

ДЫХАНИЕ

ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ОБОЙТИСЬ:

- без пищи – несколько месяцев,
- без воды – до **10** дней,
- без воздуха – несколько минут.

ПОЧЕМУ?

A close-up, high-angle photograph of a human nose, showing the bridge and tip. The skin is a natural tone, and the lighting creates soft shadows, highlighting the texture of the skin and the shape of the nose. The background is a plain, light color.

Органы дыхания

Автор: Кокшаров Егор
Витальевич, МАОУ СОШ №112,
г. Пермь

ДЫХАНИЕ – совокупность процессов, обеспечивающих поступления кислорода, использование его в окислении органических веществ и выделения углекислого газа.

ЗНАЧЕНИЕ ДЫХАНИЯ:

обеспечение клеток организма кислородом для выработки энергии молекул **АТФ**



ЭТАПЫ ДЫХАНИЯ

ВНЕШНЕЕ ДЫХАНИЕ между внешней средой и органами дыхания

- Внешняя среда — альвеолы легких.
- Альвеолы — кровь.

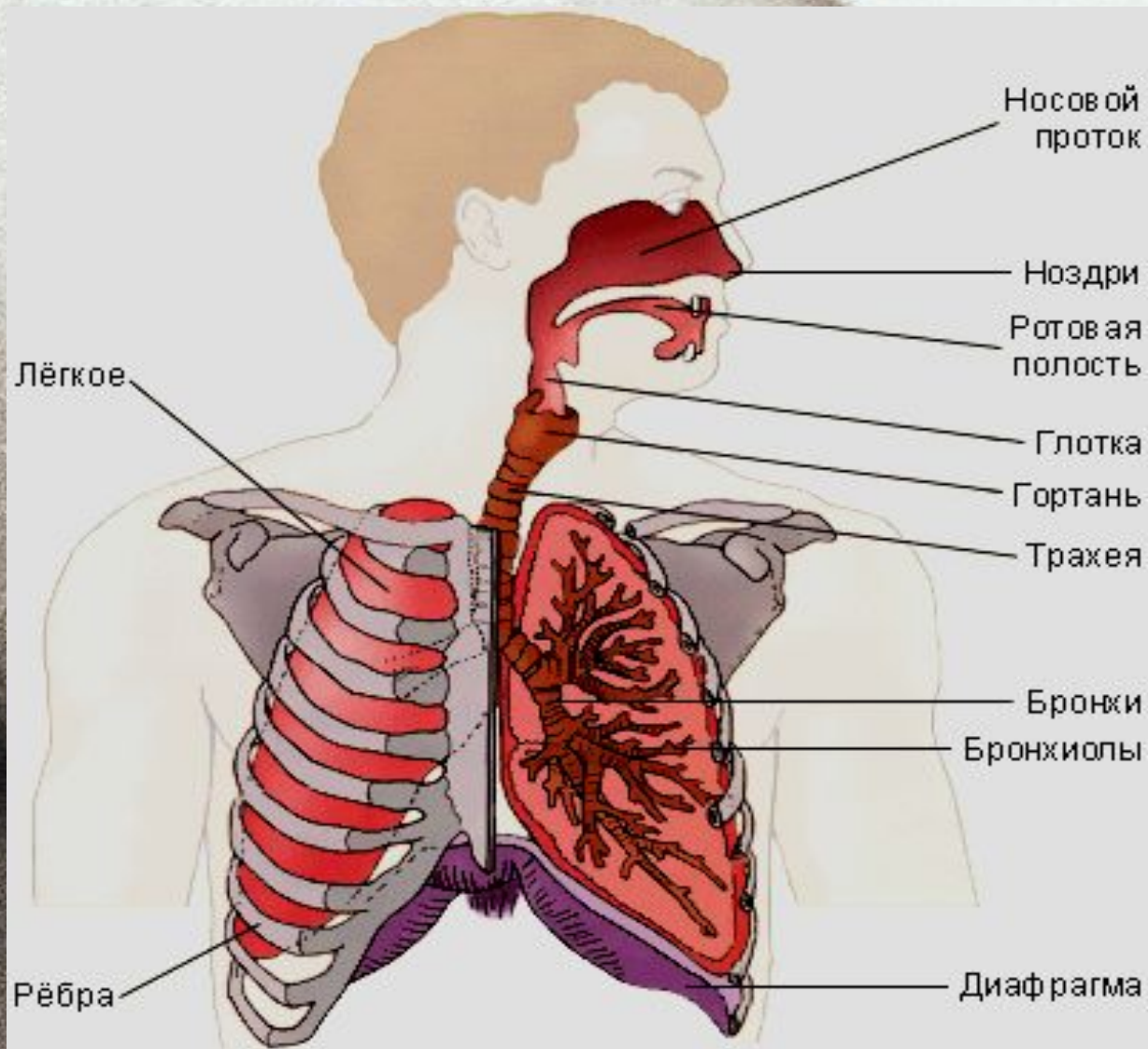


ВНУТРЕННЕЕ ДЫХАНИЕ во внутренней среде организма.

- Кровь — клетки.
- В цитоплазме клетки в митохондриях



ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ



ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

По ходу урока заполните таблицу
**СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ ОРГАНОВ
ДЫХАНИЯ**

Органы дыхания	Строение	Функции
Носовая полость		
Гортань		
Трахея		
Бронхи		
Легкие		

Носовая полость

- Начальный отдел дыхательного пути.
- От ноздрей воздух проходит по носовым ходам, выстланным слизистым и реснитчатым эпителием
- **Функции:** Увлажнение, согревание, обеззараживание воздуха, удаление частиц пыли.
- В носовых ходах находятся обонятельные рецепторы

Глотка

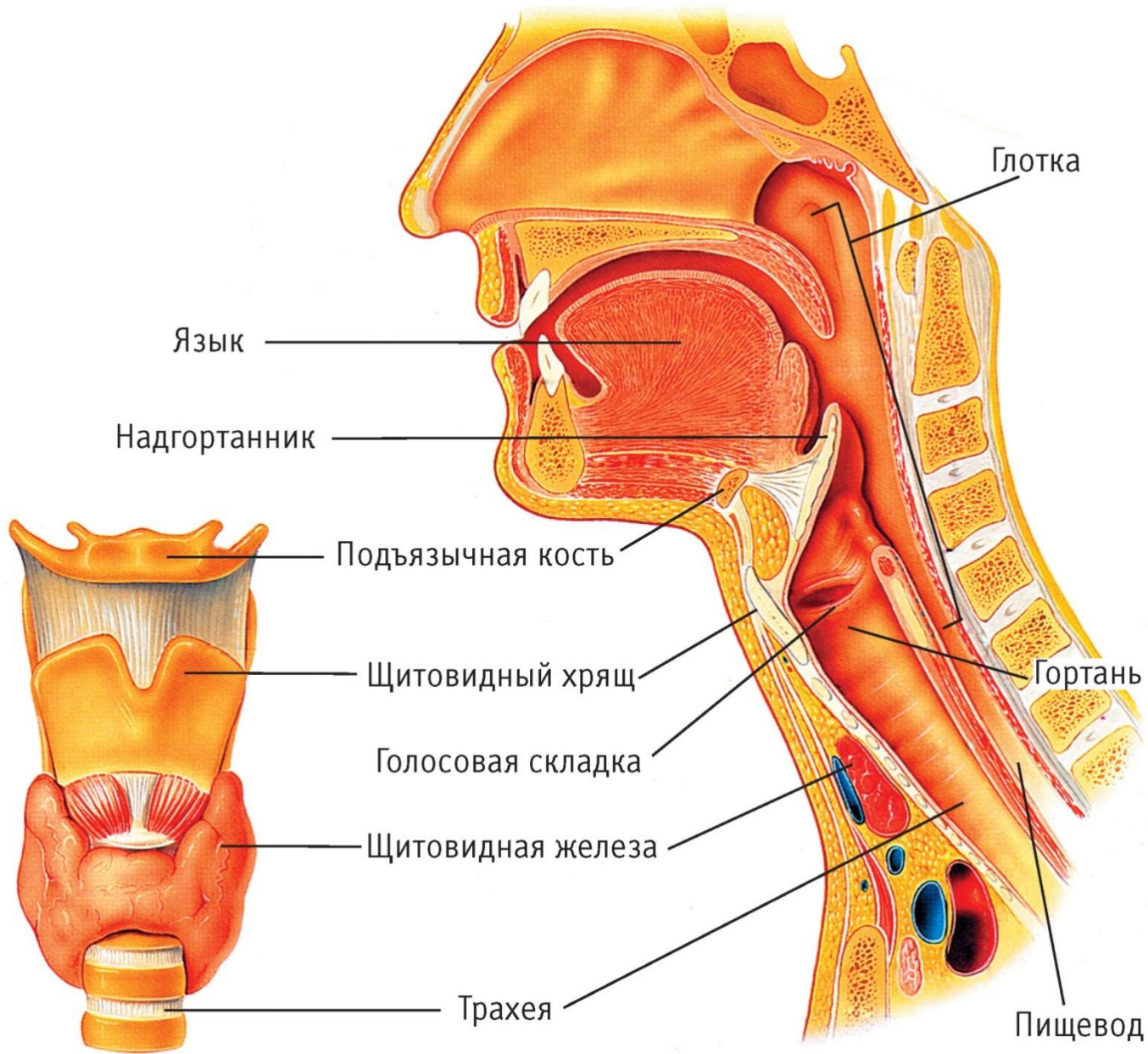
- **Состоит из носоглотки и ротовой части глотки, переходящей в гортань**
- **Функции: Проведение согретого и очищенного воздуха в гортань**

Гортань

- **Полый орган, в стенках которого имеется несколько хрящей - щитовидный, надгортанный и др.**
- **Между хрящами находятся голосовые связки, образующие голосовую щель**
- **Функции: Проведение воздуха из глотки в трахею. Защита дыхательных путей от попадания пищи. Образование звуков путем колебания голосовых связок, движения языка, губ, челюсти**

Трахея

- Дыхательная трубка длиной около **12 см**, в стенке ее находятся хрящевые полукольца.
- **Функции:** Свободное продвижение воздуха



Бронхи

- Левый и правый бронхи образованы хрящевыми кольцами.
- В легких они ветвятся на мелкие бронхи, в которых количество хрящей постепенно уменьшается.
- Конечные разветвления бронхов в легких - бронхиолы
- **Функции:**
Свободное продвижение воздуха

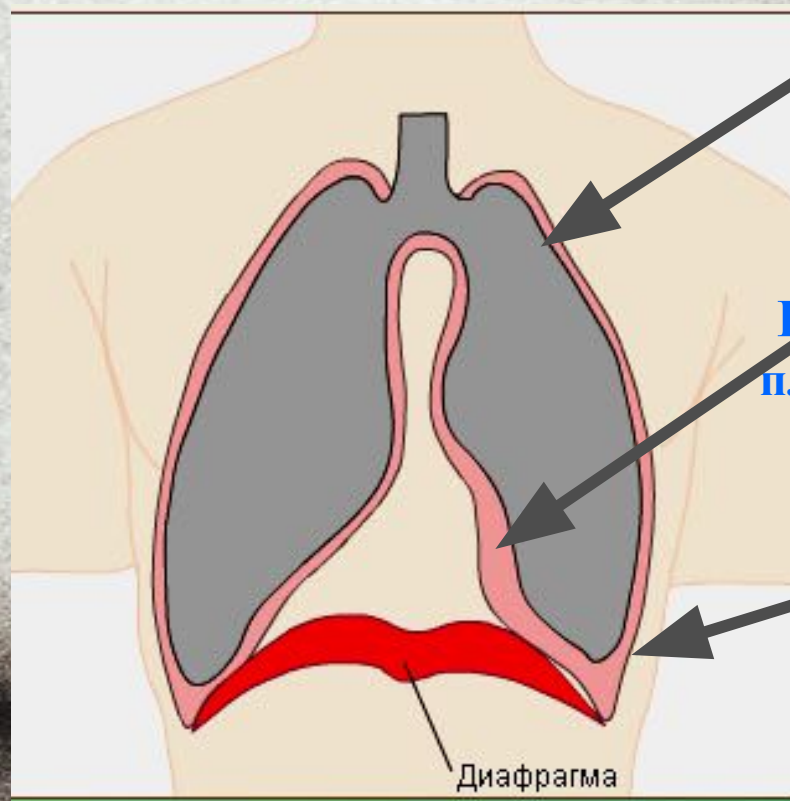


A close-up photograph of a human nose and upper lip, showing the bridge of the nose, nostrils, and the upper lip. The skin is light-toned. The text is overlaid on the image.

Все вместе они образуют
**ВЕРХНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ
ПУТИ**

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЛЕГКИХ

Легкие расположены в грудной клетке



Висцеральная
плевра (легочная)

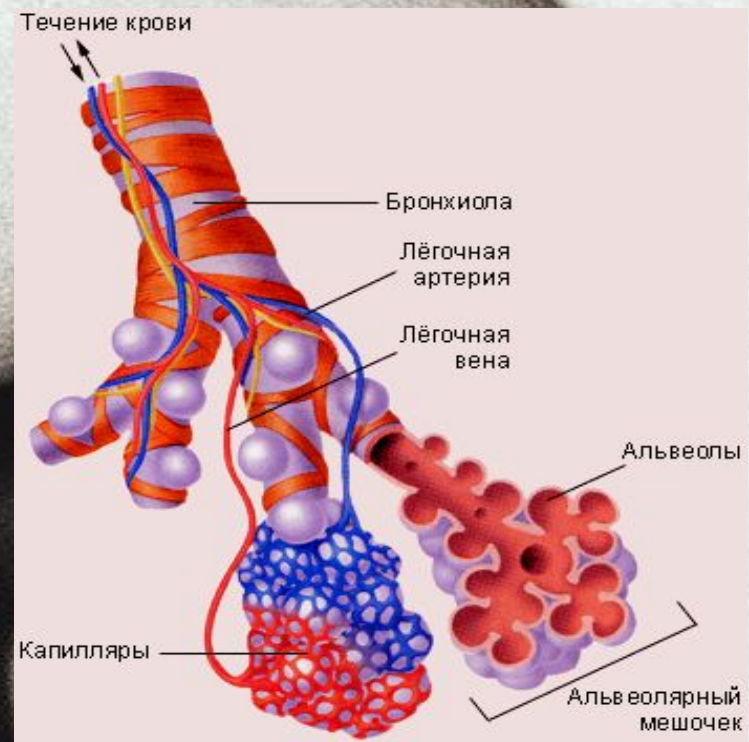
Плевральная щель с
плевральной жидкостью

Париетальная
плевра
(пристеночная)

Диафрагма

Лёгкие – это нижние дыхательные пути

- Внутри они состоят из бронхиол
- ... и альвеол





Функция лёгких:
ГАЗООБМЕН МЕЖДУ
ВОЗДУХОМ В ЛЁГКИХ И
КРОВЬЮ

ПРОВЕРЬТЕ СВОИ ЗНАНИЯ

ПОДПИШИТЕ ЧТО ОБОЗНАЧЕНО ЦИФРАМИ

