



Строение голосового аппарата

**Подготовила:
Учитель музыки
ГБОУ СОШ № 769
Вологина Анастасия Александровна
Москва, 2012**

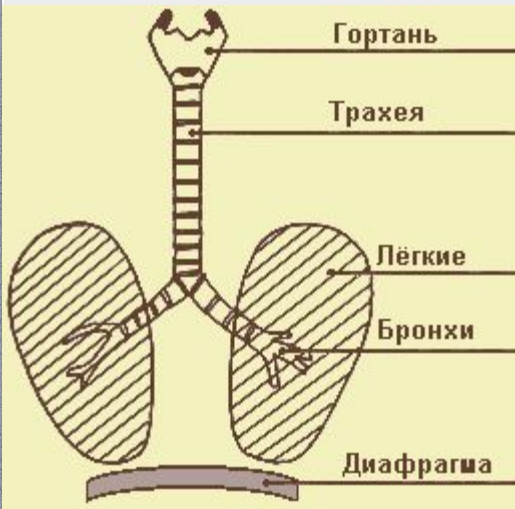


**Голосовой аппарат человека
состоит из трёх основных частей:**

- 1) Дыхательный аппарат;
- 2) Гортань с голосовыми связками;
- 3) Резонансная область

Дыхательный аппарат представляет собой:

- а) лёгкие, являющиеся надувными воздушными резервуарами
- б) дыхательные пути - бронхи и трахея, т.е. дыхательное горло;
- в) диафрагма - мышца, которая отделяет грудную полость от полости живота и прикреплена частью к нижним рёбрам, частью к позвоночнику.



В дыхании также принимают участие:

- г) мышцы брюшного пресса, которые оказывают давление на диафрагму при выдохе и
- д) межрёберные мышцы грудной клетки, от сокращения одних из которых происходит сжатие грудной клетки, от сокращения других – расширение и вдох.

Диафрагма



В состоянии покоя (во время выдоха) **диафрагма** поднимается кверху двуглавым куполом, при вдохе она уплощается, опускается, и лёгкие наполняются воздухом. Умение управлять диафрагмой очень важно для певцов. Благодаря её активности у профессиональных вокалистов существуют такие характеристики, как опора дыхания, певческое вибрато и др.

Гортань



SCIENCEPHOTOLIBRARY

Гортань представляет собой трубку, соединяющую трахею с глоткой. Она занимает переднюю часть шеи. Состоит гортань из 5 хрящей и мышц. Наружные мышцы гортани поднимают, опускают или фиксируют гортань. Эти свойства гортани очень важны особенно для оперных певцов.



СВЯЗКИ

Главными для образования голоса являются истинные голосовые **связки-складки**, колебания которых и вызывают появление звука.



Дыхание



Звук

В спокойном состоянии голосовые связки образуют треугольное отверстие - голосовую щель, через которую свободно проходит воздух.



Резонаторная область

(часть трахеи, ротовая область и носоглотка),
основные характеристики которой:

- 1) усиление звука голосовых связок;
- 2) создание тембра голоса.



Источники

http://mndfund.ru/living_with_als_bdn/information_on_the_bas_db/information_on_materials/electrical-stimulation-aperture/

<http://www.sciencephoto.com/media/91641/enlarge>

<http://www.guitarvocal.ru/vocal2.html>

