

Тема урока:

Органы дыхания, их  
строение.

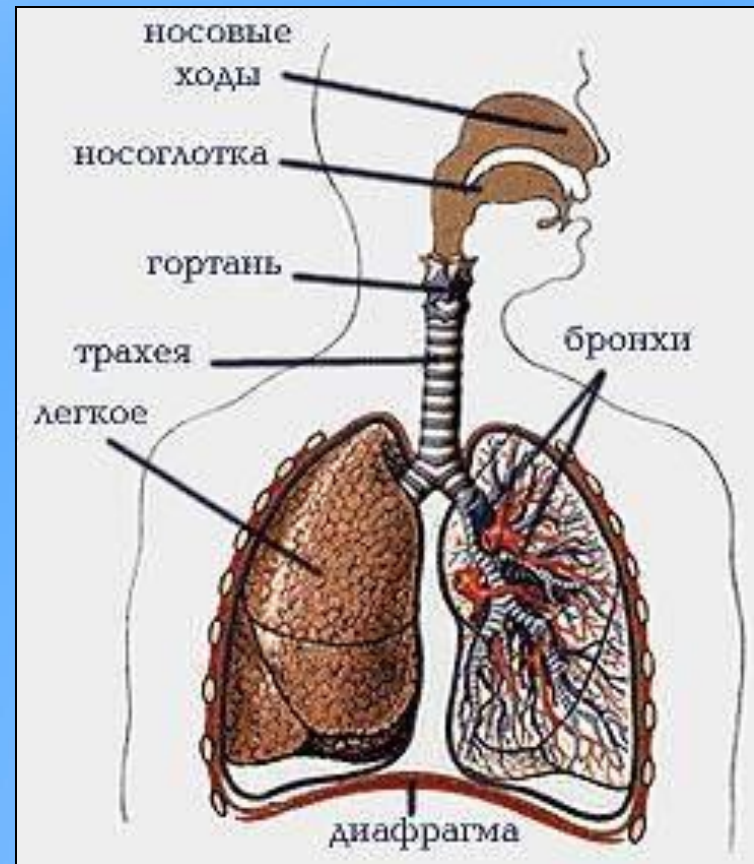
Дыхательные движения.

# Цель урока:

- изучить особенности строения органов дыхания, понятие дыхательных движений.

# Дыхательная система.

1. Строение и функции органов дыхания.
2. Дыхательные движения и их регуляция.



# **Основные термины и определения:**

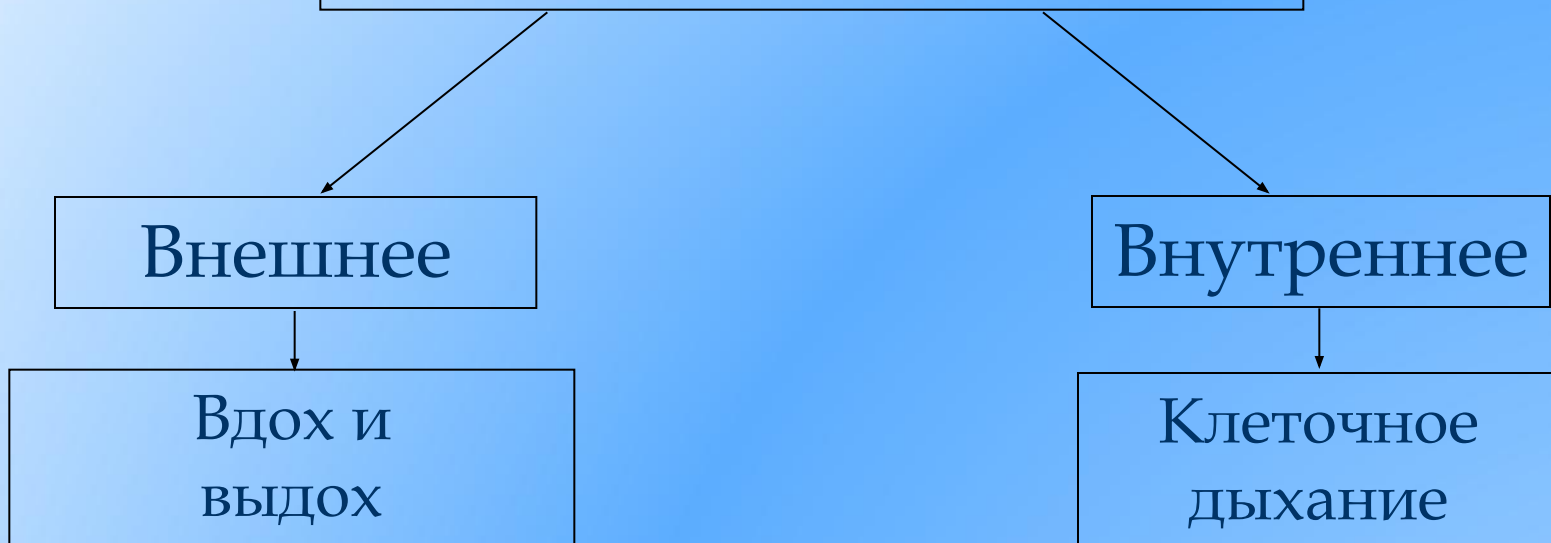
**Дыхание** – это совокупность процессов, обеспечивающих поступление кислорода, использование его в окислении органических веществ и удаление углекислого газа и некоторых других веществ .

# **Основные термины и определения:**

**Дыхание** – это совокупность процессов, обеспечивающих поступление кислорода, использование его в окислении органических веществ и удаление углекислого газа и некоторых других веществ .

**Органы дыхания** – специализированные органы для газообмена между организмом и окружающей средой

# Дыхание



# Дыхательные движения

# Биологическое значение дыхания:

1. Обеспечение организма кислородом.
2. Удаление углекислого газа.
3. Окисление органических соединений БЖУ с выделением энергии, необходимой человеку для жизнедеятельности.
4. Удаление конечных продуктов обмена веществ (пары воды, аммиак, сероводород и т.д.)

# Дыхательная система

## Воздухоносные пути

последовательно  
соединенных между собой  
полостей и трубок:

- 1) полость носа,
- 2) носоглотка,
- 3) гортань,
- 4) трахея
- 5) бронхи.

## Дыхательная часть

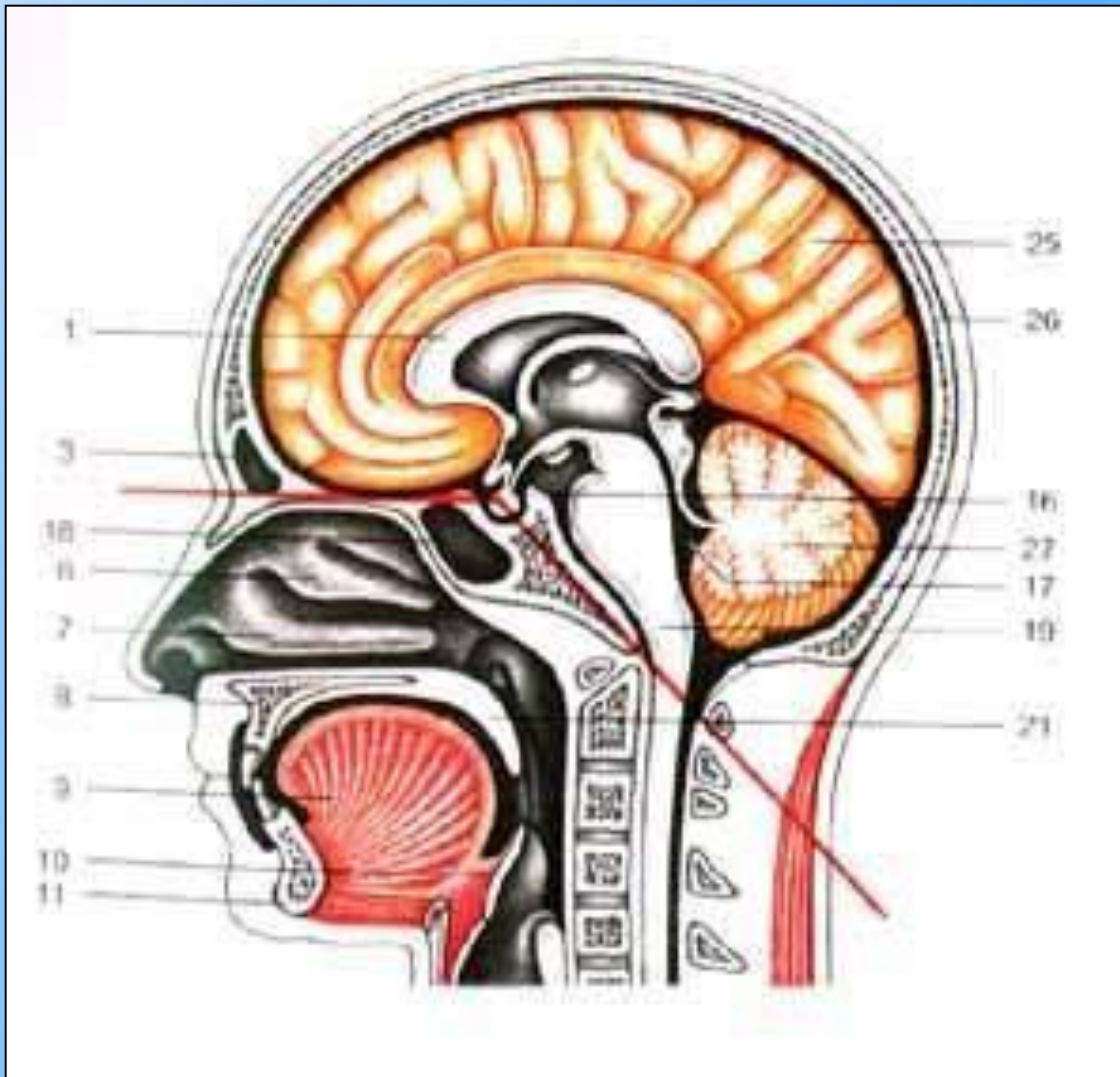
место, где происходит  
газообмен:

- 1) легкие
- 2) плевра -  
(соединительно-  
тканная оболочка)

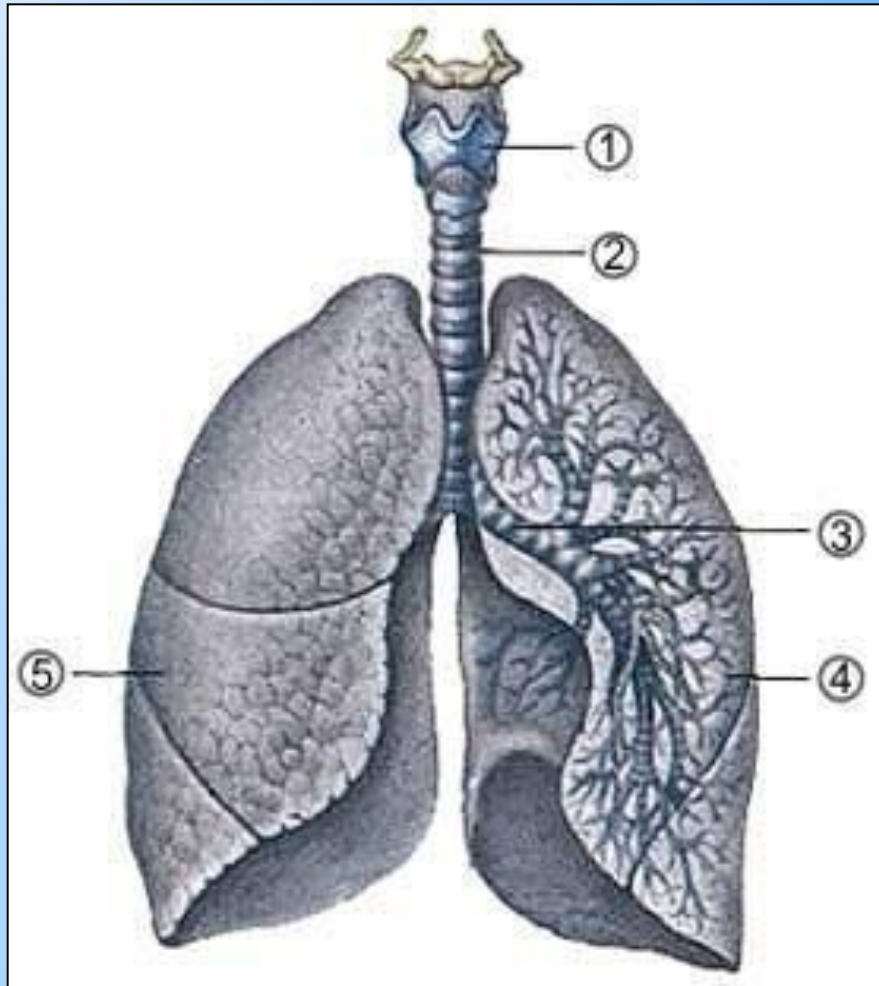
# Органы дыхания

Название органа	Выполняемые функции	Особенности строения

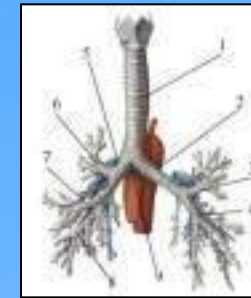
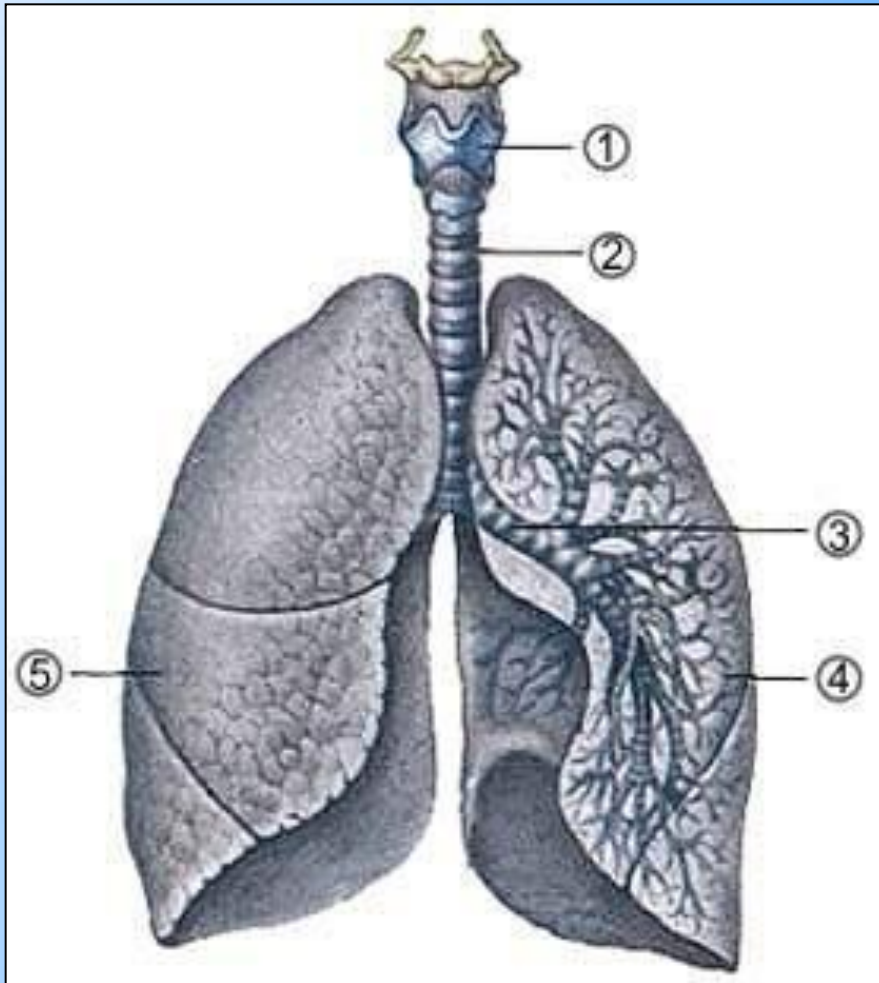
# Верхние дыхательные пути: полость носа и носоглотка



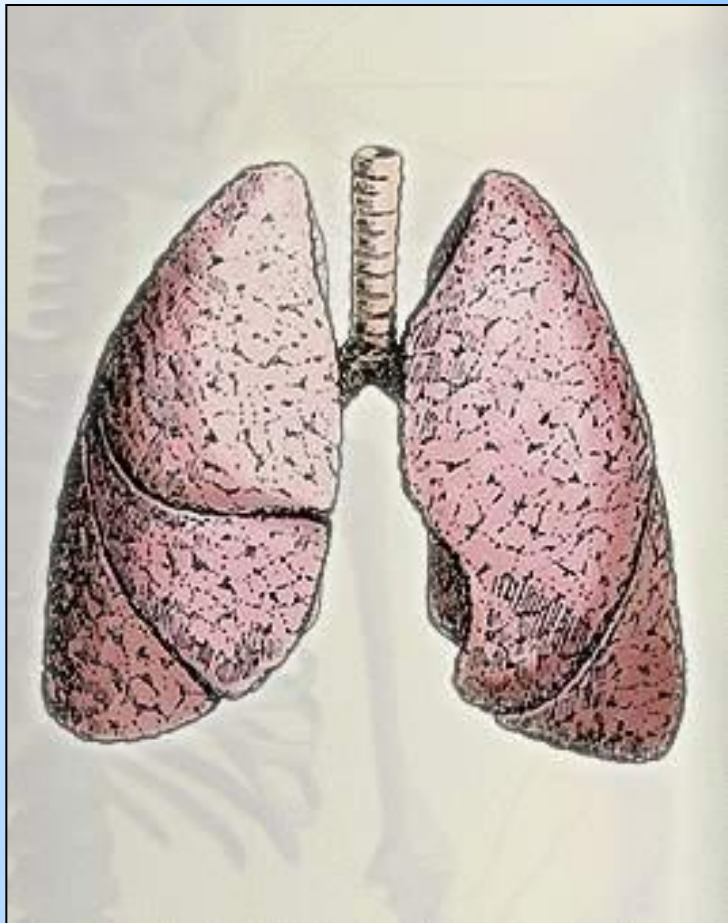
# Верхние дыхательные пути: горталь



# Верхние дыхательные пути: трахея и бронхи



# Дыхательная часть: легкие



Легкие – парный орган

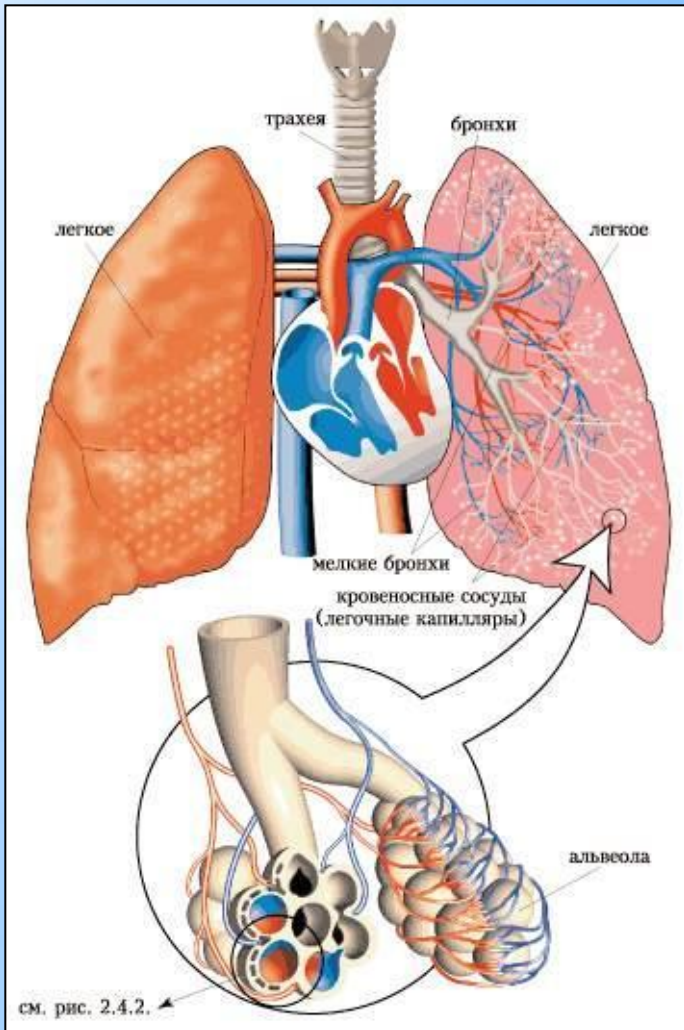
Легочная плевра

Пристеночная плевра

Плевральная полость

Через легкие за 1 мин проходит около 100 л воздуха

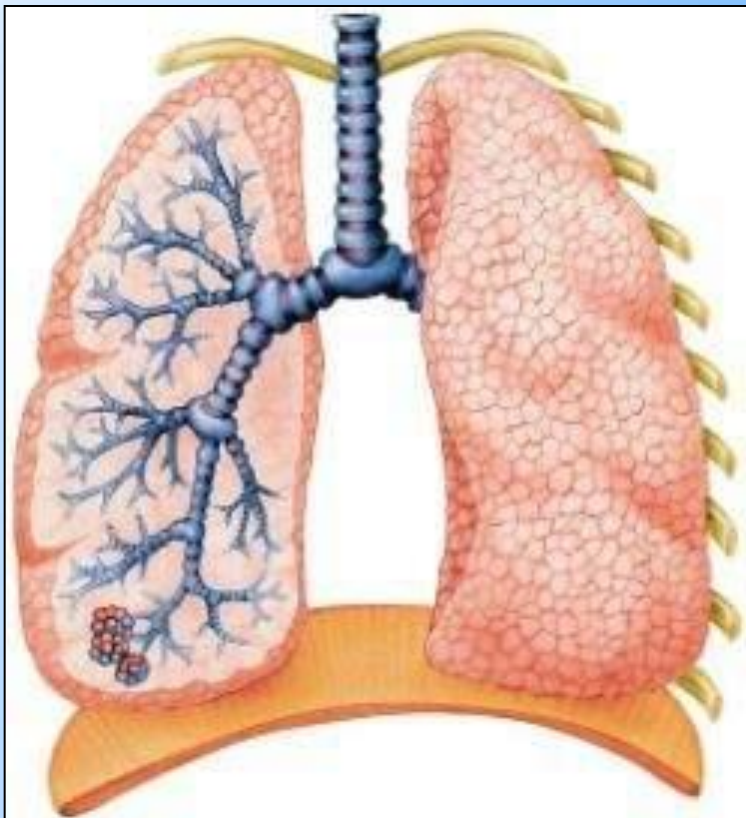
# Внутреннее строение легкого



Бронхи –  
бронхиолы –  
альвеолы

Сурфактант  
препятствует  
смыканию альвеол

# Это интересно:



1. 300-350 млн. альвеол с общей площадью – 100 кв.м
2. Длина легочного капилляра – 7-8 мкм
3. Через капилляры альвеол кровь проходит за 0,8 с, но гемоглобин успевает насытиться кислородом

# Проверь себя

## Орган

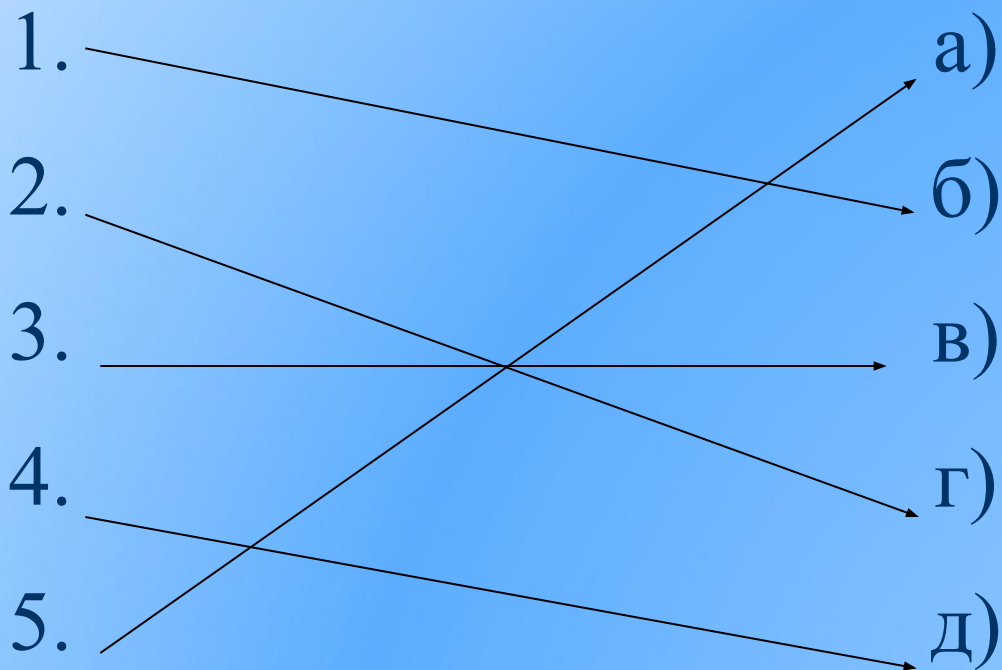
1. Носовая полость
2. Гортань
3. Трахея и бронхи
4. Легкие
5. Легочная и пристеночная плевра

## Выполняемая функция

- а) содержит жидкость, снижающую трение
- б) увлажнение воздуха, задерживание пыли
- в) обеспечивает свободное прохождение воздуха
- г) образование звуков, рефлекторный кашель
- д) газообмен через альвеоло-капиллярную мембрану

# Проверь себя

**Орган**                    **Выполняемая функция**



# Домашнее задание:

1. Учебник с.142-145, таблица
2. Составить 5 тестовых вопросов по теме:  
**Органы дыхания, их строение.**  
**Дыхательные движения.**
3. Что выгоднее для ныряльщика: сделать перед погружением несколько вдохов и выдохов или набрать в лёгкие как можно больше воздуха?