

Дыхание. Органы дыхательной системы.

Легкие.

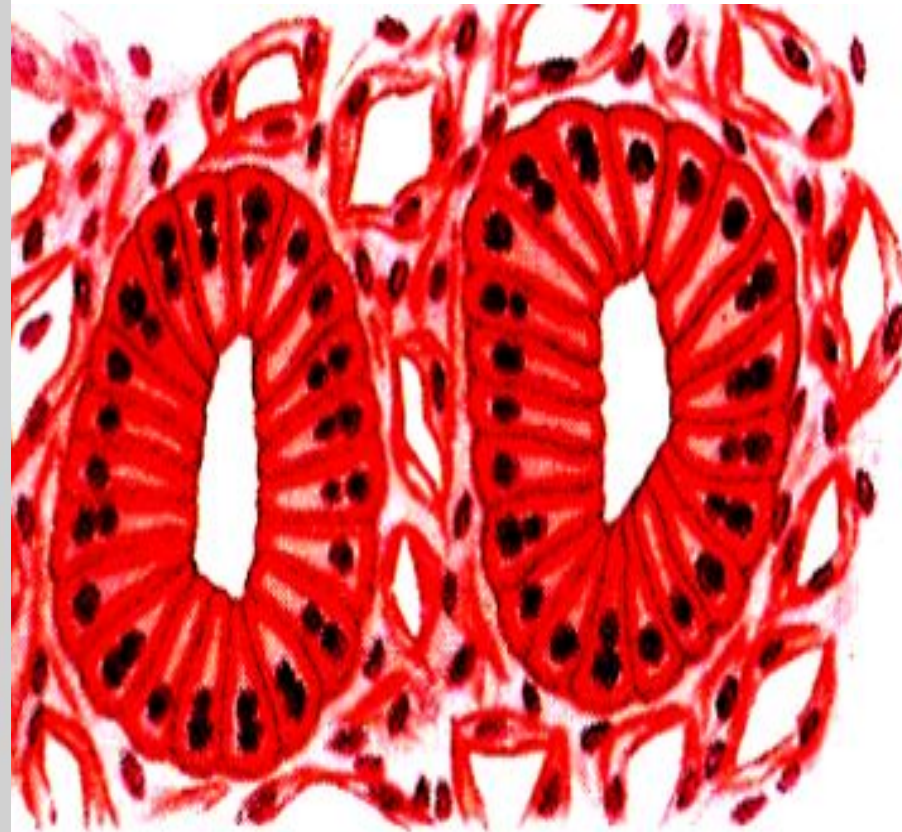
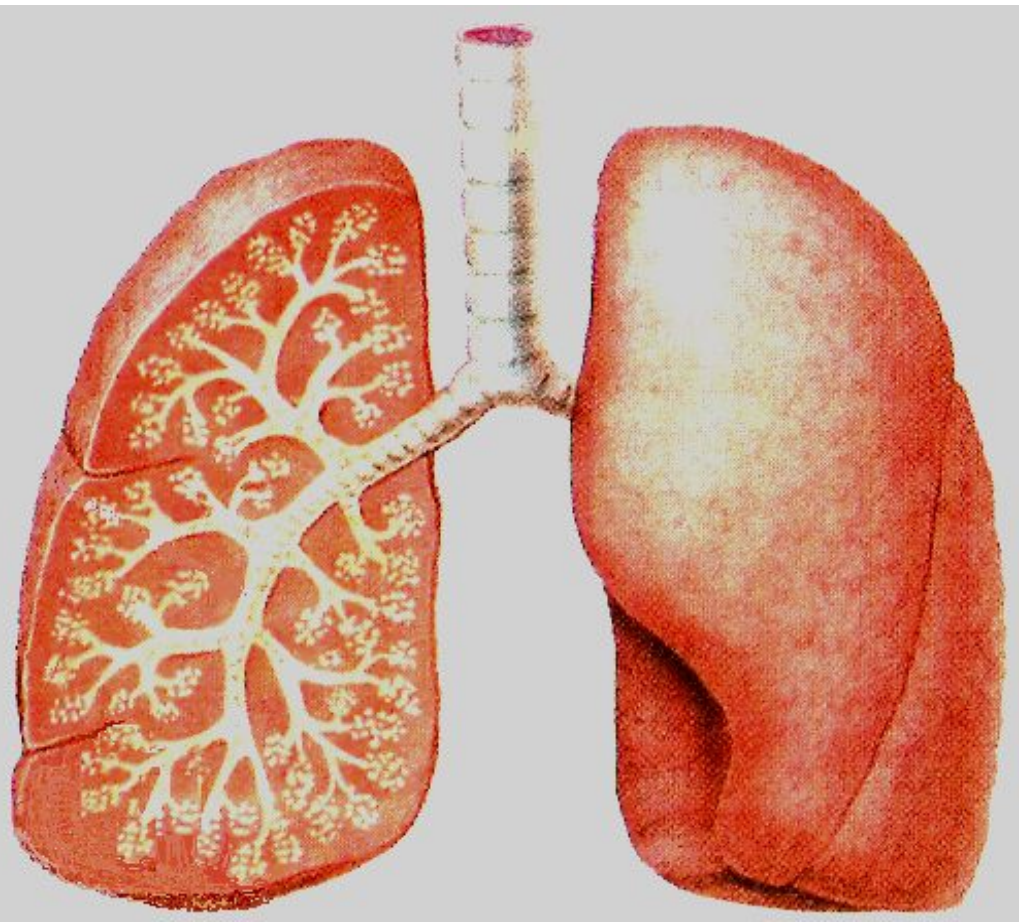
Цель урока:

**познакомиться с понятием
дыхание, со строением и
функциями органов дыхания,
с газообменом в легких.**

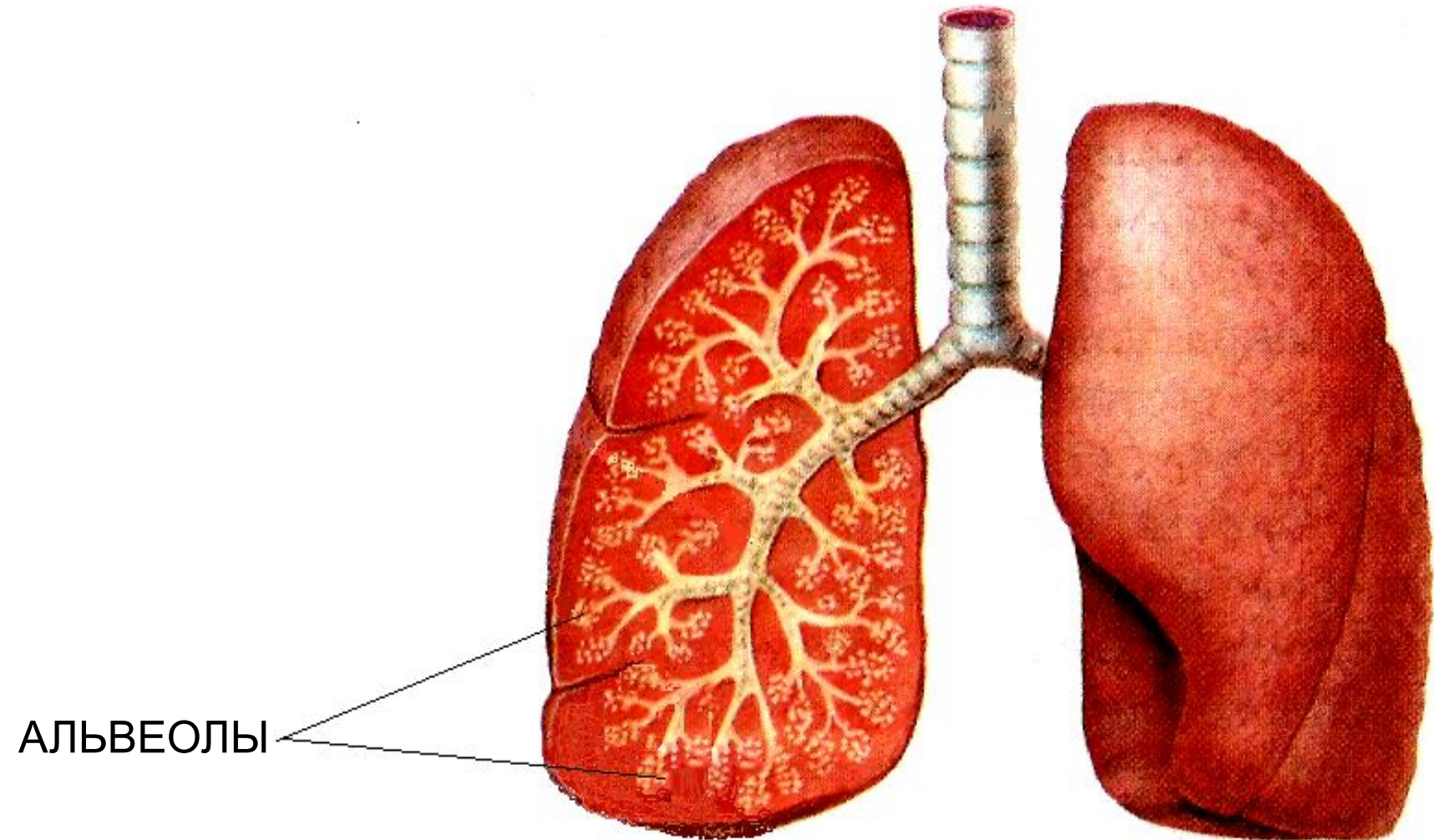
Дыхание – обмен газов между клетками и окружающей средой.

ЭТАПЫ ГАЗООБМЕНА

- 1. Газообмен между воздушной средой и легкими**
- 2. Газообмен между легкими и кровью**
- 3. Транспортировка газов кровью**
- 4. Газообмен в тканях**



Дыхательные пути – это органы, которые подводят воздух к альвеолам легких.



ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ

ВЕРХНИЕ

- Носовая полость
- Ротовая полость
 - Носоглотка
 - Глотка

НИЖНИЕ

- Гортань
- Трахея
- Бронхи

Носовая полость

ФУНКЦИИ



Защитная



Обонятельная



Очищает,
согревает и
увлажняет
воздух



Опыты для самонаблюдения

Влияние носовой

полости на звукообразование

1. Произнесите громко слоги: «ле», «ли», «ни».

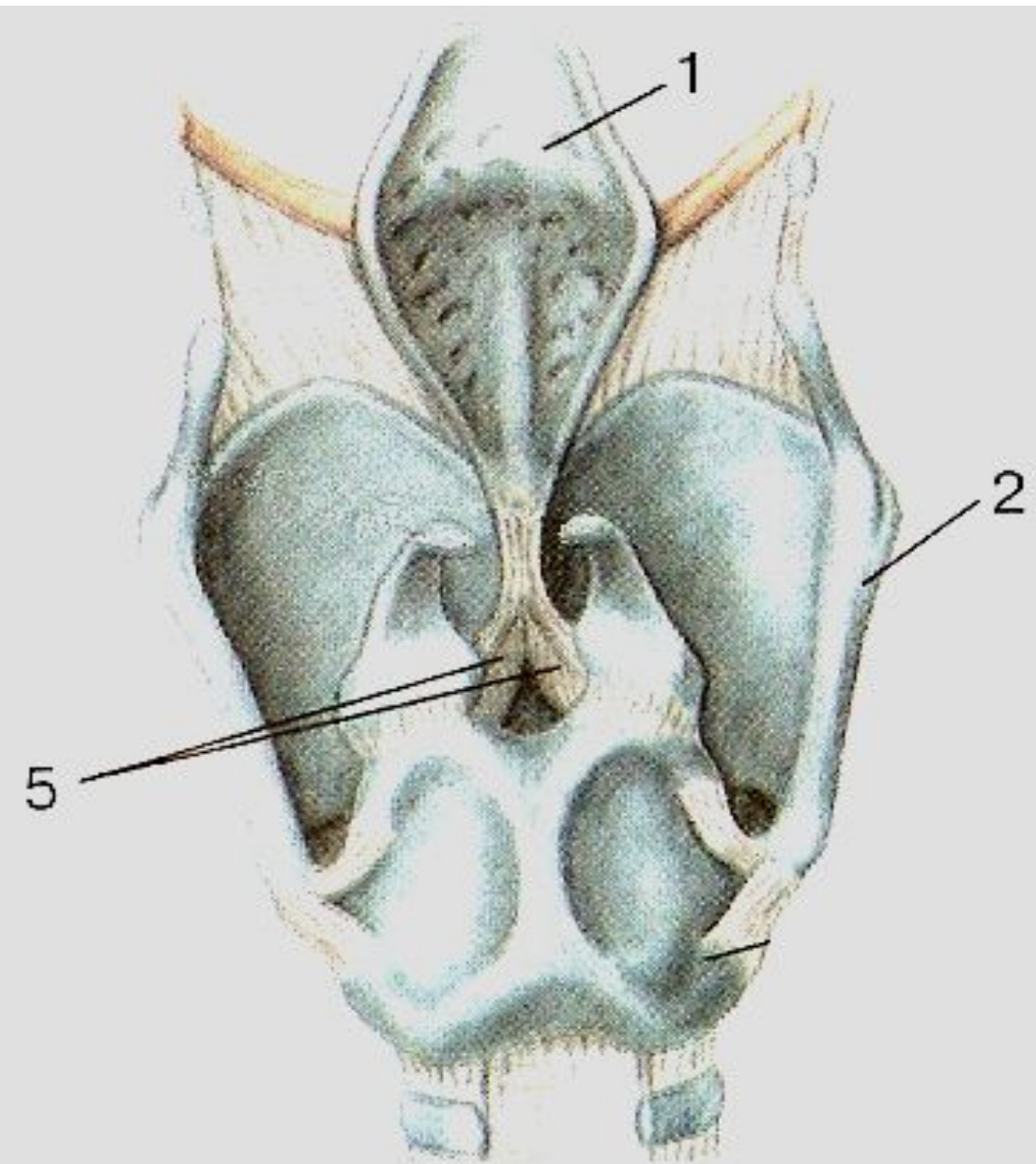
2. Теперь зажмите нос рукой и произнесите те же слоги.

Почему звук изменился?

Проверка на проходимость носовых ходов

Возьмите кусочек ваты и поднесите его к ноздре, а вторую закройте пальцем. Теперь вдохните и выдохните. Какие заболевания можно выявить с помощью этого опыта?

Гортань



1. Надгортанник

**2. Щитовидный
хрящ**

**3. Голосовые
связки**

Трахея



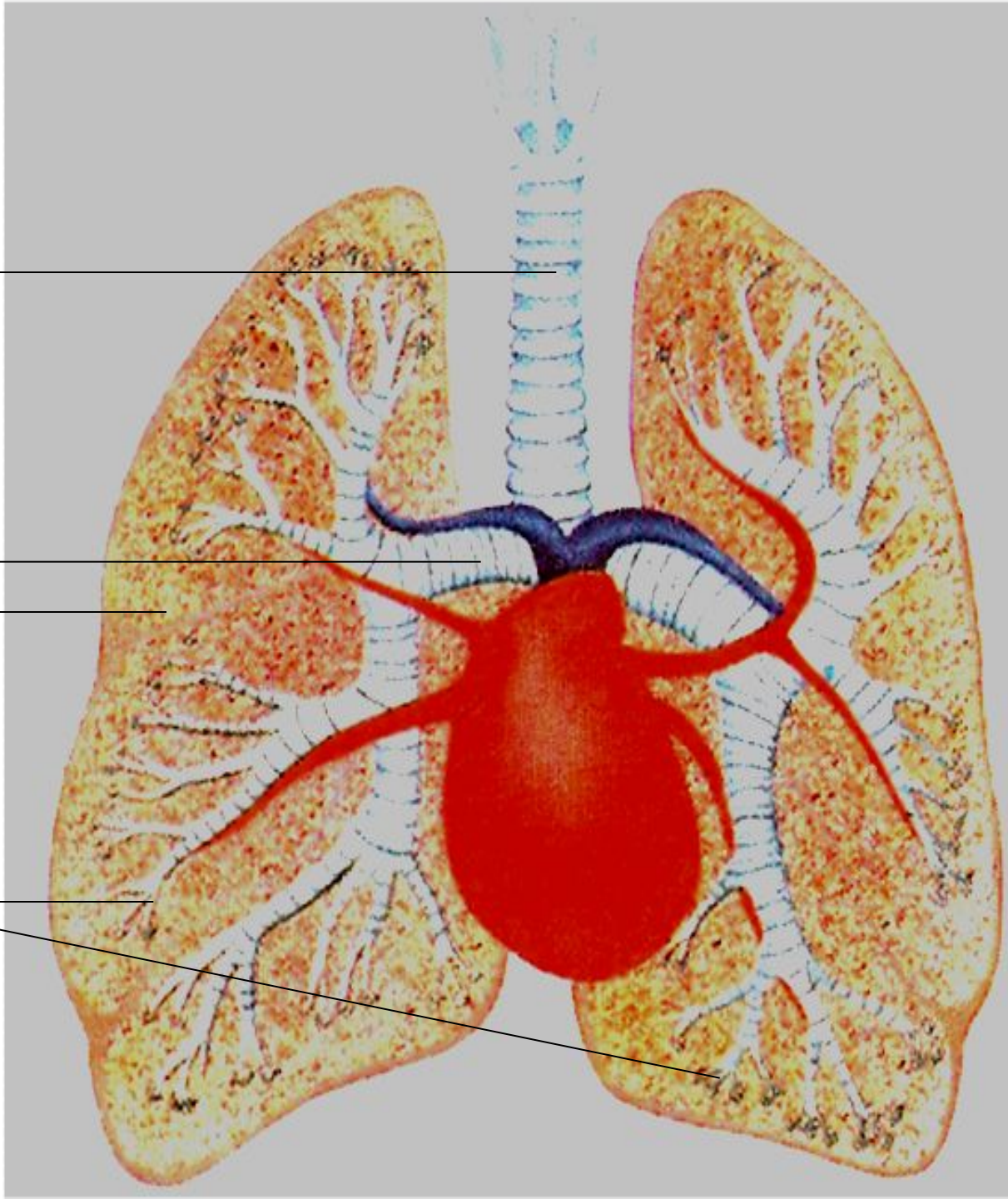
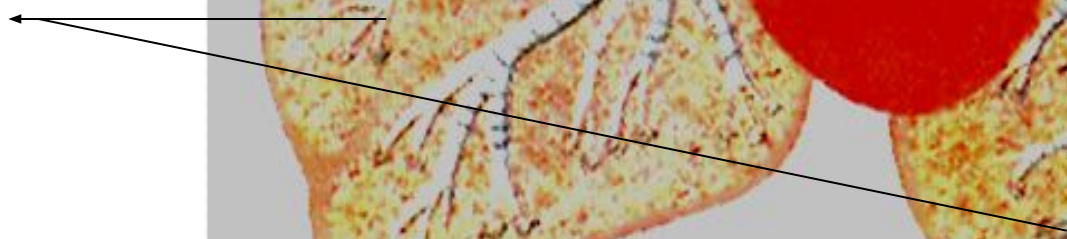
Бронхи



Легкие



Альвеолы



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Параграфы №26, №27.

**Отвечать на вопросы
после параграфов.**



Спасибо за внимание