

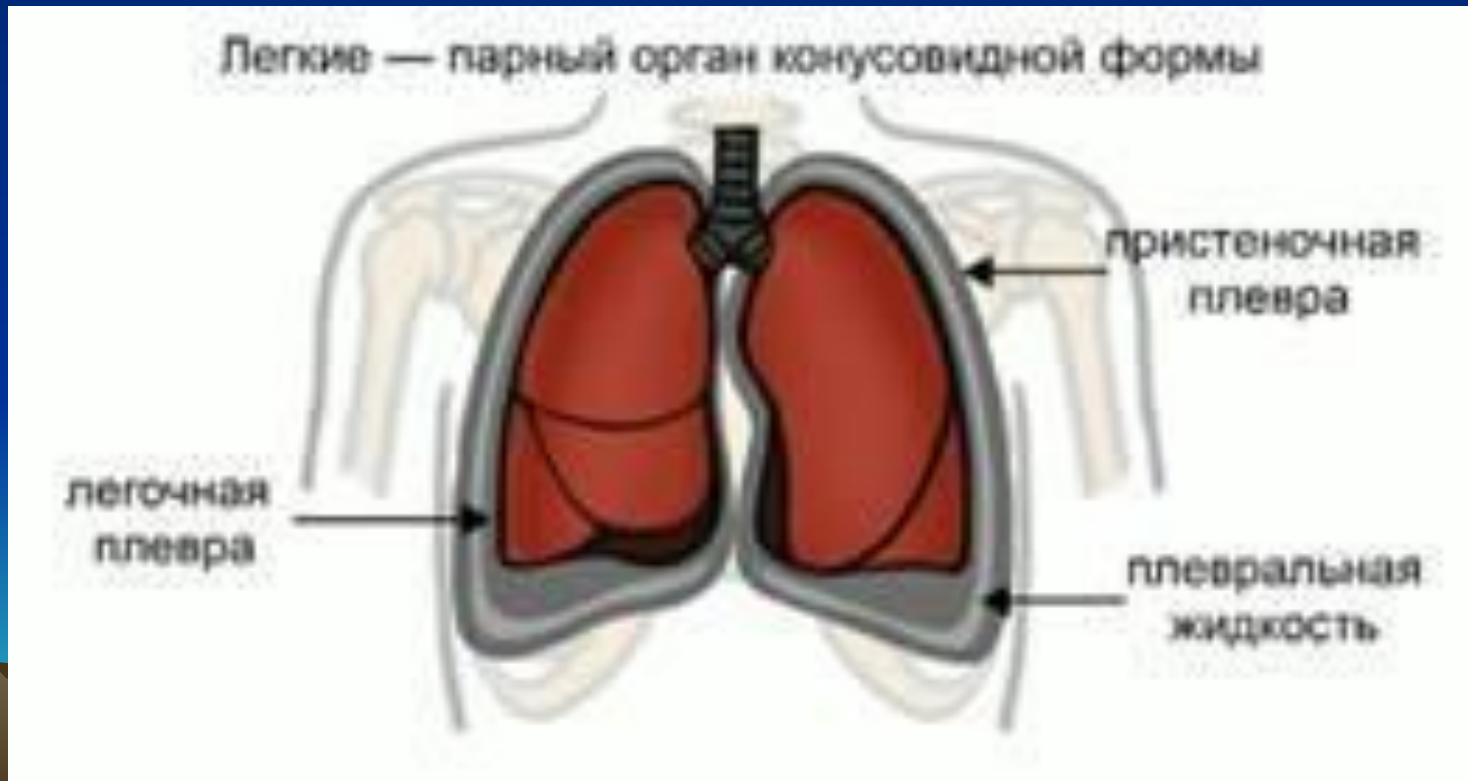
*Строение легких. Легочное и
тканевое дыхание.*



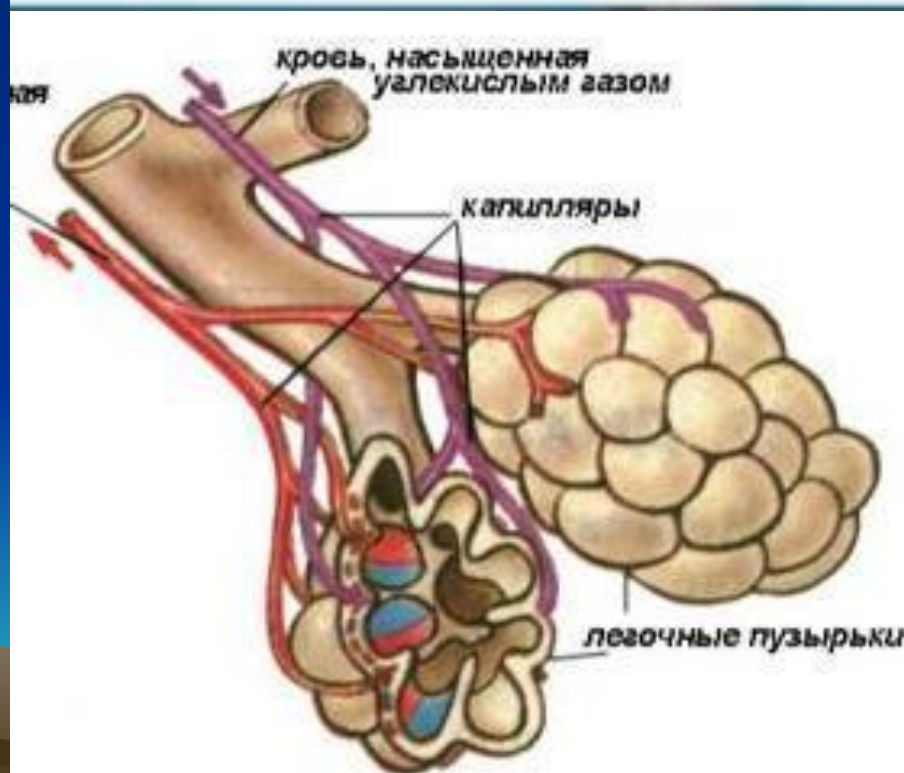
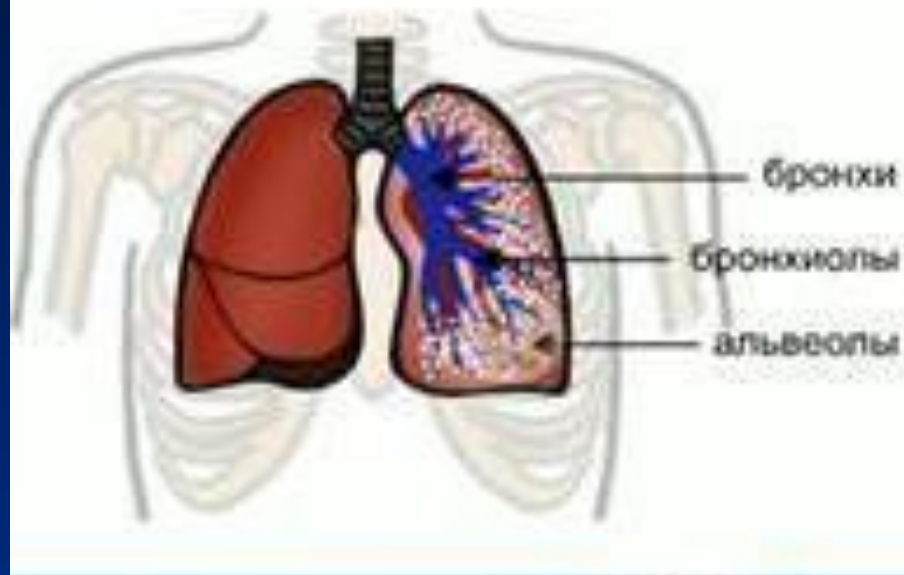
- Биология. 8 класс. Урок 36. Строение легких. Газообмен в легких и тканях.mp4

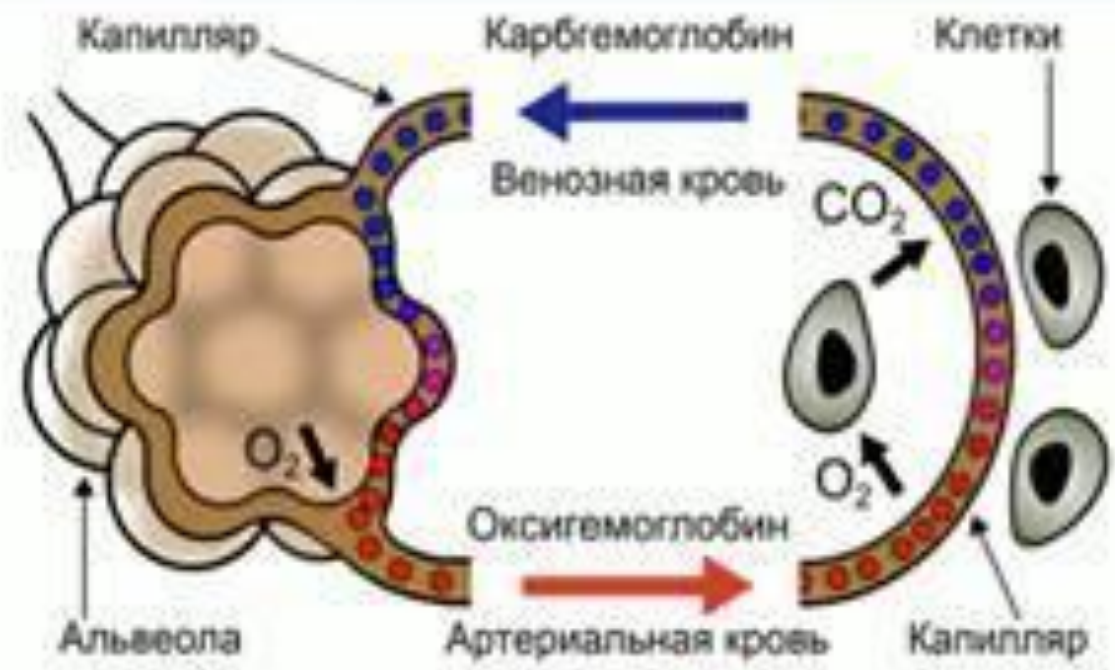
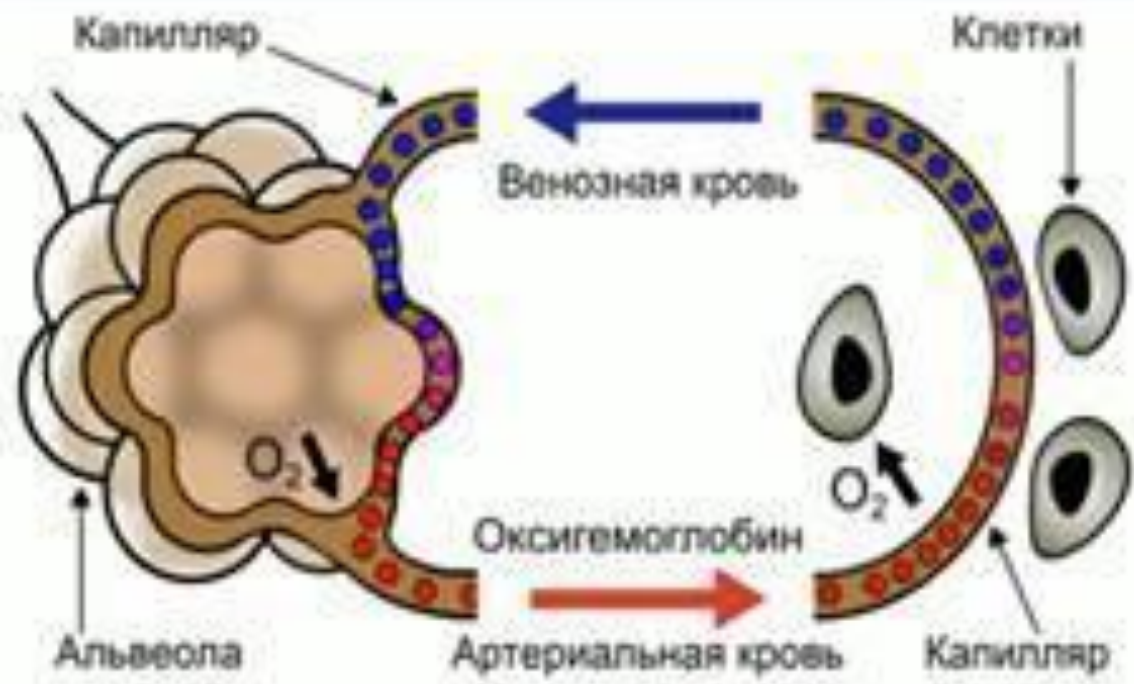


- Легкие человека – это парный орган конусовидной формы.
- Снаружи они покрыты легочной плеврой, грудная полость покрыта пристеночной плеврой.
- Между 2 листками плевры находится плевральная жидкость, которая снижает силу трения при вдохе и выдохе.



- Стенки альвеол и капилляров однослойные, что облегчает газообмен.
- Они образованы эпителием.
- Выделяют сурфактант, который препятствует слипанию альвеол, и вещества, убивающие микроорганизмы.
- Отработанные БАВ перевариваются фагоцитами или выделяются в виде мокроты.





- Биология. 8 класс. Урок 37.
Дыхательные движения.mp4



Домашнее задание

- § 27, 28

