

Газообмен и регуляция дыхания 8 класс



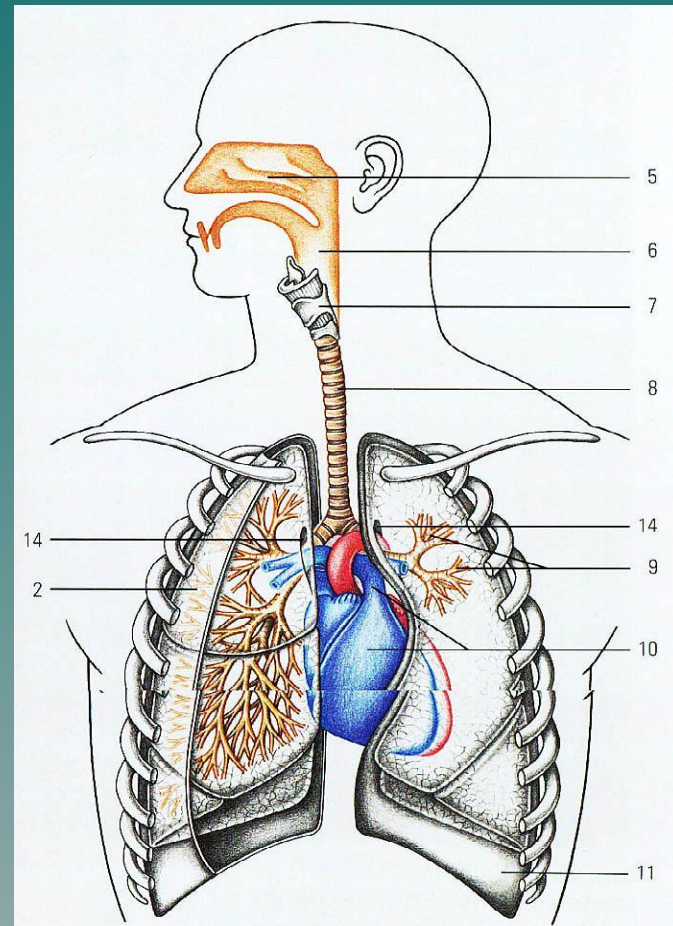
Девиз урока: «Пока дышу, надеюсь». Овидий

- ◆ Великий врач древней Греции Гиппократ называл воздух «пастбищем жизни».
- ◆ 1846 году на судне «Мери Сомс» погиб батальон солдат, укрывшись в трюме, хотя судно осталось абсолютно невредимым.

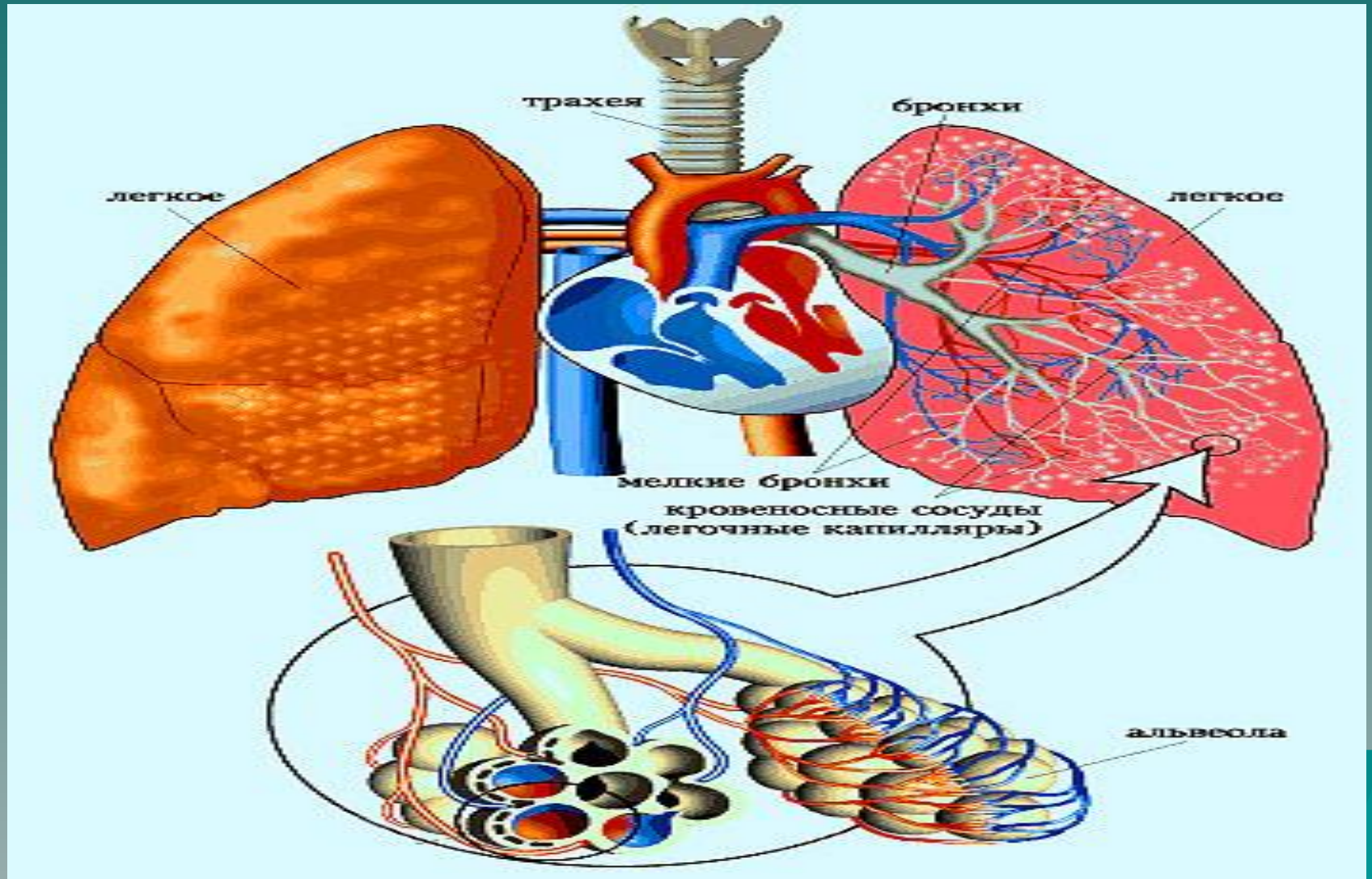
Почему дыхание имеет такое значение?

Определите названия органов дыхания.

- ◆ Гортань
- ◆ Лёгочные бронхи
- ◆ Плевра
- ◆ Носовая полость
- ◆ Трахея

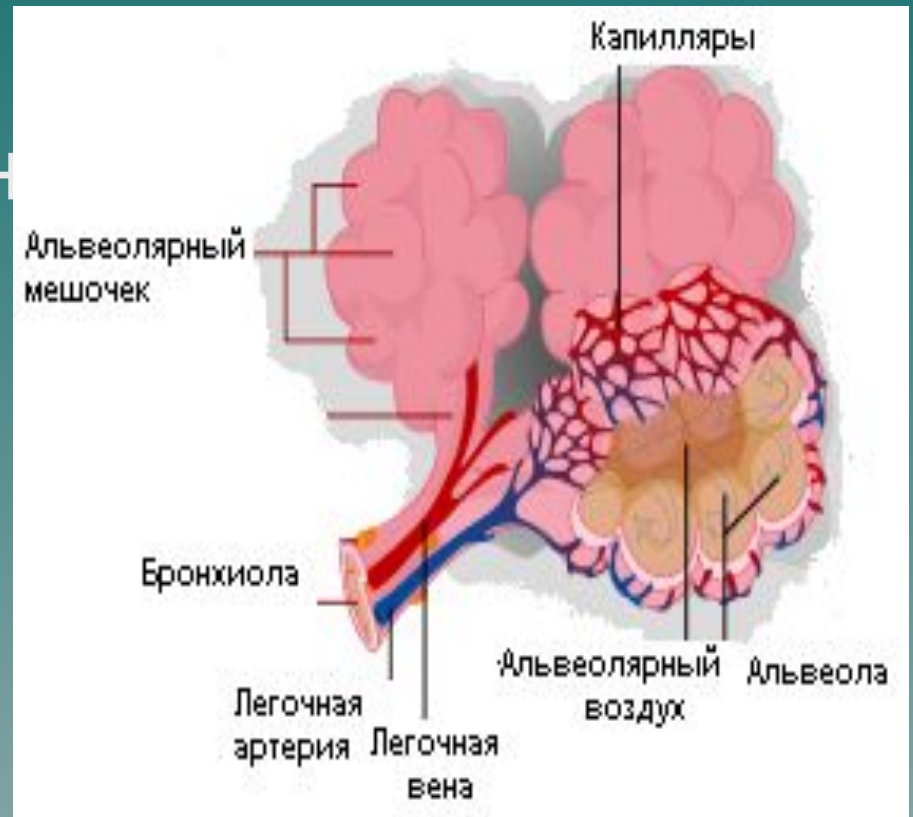


Что такое ацинус?



Строение альвеол.

- ◆ Помните значение и строение эритроцитов.



Газообмен в легких.

- ◆ Состав атмосферного воздуха



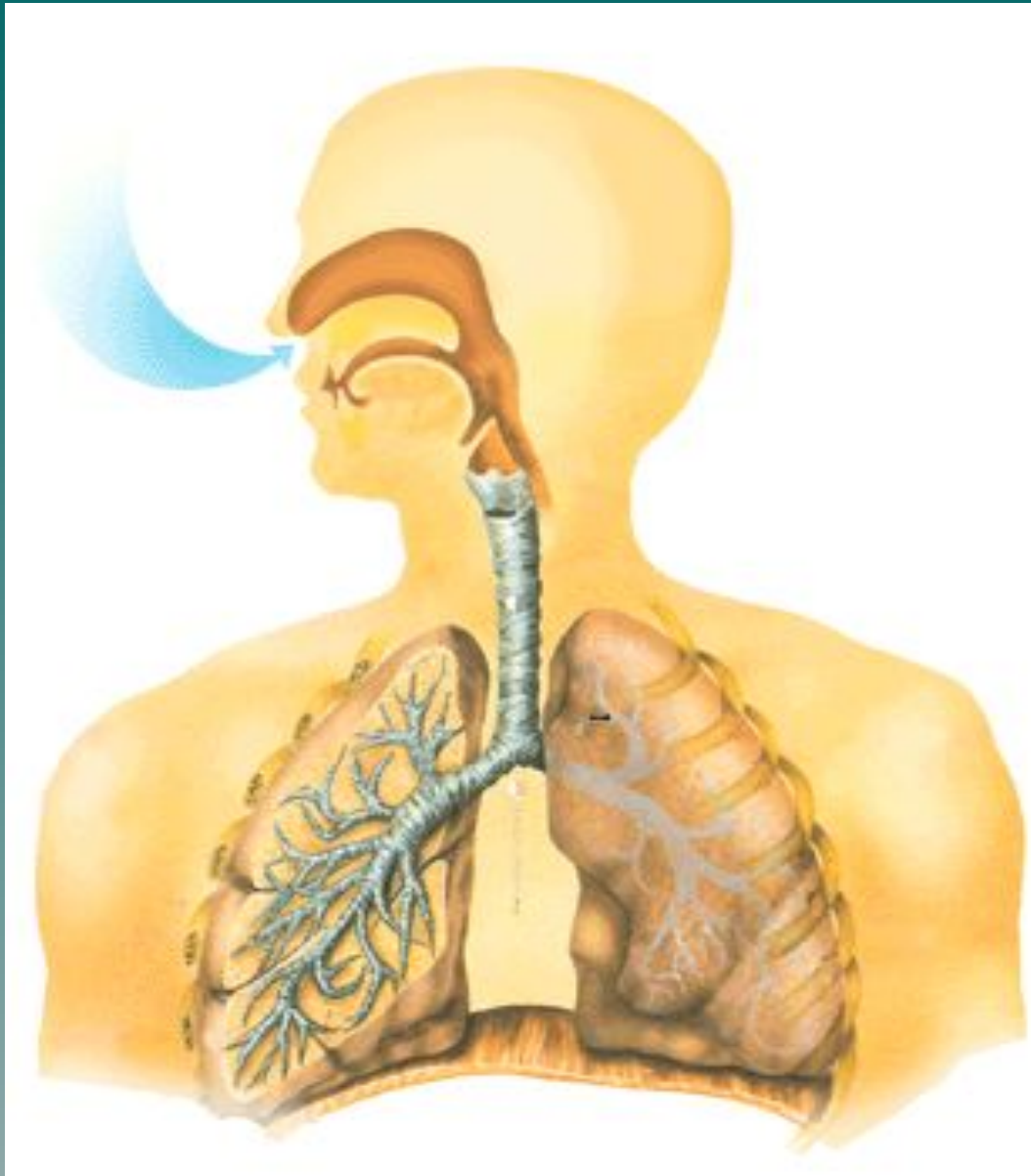
Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха

Газы	Вдыхаемый воздух	Выдыхаемый воздух
Кислород	20,94 %	16,3%
Углекислый газ	0,03 %	4%
Азот	79,03 %	79,7%

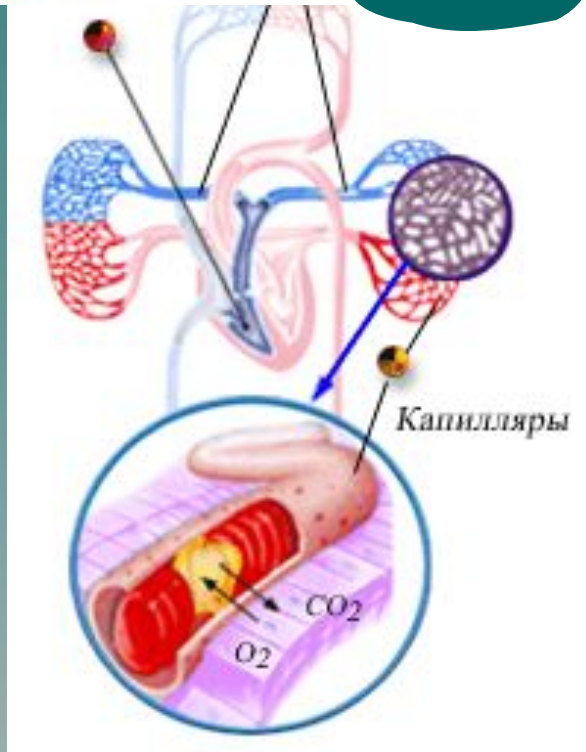
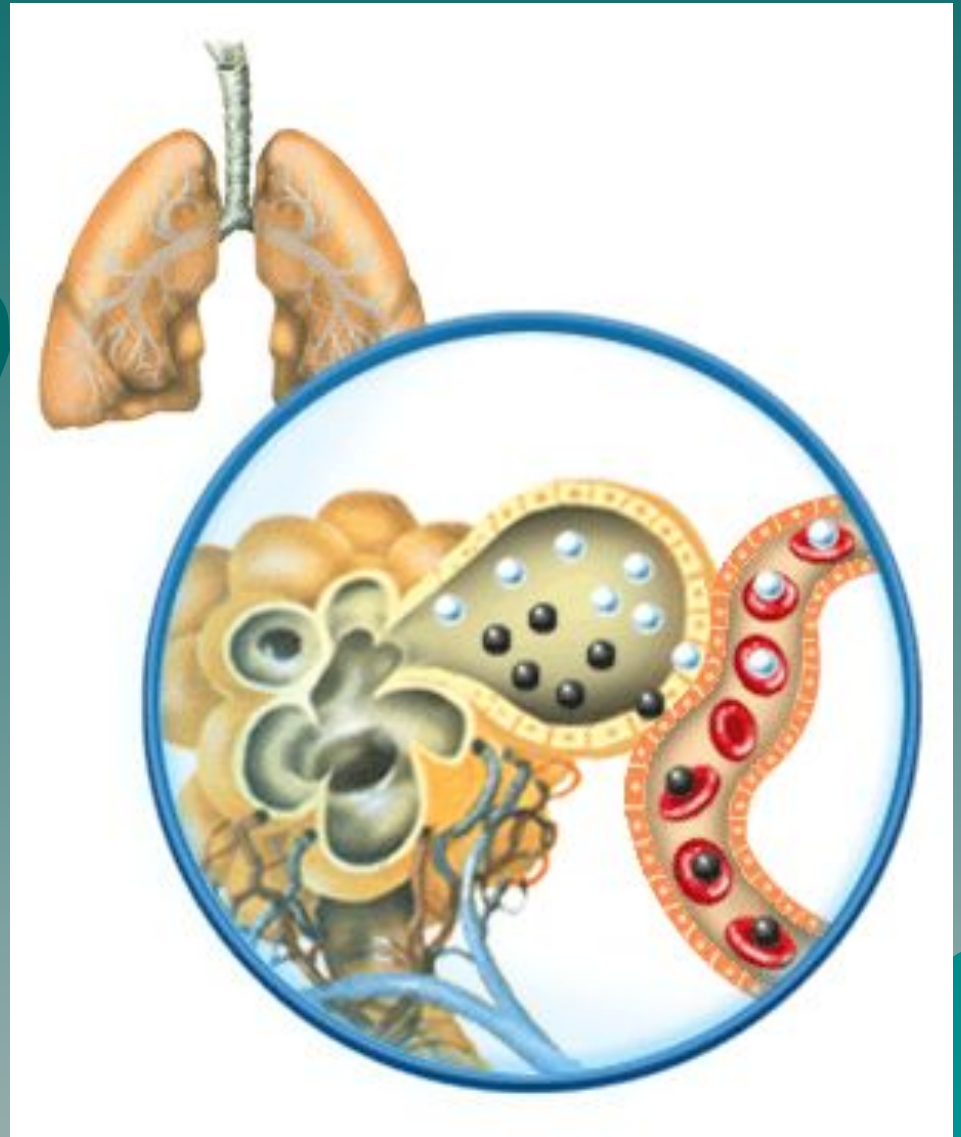
Парциальное давление.

Вспомните законы диффузии и осмоса.





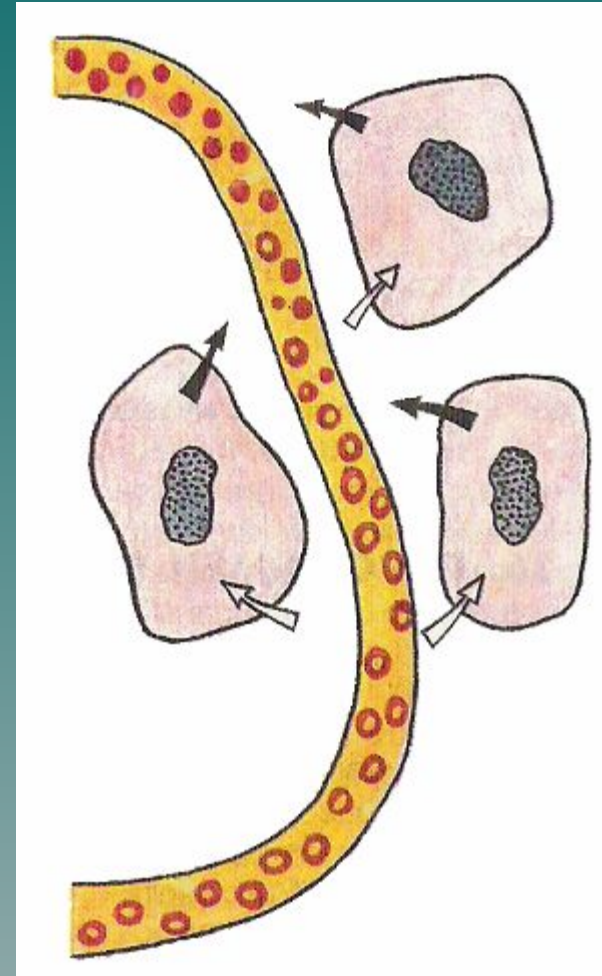
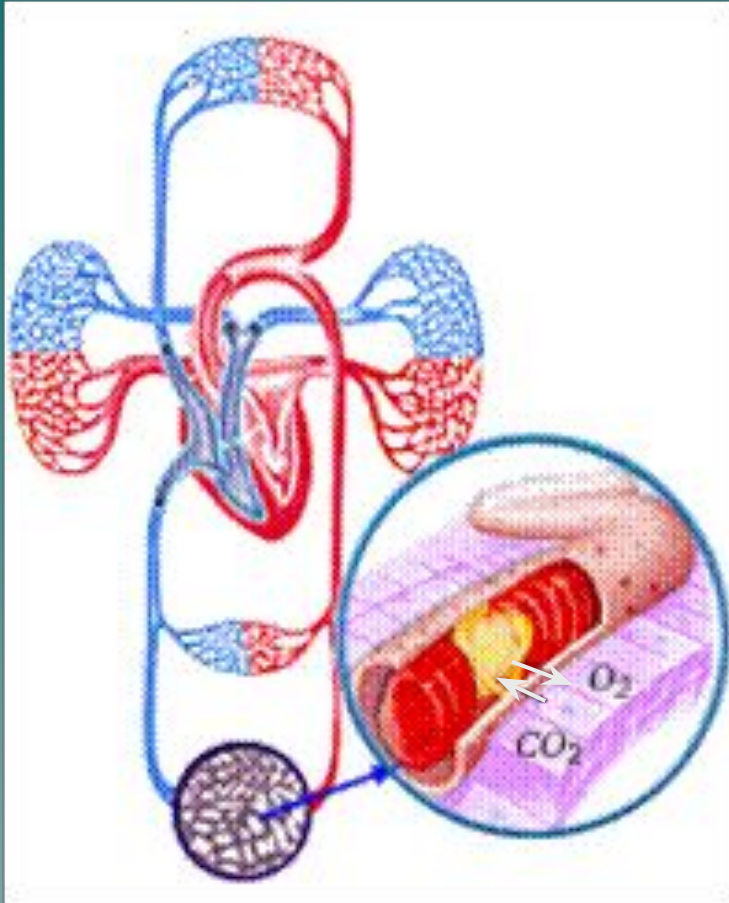
Газообмен в легких



Газообмен в тканях



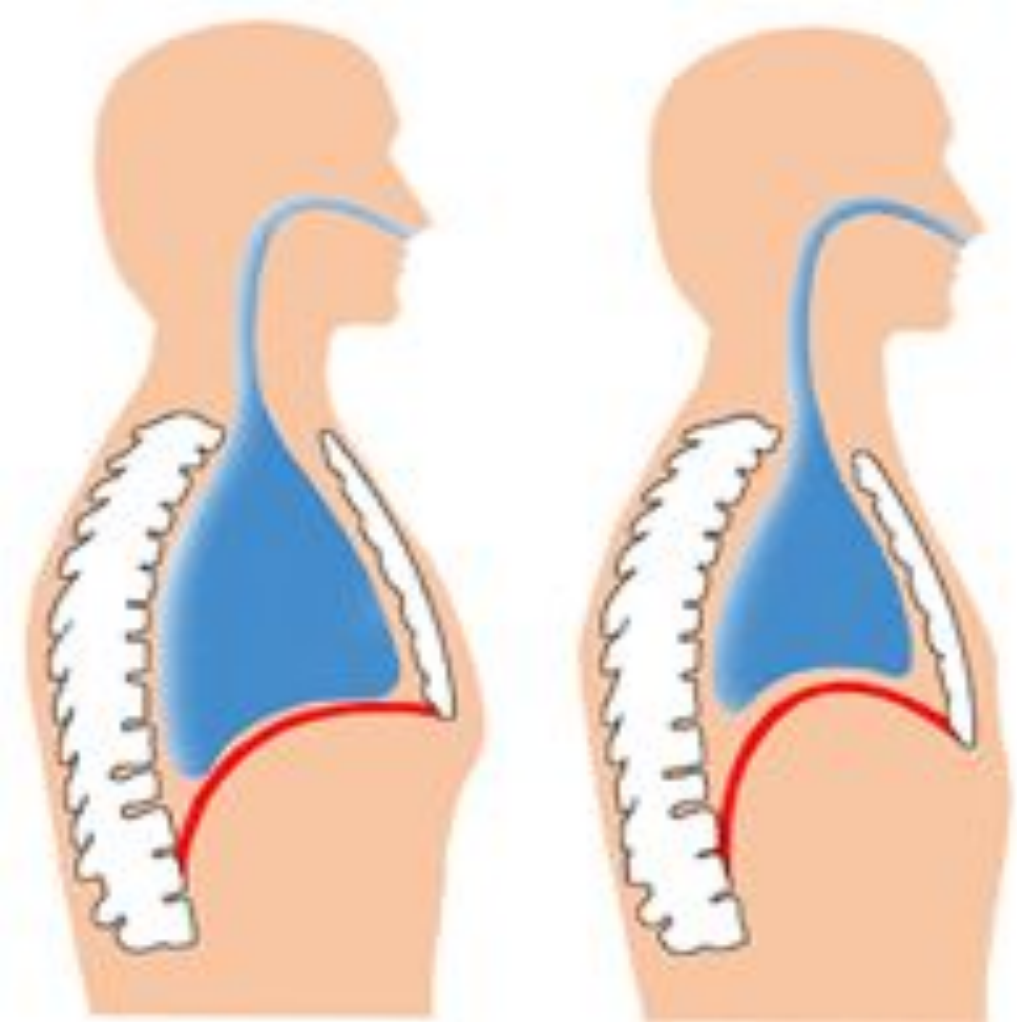
Газообмен в тканях



Механизм вдоха и выдоха.

- ◆ Используя иллюстративный материал, определите механизм вдоха и выдоха.

Структуры, обеспечивающие дыхание	Вдох	Выдох
Межреберные мышцы	сокращение	
Рёбра	приподнимаются	
Диафрагма	плоская	
Объём грудной полости	увеличивается	
лёгкие	расширяются	




Вдох

Выдох

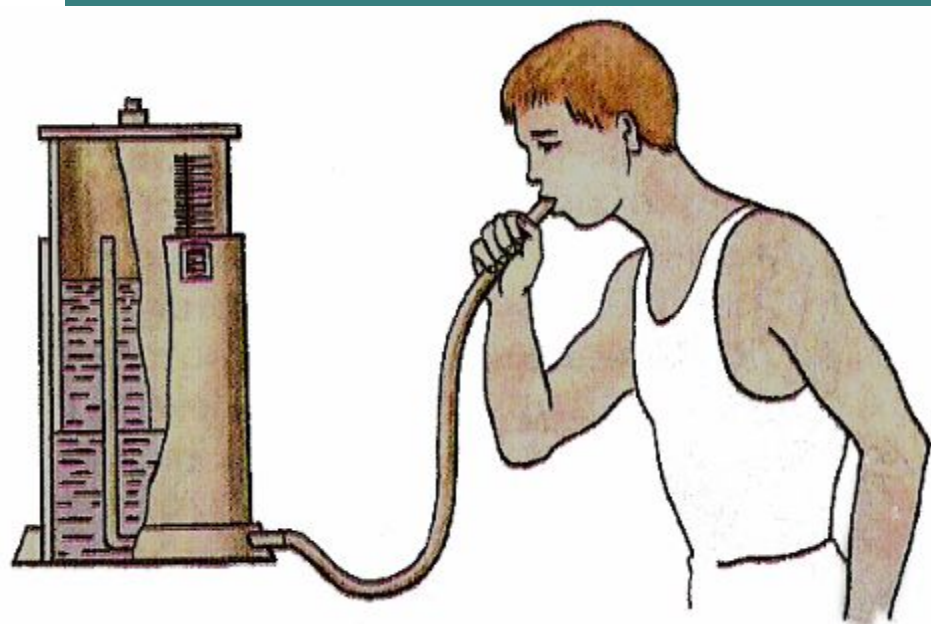
Проверьте
верно ли вы
определения
механизм
дыхания?

Жизненная ёмкость лёгких

- ◆ Средняя ЖЕЛ - 3500мл
 - ◆ У спортсменов на 1000-1500 мл больше
 - ◆ У каких спортсменов ЖЕЛ наибольшая?
 - ◆ Почему?
 - ◆ Спирометр
- 
- A stylized, layered mountain range graphic in shades of teal and blue, located in the bottom right corner of the slide.

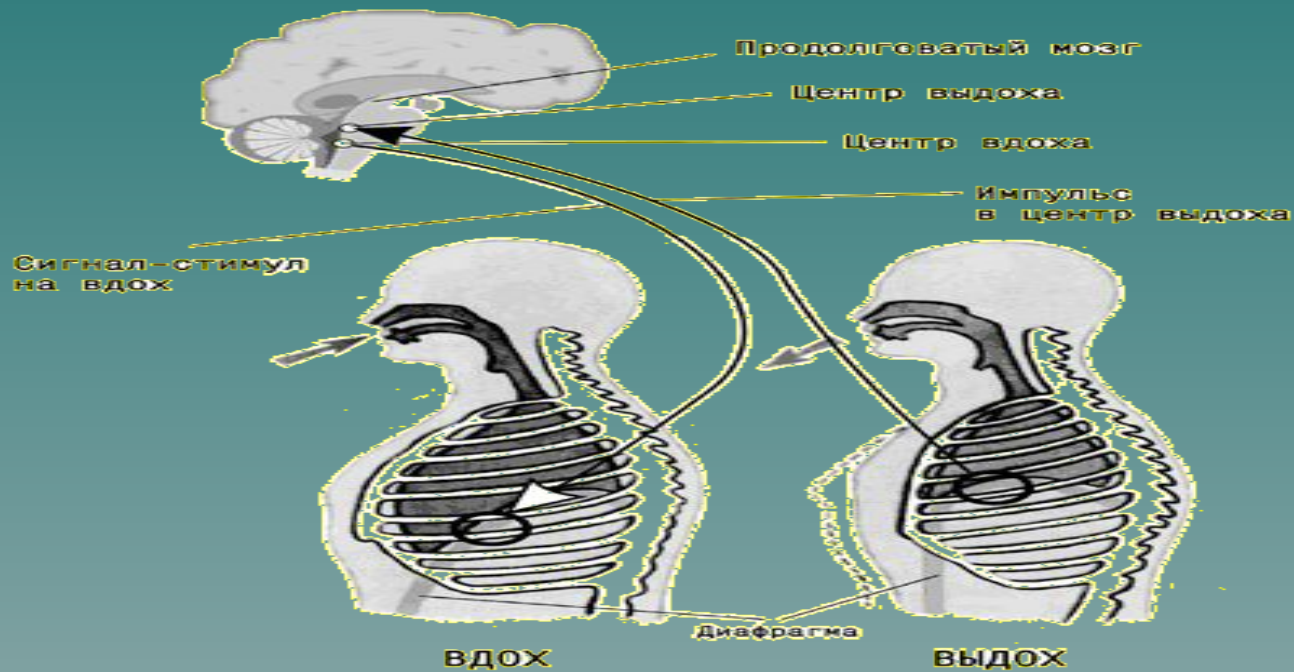
Жизненная емкость легких

– это максимальное количество воздуха, которое можно выдохнуть после глубокого вдоха



Спирометр

Регуляция дыхания




Частое дыхание


Редкое дыхание


Дыхание в покое


Дыхание при физической нагрузке

«Пока дышу, надеюсь» Почему?



Дыхательная система

выполняет следующие функции:

- 1. Обеспечение организма кислородом**
- 2. Образование и удаление из организма избытка углекислого газа**
- 3. Окисление органических соединений с высвобождением энергии, необходимой для жизни**
- 4. Удаление некоторых конечных продуктов обмена веществ**

Это интересно!

- ◆ Единственная красота, которую я знаю, - это здоровье. Г.Гейне
- ◆ Вентиляция легких у здорового человека достигает 5-9 л в 1 мин. Подумайте, что может влиять на вентиляцию легких?
- ◆ Если бы реснички дыхательных путей не удаляли пыль. То за 70 лет её скопилось бы около 5 кг.
- ◆ Если представить все легочные пузырьки в одной плоскости. То она заняла бы площадь 150 кв.м.