

ГІЛАННО ПОД МОСТИКОМ

Я виляю

ХВОСТИКОМ.

По земле не хожу,

Рот есть – не

говору,

Глаза есть – не

мигаю,

Крылья есть – не


летаю.





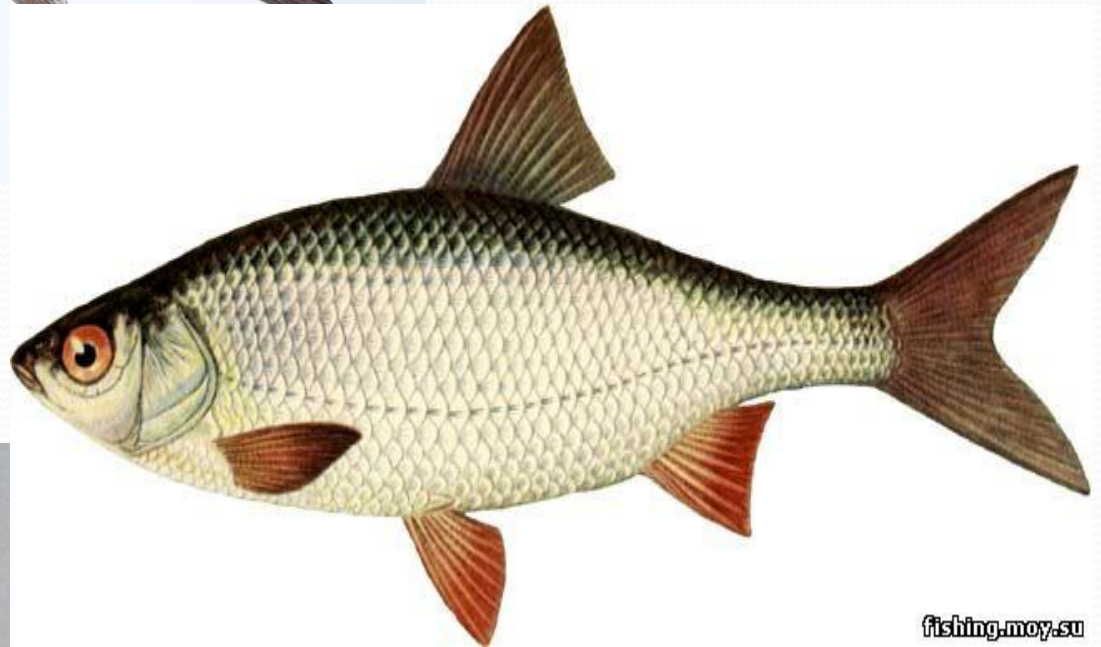
● Тема: «Рыбы»

- Цель урока: познакомиться с представителями класса рыб
- познакомиться с особенностями строения рыб

- 
- Что вы знаете о рыбах?
 - Что хотите узнать?
 - Почему рыбы могут жить только в воде, а на суши погибают?
 - Что едят рыбы? Все ли рыбы питаются одинаковой пищей?







fishing.moy.su



Строение рыбы



**ГОЛОВ
А**

ТУЛОВИЩЕ

ХВОСТ

ЖАБЕРНАЯ КРЫШКА

ПЛАВНИКИ

Шеи у рыб нет. Как вы думаете, почему?

- С длинной и гибкой шеей, отделяющей голову от туловища, тело животного перестало бы быть цельным и крепким клином, который легко пробивает себе дорогу в толще воды.

Самая огромная рыба на Земле – китовая акула: длина её до 20 метров



Самая крупная речная рыба – сом. Длина этого хищника достигает 5 м, а масса более 300 кг. А доживает до 40 лет



Пресноводные рыбы



Пикша



Горбылевые рыбы



Тунец



Камбала



- Без труда не вытащишь и рыбку из пруда.
- Нем как рыба.
- Как рыба в воде.
- Скользкий как угорь.
- Не учи рыбу плавать.

Игра «Диаграмма».

- Знаас
- укащ
- раська
- милан
- парк
- куала