

ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ И КРОВООБРАЩЕНИЯ

Автор презентации:

Ученик 3 «Б» класса

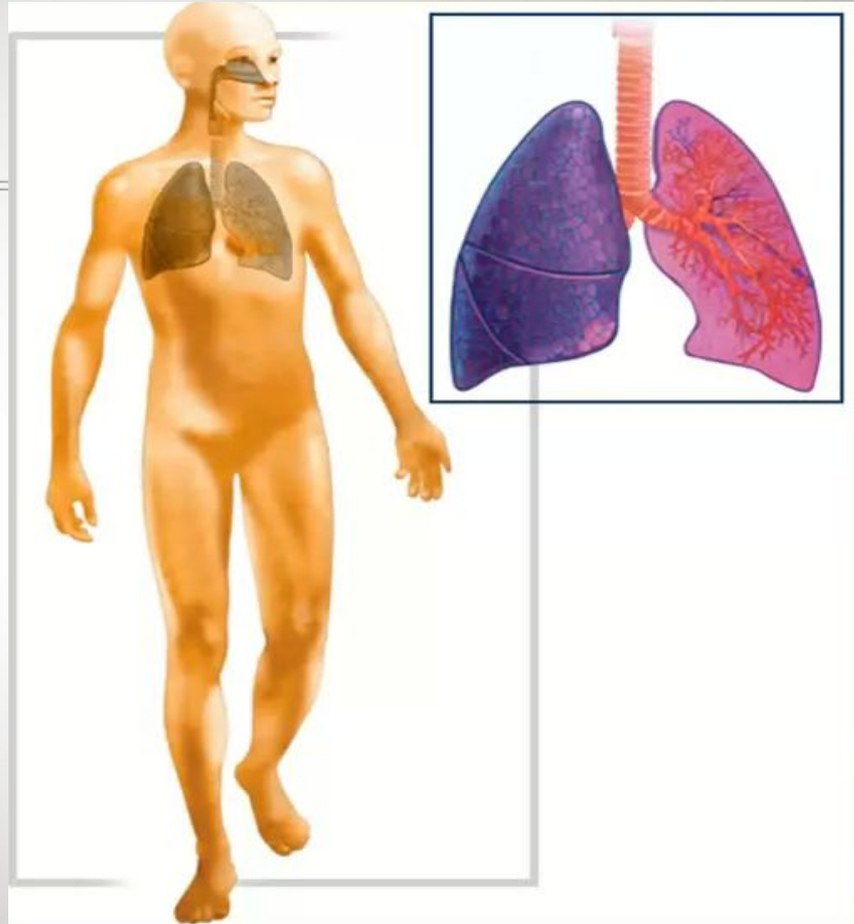
ГБОУ Школы – интерната №113

г.о. Самары

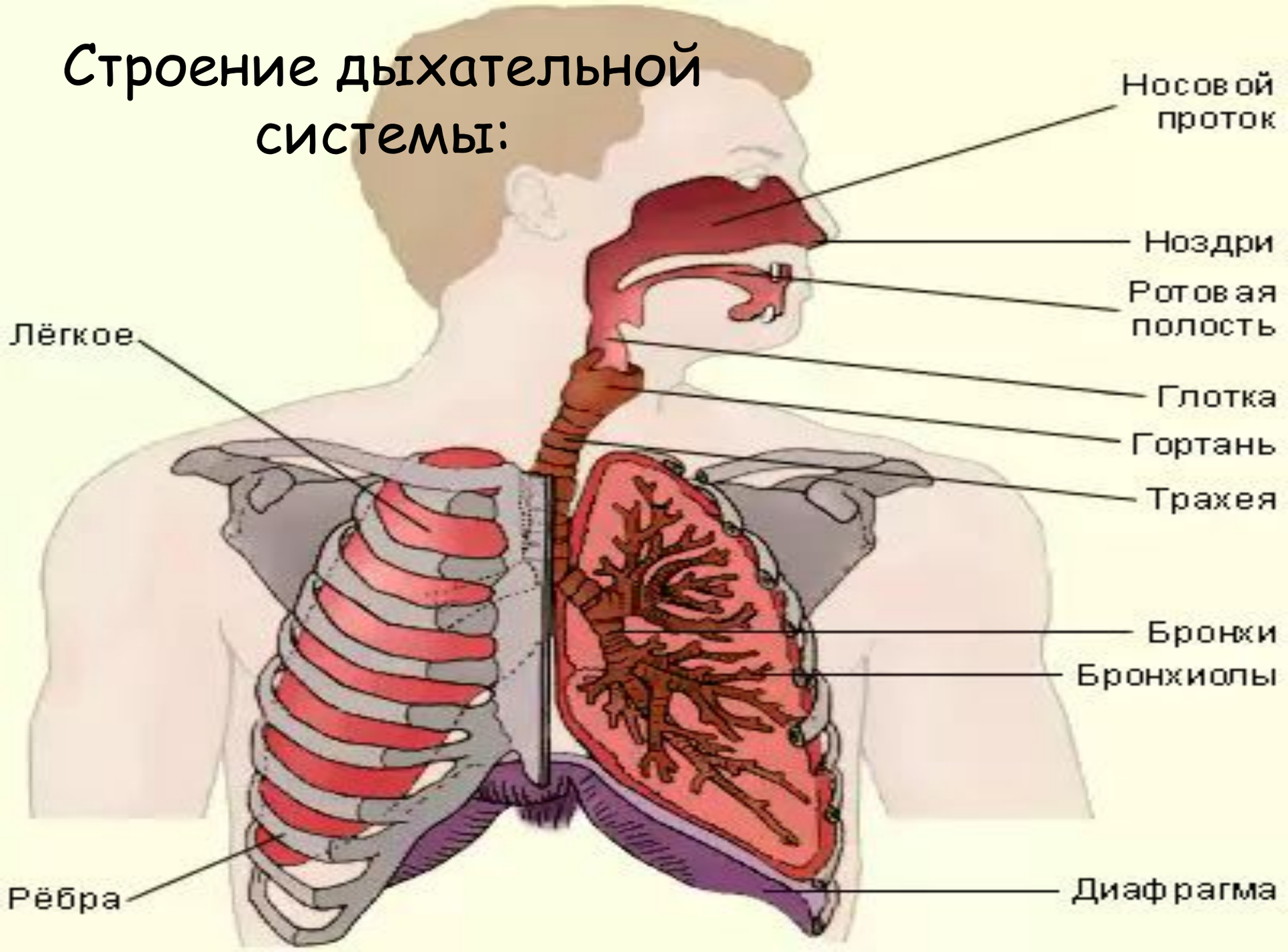
Жданов Николай

Руководитель: Еришова 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.**

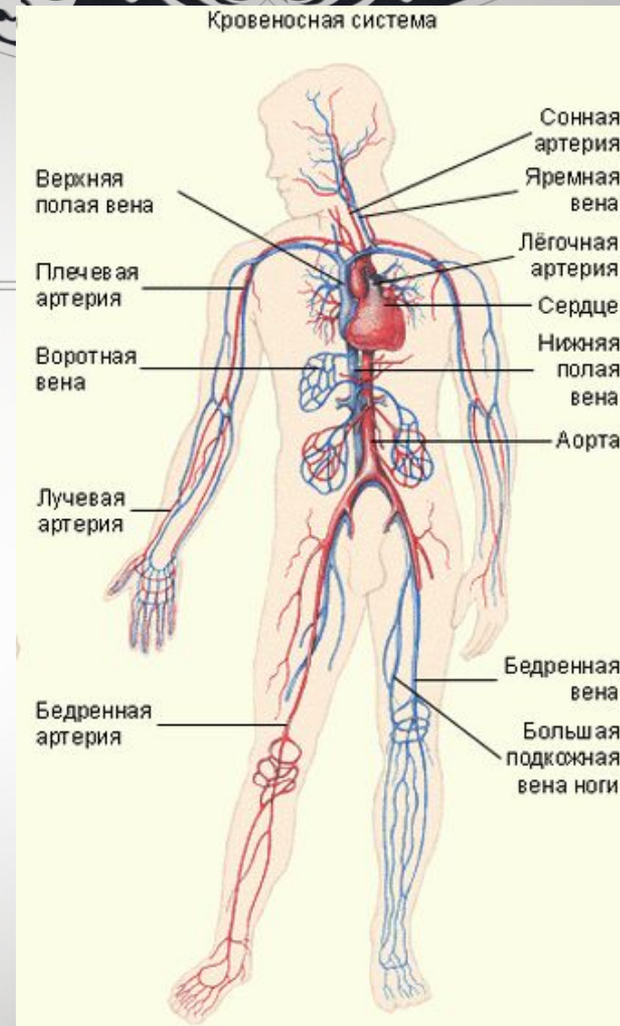
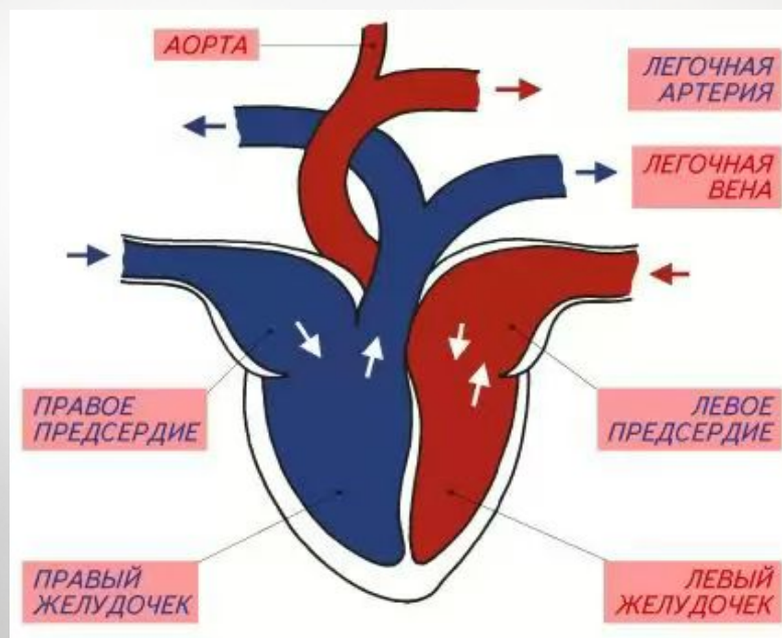


СХЕМА СТРОЕНИЯ СЕРДЦА



Пульс - это ритмичное
колебание стенок артерии.



Норма: 65 - 79 уд./мин.



НОРМАЛЬНОЙ
РАБОТЕ СЕРДЦА
И ОРГАНОВ
ДЫХАНИЯ
СПОСОБСТВУЕТ
АКТИВНЫЙ
ОБРАЗ ЖИЗНИ.



Спасибо за внимание!