

РЫБЫ



Кто такие рыбы?



- Живут в воде
- Есть жабры, плавники, хвост, чешуя
- Размножаются икрой
- Питаются водорослями, червями, большая рыба ест маленькую
- Человек употребляет в пищу
- Не издают звуков
- Существуют разные виды рыб

Строение тела рыбы



рыба-молот



морской конёк



рыба-бабочка



рыба-игла



рыба-зебра



рыба-пила

Рыба-пила.

Рыбу-пилу называют так из-за длинного, усаженного острыми зубами костяного «носа». Он ей нужен для того, чтобы выкапывать из морского дна всякую живность. Впрочем, если грозит опасность, диковинный, зубастый «нос» становится грозным оружием.



рыба-ёж

Семейство рыб из отряда иглобрюхообразных. Особенностью этой рыбы является способность надуваться во время опасности. Она глотает огромное количество воды(и даже воздуха, когда это необходимо), чтобы превратить себя в практически несъедобный шар, в несколько раз превышающий нормальные размеры. Некоторые виды также имеют шипы на своей коже, что делает их более страшными. Почти все рыбы-ежи содержат тетродоксин – вещество, которое делает их шипы смертельно опасными для хищников и для людей.



КИТОВАЯ АКУЛА

Китовая акула - большая и безобидная!

Почти все акулы - хищники. Но есть акулы, например китовая, которые питаются крилем. Это самый крупный из всех видов существующих не только акул, но и рыб.

У китовой акулы есть зубы. Да, да, настоящие зубы! Правда, она ими ничего не пережевывает. Они очень маленькие, с учетом размера акулы, их много, около пятнадцати тысяч. Зубы китовой акулы нужны для того, чтобы плотно закрывать рот, и не выпускать наружу свою пищу.

Рыба-зебра



- Эту рыбу часто называют крылаткой. Плавники у нее разделены на отдельные лучи-ядовитые, колючие и длинные перья. Морские хищники с рыбой не связываются, уж слишком много от неё неприятностей!

Способ питания рыб

Хищные

Всеядные

Растительноядные

Щука

Окунь

Сом

Налим

Сазан

Карась

Линь

Плотва

Толстолобик

