

Транспорт веществ. Термины.

Сонин Н.И. Биология. 8 кл.– М.: Дрофа, 2009.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

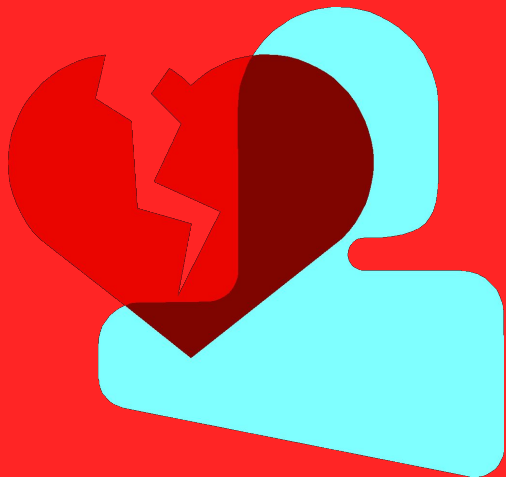
18

19

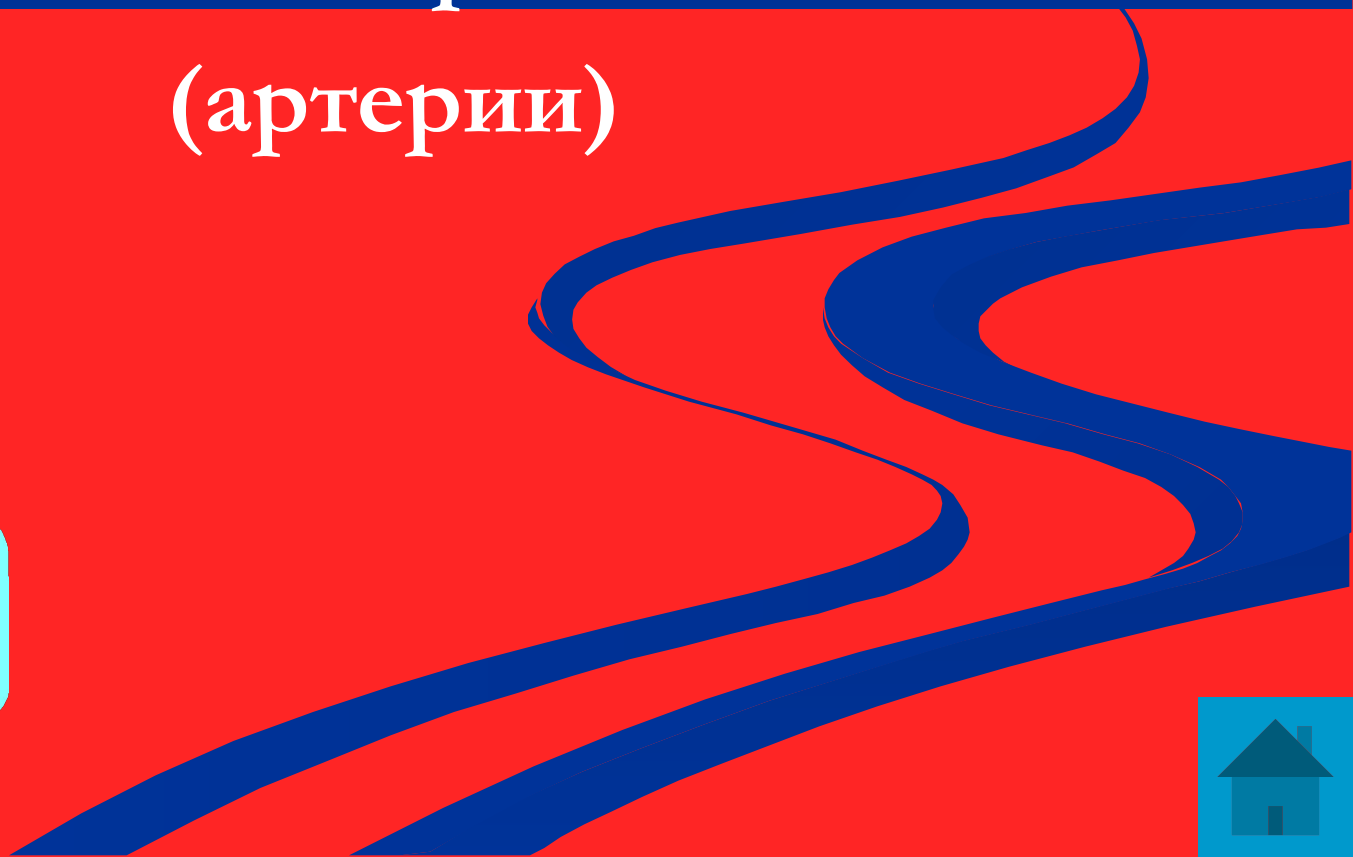
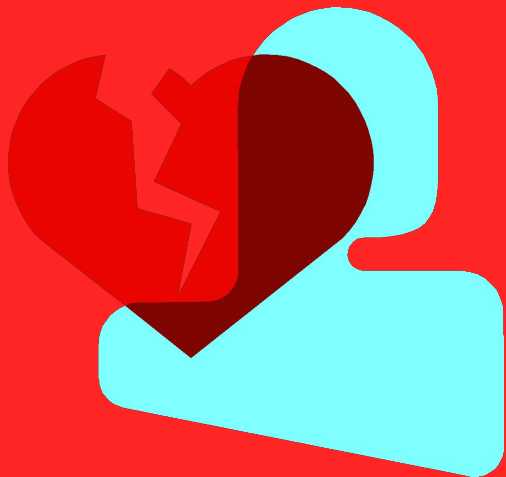
20



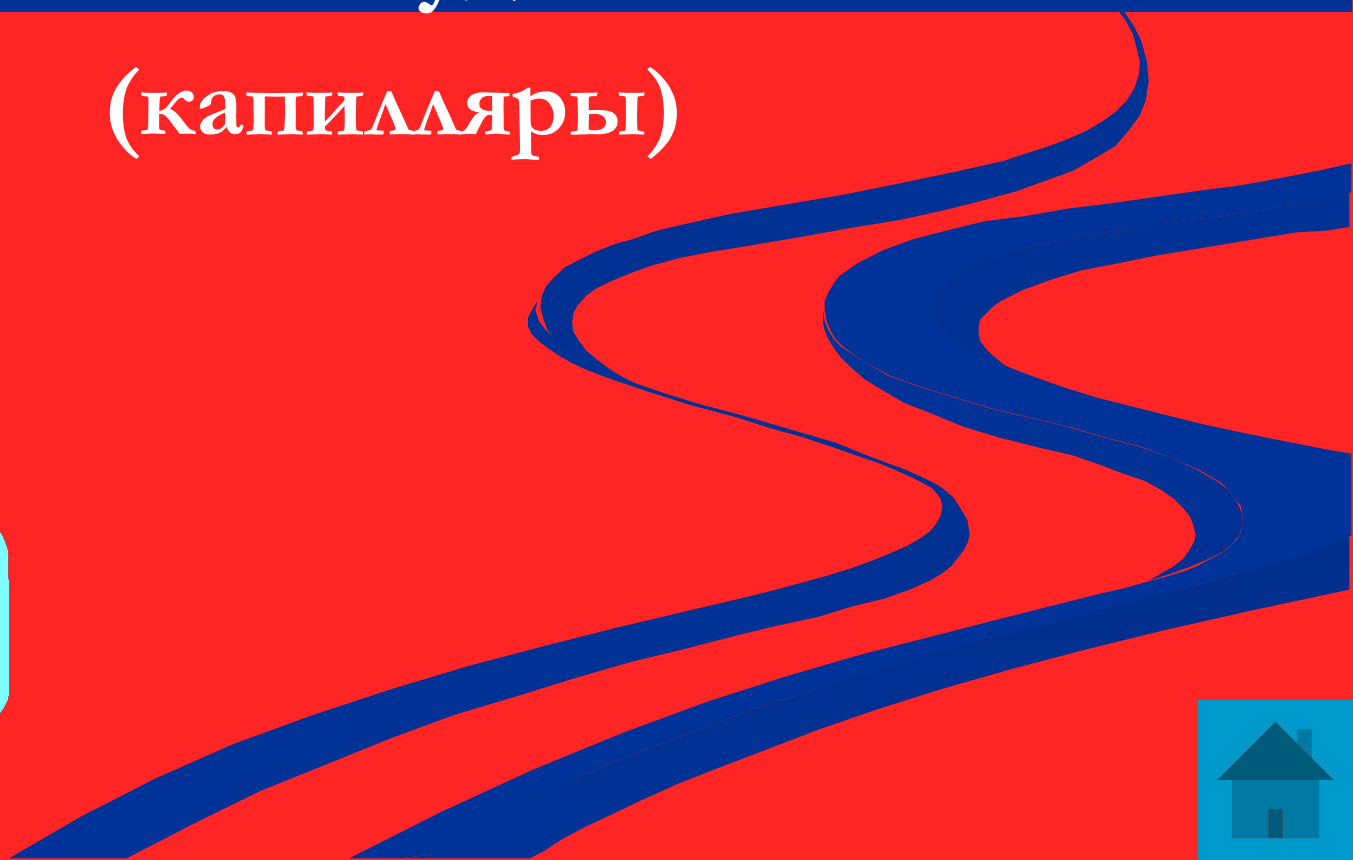
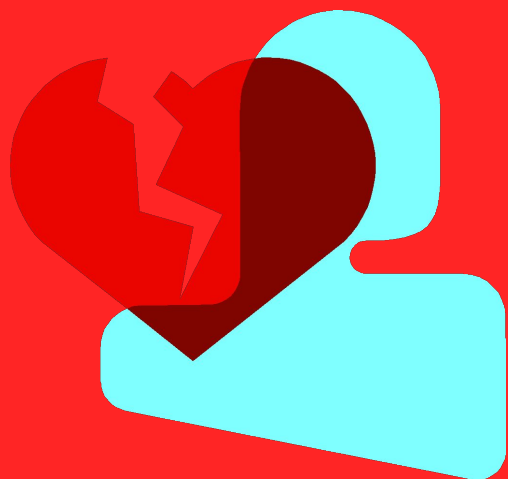
1. Центральный орган кровообращения (сердце)



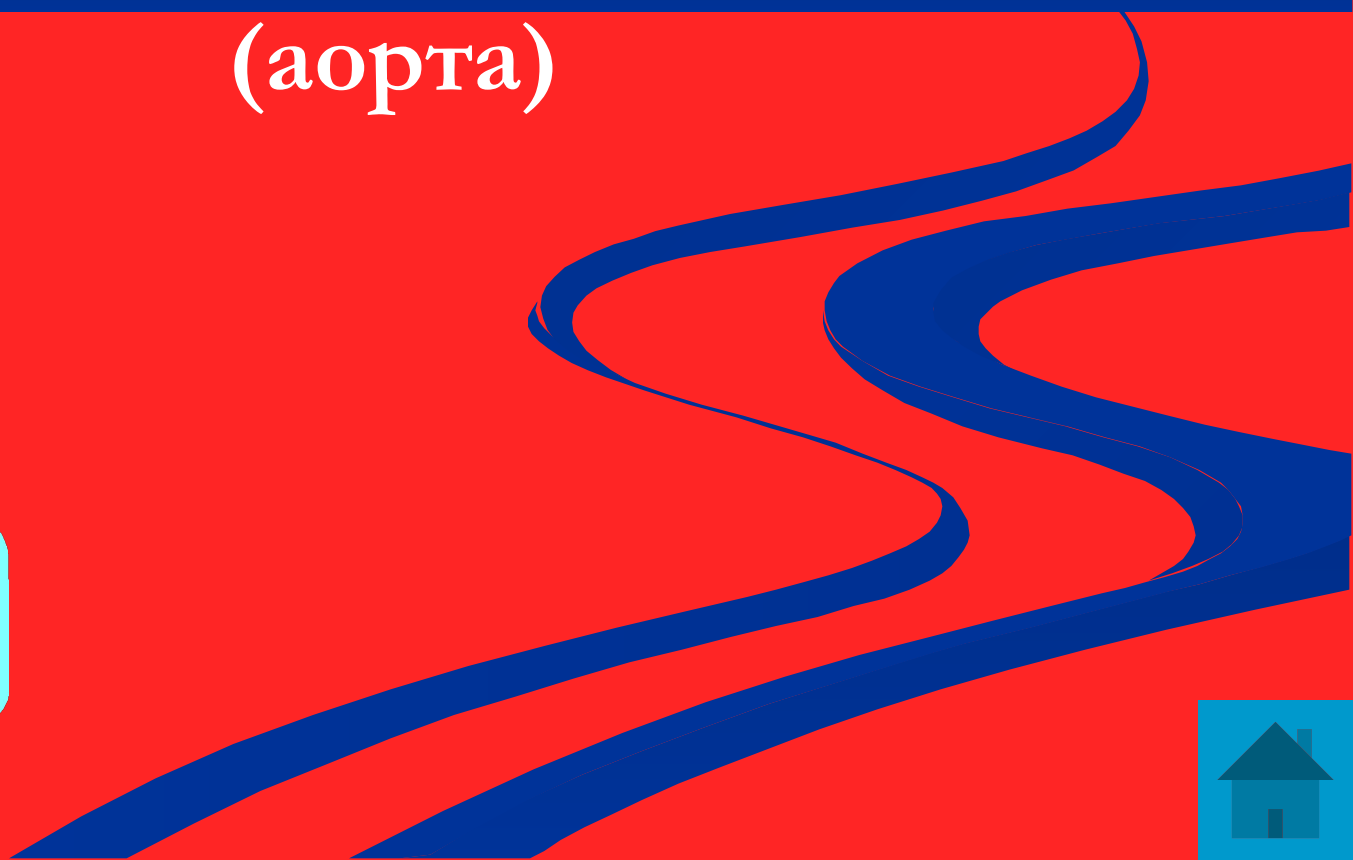
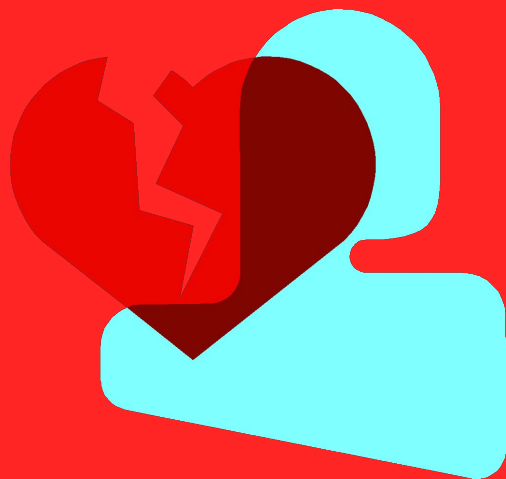
2. Сосуды, по которым кровь течет от сердца (артерии)



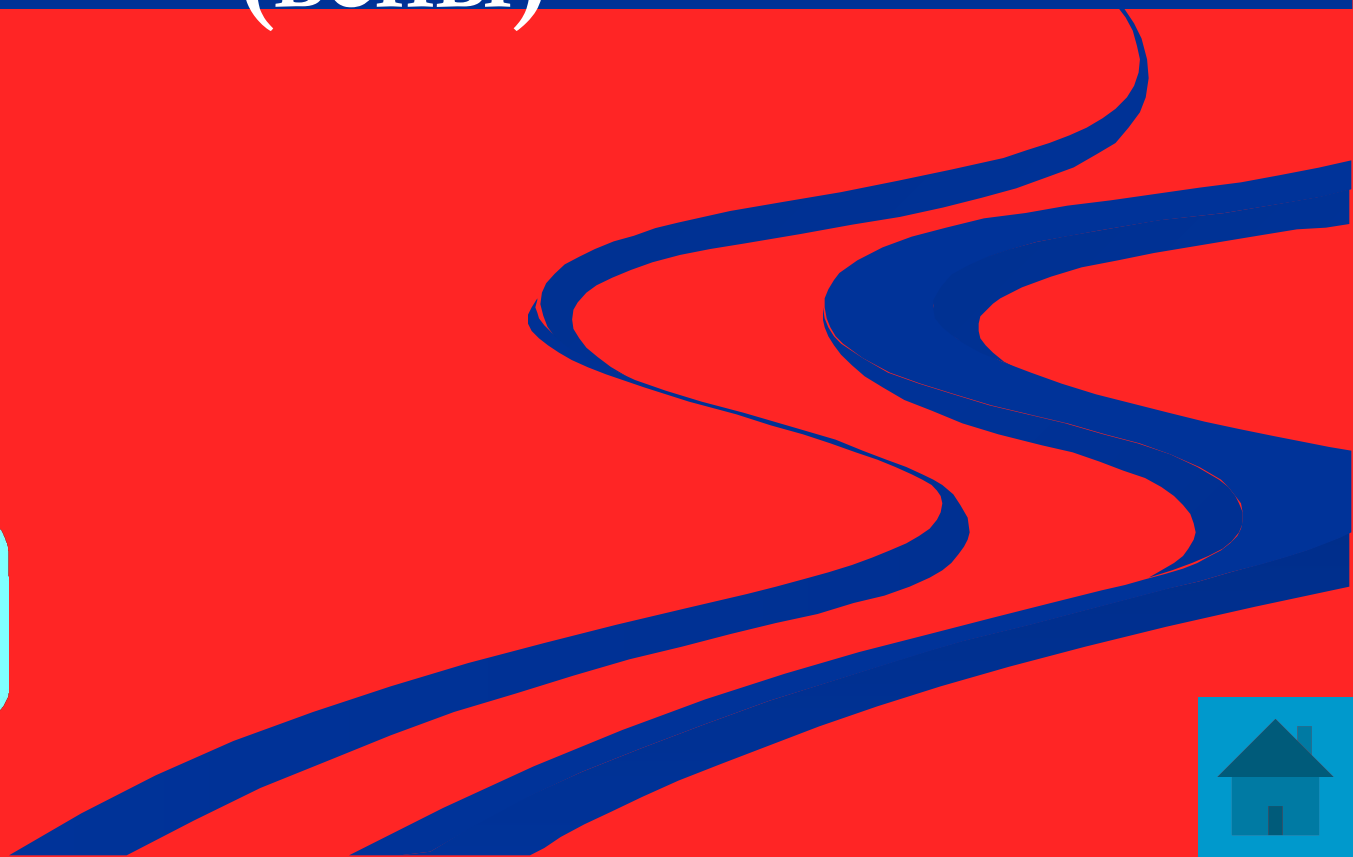
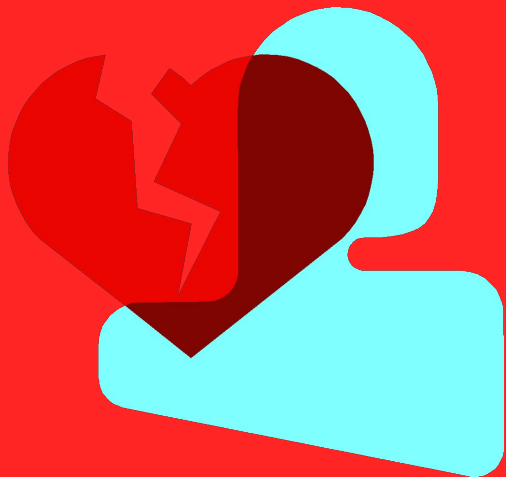
3. Мельчайшие кровеносные сосуды (капилляры)



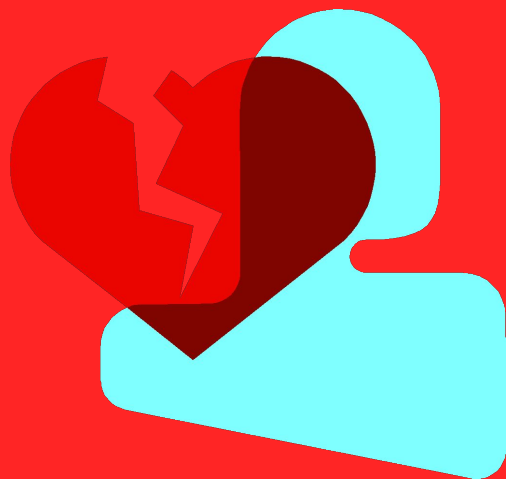
4. Самая крупная артерия (аорта)



5. Сосуды, несущие кровь к сердцу (вены)



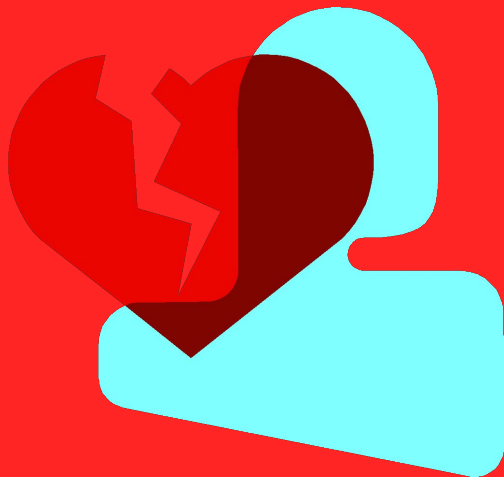
6. Околосердечная сумка (перикард)



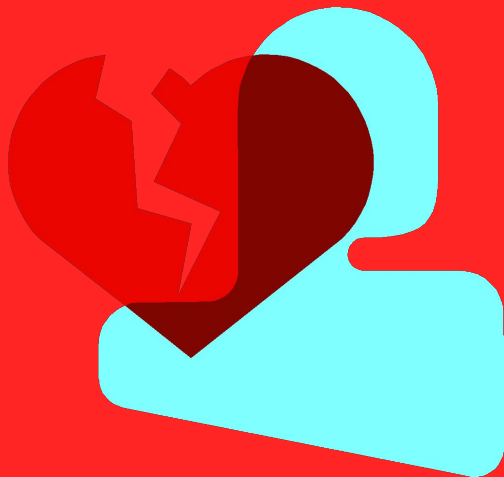
7. Камеры сердца, имеющие
хорошо развитые мышечные

стенки

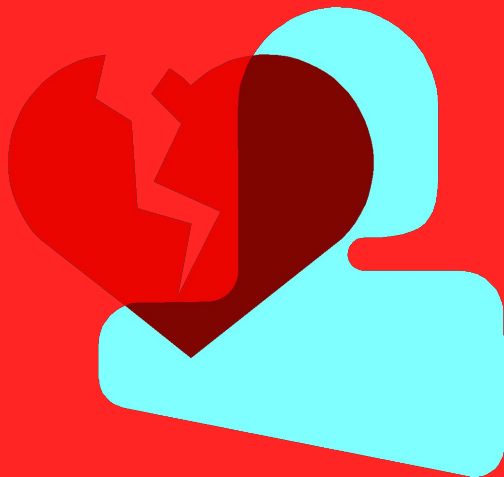
(желудочки)



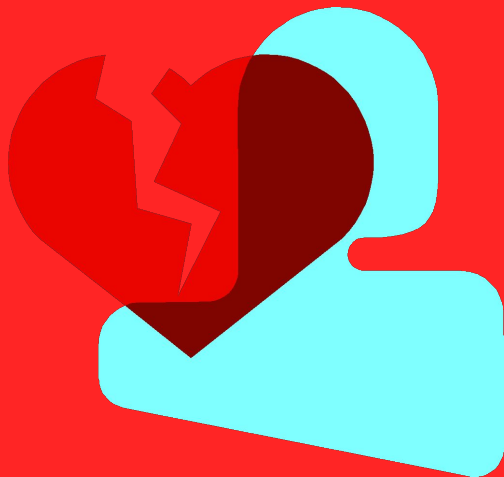
8. Клапаны, расположенные между предсердиями и желудочками (створчатые)



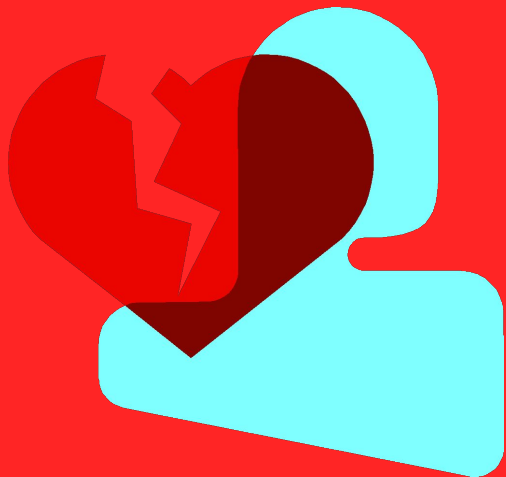
9. Клапаны сердца,
препятствующие возврату крови
из артерий в желудочки
(полулунные)



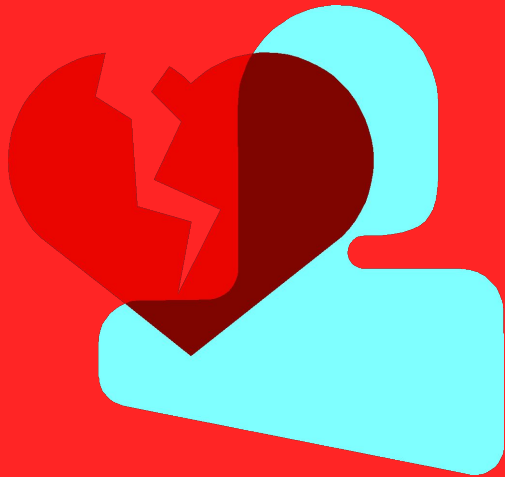
10. Путь крови от левого желудочка
до правого предсердия
(большой круг кровообращения)



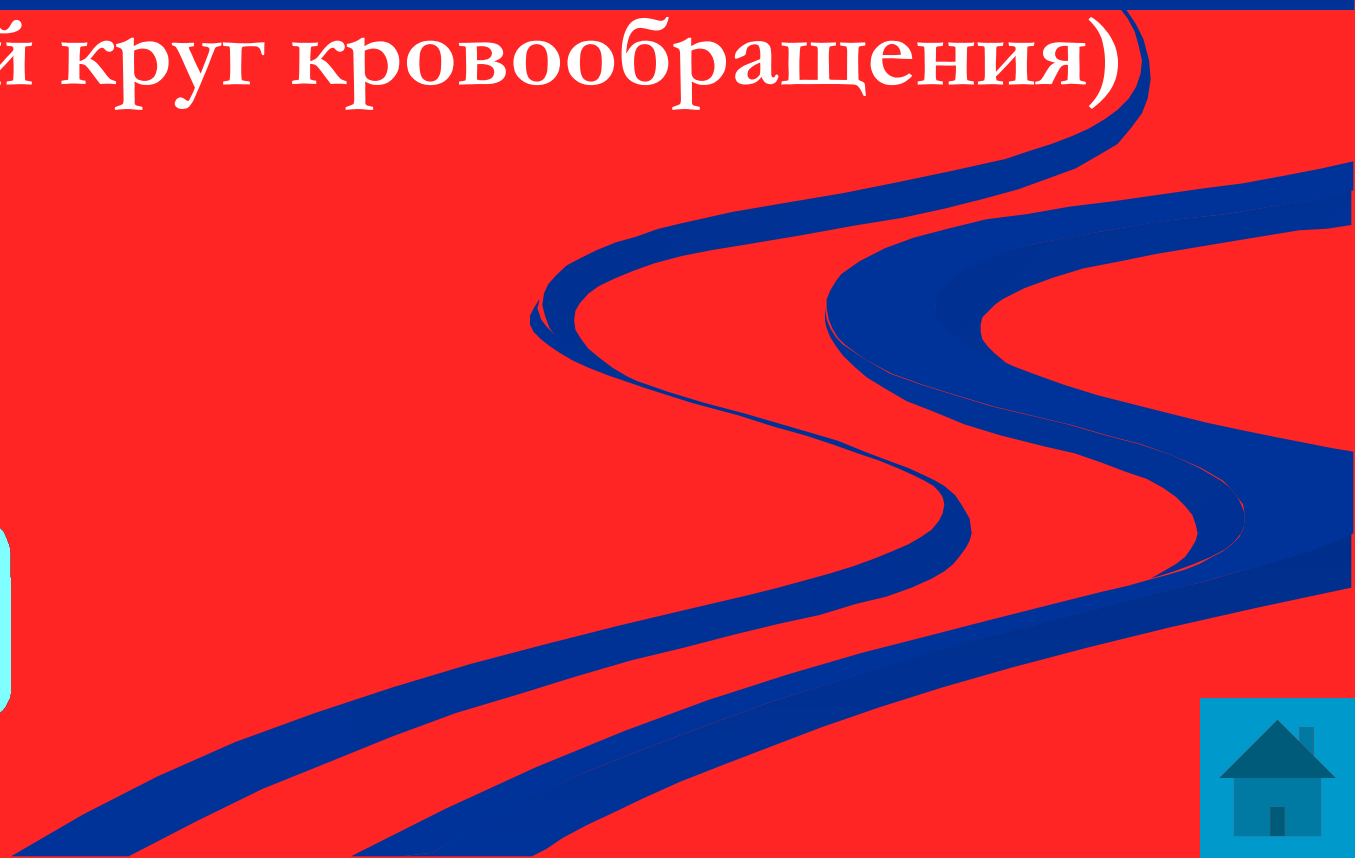
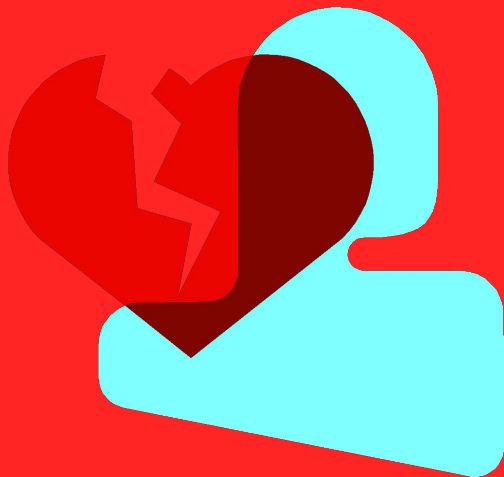
11. Самопроизвольные сокращения сердца (автоматия)



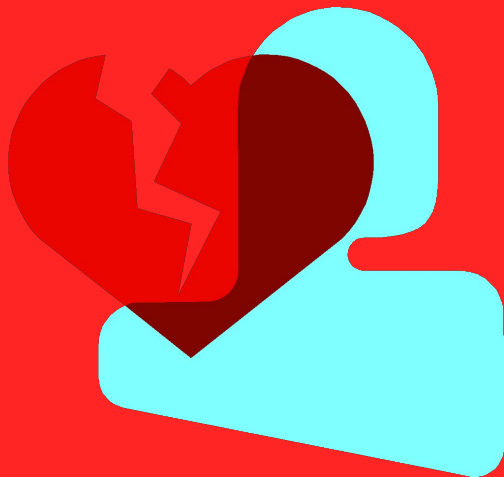
12. Вены, приносящие венозную кровь в правое предсердие (верхняя и нижняя полые)



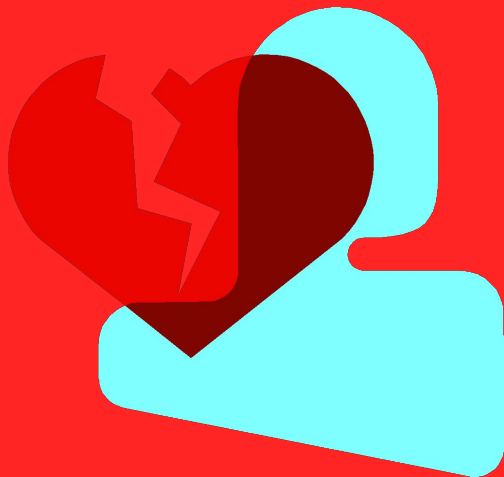
13. Путь крови от правого
желудочка до левого предсердия
(малый круг кровообращения)



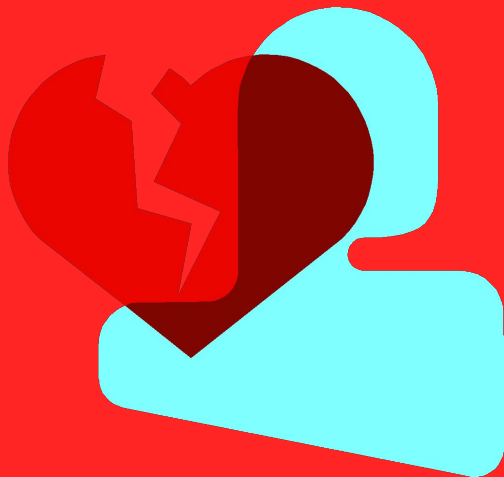
14. Заключительная фаза сердечного цикла (пауза)



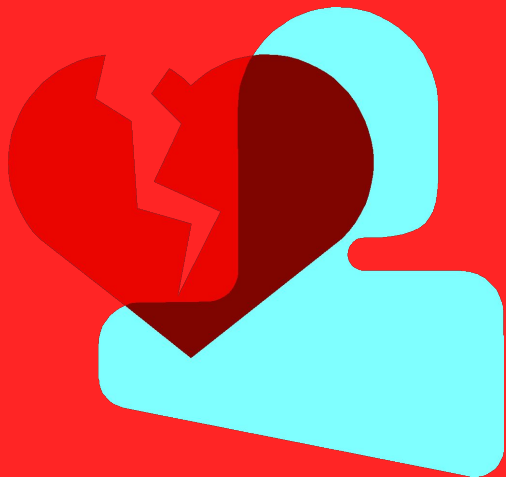
**15. Давление в аорте в момент
сокращения желудочков
(максимальное)**



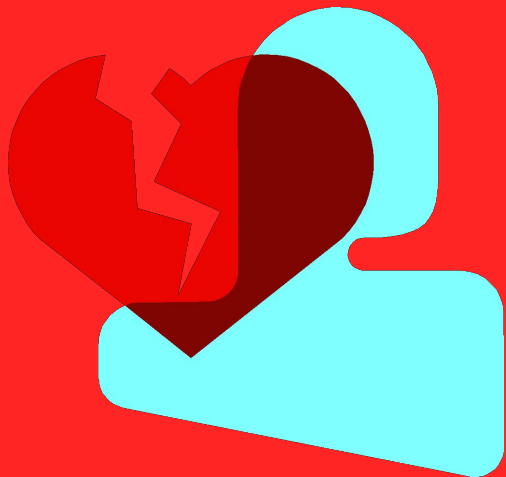
16. Ритмичные колебания стенок сосудов (пульс)



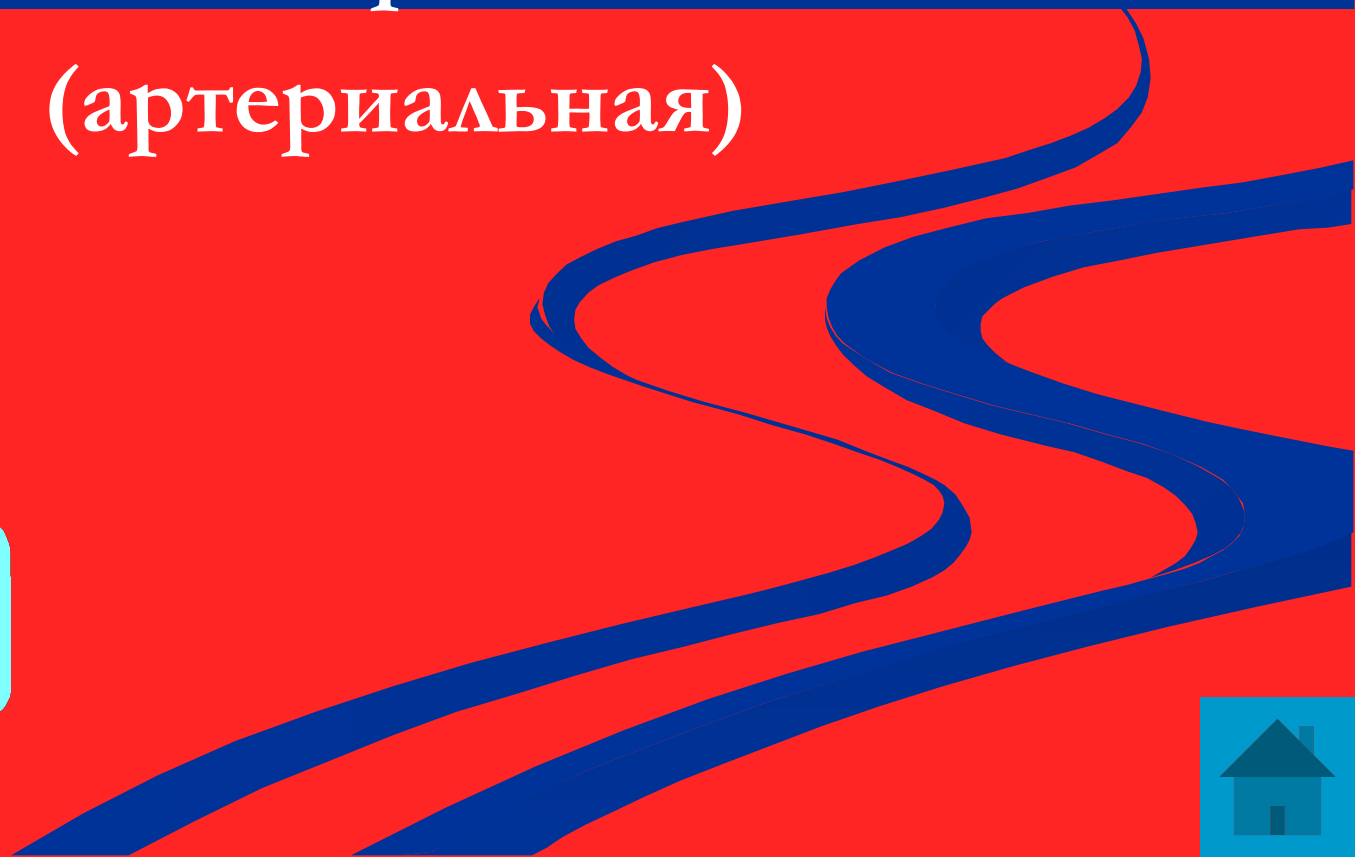
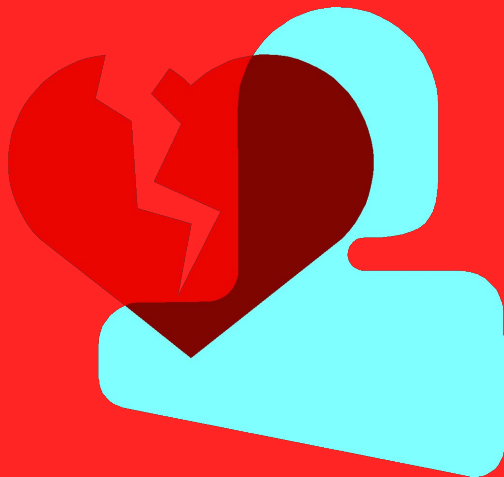
17. Повышение кровяного давления (гипертония)



18. Специальный прибор для
измерения артериального
давления
(тонометр)



19. Кровь, насыщенная
кислородом...
(артериальная)



20. Кровь, насыщенная углекислым газом...

(венозная)

