

**ВЛИЯНИЕ
ДВИГАТЕЛЬНОЙ
АКТИВНОСТИ
НА СЕРДЕЧНО -
СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ.**

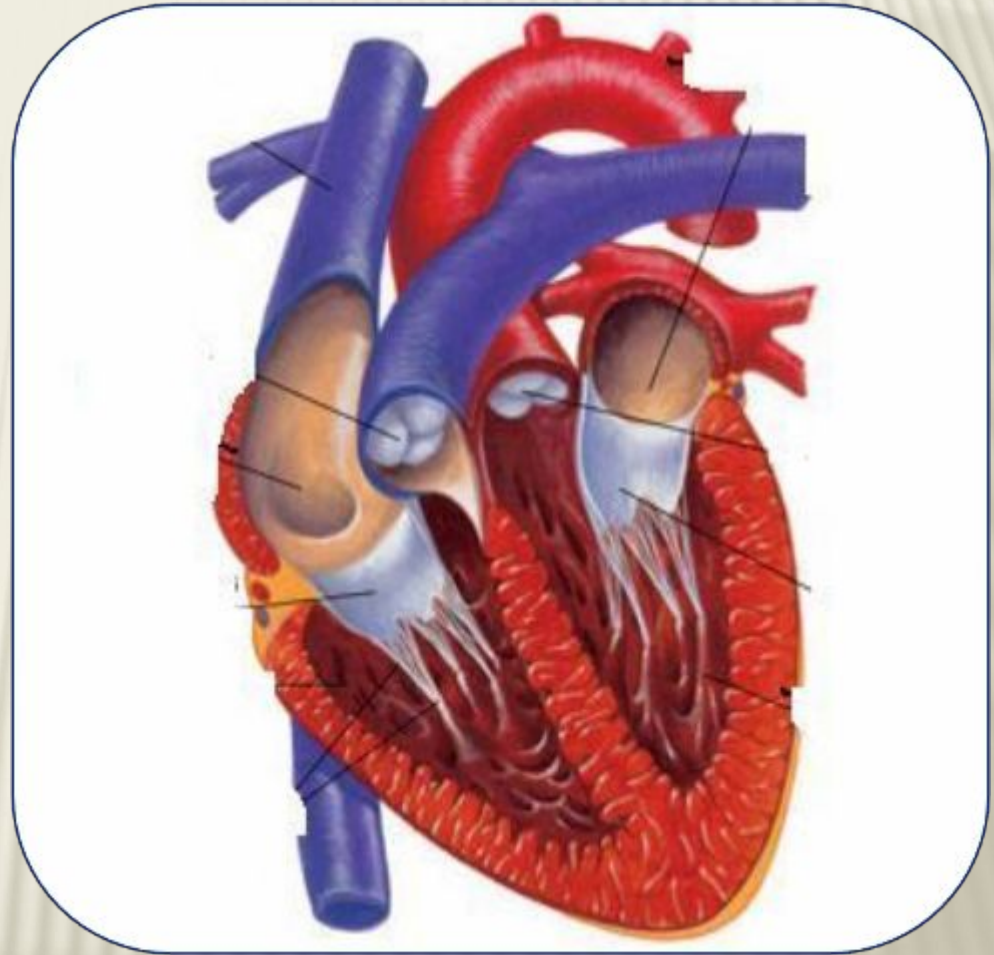
Автор: учитель биологии
МОУ СОШ №2 г.
Суровикино
Ястребова Татьяна
Анатольевна

НА НАШЕЙ ПЕРЕДАЧЕ МЫ:

- выясним роль активных движений в жизни человека и значение тренировки ССС для здоровья;
- узнаем о различиях тренированного и нетренированного сердца
- научимся составлять и применять на практике и в жизни комплексы различных физических упражнений

СТРОЕНИЕ СЕРДЦА.

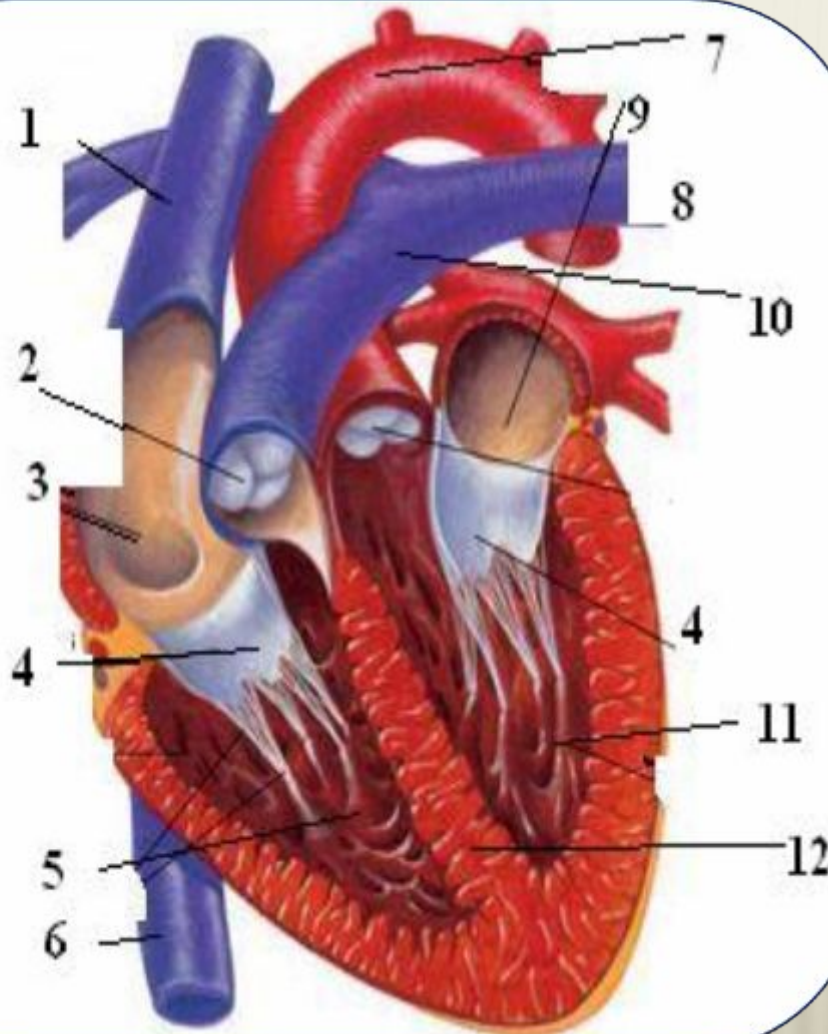
Для начала работы
нажмите на **рисунок**.



При **затруднении** выполнения задания нажмите на значок 



СТРОЕНИЕ СЕРДЦА.



- 1- верхняя полая вена
- 2- полулунные клапаны
- 3- правое предсердие
- 4-створчатые клапаны
- 5-правый желудочек
- 6-нижняя полая вена
- 7-аорта
- 8-легочная артерия
- 9-левое предсердие
- 10-легочный ствол
- 11-левый желудочек
- 12-межжелудочковая перегородка



КОЛИЧЕСТВО СОКРАЩЕНИЙ СЕРДЦА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА.

ВОЗРАСТ.	КОЛИЧЕСТВО СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ (В МИН.)
До года	120 -140
5 лет	около 100
10 лет	90-95
13-15 ЛЕТ	70-80
20 лет	65-75
55 - 70 лет	90 - 95

ГДЕ МОЖНО НАЩУПАТЬ ПУЛЬС?



КОЛИЧЕСТВО СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ.

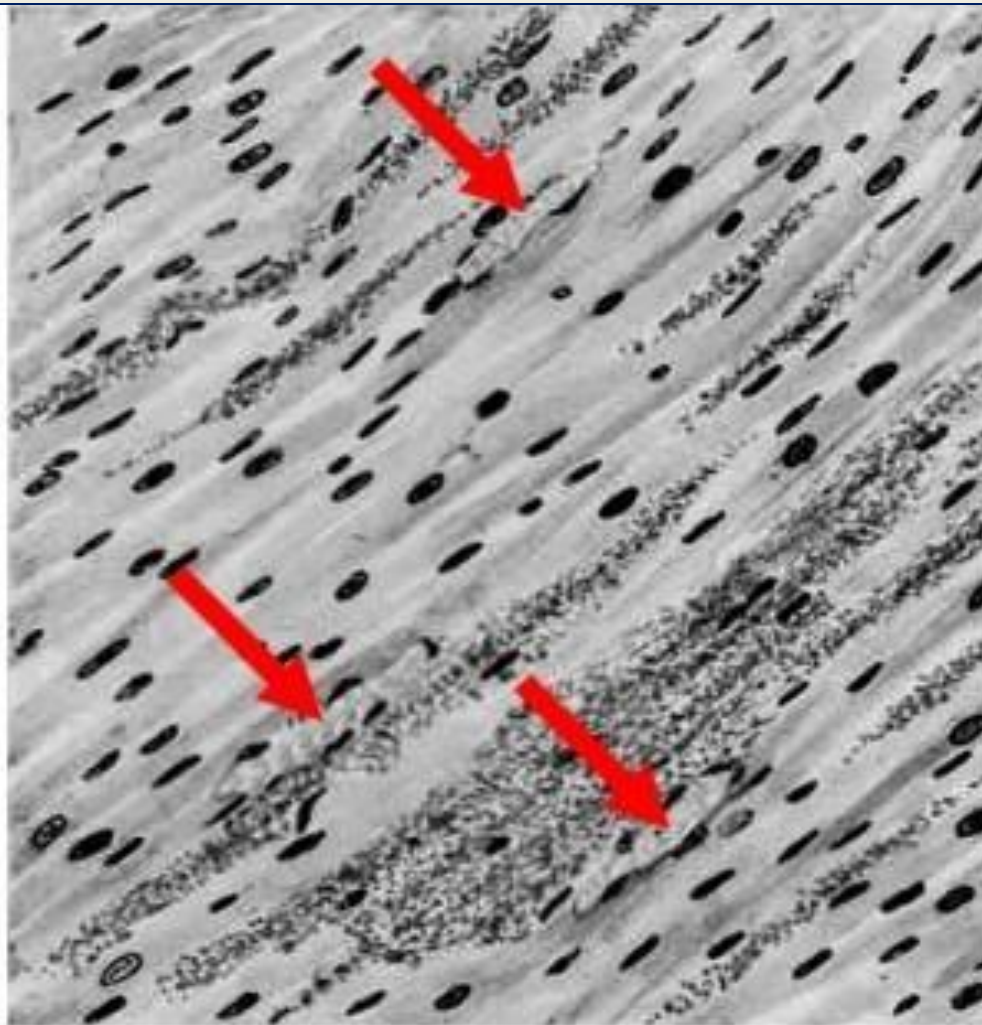
13-15 ЛЕТ

70-80 УДАРОВ В МИН.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ПРОБА

Алгоритм действий.

1. Измерьте пульс в состоянии покоя (сидя).
2. Сделайте 10 приседаний.
3. Измерьте пульс.
4. Данные запишите в таблицу.
5. Сделайте вывод о тренированности вашего сердца.



**Ожирение сердечной мышцы.
Жировые включения показаны
стрелками**

Провоцирует задержку пищи в области желудка, а также усиливает процессы гниения и

нарушает функциональность кишечника

Способствует развитию остеопорозов, остеохондрозов, дистрофии мышц

Развивает гипертоническую болезнь, варикозного расширения вен

Приводит к нарушению осанки, а, следовательно, и к смещению внутренних органов.

Гиподинамия



Приводит к расширению вен, вследствие дряблости мышц ног.

Способствует развитию почечно- и желчекаменной болезням, отложению солей

Нарушает обмен веществ, что приводит к лишнему весу

Ухудшает снабжение тканей кислородом - гипоксия.

Способствует развитию болезней легких, вследствие снижения вентиляции легких

Провоцирует учащение и снижение силы сердечных сокращений, уменьшение ударного и минутного объема и венозного возврата крови

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ОТЛИЧНОГО ВАМ ЗДОРОВЬЯ!