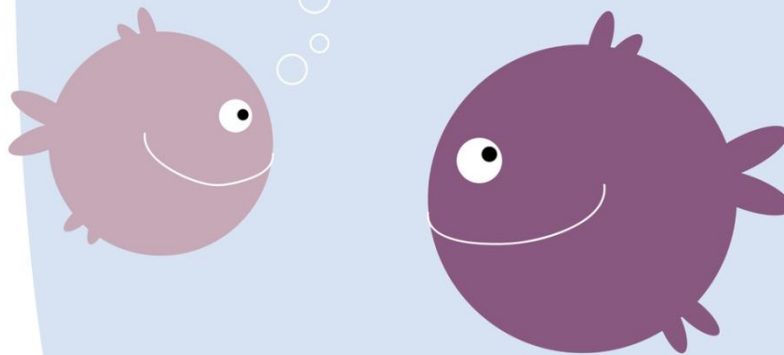


Развитие рыб и земноводных.

Составила учитель начальных классов
МОУ «Гимназия им. Н.В.Пушкина»
Ильина С.В.



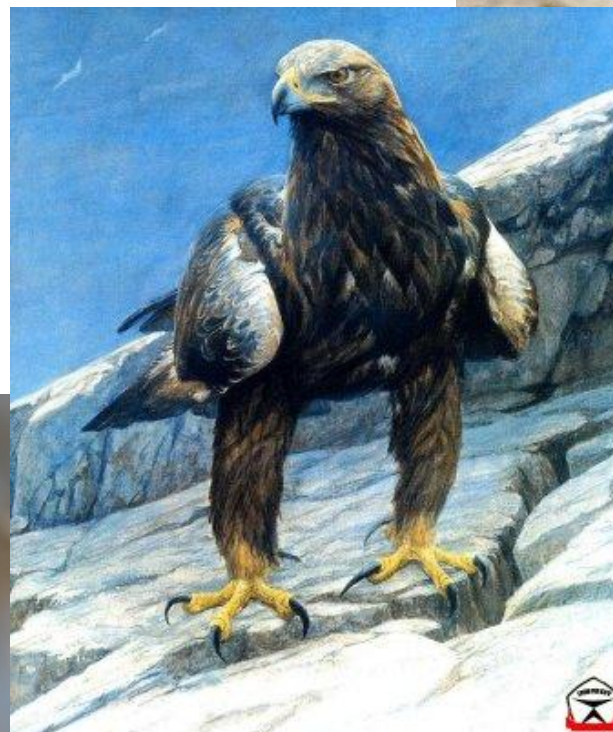
Подумай, веришь ли ты...

- 1.Веришь ли ты, что у птиц бывает зуб?



Подумай, веришь ли ты...

- Веришь ли ты, что по клюву птицы можно определить, чем она питается?



Развитие земноводных и рыб.

-
-
-
-
-



Развитие земноводных и птиц.



Развитие земноводных и птиц.

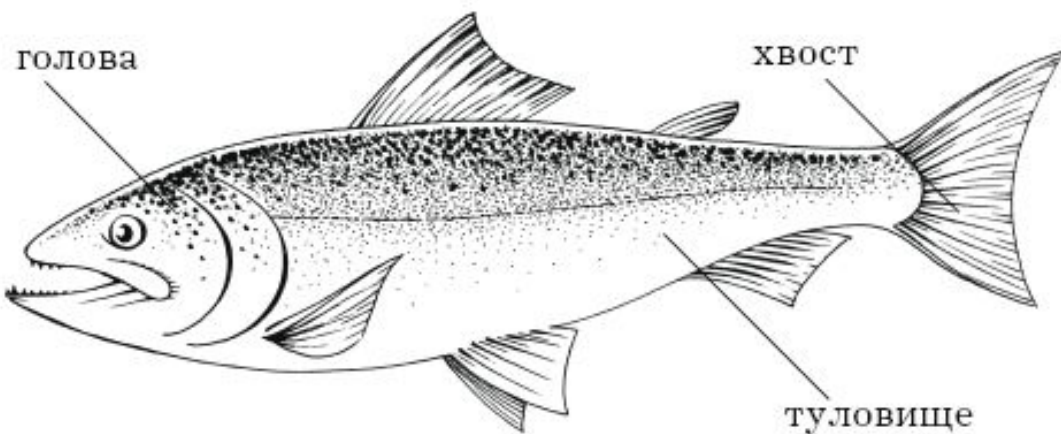


Внешний вид и размеры

Одна из самых крупных наших лягушек. В длину достигает 17 см. Тело короткое, без хвоста, задние конечности длиннее и мощнее передних, снабжены плавательными перепонками.



Строение лягушки



Развитие земноводных и рыб.

- Работа по учебнику с. 71-72. Составьте схему развития лягушки.

ИКРИНКА → ЛИЧИНКА →
ГОЛОВАСТИК →

- 1-2 нед. 1-3 нед. 3
- года →

-
-

ВЗРОСЛАЯ ЛЯГУШКА



Развитие рыб и земноводных.

- Рыбы – самая древняя и разнообразная группа позвоночных. Возникла около 440 мл. лет назад.



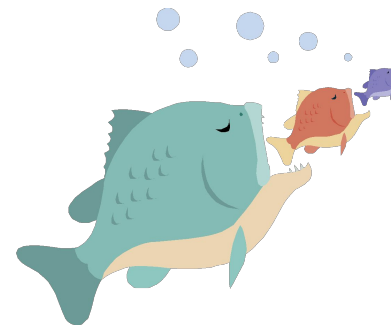
- Работа по учебнику с.70-71. Составить схему стадий развития рыб.

● **ИКРИНКИ** → **ЛИЧИНКИ** →

МАЛЬКИ

● → **1 ГОД.**

● **ВЗРОСЛЫЕ РЫБЫ**



Домашнее задание.

- Уч. С. 70-72 (учить), т.№ 9,10.

