A microscopic view of several red blood cells (erythrocytes) against a red, textured background. The cells are biconcave and have a reddish-pink color. One cell is in sharp focus in the center, while others are blurred in the foreground and background.

АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА

План урока:

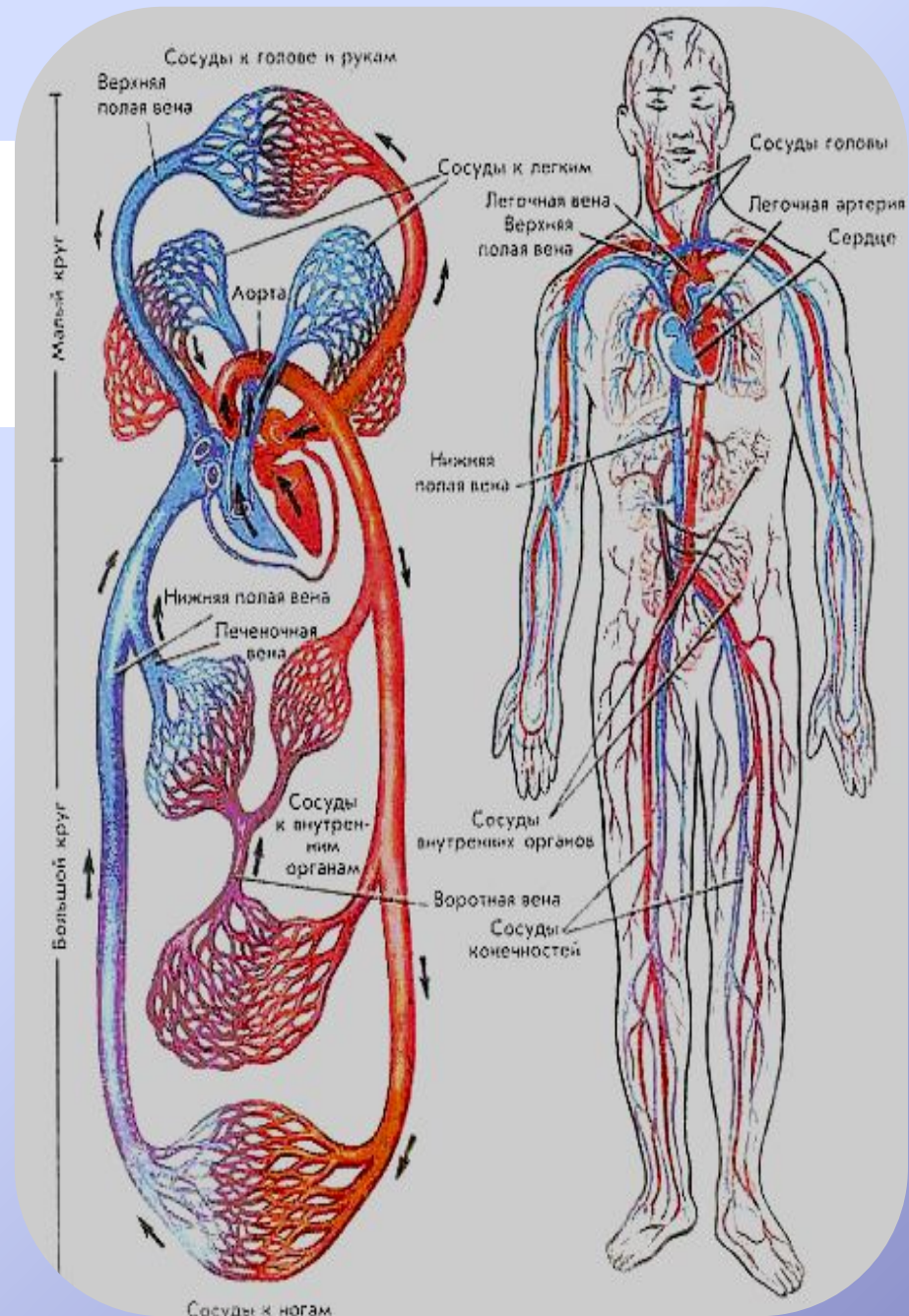
1.Актуализация знаний

- виды кровеносных сосудов
- строение кровеносных сосудов

2. Повторение материала

- строение сердца
- работа сердца и ее фазы
- круги кровообращения
- гигиена и профилактика работы сердца

Строение кровеносной системы



Сосуды кровеносной системы

ВЕНА



Вены переносят небогатую кровью от тела в сердце. Их стенки тоньше, чем у артерий.

АРТЕРИЯ



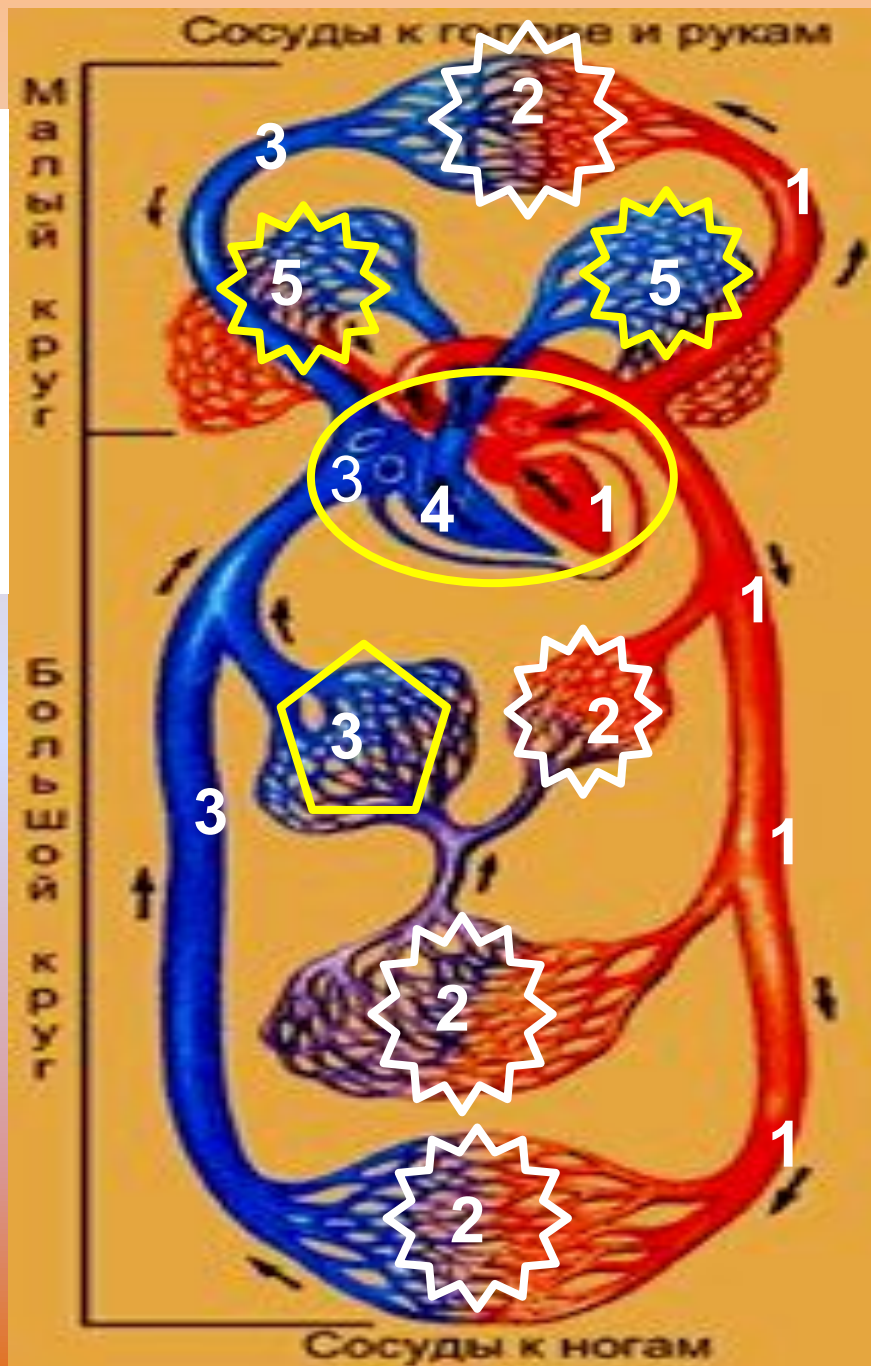
Артерии переносят богатую кровью от сердца в тело. Их стенки толстые и прочные.

КАПИЛЛЯР

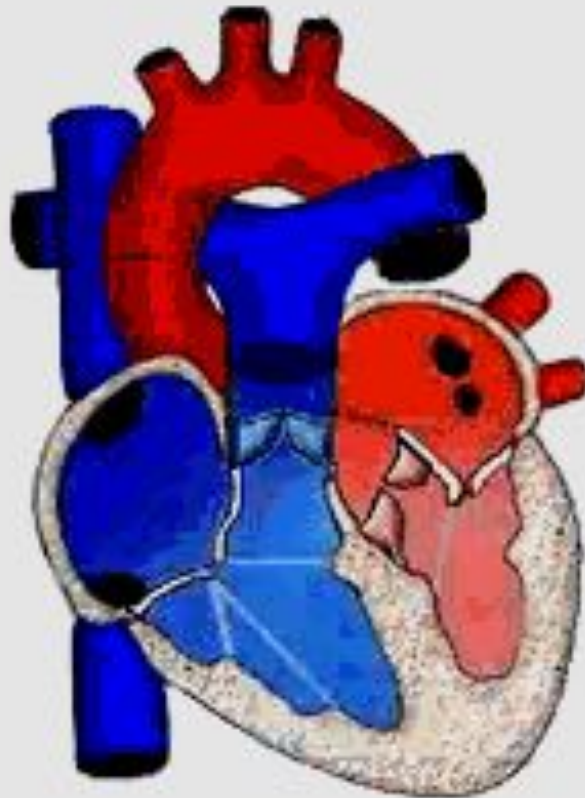


Капилляры переносят кровь в ткани тела, поставляя кислород в клетки.

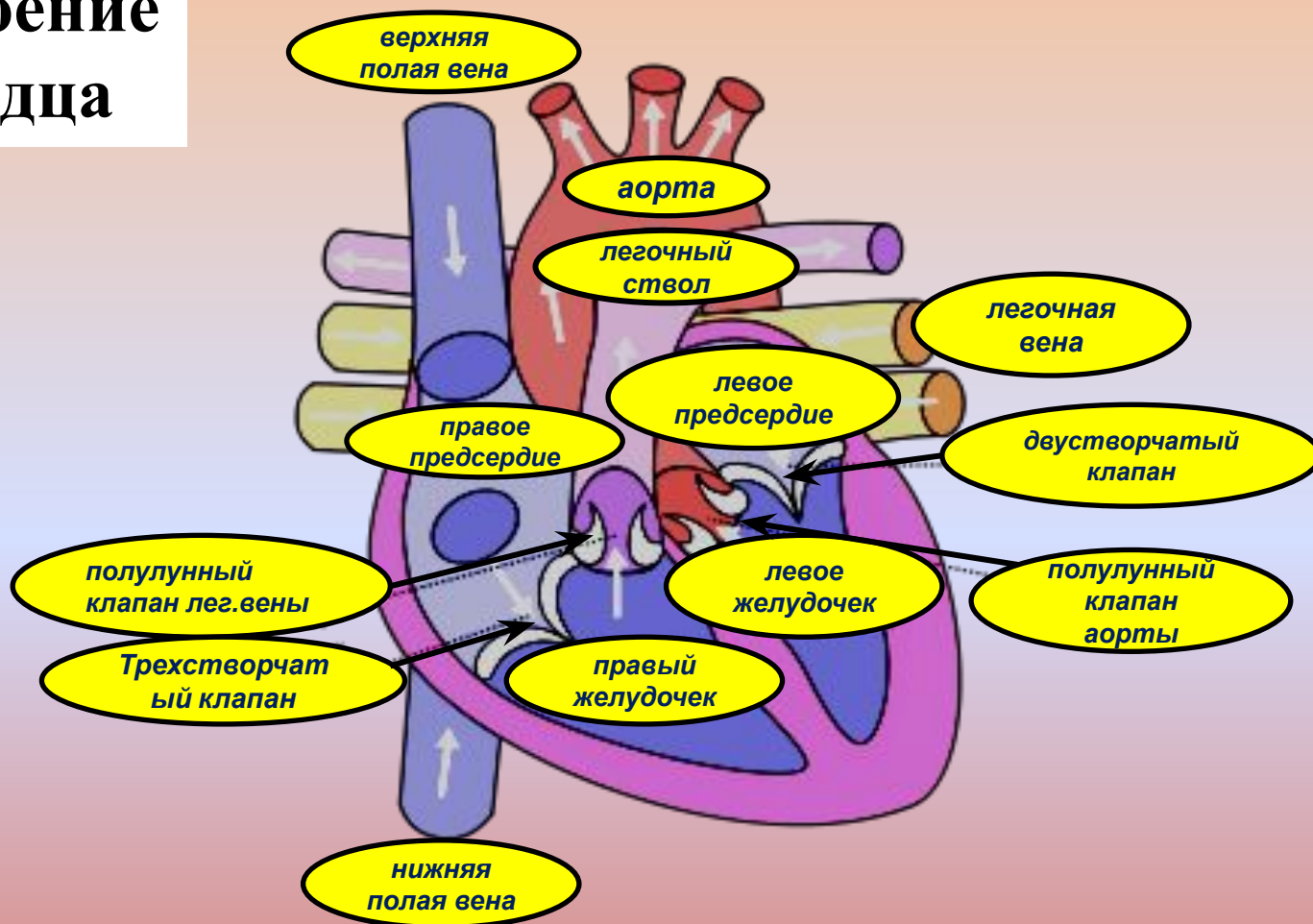
**Направление
движения
крови по
органам
кровеносной
системы**



Работа сердца



Строение сердца



«Сердце» взамен сердцу

