

ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ И КРОВООБРАЩЕНИЯ

Автор презентации:

Ученик 3 «Б» класса

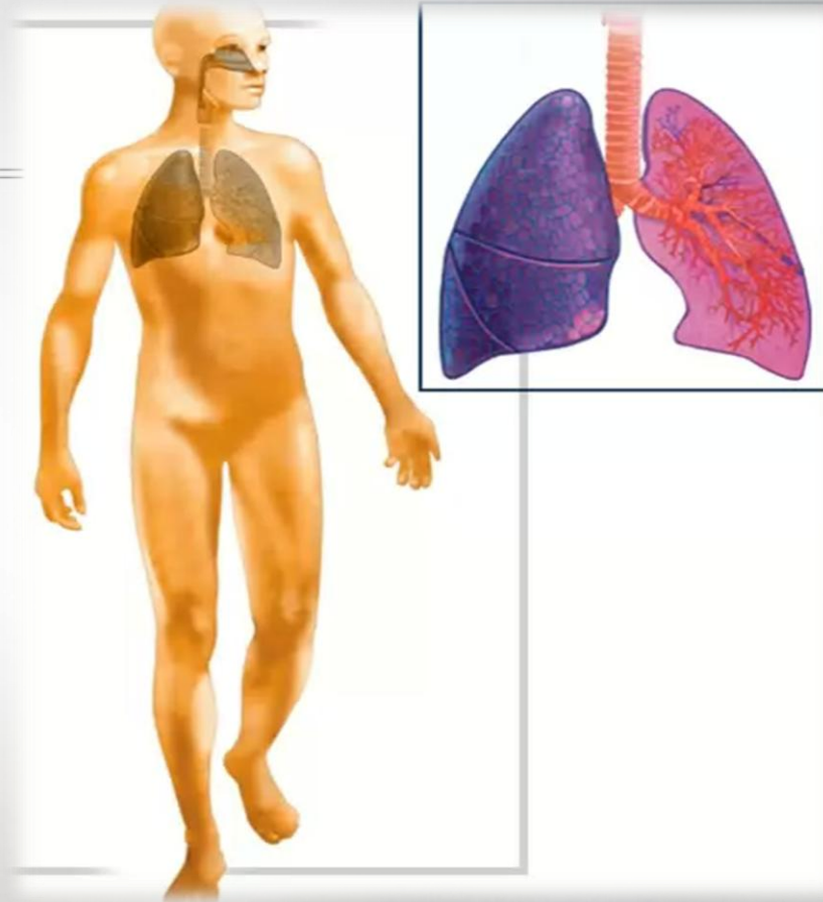
ГБОУ Школы - интерната №113

г.о. Самары

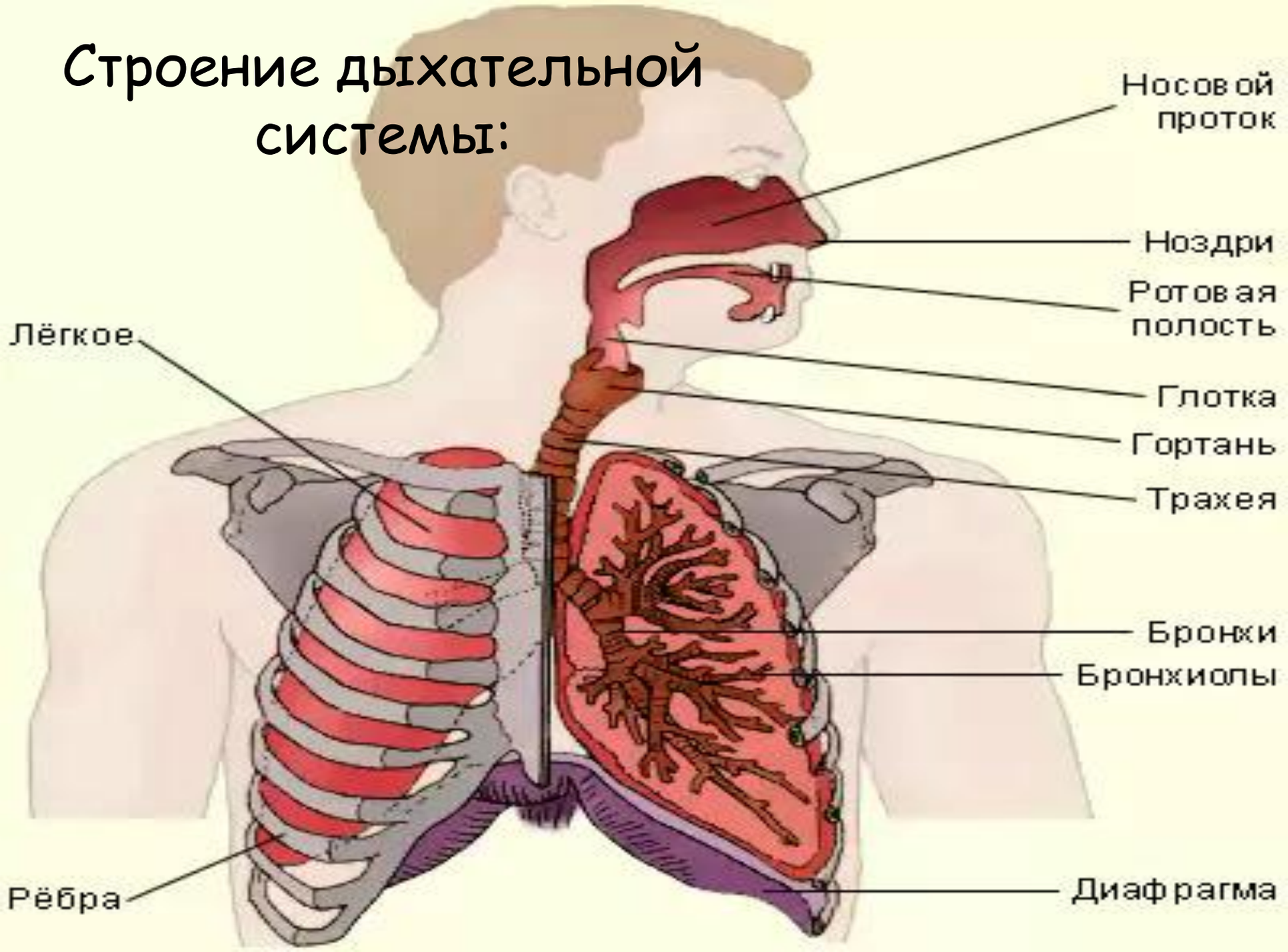
Жданов Николай

Руководитель: Ершова Л.Н.

Строение и
значение
дыхательной
системы



Строение дыхательной системы:



**СЕРДЦЕ И
КРОВЕНОСНЫЕ
СОСУДЫ - ОРГАНЫ
КРОВООБРАЩЕНИЯ.
ОНИ ОБРАЗУЮТ
КРОВЕНОСНУЮ
СИСТЕМУ.
ЕЁ РАБОТА -
ОБЕСПЕЧИВАТЬ
ДВИЖЕНИЕ КРОВИ.**

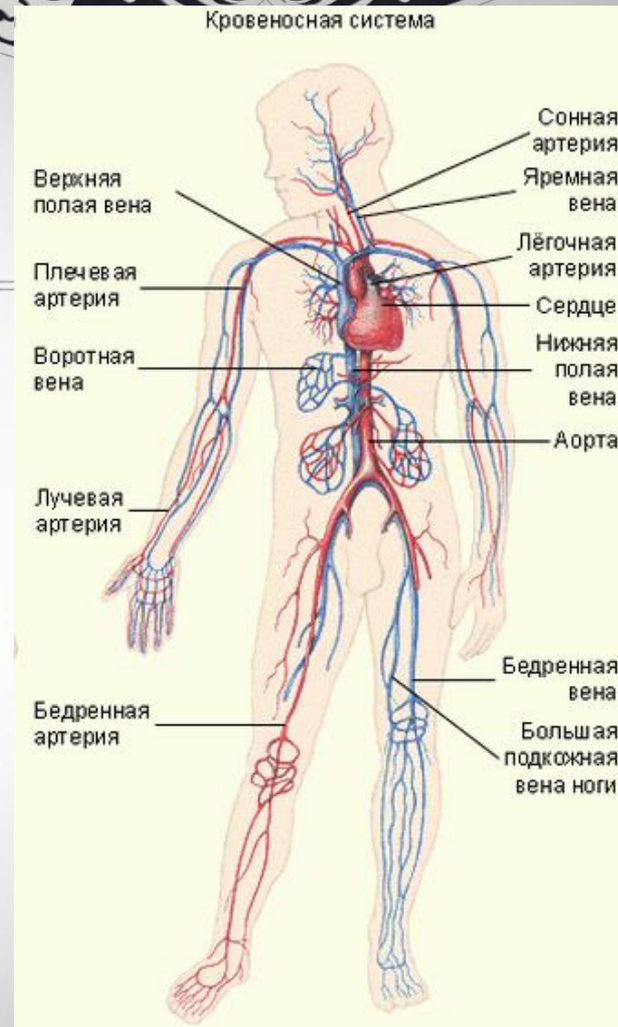
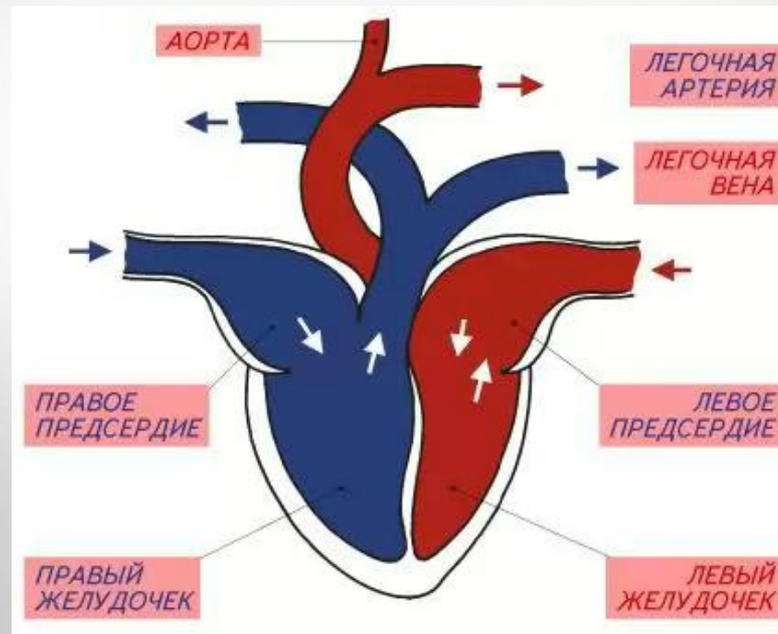


СХЕМА СТРОЕНИЯ СЕРДЦА



Пульс - это ритмичное
колебание стенок артерии.



Норма: 65 - 79 уд./мин.



НОРМАЛЬНОЙ
РАБОТЕ
СЕРДЦА И
ОРГАНОВ
ДЫХАНИЯ
СПОСОБСТВУЕ
Т АКТИВНЫЙ
ОБРАЗ ЖИЗНИ.



Спасибо за внимание!