

Дыхание животных.

Урок в 6 классе по теме « Дыхание животных»

Учитель МОУ Сош №5 Русак Ольга Петровна

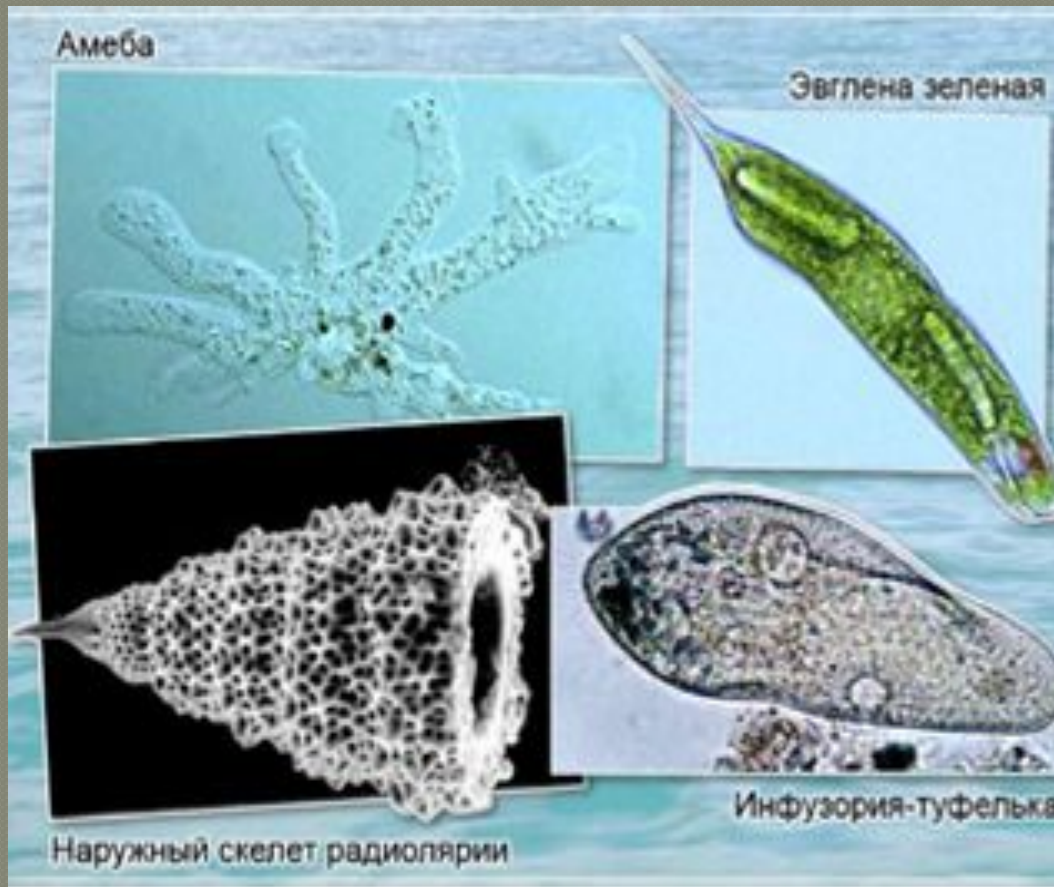
Должны знать:

- Типы дыхания у животных
- Принцип строения органов дыхания:
 - трахей
 - жабр
 - легких
- Роль крови в доставке кислорода к клеткам и в удалении углекислого газа

Должны уметь:

- Различать:
- Трахеи
- Жабры
- легкие

Клеточное дыхание





Среда обитания амёбы.

При клеточном дыхании газообмен происходит через мембрану клетки

Почему кишечнополостные не живут в грязной воде?

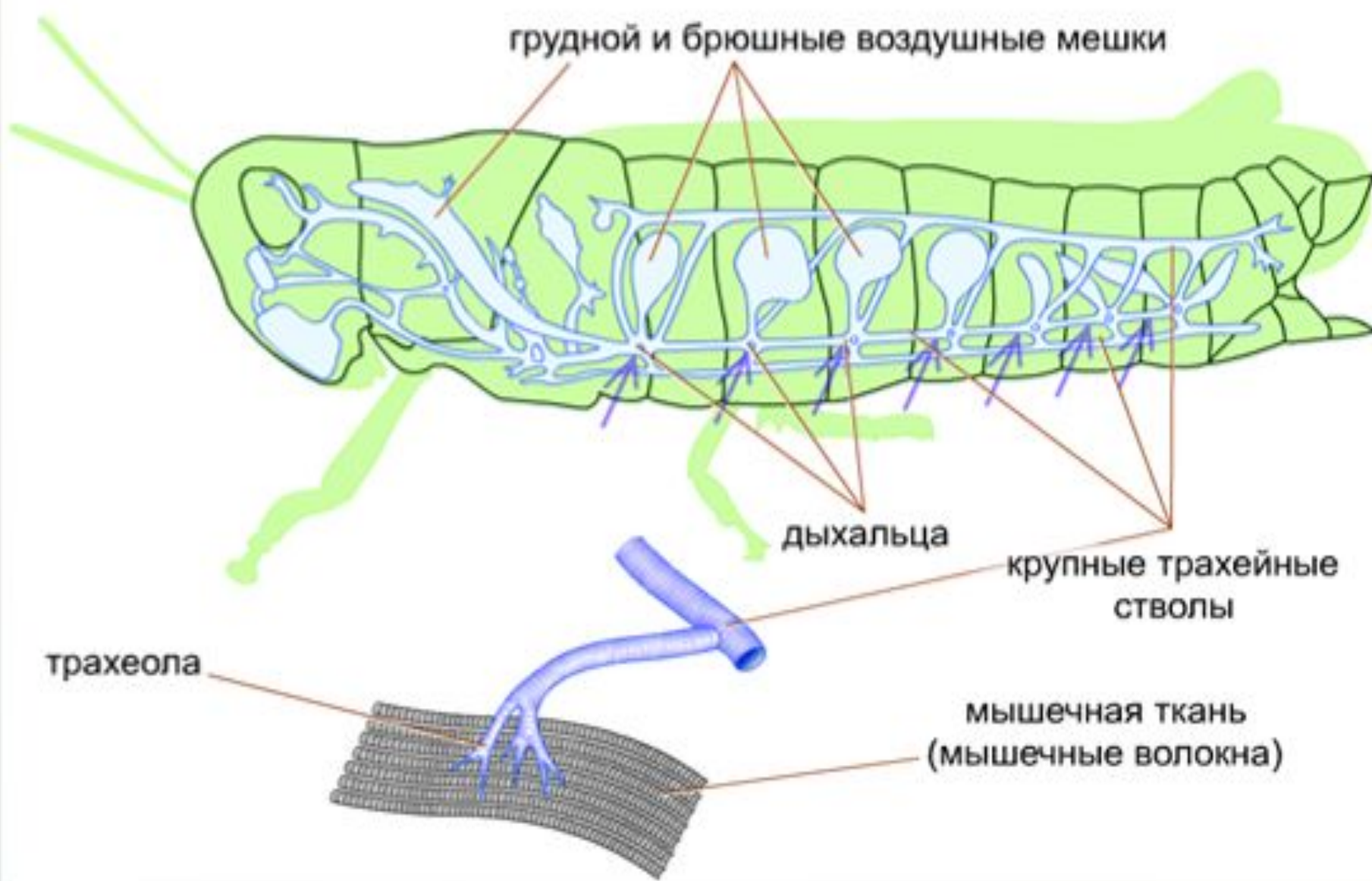


Трахейное дыхание

Трахеи – от греч.(trachea – дыхательное горло) – дыхательные трубы, пронизывающие тело и открывающиеся на его поверхности специальными отверстиями – дыхальцами.

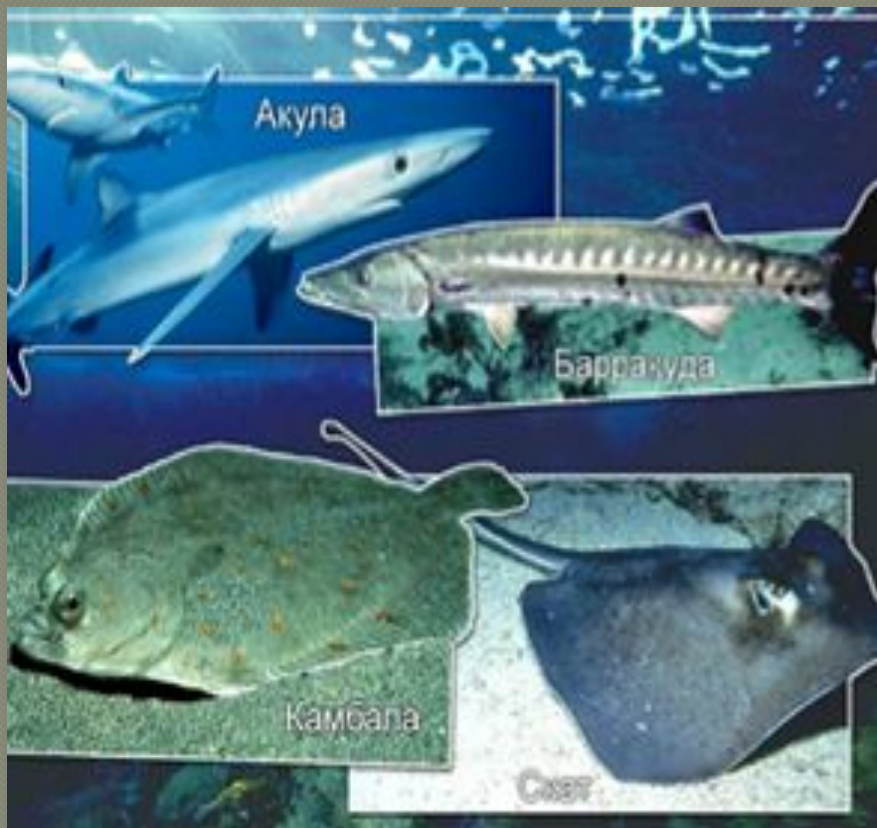


СХЕМА ДЫХАНИЯ НАСЕКОМОГО



Почему у насекомых, имеющих
трахейное дыхание,
кровеносная система
не переносит кислород, а
только питательные вещества?

Жаберное дыхание



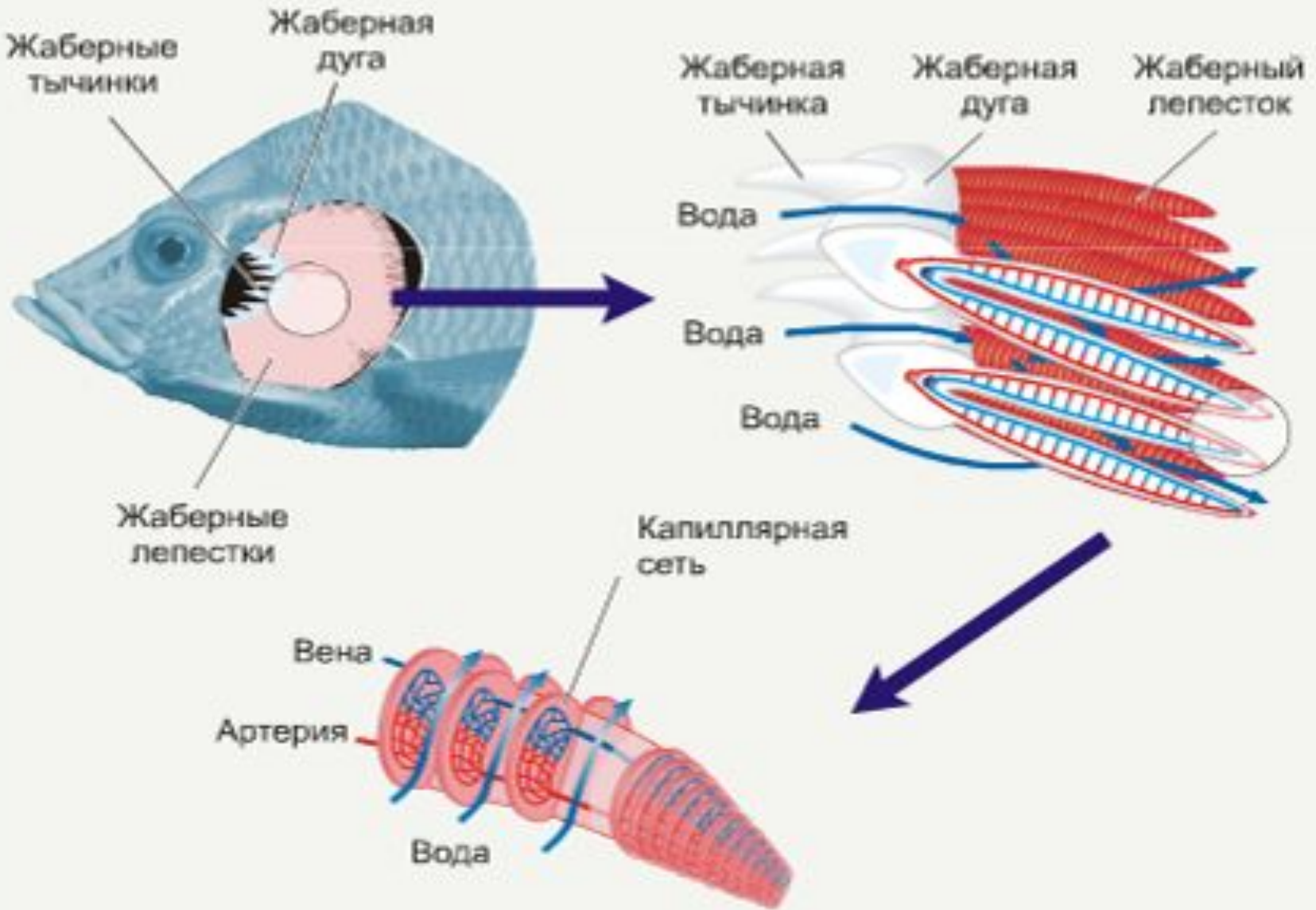
рыбы



ракообразные



Моллюски (перловица)



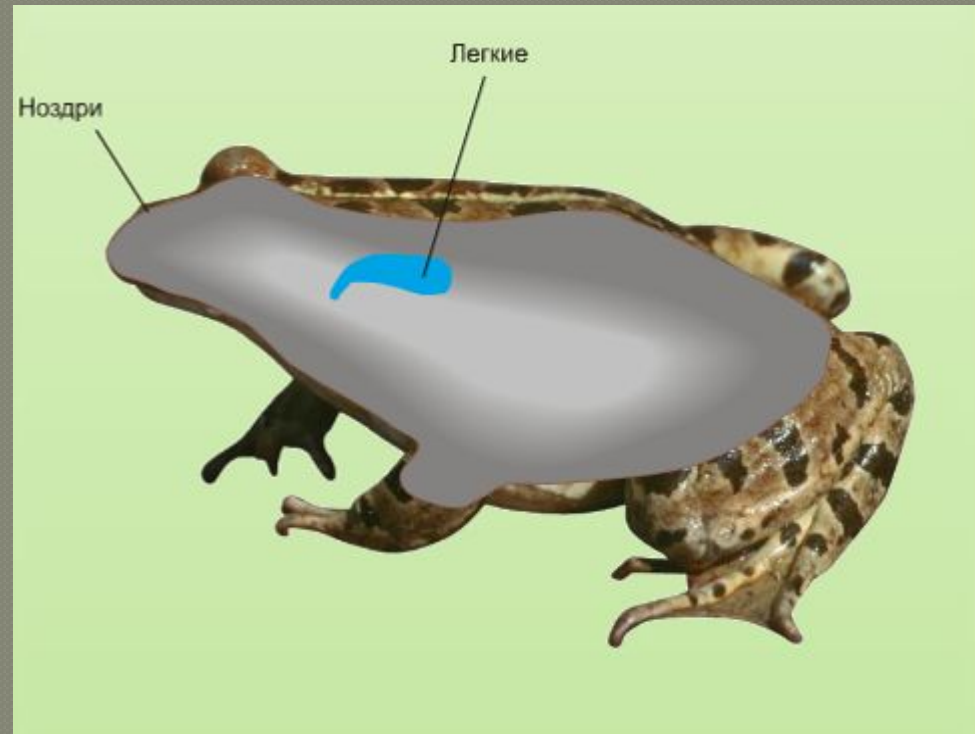
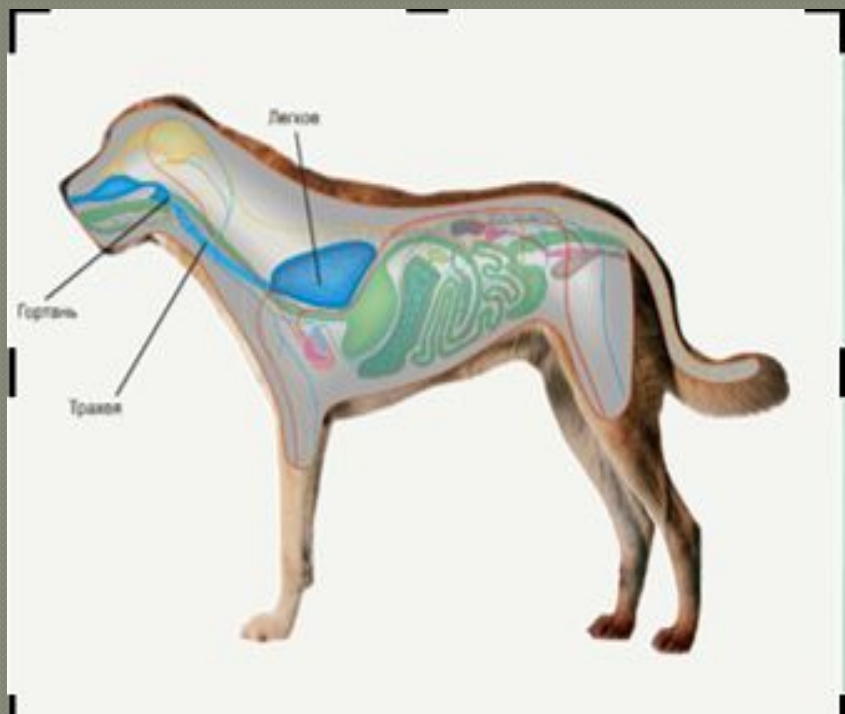
Жабры – органы дыхания, обеспечивающие поступление растворенного в воде кислорода в кровь животного.

Зачем зимой на
водоемах во льду
делают лунки?

Легочное дыхание

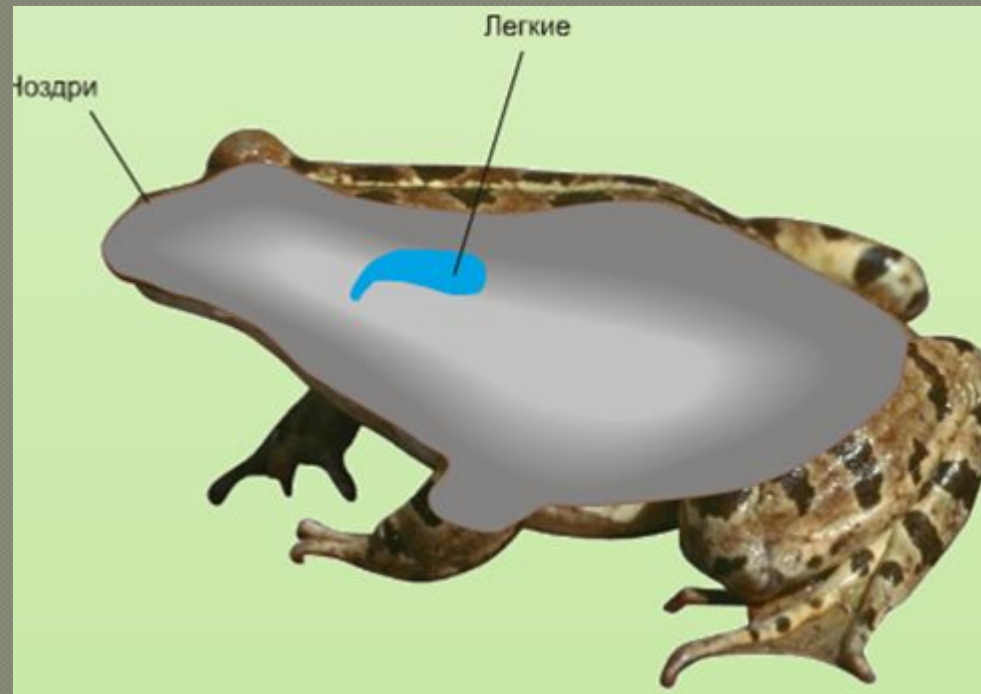
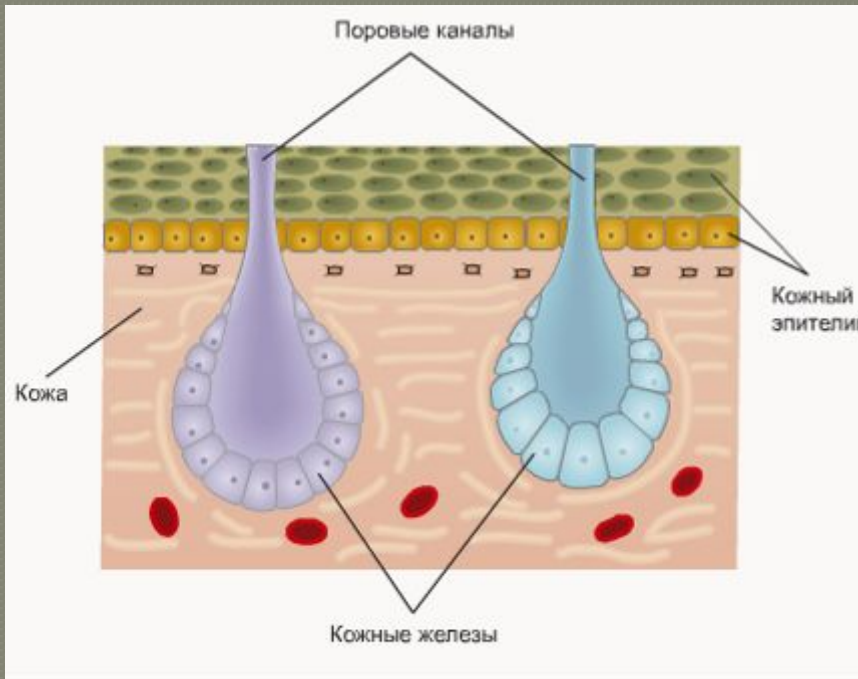


Легочное дыхание



Легкие – ячеистые мешки, пронизанные множеством кровеносных сосудов.

Дыхание лягушки



Строение кожи лягушки

легкие лягушки

Соотношение легочного и кожного дыхания земноводных



У лягушек через кожу поступает 50% кислорода и удаляется более 80% углекислого газа.

Кожное дыхание
есть и у человека. А
у лягушки оно
развито лучше.
Почему?



Дыхание у животных

| Тип дыхания | Орган дыхания | животные |
|-------------|----------------------|---|
| клеточное | Вся поверхность тела | Одноклеточные, кишечнополостные некоторые черви |
| трахейное | трахеи | насекомые |
| жаберное | жабры | Рыбы, моллюски ракообразные |
| легочное | легкие | Наземные позвоночные животные |
| кожное | кожа | земноводные |

Домашнее задание:

- Тем, кто получил «5» подумать над вопросом: Почему у насекомых - бесцветная кровь, у некоторых животных – голубая, у многих – красная?

- стр.75-76

Выводы:

Почти все мелкие организмы (до 1 мм в толщину или в диаметре) дышат всей поверхностью тела.

Дыхание через кожу является дополнительным способом получения кислорода у многих животных, обитающих в воде и на суше.

Органами газообмена водных животных служат жабры, через которые кислород поступает в кровь, или трахейные жабры, через которые кислород поступает в заполненную воздухом трахею.

Органами воздушного дыхания являются легкие, через которые кислород проникает в кровь, или трахеи, которые несут воздух ко всем внутренним органам.

Жабры используются некоторыми улитками, ракообразными (например, речными раками и крабами) и многими другими беспозвоночными, населяющими воду (например, морскими звездами), а также рыбами и личинками амфибий (к примеру, головастиками).