











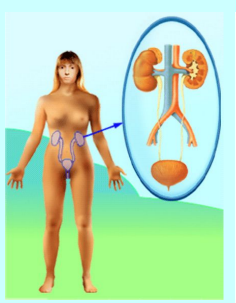
Выбери верные утверждения

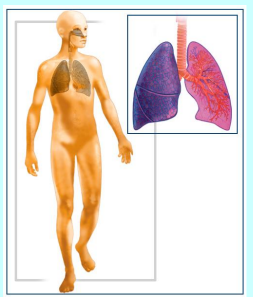
- 1. Сердце человека состоит из предсердия и двух желудочков.
- Кровь омывает органы и ткани, унося углекислый газ и продукты распада и принося кислород и питательные вещества.
- 3. При артериальном кровотечении кровь тёмно бурого цвета, вытекает каплями, медленно.
- 4. Тромбоциты участвуют в переносе кислорода к органам и тканям.
- В сердце человека в норме не происходит смешивания венозной и артериальной крови.
- 6. Сердечная мышца особый вид мышц.

Верные утверждения

- 1. Сердце человека состоит из предсердия и двух желудочков.
- Кровь омывает органы и ткани, унося углекислый газ и продукты распада и принося кислород и питательные вещества.
- 3. При артериальном кровотечении кровь тёмно бурого цвета, вытекает каплями, медленно.
- 4. Тромбоциты участвуют в переносе кислорода к органам и тканям.
- 5. В сердце человека в норме не происходит смешивания венозной и артериальной крови.
- 6. Сердечная мышца особый вид мышц.

Выбери кровеносную систему

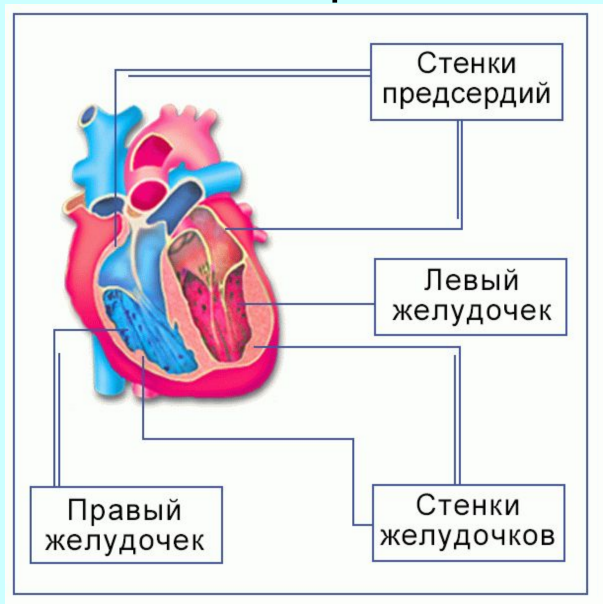


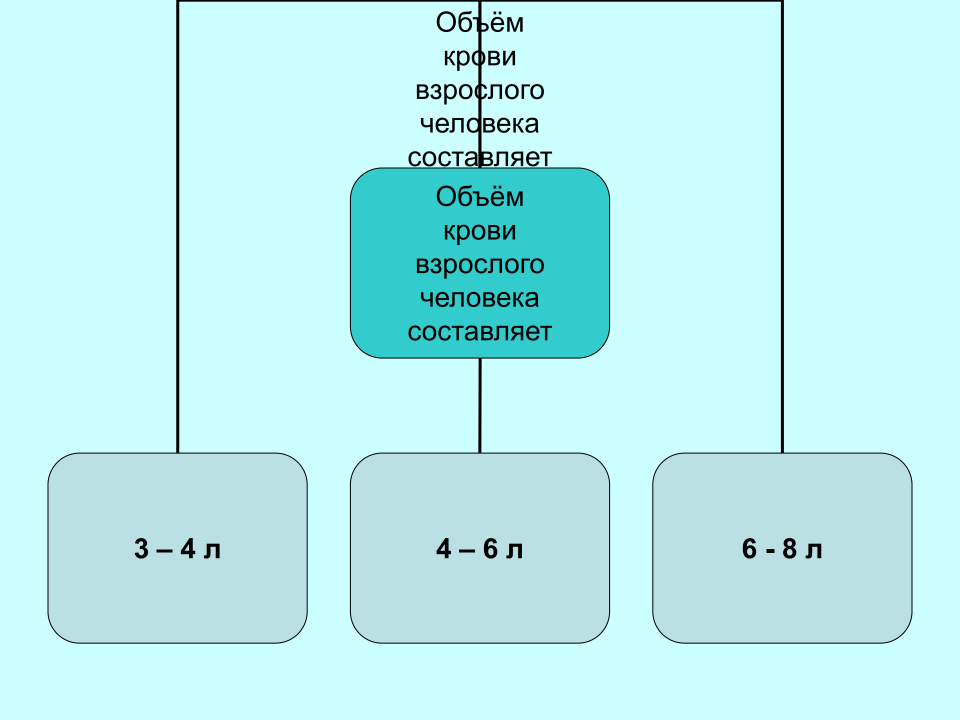


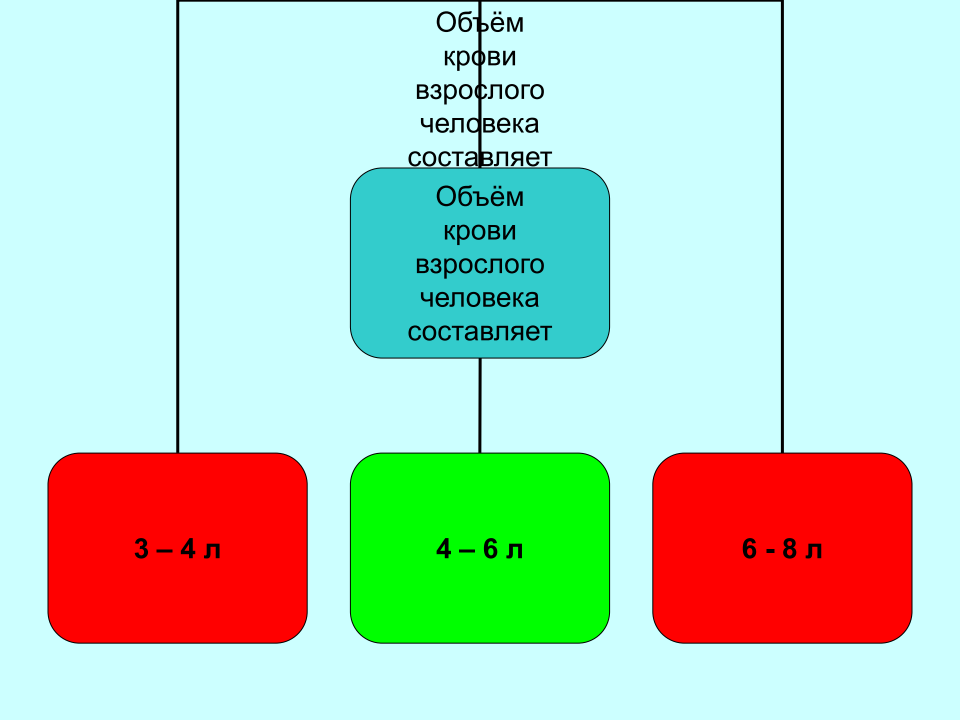




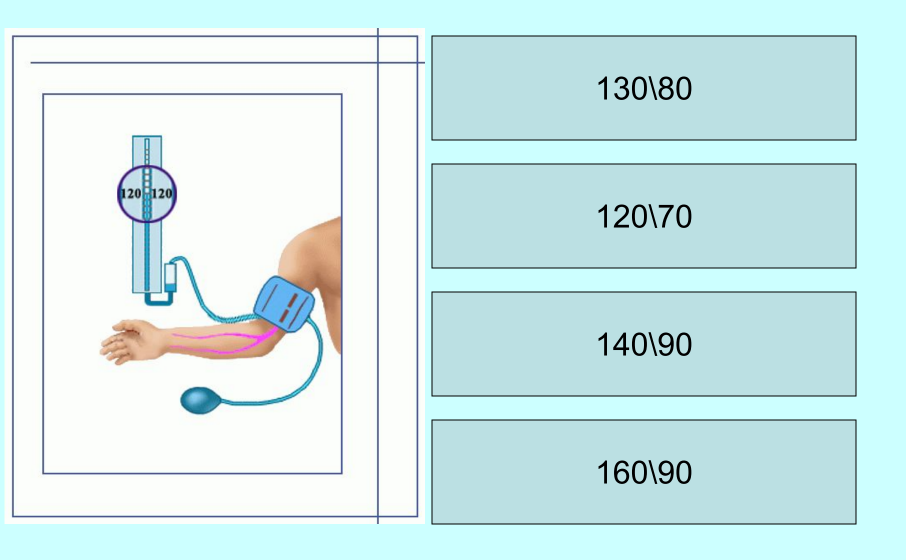
Назови части сердца человека







Верхняя граница нормального АД взрослого человека составляет:



Расскажи об этапах свертывания крови.

