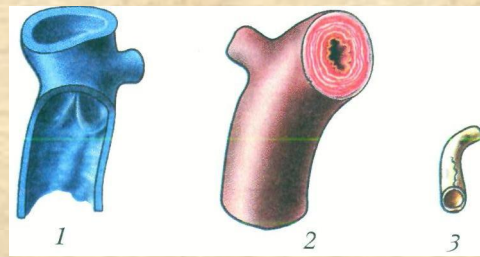
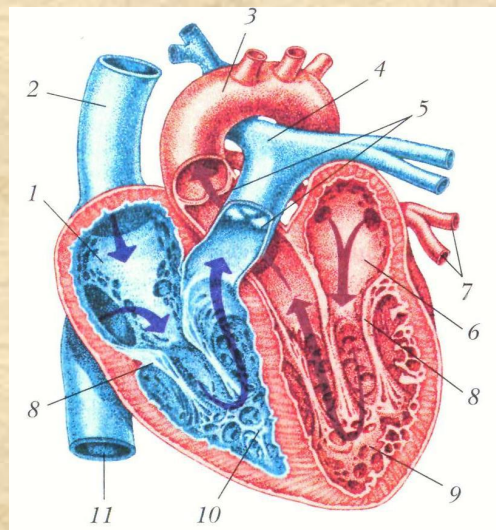
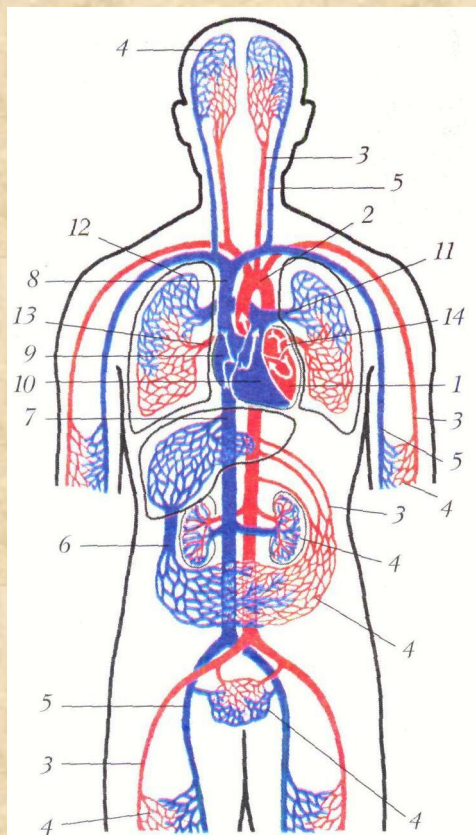
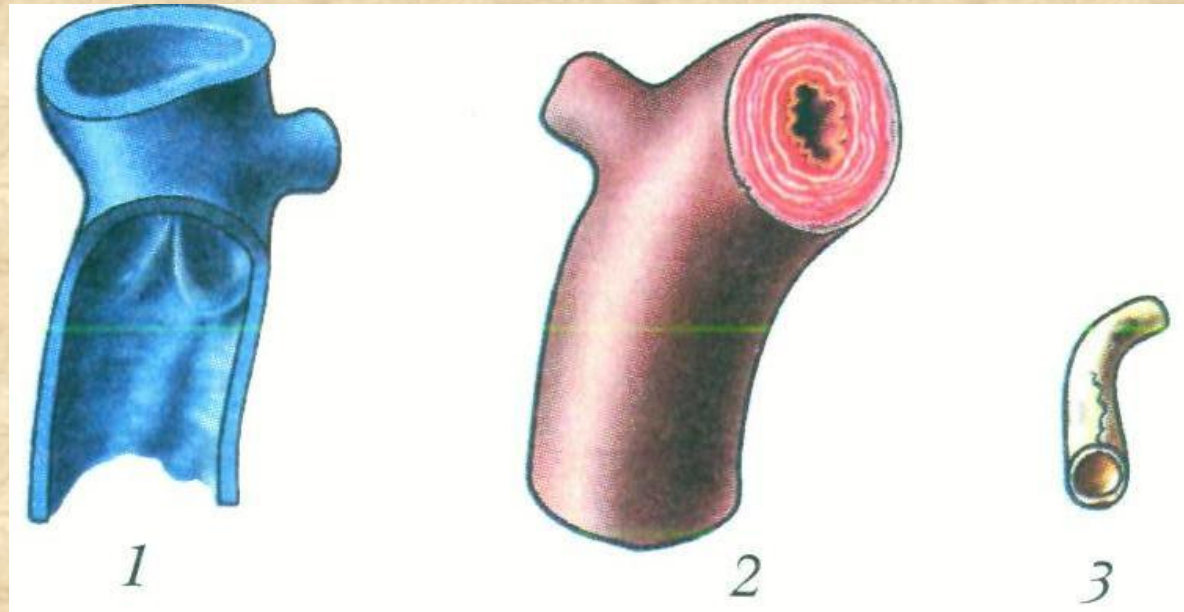


# Кровообращение



## Виды кровеносных сосудов:



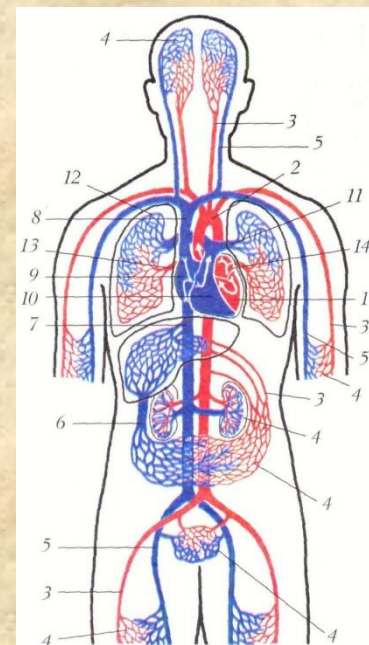
Вена

Артерия

Капилляр

Причина непрерывного движения крови по сосудам:

- 1) высокое давление в артериях и низкое в венах
- 2) одинаковое давление в артериях и венах
- 3) увеличение давления при движении крови по сосудам от артерий к венам
- 4) высокое кровяное давление в капиллярах по сравнению с артериями



Самое высокое давление крови в:

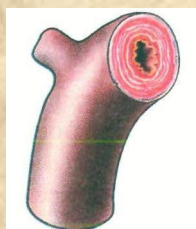
- 1)аорте
- 2)капиллярах
- 3)бедренной артерии
- 4)нижней полой вене

Установите, в какой последовательности надо расположить кровеносные сосуды в порядке уменьшения в них кровяного давления:

- А) вены
- Б) аорта
- В) артерии
- Г) капилляры

**Б В Г А**

аорта



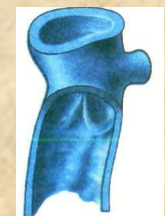
артерии

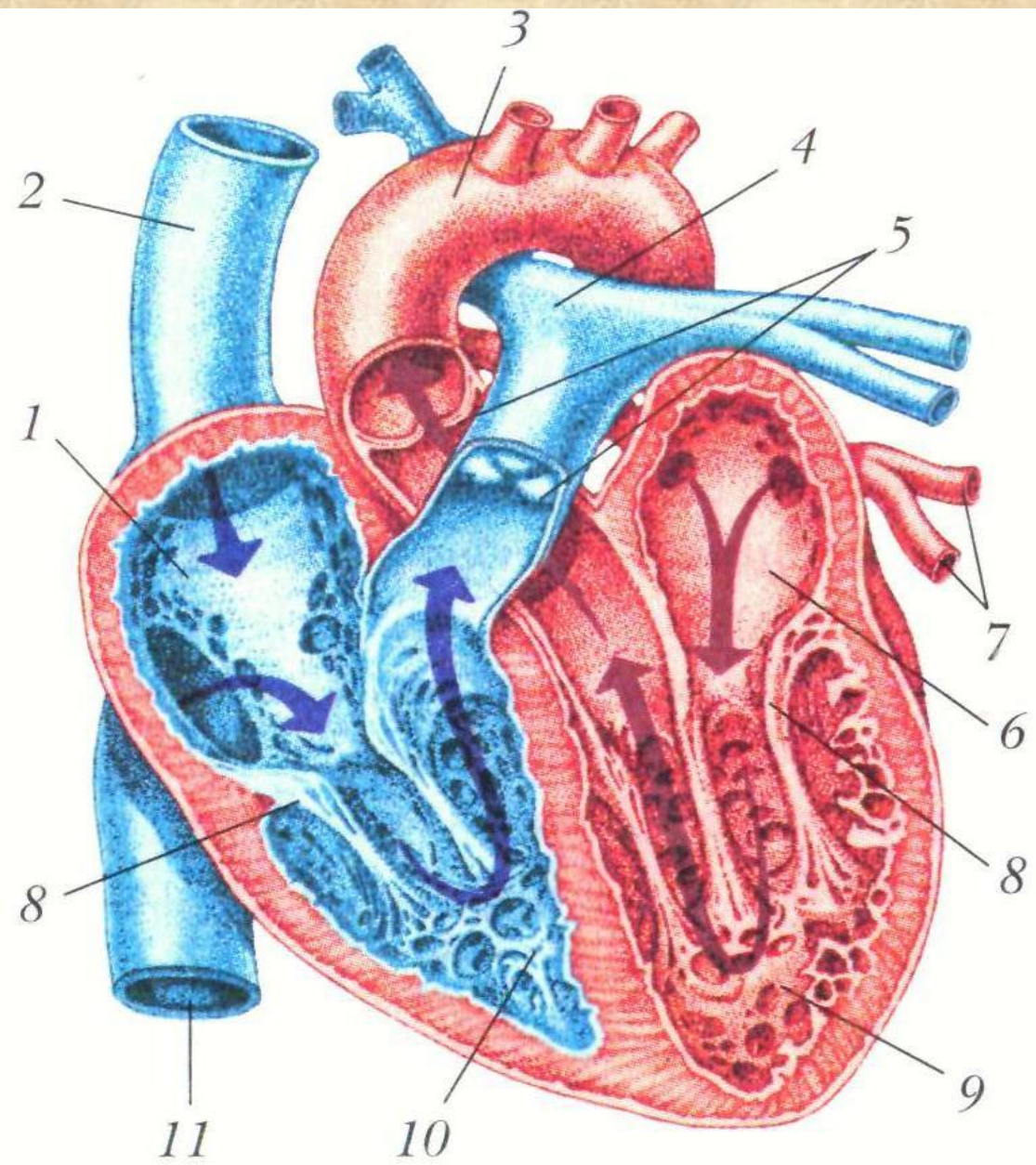


капилляры



вены

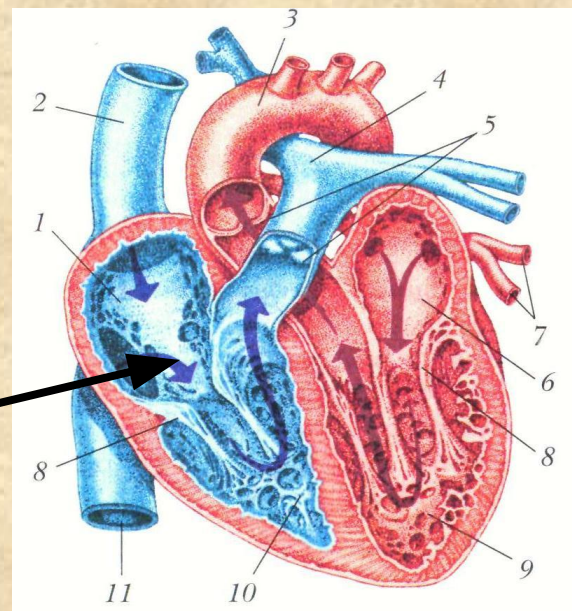




- 1 – правое предсердие
- 2 – вена (верхняя полая)
- 3 - аорта
- 4 – лёгочная артерия
- 5 – полуулканные клапаны
- 6 – левое предсердие
- 7 – лёгочные вены
- 8 – створчатые клапаны
- 9 – левый желудочек
- 10 – правый желудочек
- 11 – вена (нижняя полая)

Какая кровь заполняет правую половину сердца человека?

- 1)артериальная
- 2)венозная
- 3)смешанная, с преобладанием углекислого газа
- 4)смешанная, с преобладанием кислорода



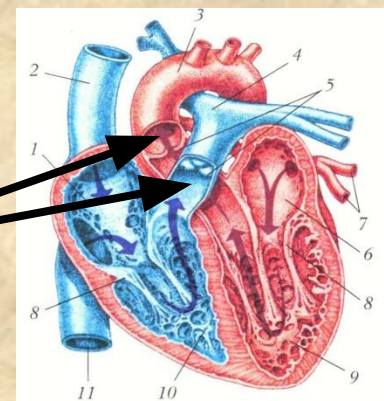
Автоматизм сердца — это его способность:

- 1)изменять ритм работы под воздействием факторов внешней среды
- 2)изменять ритм работы под воздействием нервных импульсов, поступающих из центральной нервной системы
- 3)ритмически сокращаться без внешних раздражителей под воздействием импульсов, возникающих в нем самом
- 4)воспринимать гуморальные воздействия веществ, приносимых кровью

Почему кровь не может попасть из аорты в левый желудочек?

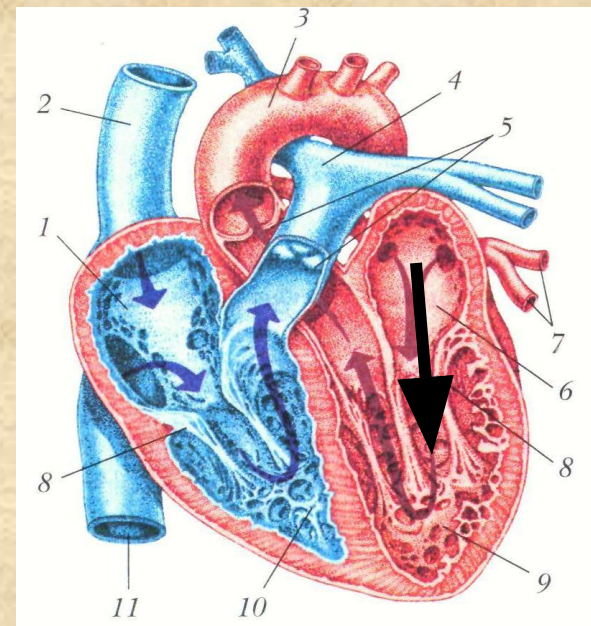
- 1) желудочек сокращается с большой силой и не пропускает кровь из аорты
- 2) кармашки полулунных клапанов заполняются кровью и плотно смыкаются
- 3) кармашки полулунных клапанов прижимаются к стенкам аорты
- 4) от краев и поверхности створок клапанов отходят сухожильные нити, которые позволяют клапанам открываться только в одну сторону

полулунные клапаны



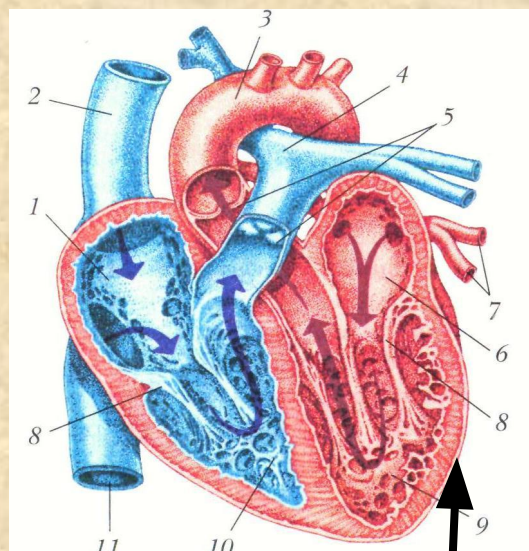
Кровь из левого предсердия сердца человека поступает в:

- 1)аорту
- 2)правый желудочек
- 3)нижнюю полую вену
- 4) левый желудочек



Какой цифрой на рисунке обозначен левый желудочек сердца человека?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4



Утолщенная стенка левого желудочка сердца обеспечивает передвижение крови:

- 1)по малому кругу кровообращения
- 2)по большому кругу кровообращения
- 3)из левого предсердия в левый желудочек
- 4)из правого предсердия в левое предсердие

Какой процесс предотвращает развитие утомления в сердце?

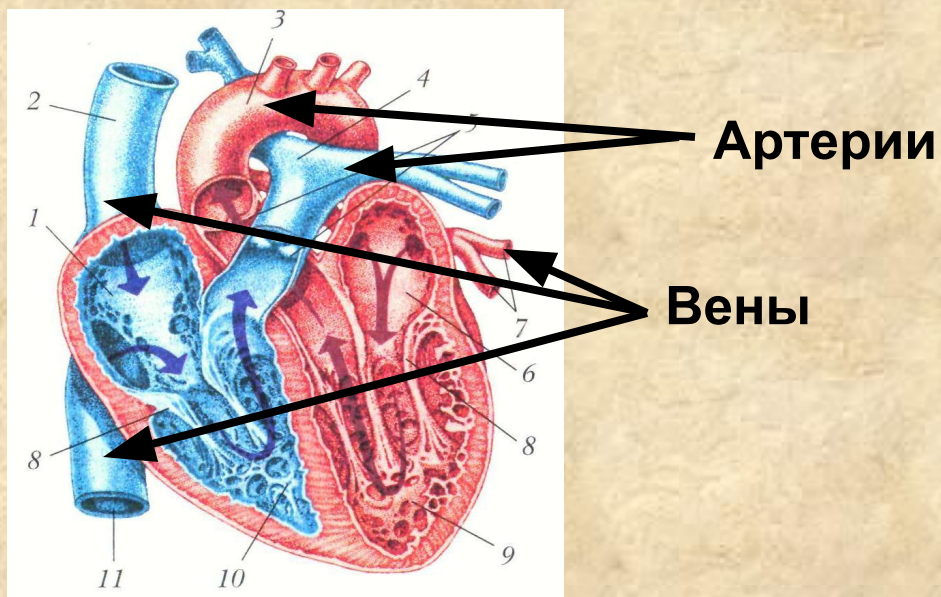
- 1)обмен газов в капиллярах большого круга
- 2)поочередное сокращение и расслабление предсердий и желудочков
- 3)перенос кровью питательных веществ к клеткам
- 4)образование оксигемоглобина

Максимальное (верхнее) кровяное давление возникает в момент:

- 1) сокращения желудочков
- 2) сокращения предсердий
- 3) расслабления желудочков
- 4) расслабления предсердий

Артерии — это кровеносные сосуды, по которым кровь течет:

- 1) к сердцу и в малом, и в большом кругах кровообращения
- 2) от сердца и в малом, и в большом кругах кровообращения
- 3) в малом круге к сердцу, а в большом круге от сердца
- 4) в большом круге к сердцу, а в малом от сердца



Кровеносные сосуды, по которым кровь движется от сердца, — это:

- 1) вены малого круга кровообращения
- 2) вены большого круга кровообращения
- 3) артерии малого и большого кругов кровообращения
- 4) капилляры малого и большого кругов кровообращения

Ритмические колебания стенок артерий позволяют определить:

- 1)количество сокращений сердца в минуту      **пульс**
- 2)кровяное давление
- 3)жизненную емкость легких
- 4)реакцию оседания эритроцитов

К большому кругу кровообращения относятся:

- 1)артерии верхних конечностей
- 2)вены легких
- 3) артерии легких
- 4) капилляры легких

Малый круг кровообращения заканчивается в:

- 1)левом предсердии
- 2)правом предсердии
- 3)левом желудочке
- 4)правом желудочке



Какая кровь у млекопитающих животных и человека течет в венах большого круга кровообращения?

- 1)насыщенная углекислым газом      **венозная**
- 2)артериальная
- 3) насыщенная кислородом
- 4) смешанная

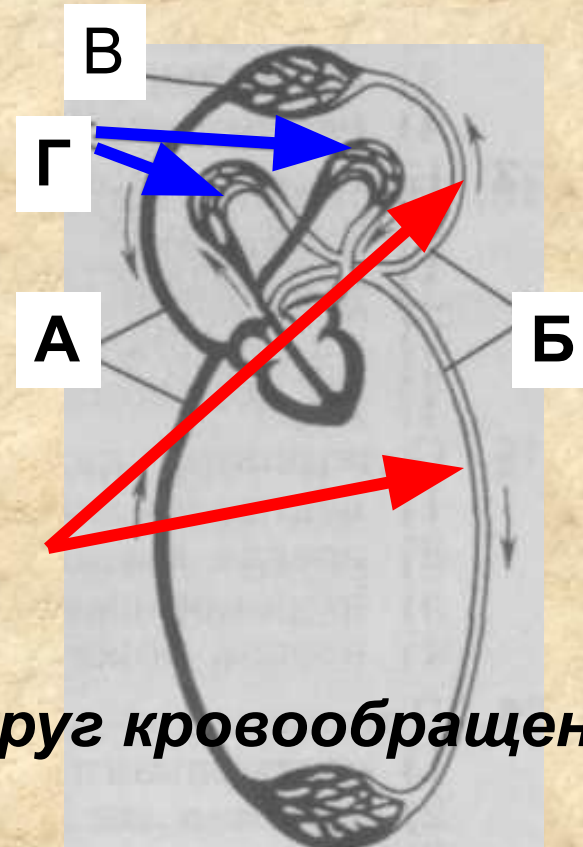
У человека и млекопитающих животных артериальная кровь течет в:

- 1) в артериях большого круга и венах малого круга кровообращения
- 2)венах большого и малого кругов кровообращения
- 3)артериях малого и большого кругов кровообращения
- 4)артериях малого круга и в венах большого круга кровообращен

Какой буквой на схеме строения большого круга кровообращения отмечены кровеносные сосуды, по которым кровь доставляет кислород к органам?

- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г

*малый круг  
кровообращения*



**Какой буквой указан малый круг кровообращения?**

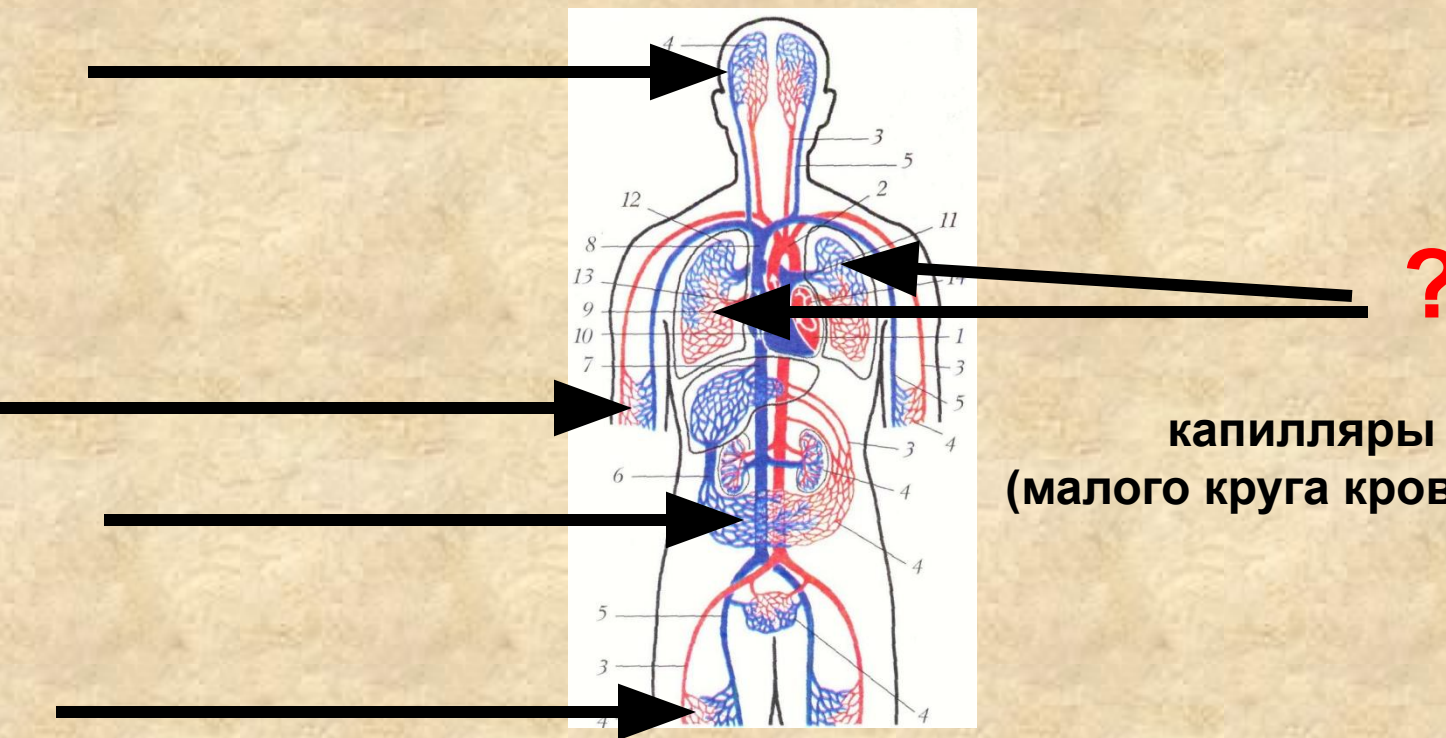
Г

К малому кругу кровообращения относятся вены:

- 1) печени
- 2) верхних конечностей
- 3) легких
- 4) нижних конечностей

В организме человека превращение артериальной крови в венозную происходит в:

- 1) камерах сердца
- 2) артериях большого круга кровообращения
- 3) венах малого круга кровообращения
- 4) капиллярах большого круга кровообращения



капилляры лёгких  
(малого круга кровообращения)

Установите соответствие между кровеносным сосудом и направлением движения крови в нем.

КРОВЕНОСНЫЙ СОСУД

- А) аорта
- Б) легочная артерия
- В) легочная вена
- Г) нижняя полая вена
- Д) вены верхних конечностей

НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ КРОВИ

- 1) к сердцу
- 2) от сердца

**А - 2    Б - 2    В - 1    Г - 1    Д - 1**

Установите, в какой последовательности в организме человека кровь передвигается **по большому кругу** кровообращения:

- А) вены большого круга
- Б) артерии головы, рук и туловища
- В) аорта
- Г) капилляры большого круга
- Д) левый желудочек
- Е) правое предсердие

Д    В    Б    Г    А    Е

