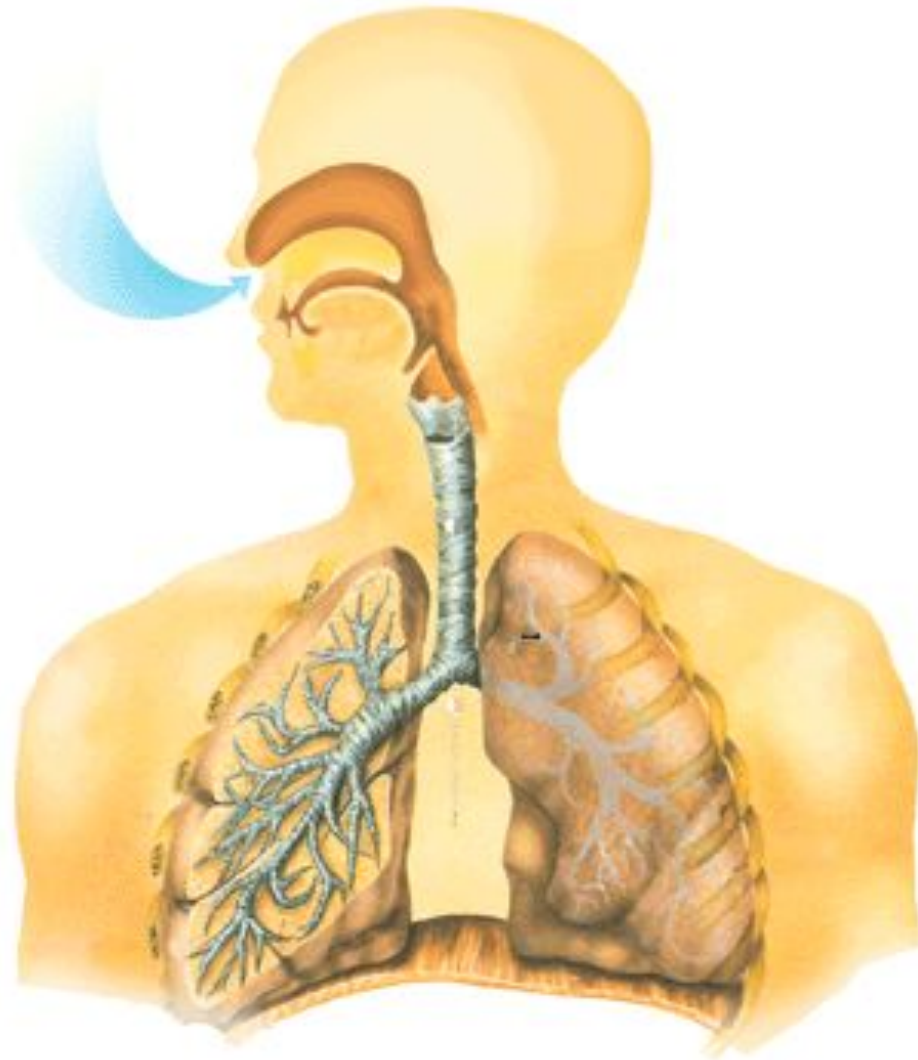


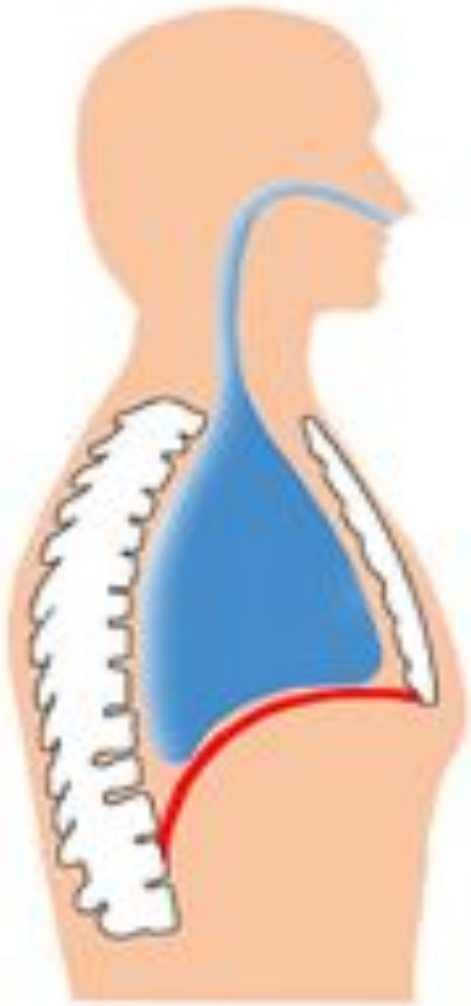
Газообмен в легких
и тканях.
Дыхательные
движения



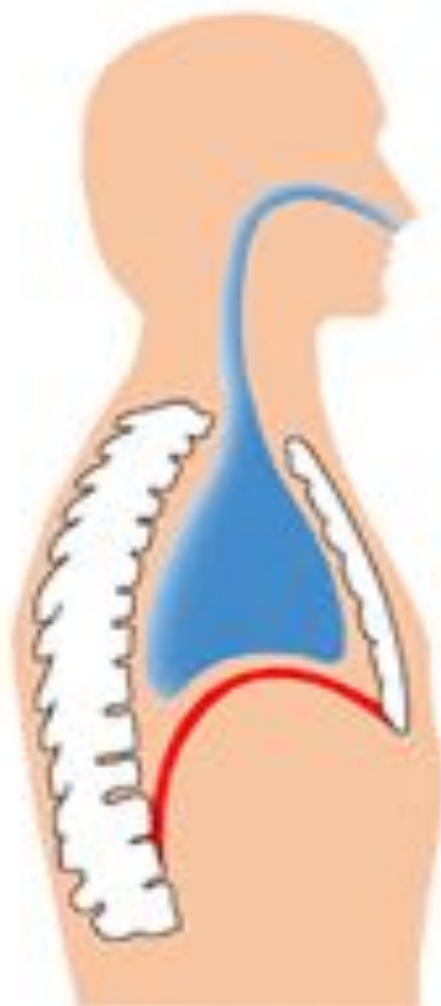




ВИДЕО



Вдох

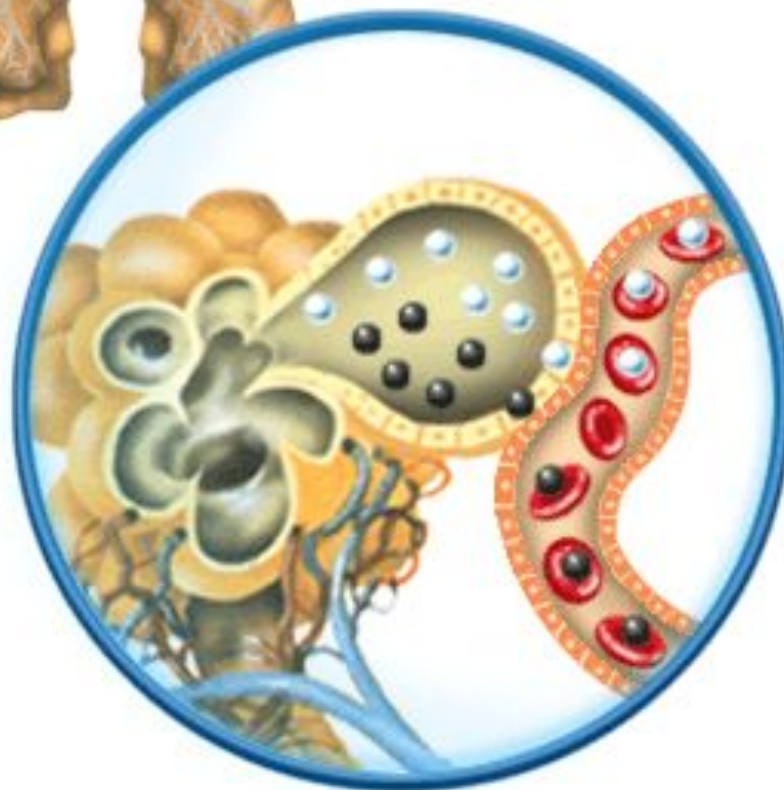
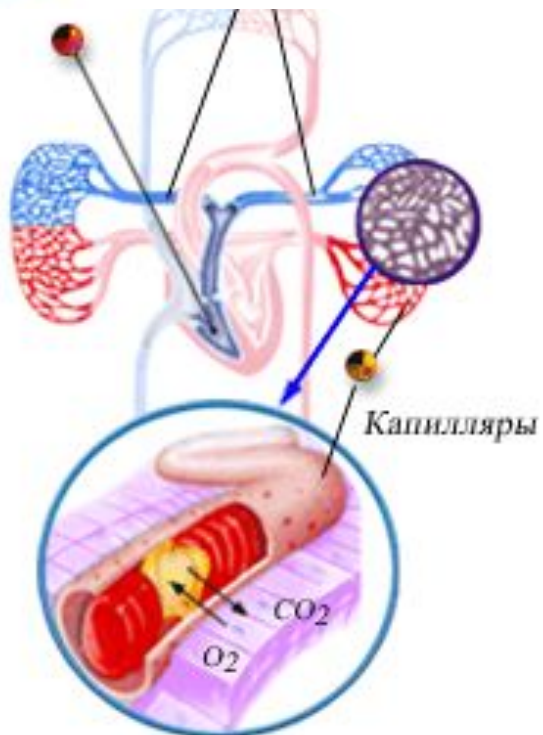
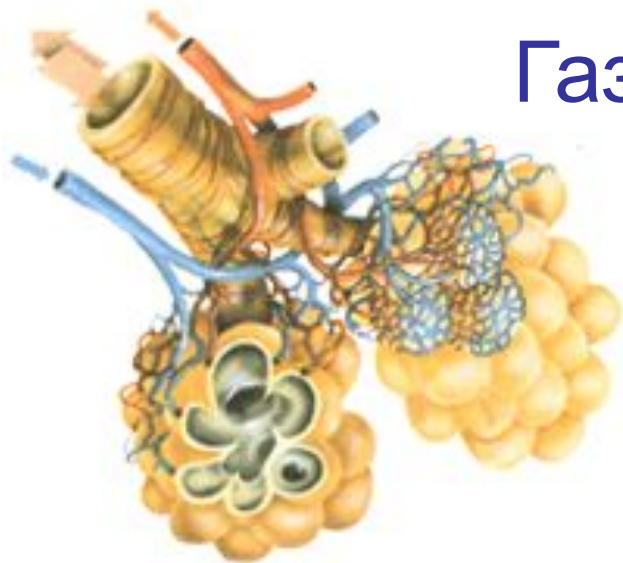


Выдох

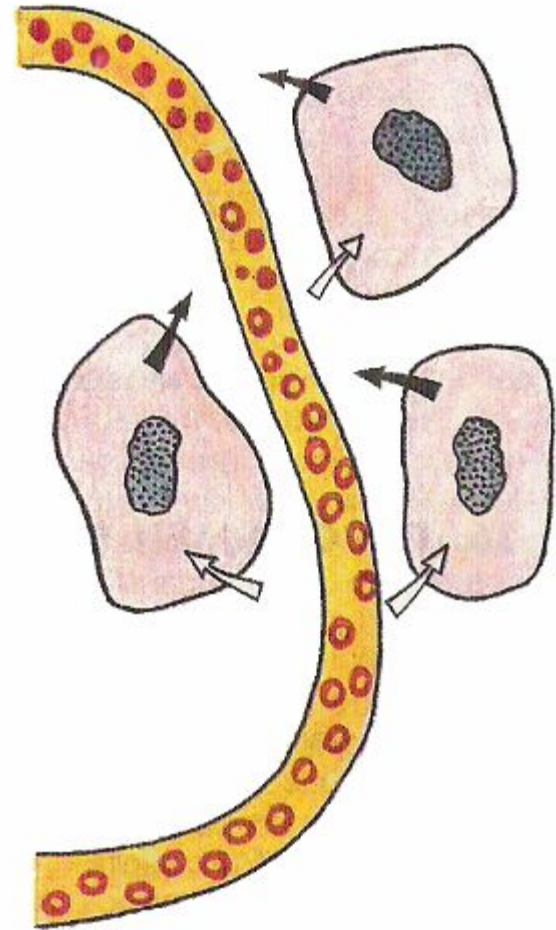
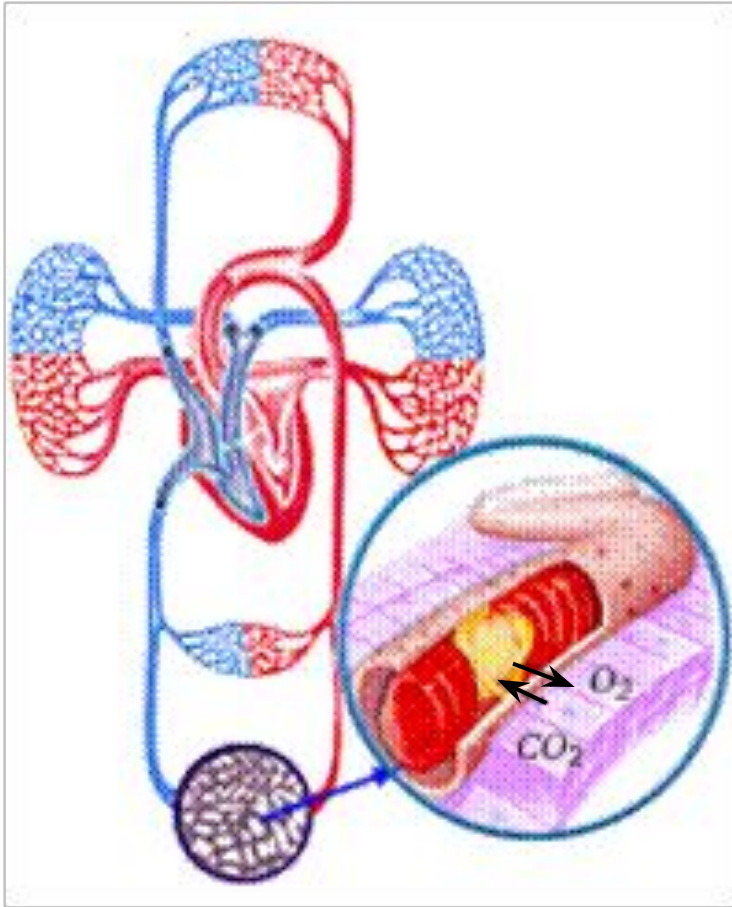


видео

Газообмен в легких



Газообмен в тканях



Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха

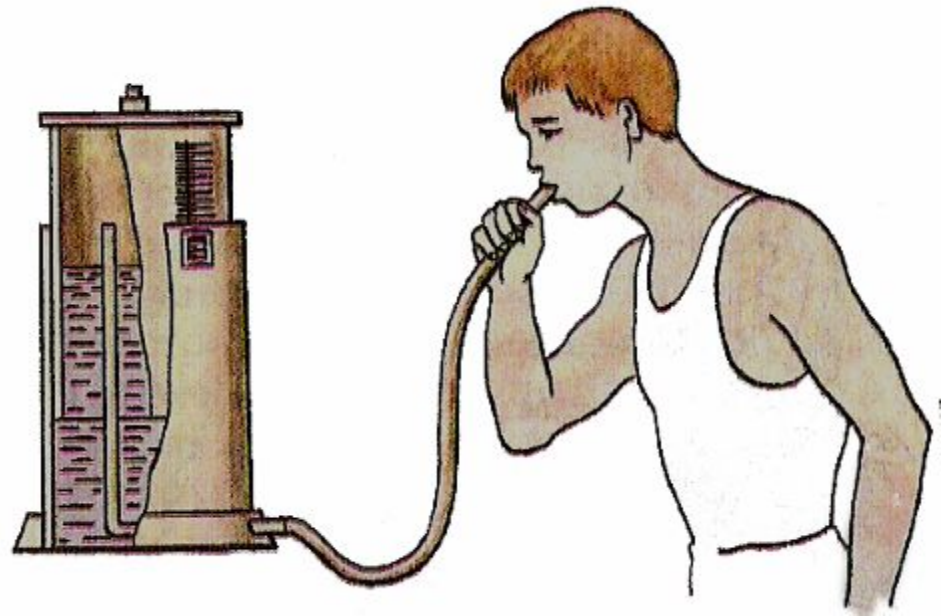
| Газы | Вдыхаемый воздух | Выдыхаемый воздух |
|----------------|---------------------|----------------------|
| Кислород | 20,94 % | 16,3% |
| Углекислый газ | 0,03 % | 4% |
| Азот | 79,03 % | 79,7% |

Жизненная емкость легких

– это максимальное количество воздуха, которое можно выдохнуть после глубокого вдоха



Спирометр



Жизненная емкость легких

