

# Газообмен и регуляция дыхания 8 класс



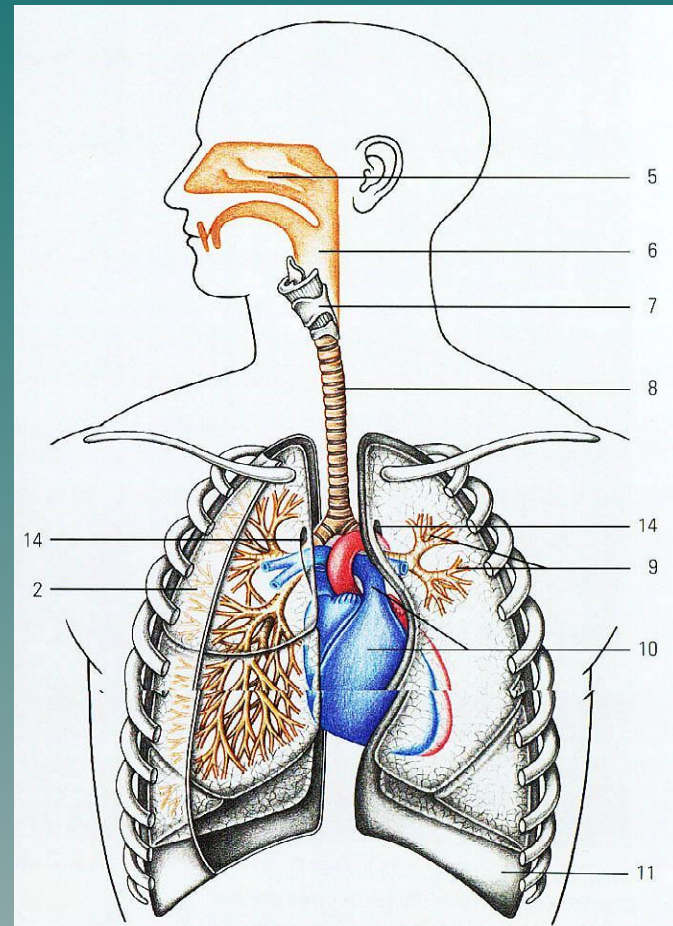
# Девиз урока: «Пока дышу, надеюсь». Овидий

- ◆ 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.

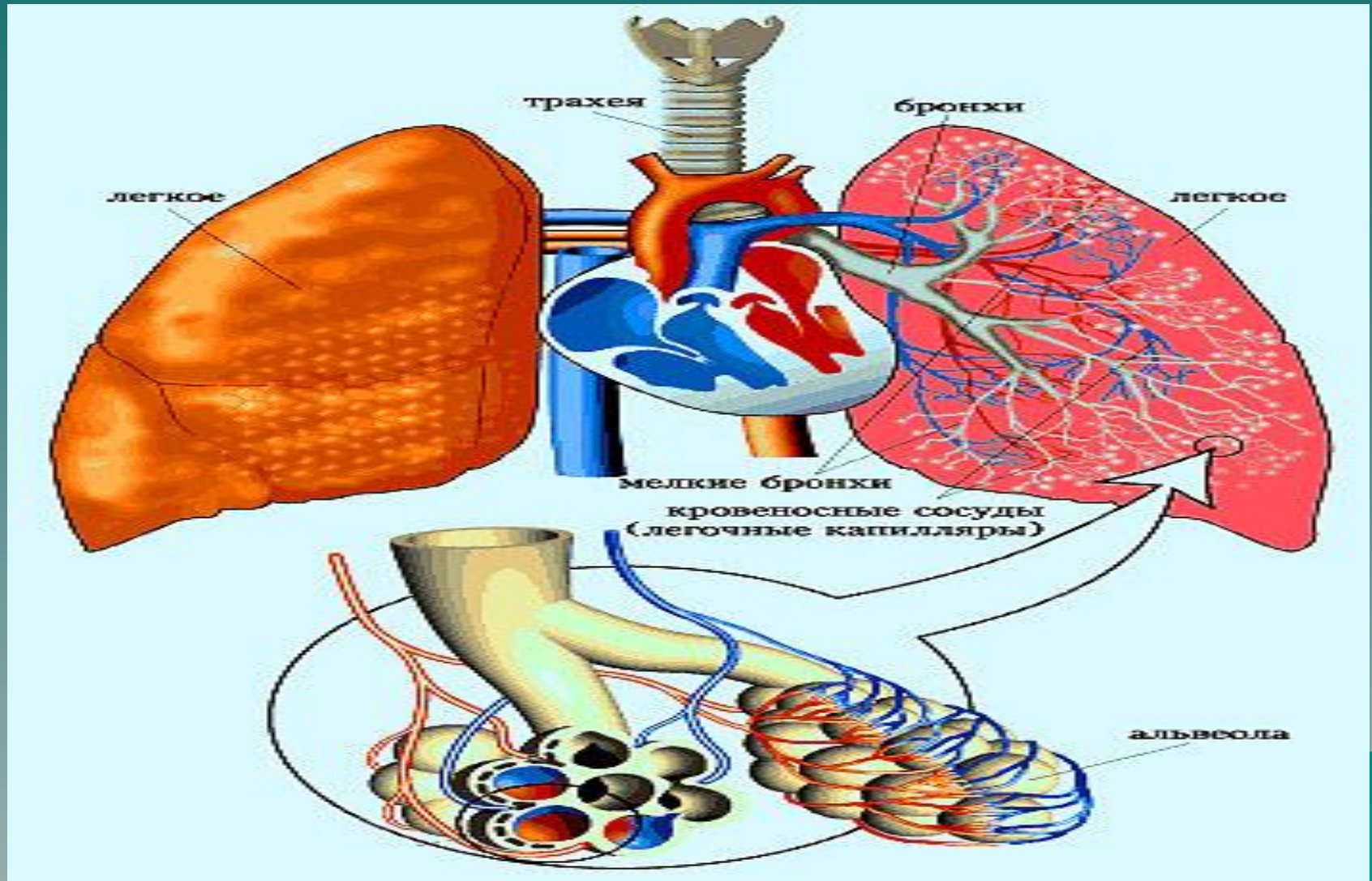
Почему дыхание имеет такое значение?

# Определите названия органов дыхания.

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

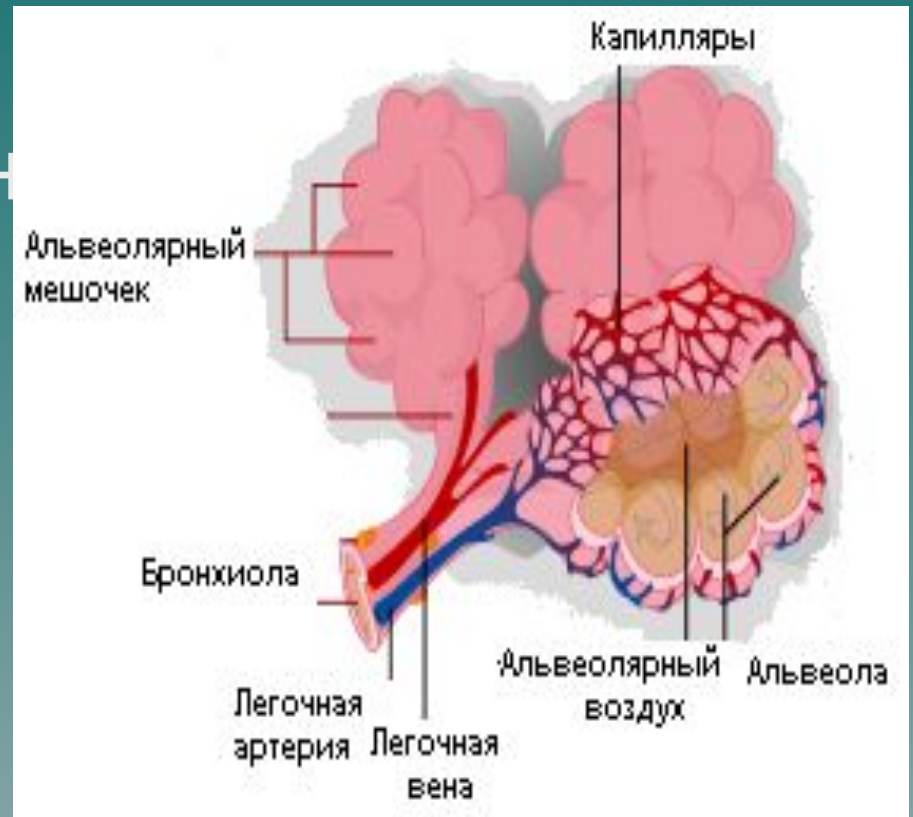


# Что такое ацинус?



# Строение альвеол.

- ◆ Помните значение и строение эритроцитов.



# Газообмен в легких.

- ◆ Состав атмосферного воздуха



# Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха

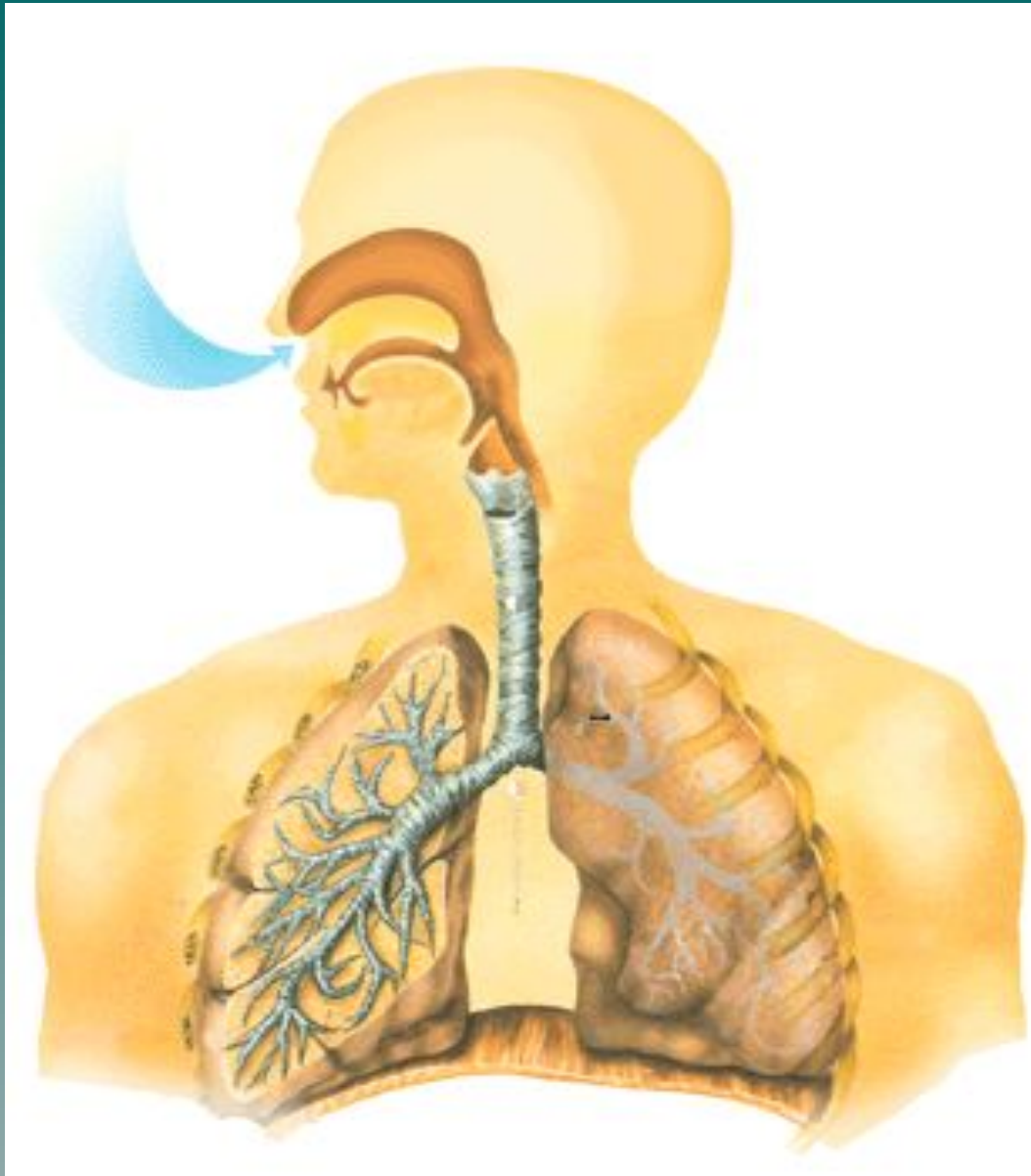
Газы	Вдыхаемый воздух	Выдыхаемый воздух
Кислород	20,94 %	16,3%
Углекислый газ	0,03 %	4%
Азот	79,03 %	79,7%

Парциальное давление.

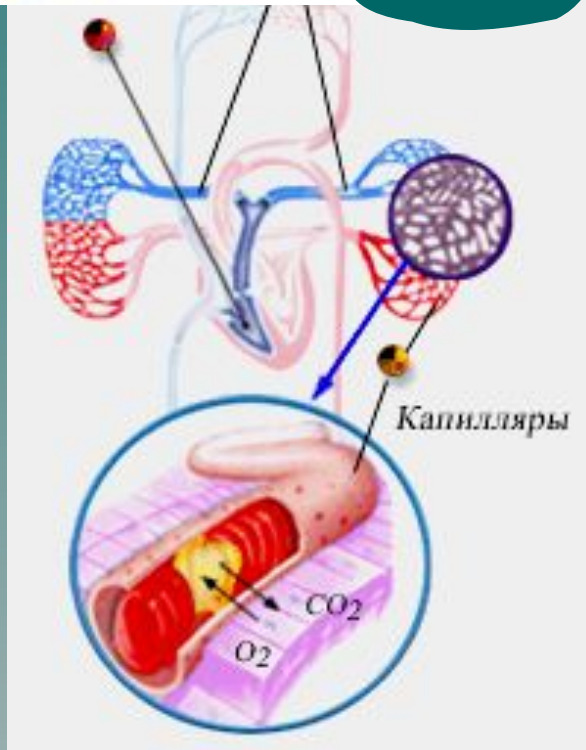
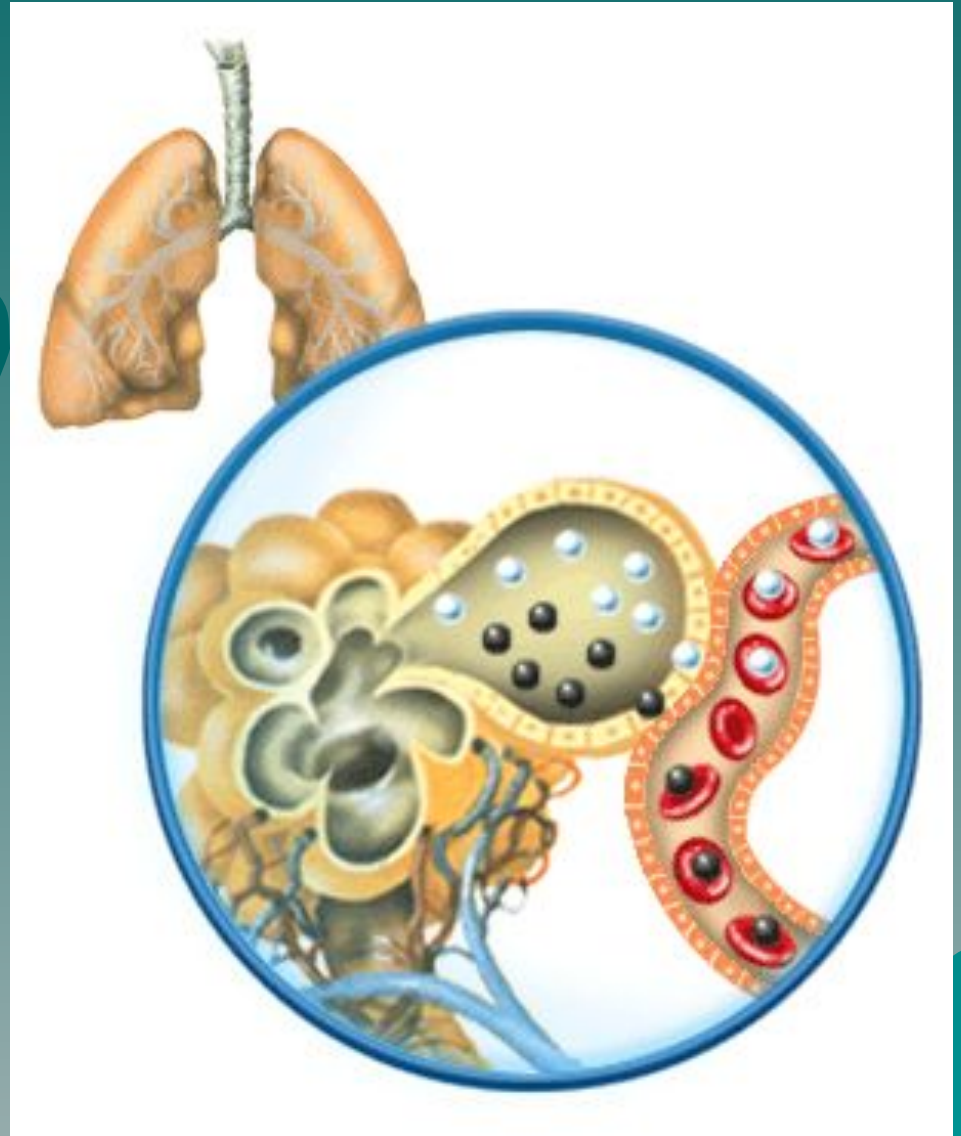
Вспомните законы диффузии и осмоса.







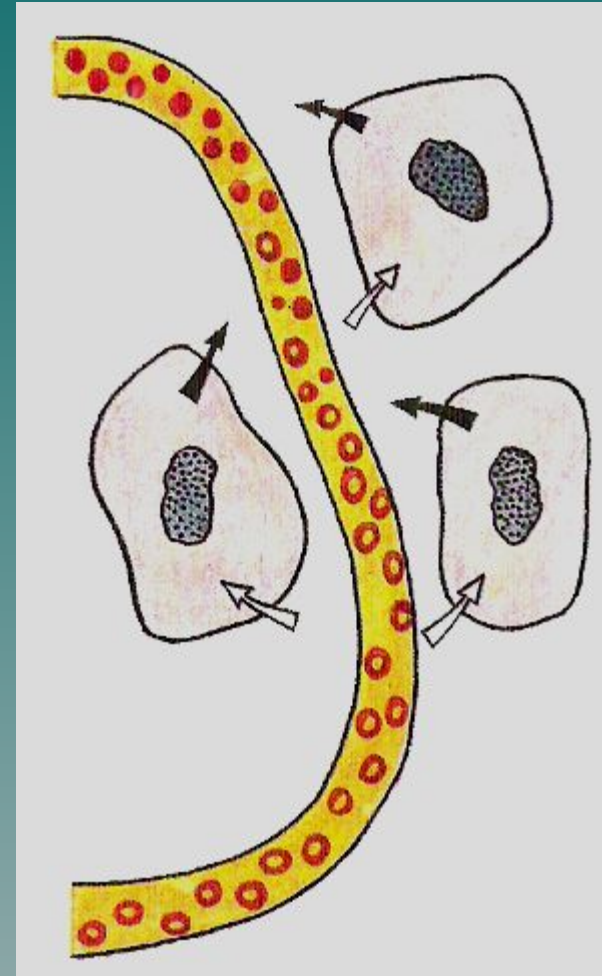
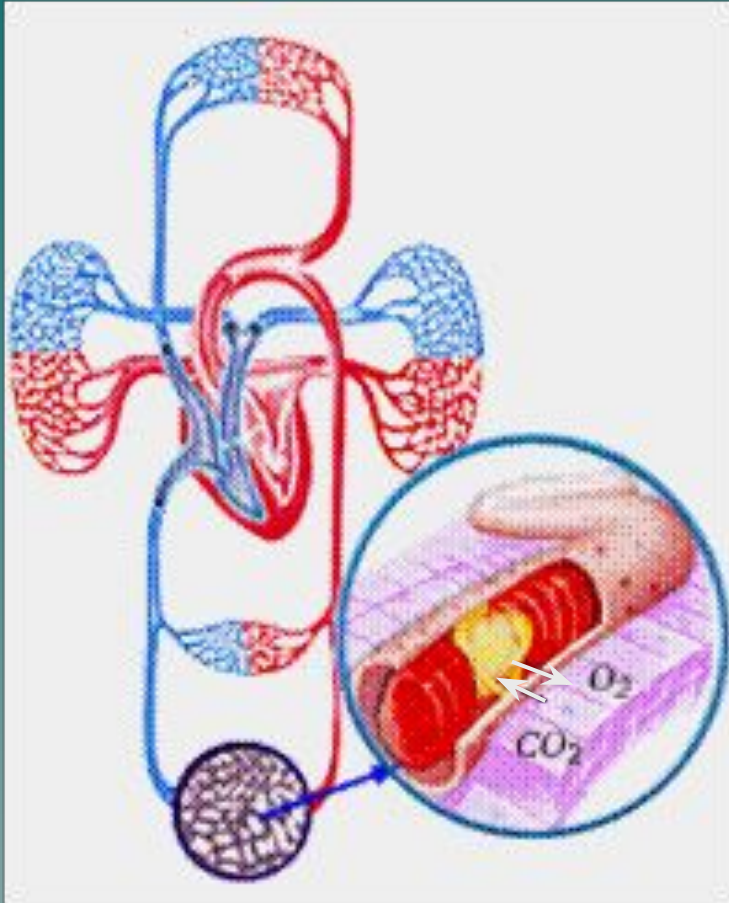
# Газообмен в легких



# Газообмен в тканях



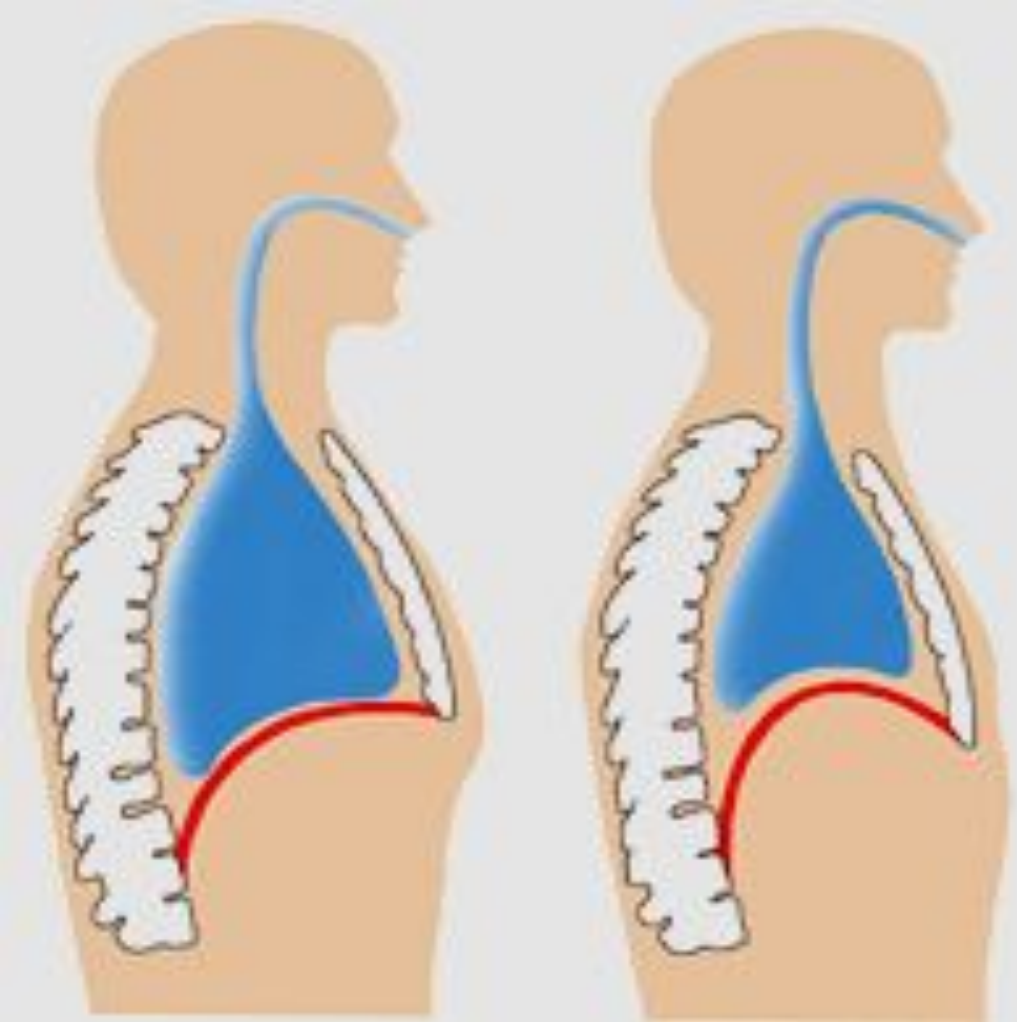
# Газообмен в тканях



# 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

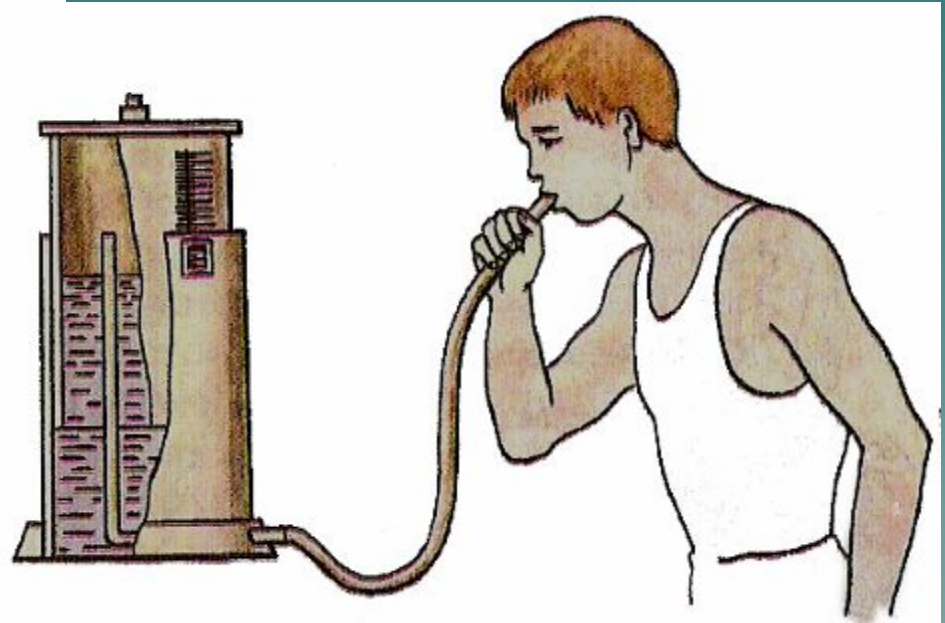
Проверьте  
верно ли вы  
определения  
механизм  
дыхания?

# 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

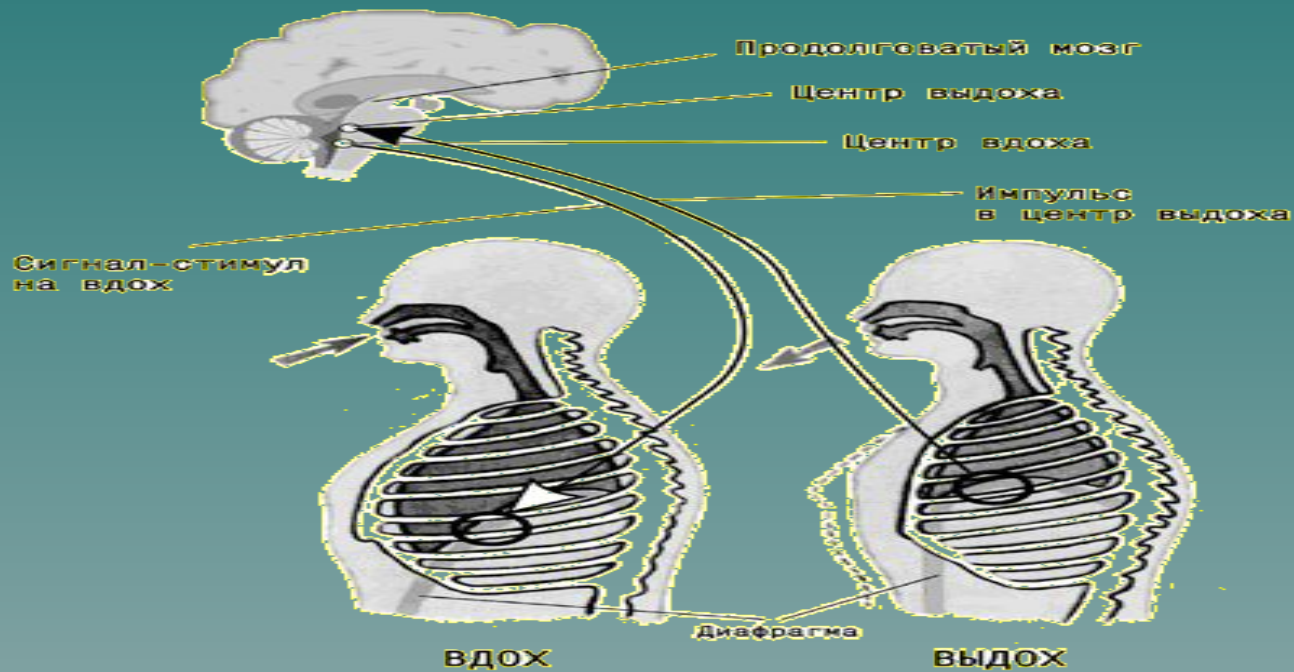
– это максимальное количество воздуха, которое можно выдохнуть после глубокого вдоха



Спирометр



# Регуляция дыхания



# «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.