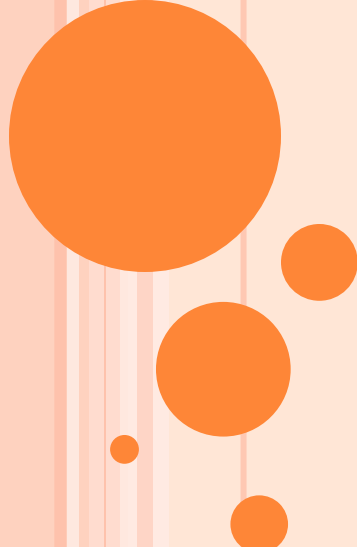


ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ И ГАЗООБМЕН



Учитель биологии Шмыкова И.А.
МБОУ СОШ №29, г.Георгиевск,
Ставропольский край



Цели:

- Определить, что такое газообмен?
- Определить, как меняются органы дыхания с изменением среды обитания?

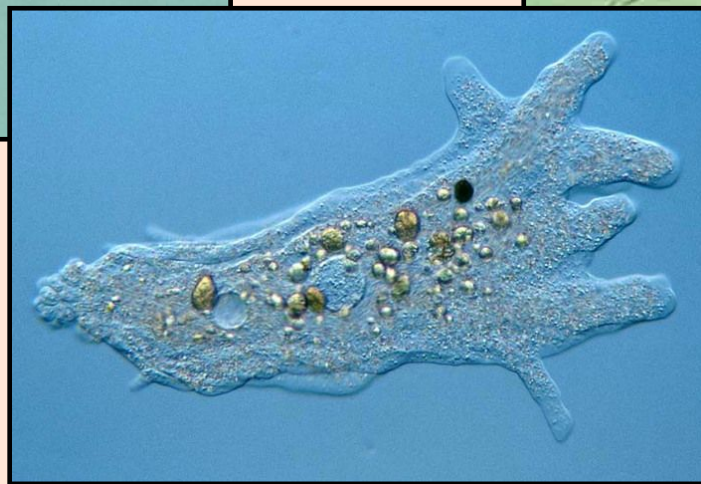
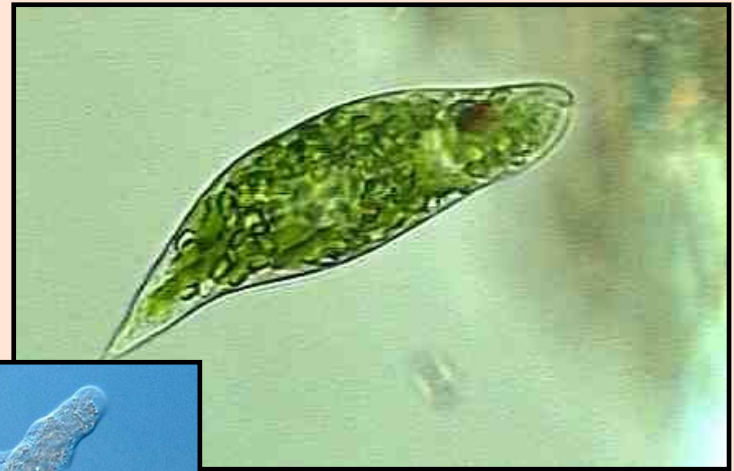
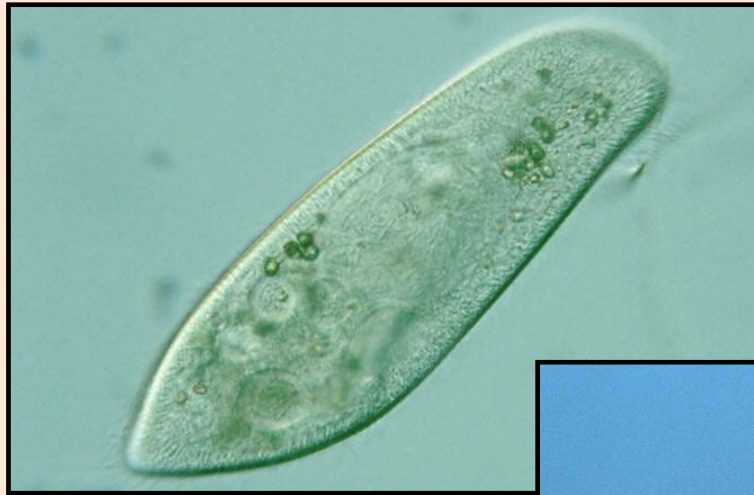


Основная функция дыхательной системы — газообмен с внешней средой

- Всем животным для процессов жизнедеятельности необходим кислород.
- Поступление в клетки кислорода происходит через проницаемые мембранны и диффузии.



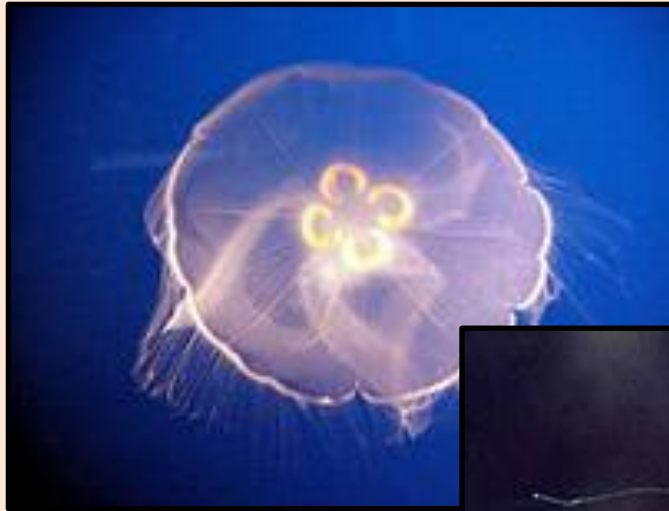
ПРОСТЕЙШИЕ



- Одноклеточные дышат кислородом, растворенным в воде всей поверхностью тела благодаря проницаемости клеточных мемран.



ГУБКИ, КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ



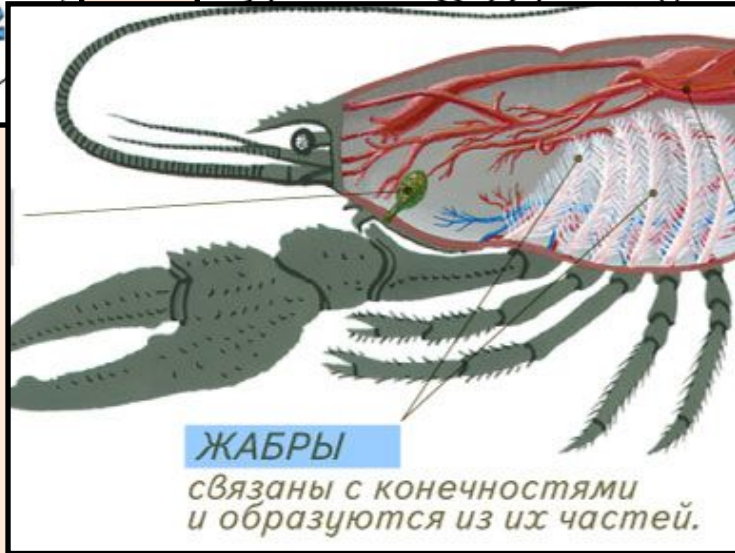
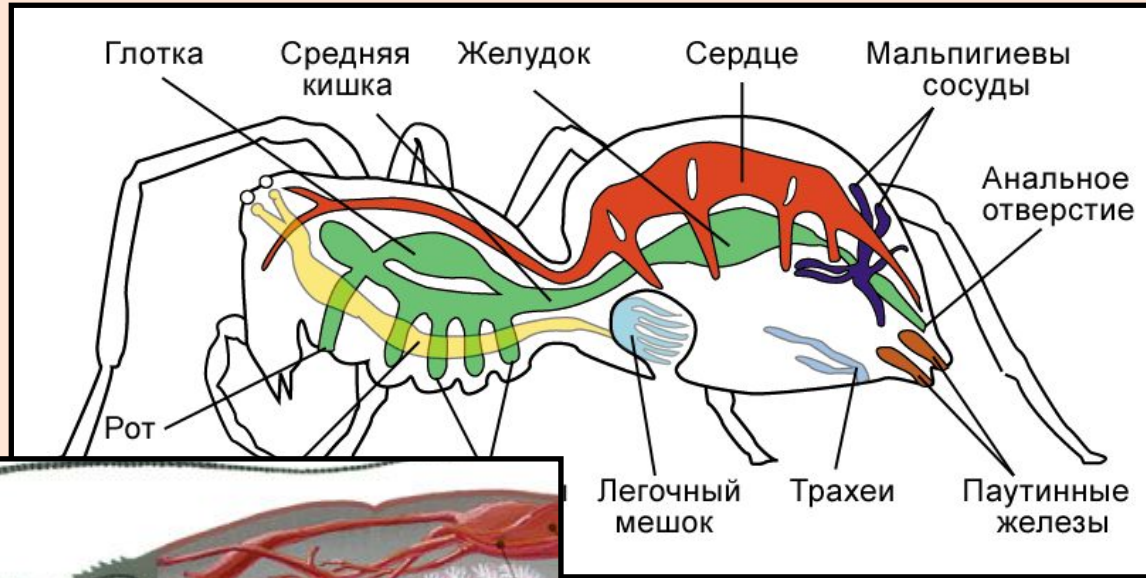
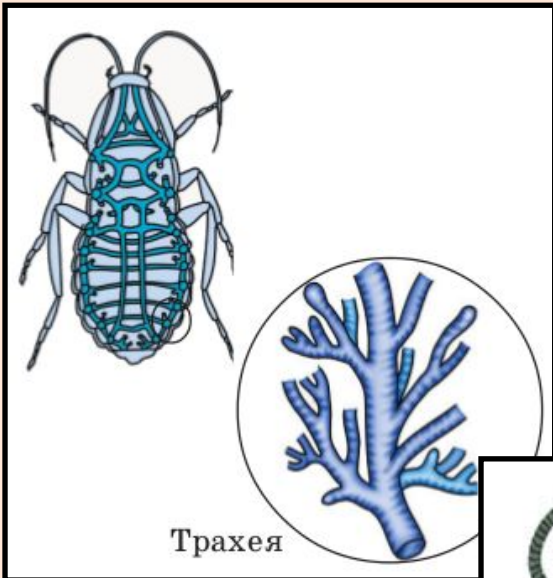
- Специальных органов дыхания нет, и газообмен происходит путем диффузии кислорода и углекислого газа (растворенных в воде) между отдельными клетками организма и внешней средой.

ЧЕРВИ

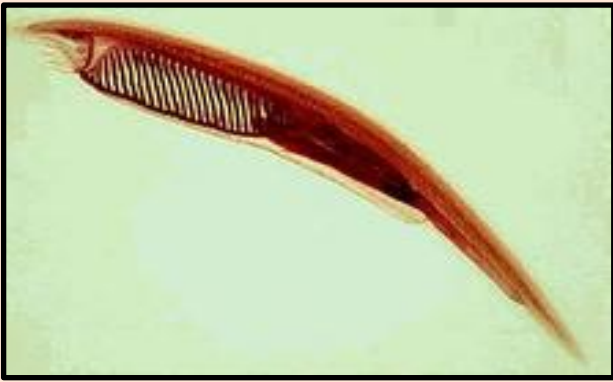


- Газообмен с внешней средой осуществляется главным образом через покровы - **кожное дыхание**. У морских кольцецов – через кожные выросты – **перистые жабры**. В дыхании участвует кровь.

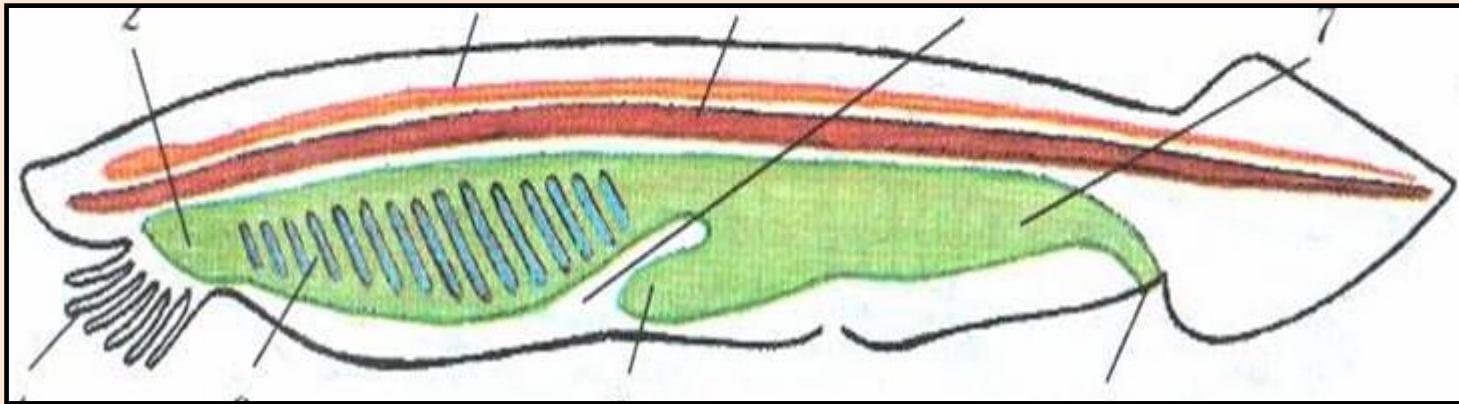
ЧЛЕНИСТОНОГИЕ



- Органы дыхания: трахеи, жабры и легочные мешки.

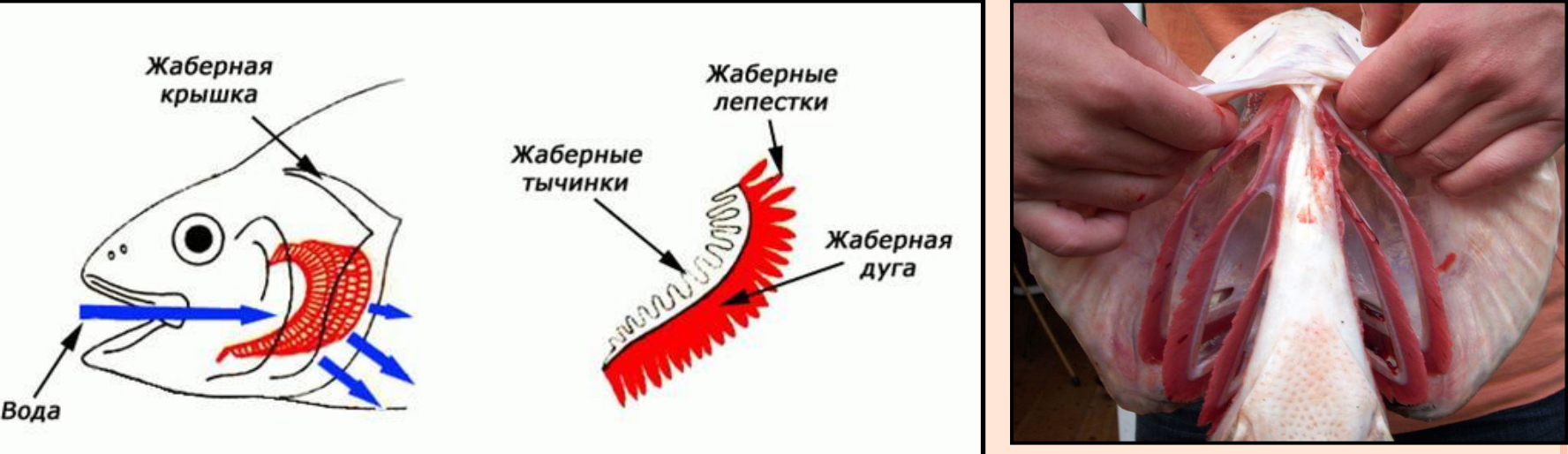


БЕСЧЕРЕПНЫЕ



- Органы дыхания **жаберные щели** в глотке. Скрыты под кожей и открываются в окологлаберную полость.
- Вода обогащает кислородом кровь, текущую по жаберным артериям, располагающимся в перегородках между щелями, а углекислый газ диффундирует из крови в воду.

РЫБЫ



- Органы дыхания **жабры**, спрятанные под жаберными крышками. Жаберные тычинки пронизаны капилярами, через которые происходит газообмен. Жаберные тычинки – цедильный аппарат.

ЭВОЛЮЦИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ НАЗЕМНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ



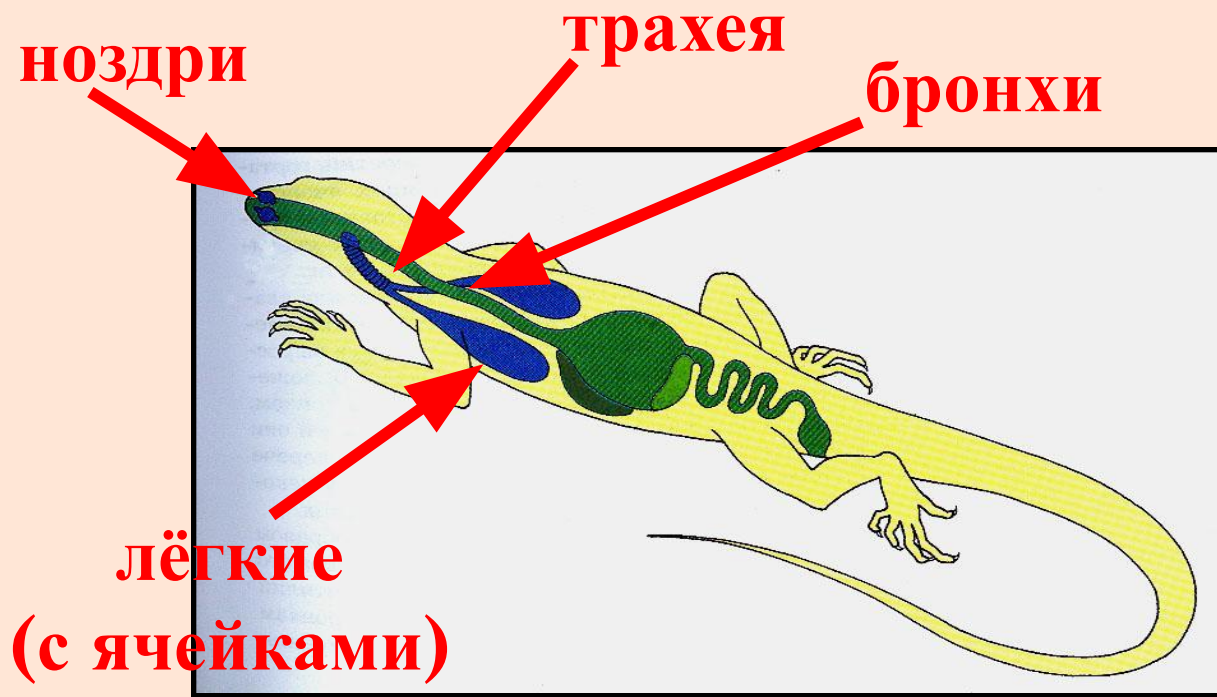
- Освоение суши было связано с переходом к дыханию кислородом воздуха. Органы водного дыхания — жабры — у наземных позвоночных во взрослом состоянии, как правило, атрофированы. Однако низшие наземные позвоночные — земноводные — еще сохранили многие важные особенности дыхательной системы, характерные для их рыбообразных предков.

ЗЕМНОВОДНЫЕ



- Дыхание земноводных осуществляется через короткие **носовые ходы**, открывающиеся наружными ноздрями во внешнюю среду, а внутренними ноздрями, **хоанами**, в ротовую полость.
- **Кожное дыхание** через влажную голую кожу.
- Легкие плотные, грудная клетка отсутствует, поэтому **легочное дыхание** слабое.
- Некоторые хвостатые амфибии вообще утратили легкие и полностью перешли на кожное дыхание.

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

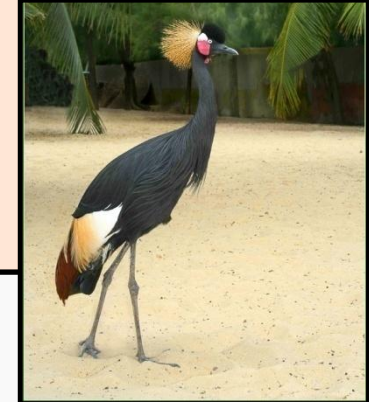


У рептилий, птиц и млекопитающих — механизмом дыхания стали изменения объема грудной клетки, обусловленные сокращением межреберных мышц.





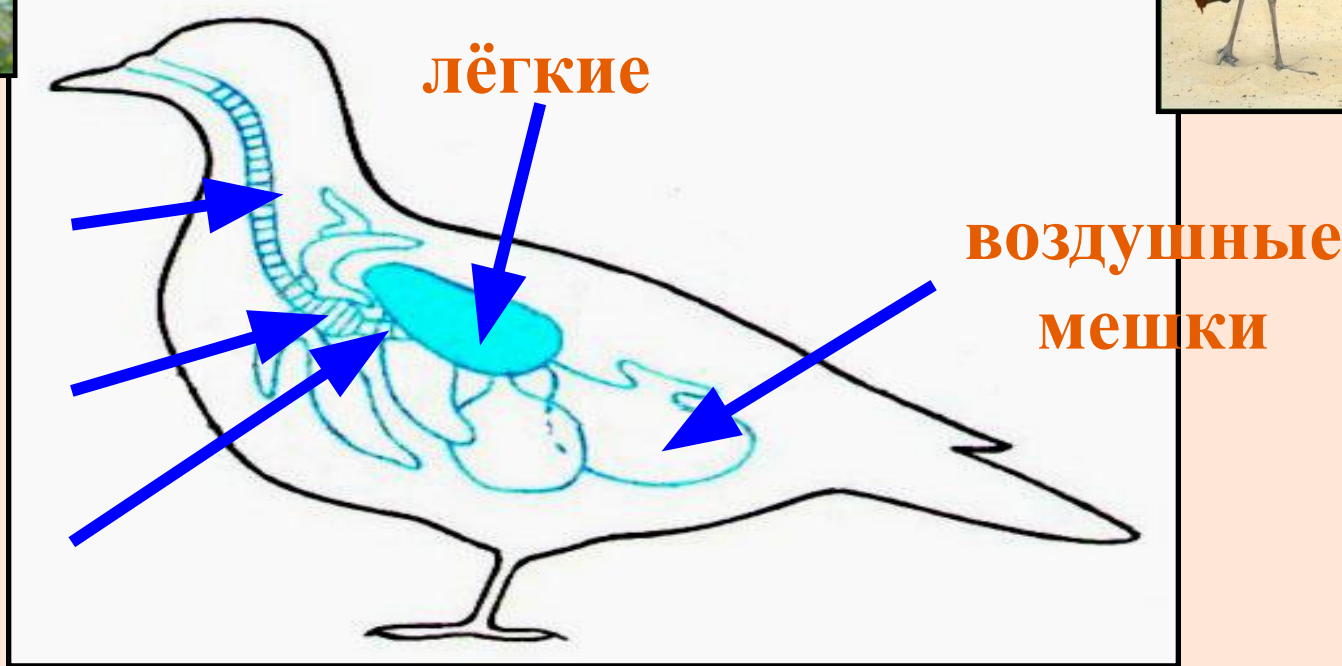
ПТИЦЫ



трахея

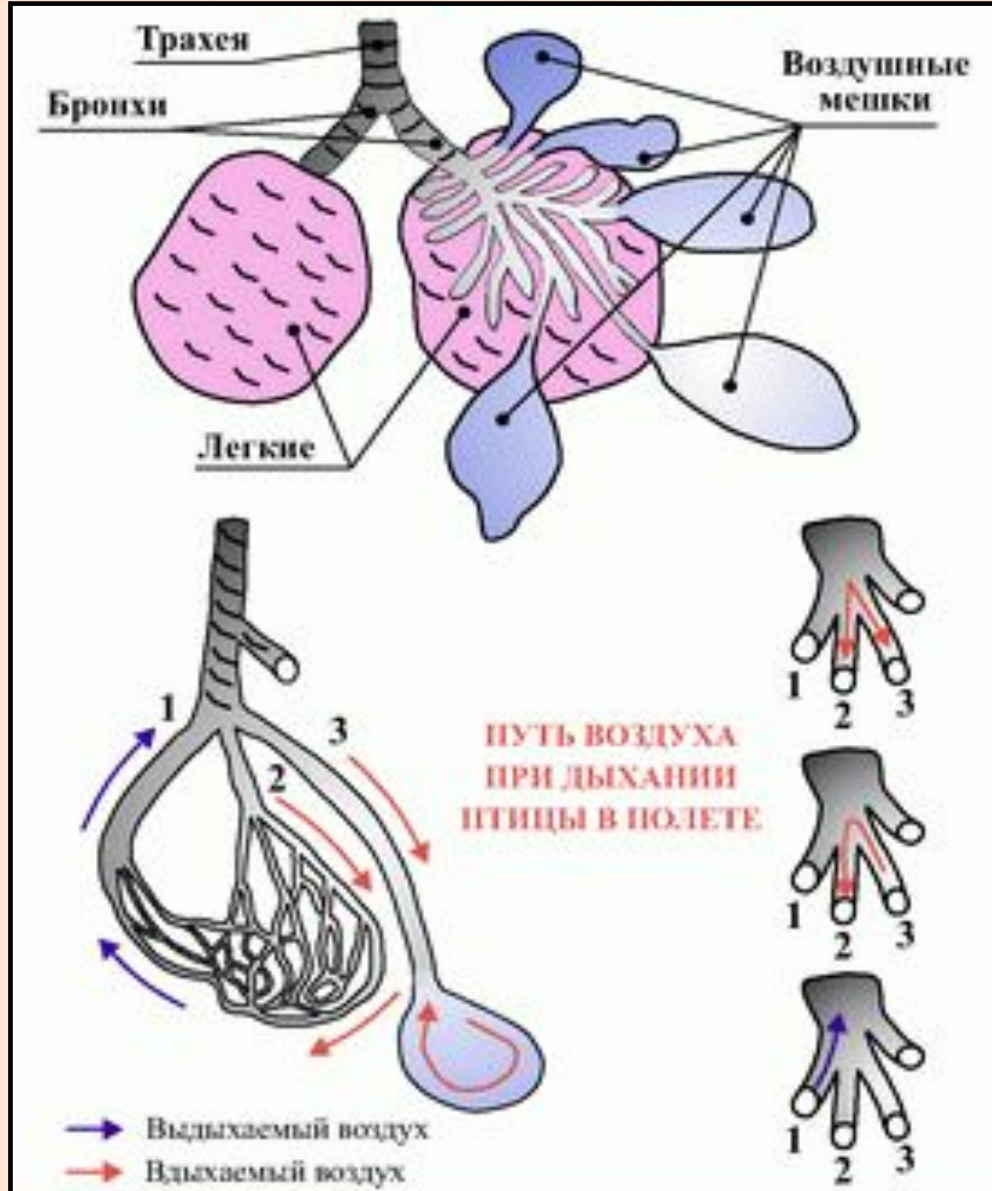
гортань

бронхи



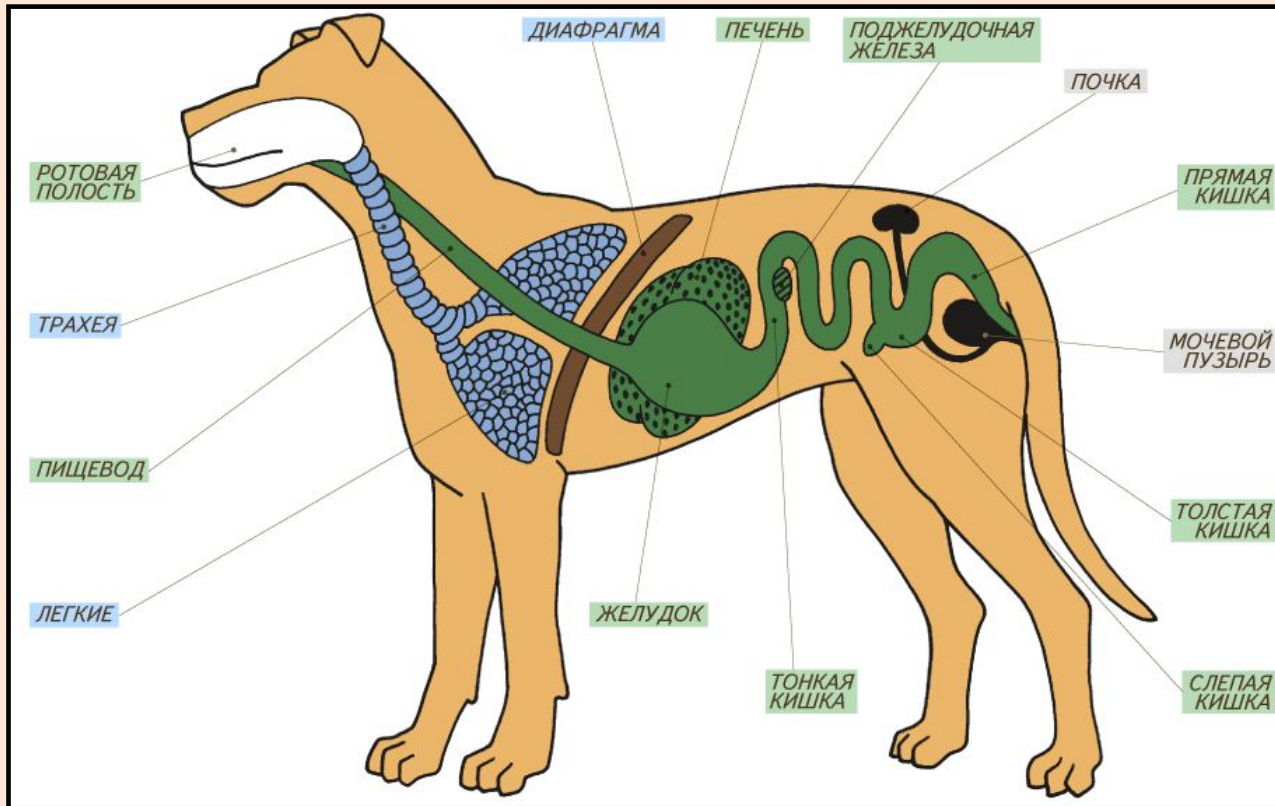
Легкие плотные, бронхи проходят через них, образуя тонкостенные воздушные мешки между органами, в костях, под кожей.

ДВОЙНОЕ ДЫХАНИЕ ПТИЦ



- В покое дыхание птиц обеспечивается грудной клеткой за счет сокращения мышц.
- В полете дыхание осуществляется за счет движения крыльев: при взмахе воздух проникает в воздушные мешки через легкие, при опускании крыльев – выходит из воздушных мешков через легкие.

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



Легкие, образованные альвеолами и бронхами, разделены на крупные доли. Вентиляция осуществляется за счет работы межреберных мышц и диафрагмы.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



§39, вопр.
Стр.208

