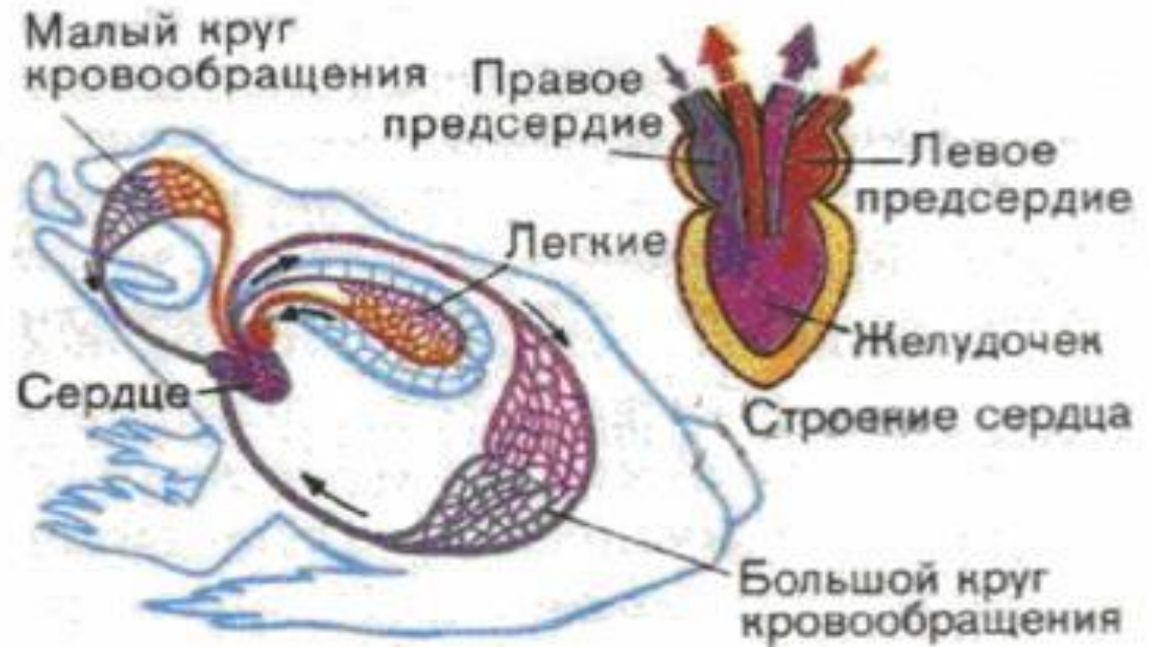
Кровеносная система рыб

- Замкнутая, состоит из сердца и сосудов.
- Сердце рыбы двухкамерное, состоит из предсердия и желудочка. Один круг кровообращения.
- Сосуды: артерии, капилляры, вены.



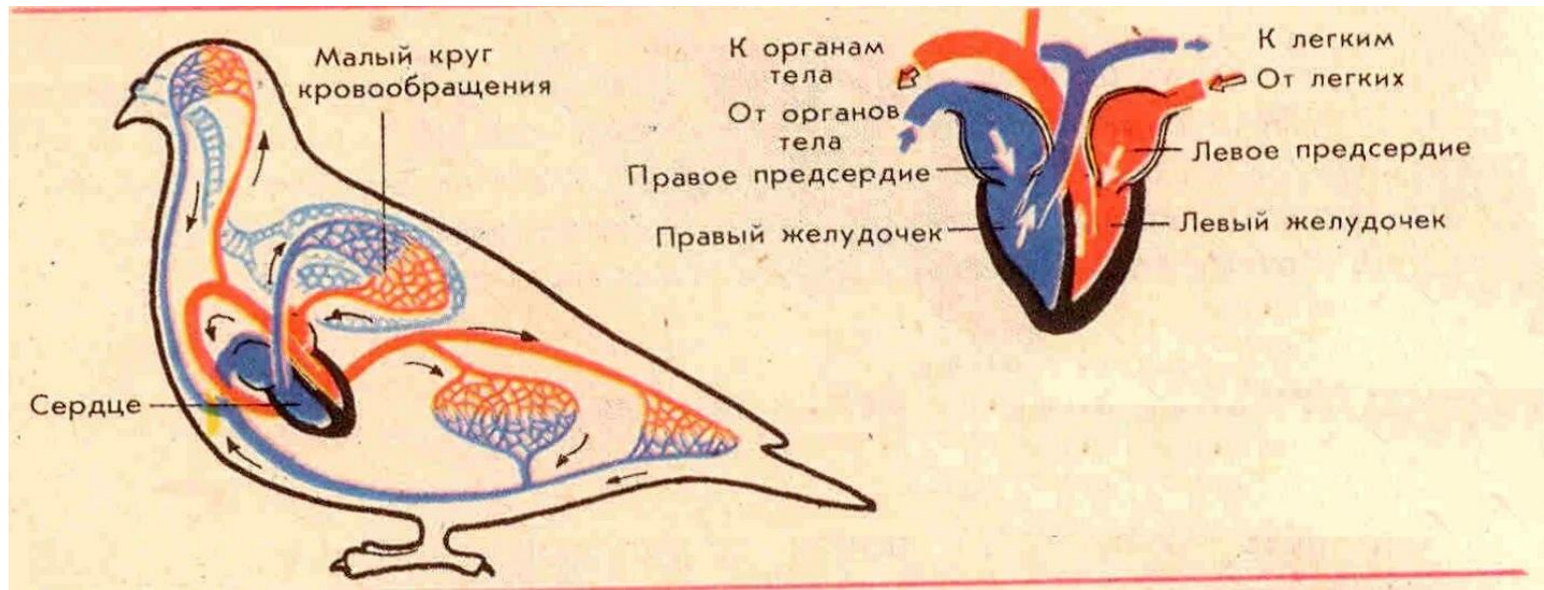
Кровеносная система земноводных

- Замкнутая
- Сердце состоит из трёх камер: желудочка и двух предсердий. Правое предсердие содержит только венозную кровь, левое – только артериальную, в желудочке кровь смешанная.
- Два круга кровообращения: большой и малый.

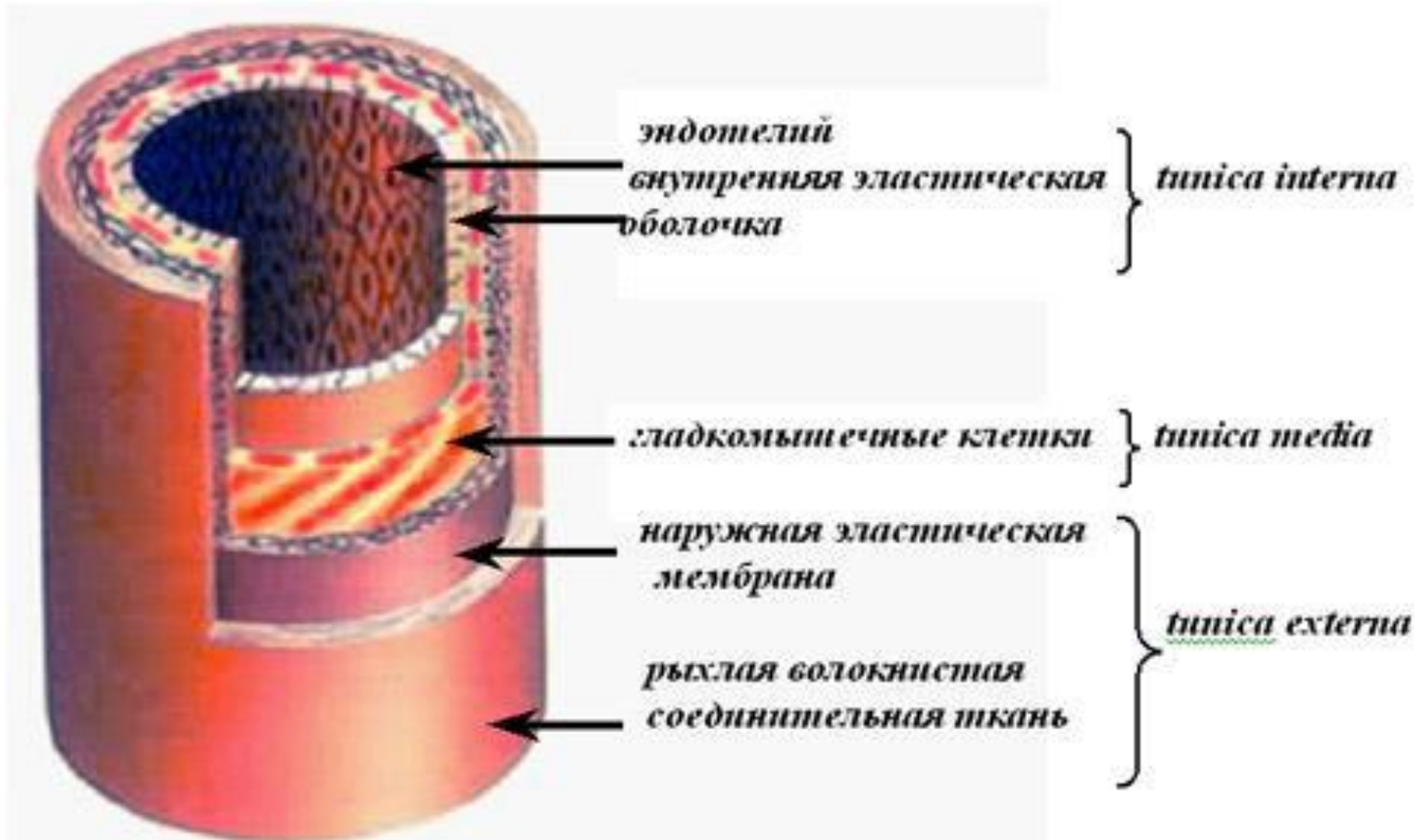


Кровеносная система птиц

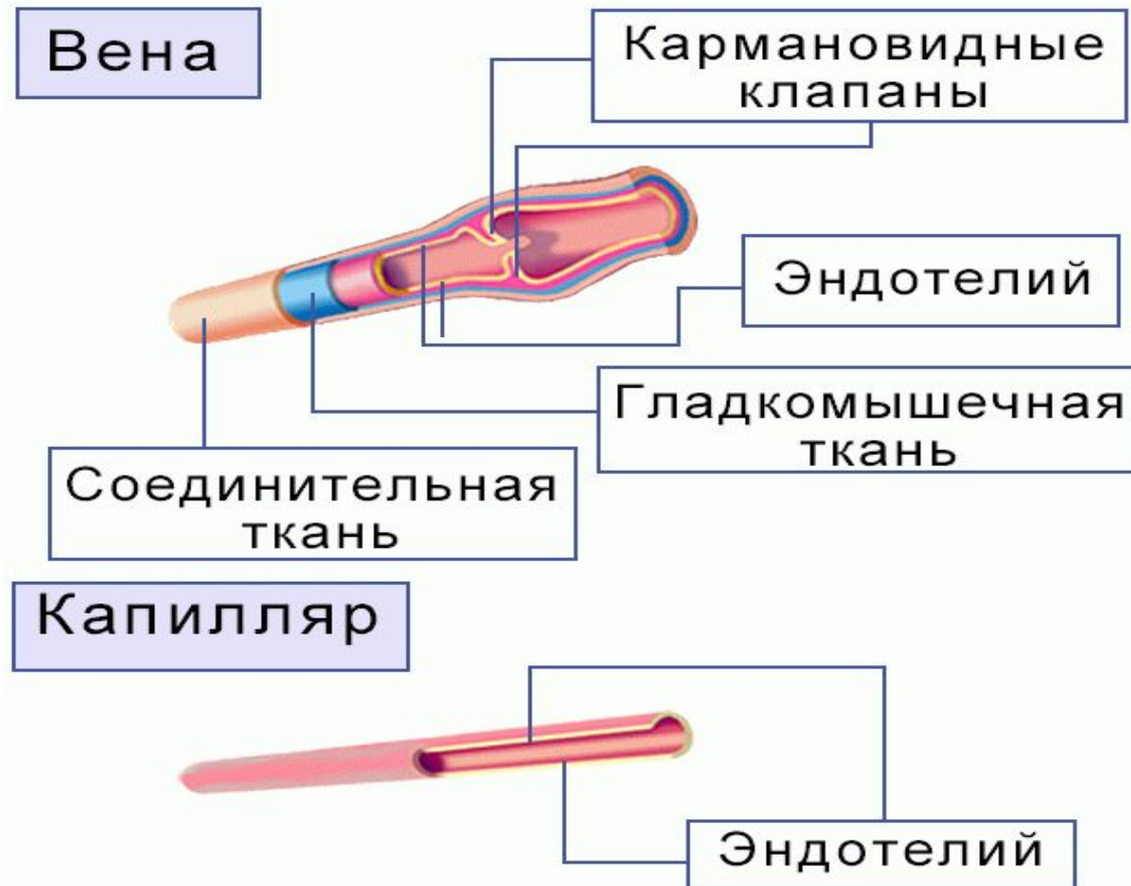
- Сердце четырёхкамерное. В нём два предсердия, два желудочка. Артериальная и венозная кровь полностью разделена.
- Два круга кровообращения.



Строение сосудов человека

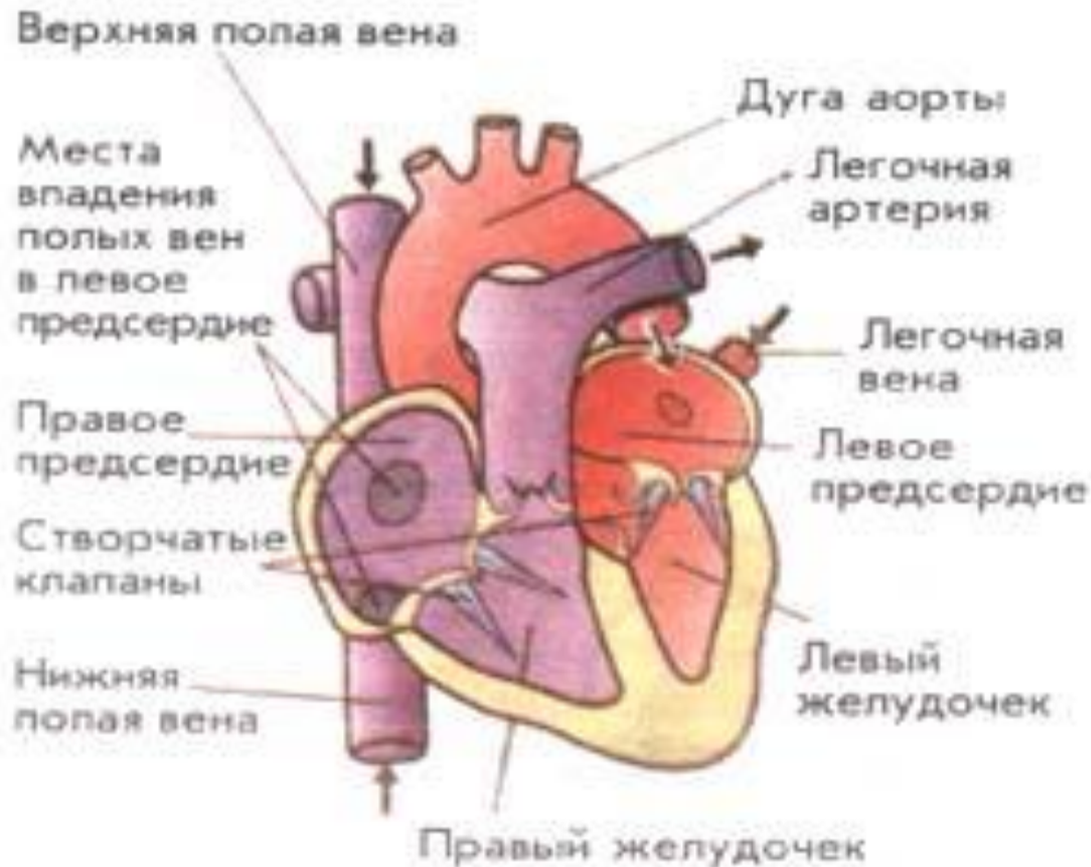


Строение сосудов человека



Кровеносная система человека

Строение сердца



Кровообращение

Путь крови от правого желудочка через артерии, капилляры и вены легких до левого предсердия называется легочным или малым кругом кровообращения.

Путь крови от левого желудочка через артерии, капилляры и вены всех органов тела до правого предсердия называют большим, кругом кровообращения.

