

ДЫХАНИЕ

ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ОБОЙТИСЬ:

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

ПОЧЕМУ?

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.

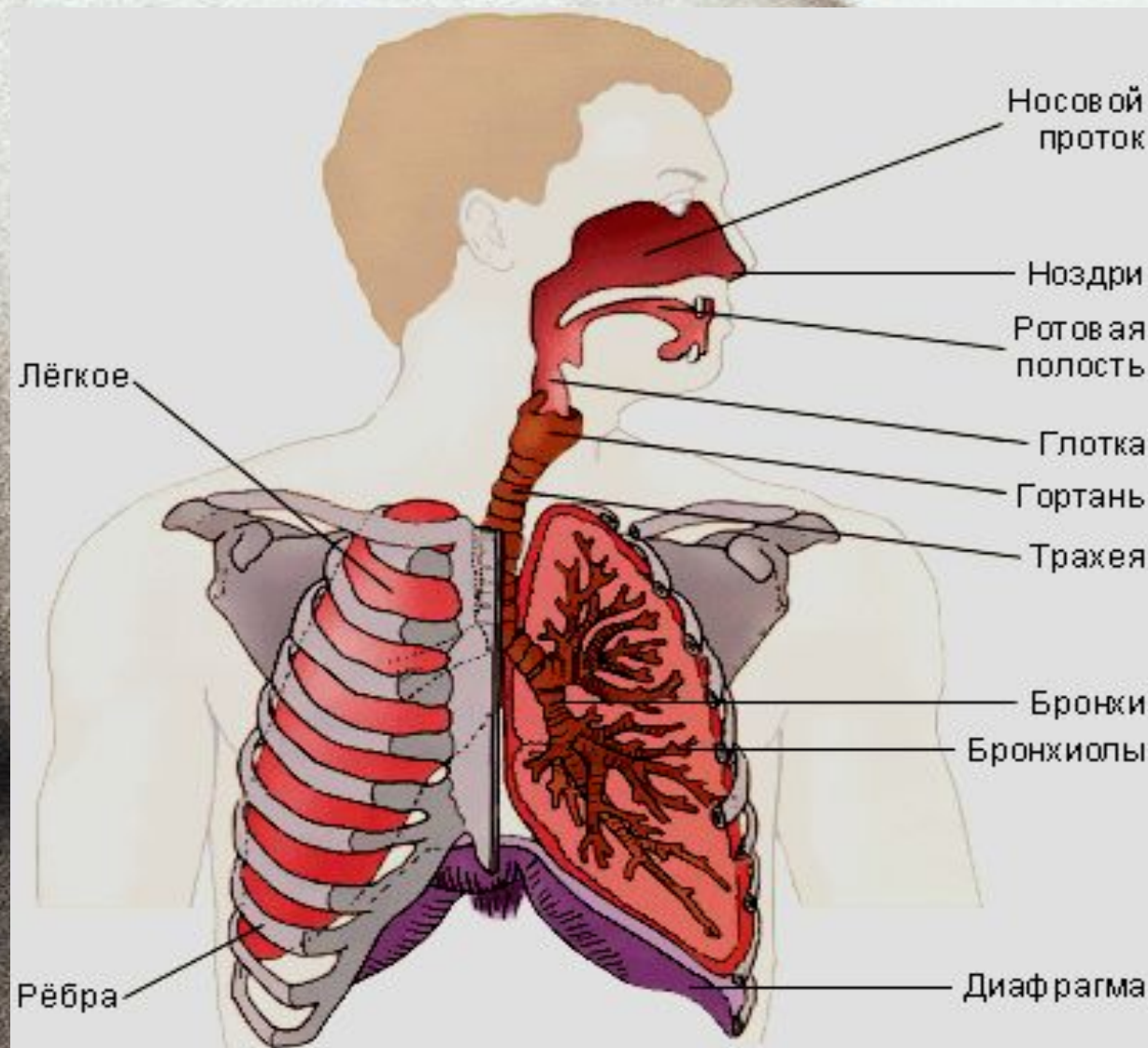


ВНУТРЕННЕЕ ДЫХАНИЕ во
внутренней среде организма.

- 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

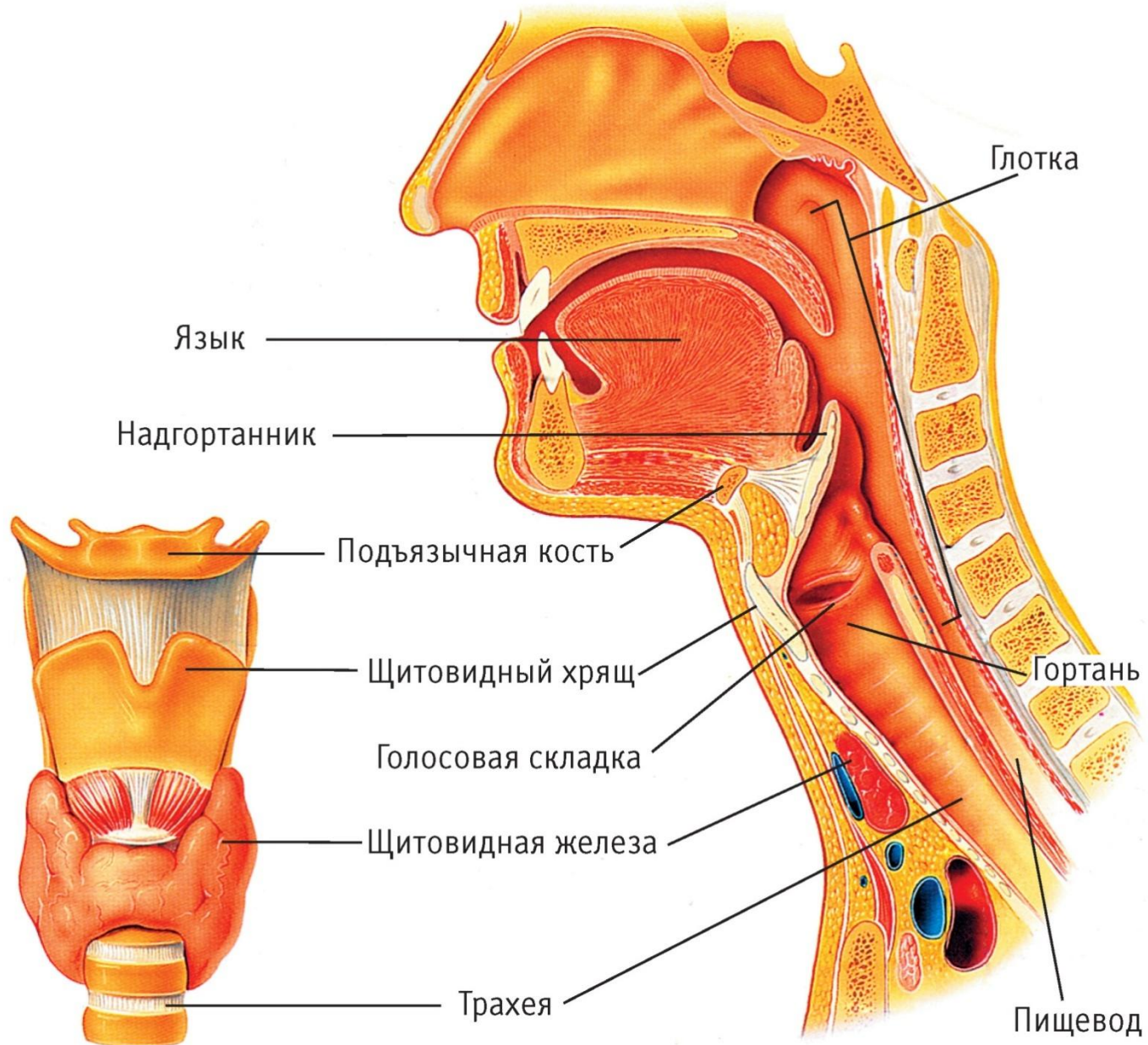
- Состоит из носоглотки и ротовой части глотки, переходящей в гортань
- **Функции:** Проведение согретого и очищенного воздуха в гортань

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

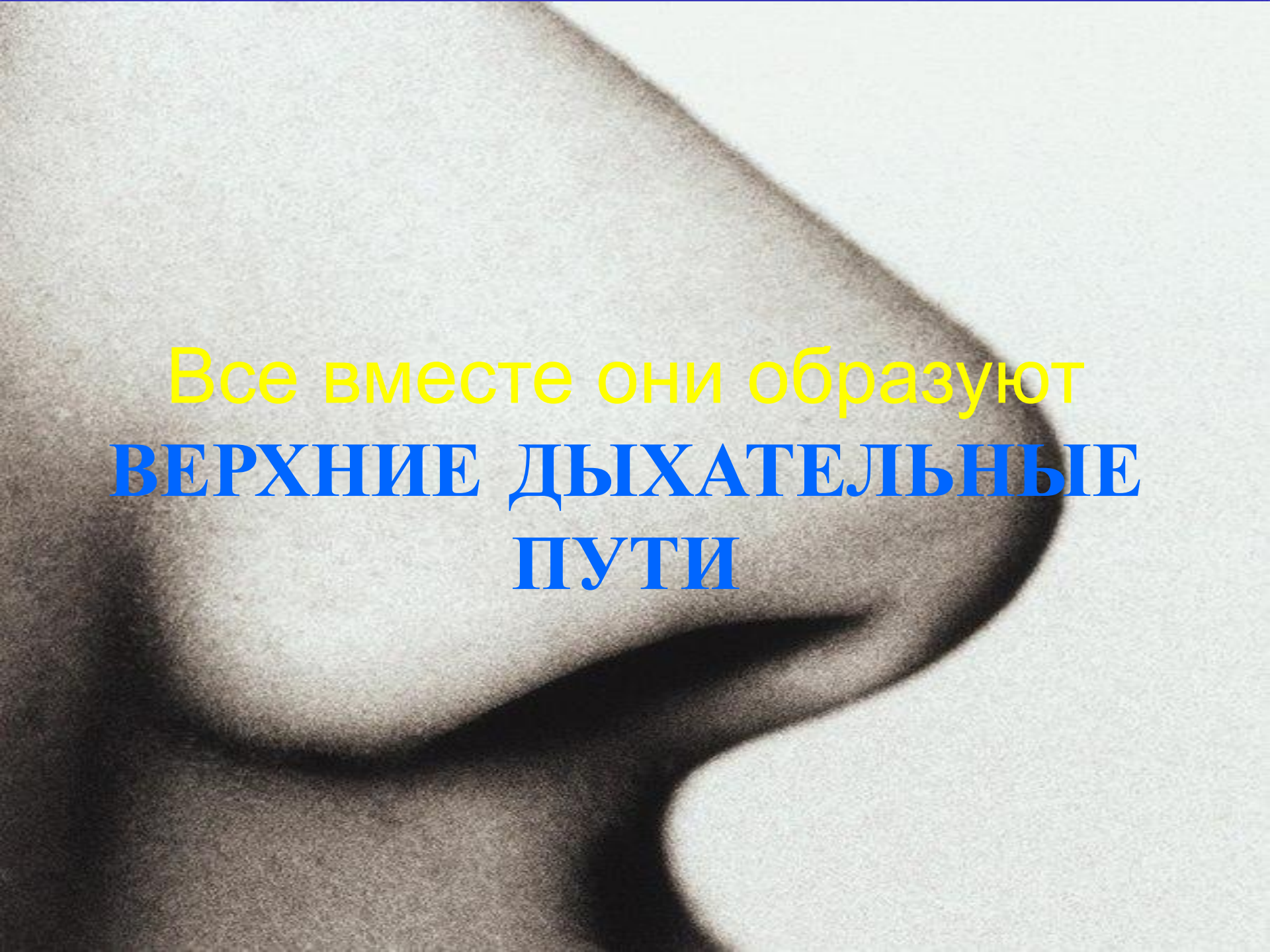
- Дыхательная трубка длиной около **12** см, в стенке ее находятся хрящевые полукольца.
- **Функции:** Свободное продвижение воздуха



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

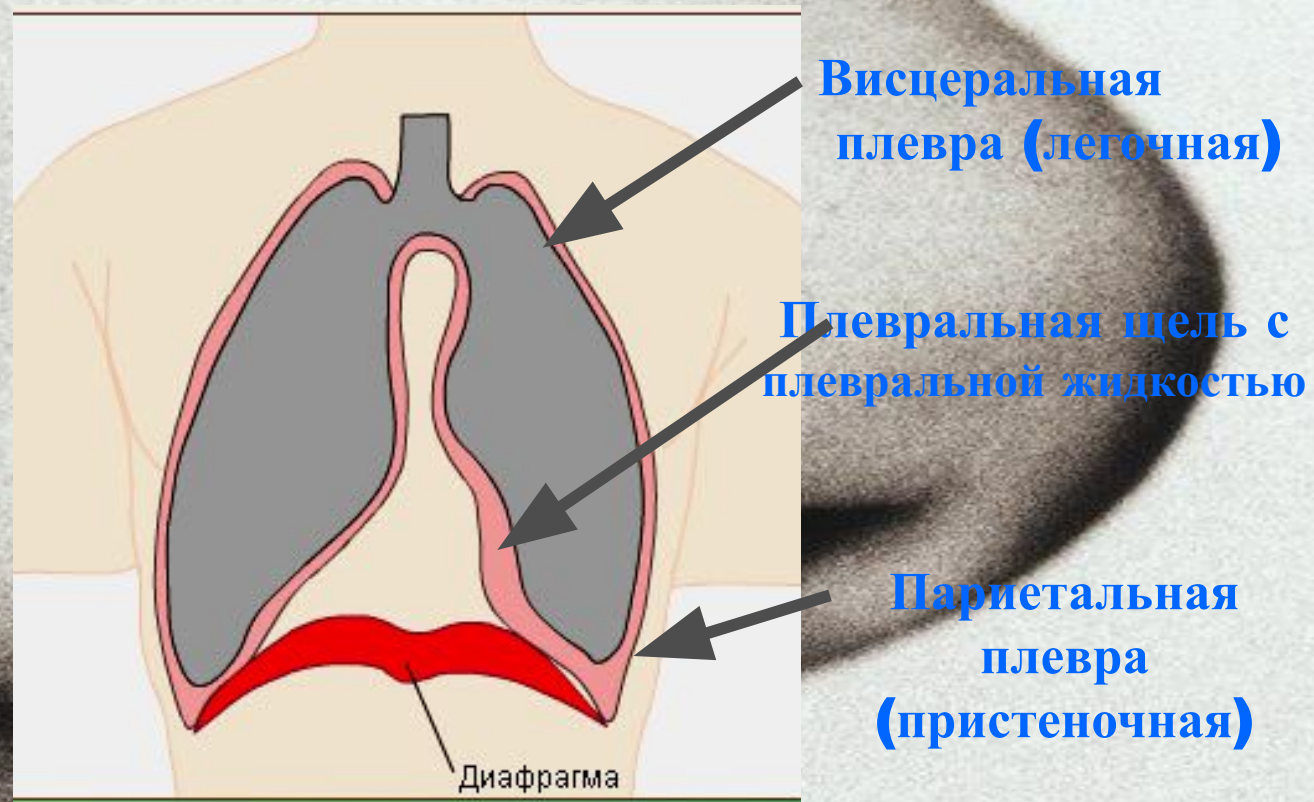




Все вместе они образуют
**ВЕРХНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ
ПУТИ**

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЛЕГКИХ

Легкие расположены в грудной клетке



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

