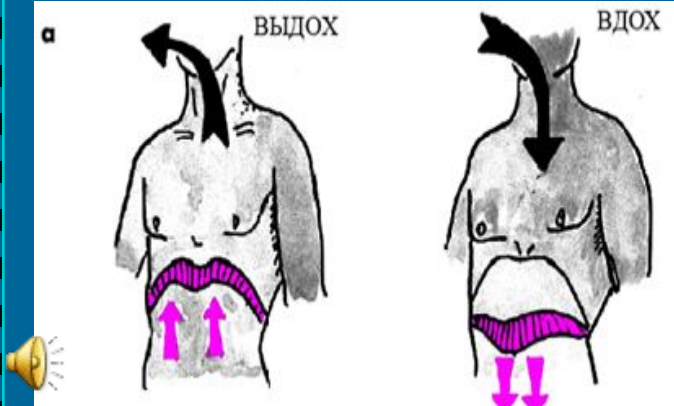


Механизм вдоха и выдоха. Регуляция дыхания.

Цель. На основании знаний о строении органов дыхательной системы разобраться в механизме дыхательных движений, понять суть регуляции дыхания для составления полного представления о дыхании человека.



Вентиляция легких-

количество воздуха, проходящего через легкие в течение 1 мин (7 л в мин)



Количество воздуха, поступающего при спокойном вдохе и выходящем при спокойном выдохе, называется **ДЫХАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ**. (500 см³)

После спокойного вдоха человек может вдохнуть еще около 1500 мл воздуха. Это так называемый **резервный объем вдоха**.

После спокойного выдоха человек может выдохнуть еще около 1500 мл воздуха. Это так называемый **резервный объем выдоха**.

Резервный объем вдоха + дыхательный объем + резервный объем выдоха = ЖЕЛ
(жизненная емкость легких)

Спирометр - прибор для определения ЖЕЛ



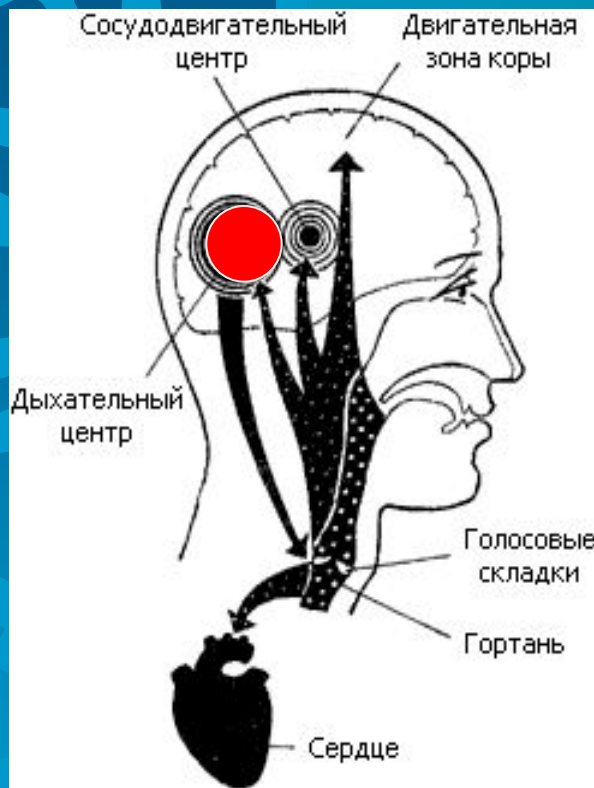
Механизм вдоха и выдоха

- Легкие пассивны
- Следуют за грудной клеткой
- За счет разницы между легкими и плеврой



Регуляция дыхания

Дыхательный центр - совокупность нейронов, обеспечивающих деятельность дыхательной системы и её приспособление к условиям среды



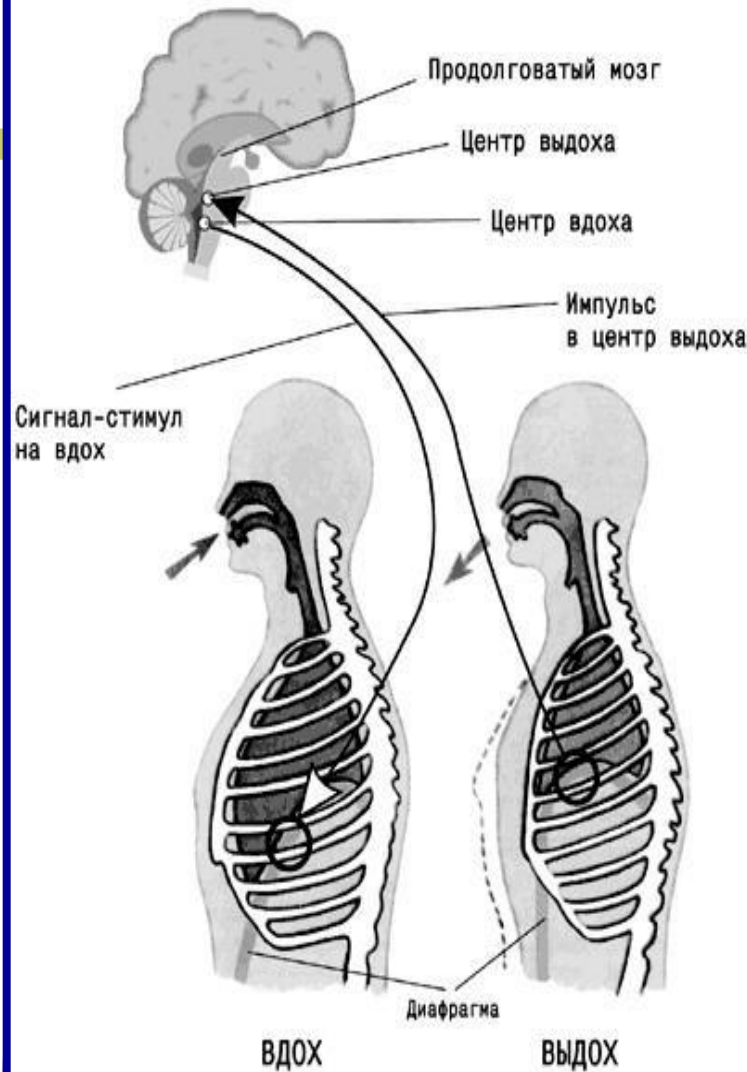
Отдел вдоха



Отдел выдоха

Дыхательный центр располагается
в продолговатом мозге.

Нервная и гуморальная регуляция дыхания



ВДОХ – возбуждение рецепторов альвеол –
блуждающий нерв – центр выдоха (возбуждение) –
спинной мозг – межреберные мышцы и диафрагма
– уменьшается объем грудной клетки – **ВЫДОХ**

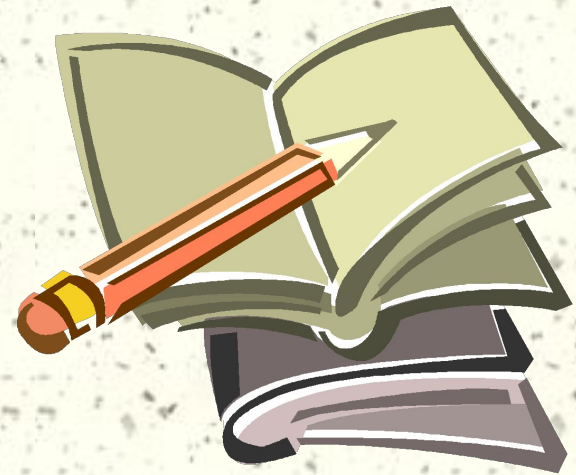
Повышение
 CO_2 ,
дыхательный
вызывает
сокращение
мускулатуры
дыхания.

концентрации
Возбуждает
центр и
усиленное
дыхательной
и учащения



Домашнее задание

- Параграфы 28, 29. Читать, разбираться.
- На стр 154 прочитать «Основные положения главы».
- Закончить задания в р/т.
- Подготовиться к зачету.



- **выдох** – возбуждение рецепторов альвеол –
- блуждающий нерв – центр вдоха (возбуждение) –
- спинной мозг – межреберные мышцы и диафрагма
- – расширение грудной клетки – **вдох**