

Урок окружающего мира 1 класс

*Подготовил учитель начальных классов
МБОУ «СОШ № 3 имени Т.Б. Кечил-оола»
города Кызыла
Республики Тыва
Чооду Хензиг-оол Байыр-оолович,
I квалификационная категория*



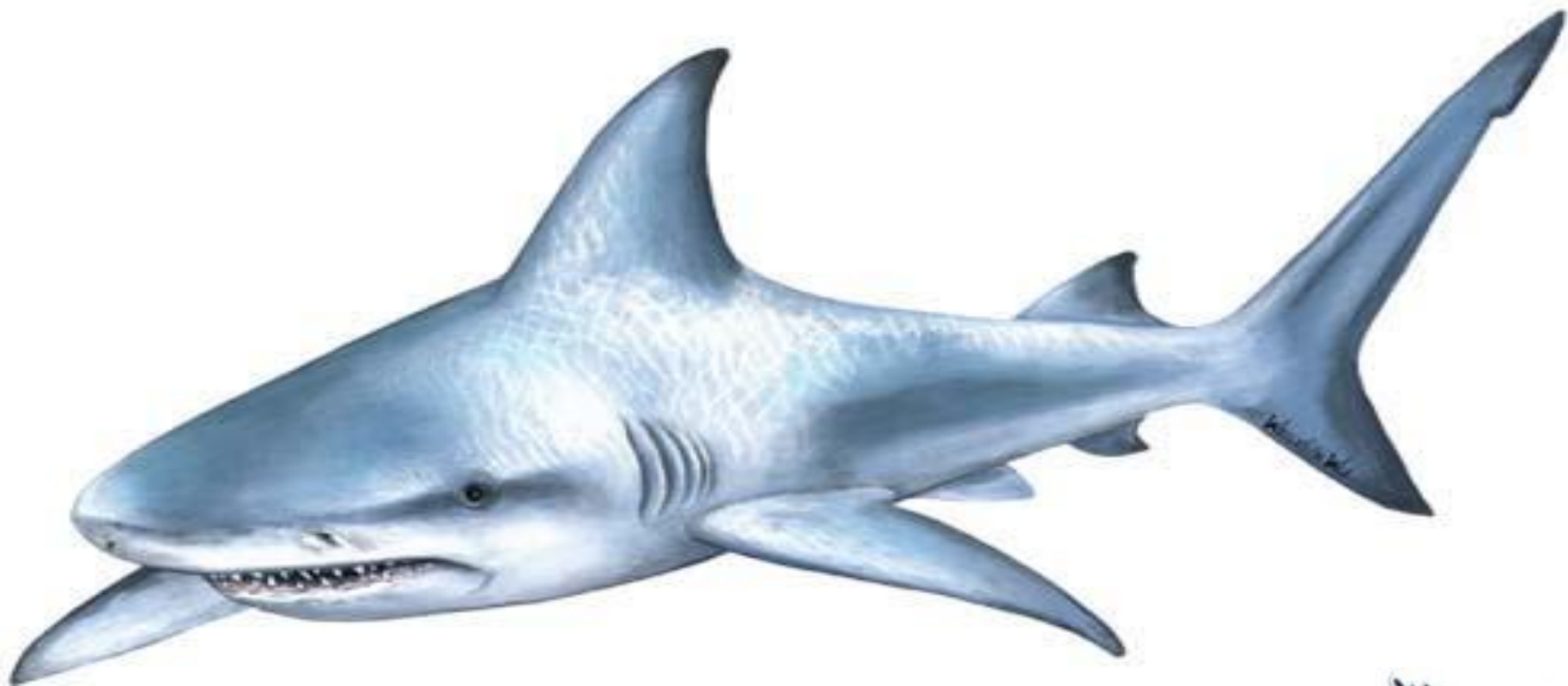
**Кто такие
рыбы?**





**БАТИСКАФ -
аппарат для исследований под водой.**





**Ее называют грозой морей.
Она большая и быстро
плавает.
Зубы у нее в шесть рядов
и острые, как бритва.**



акула



**Эта рыба плоская, как
блин,
и все время лежит
на дне.**



камбал

а



сельдь





треска

**морско
й окунь**



**Ерш такой
колючий, что его
иногда называют
речным ежом.
Колючие плавники
— защита ерша.**



**Мастер шубу себе
сшил,
Иглы вынуть
позабыл.**



ёрш





**Опасней всех в реке она!
Хитра, прожорлива,
сильна.**



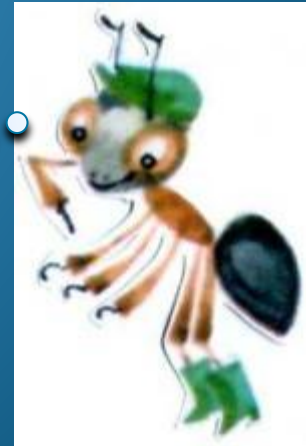
щука



**У сома, в отличие
от большинства
других рыб, тело
без чешуи. Его
защищает
толстая кожа.**



**Он в самом омуте
живет,
Хозяин глубины.
Имеет он огромный
рот,
А глазки чуть видны.**





COM

окунь



A goldfish (карась) is shown in profile, swimming towards the left. It has a large, deep body with a prominent dorsal fin and a slightly upturned tail. The scales are a mix of golden and brownish hues. The background consists of green artificial aquarium plants and a gravel substrate.

карась

краснопёрк

а

Почему эта
рыба так
называется?





**ЖАБЕРНАЯ
КРЫШКА**

ТУЛОВИЩЕ

ХВОСТ

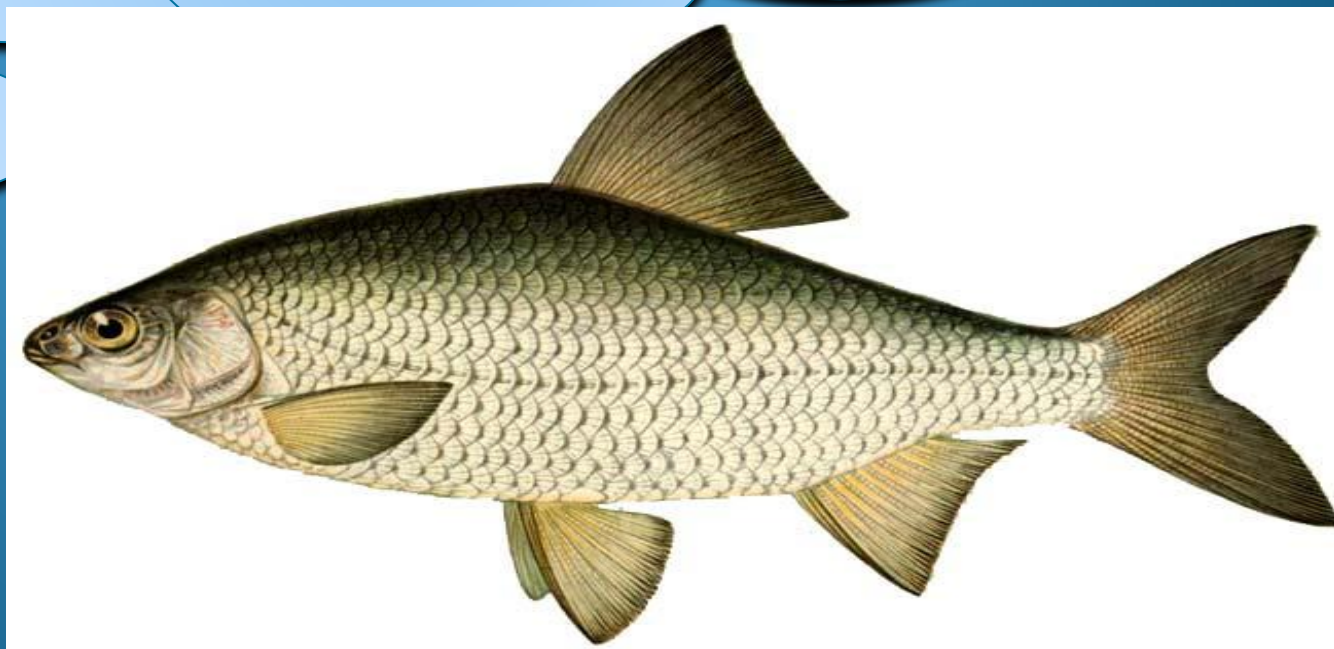
ГОЛОВА

ПЛАВНИКИ

Плавники и хвост помогают рыбам плавать. Хвостовой плавник толкает рыбу вперёд. Спинной плавник не даёт ей опрокинуться на бок. Грудные и брюшные плавники работают, как рули: с их помощью рыба поворачивает влево и вправо, погружается и всплывает.

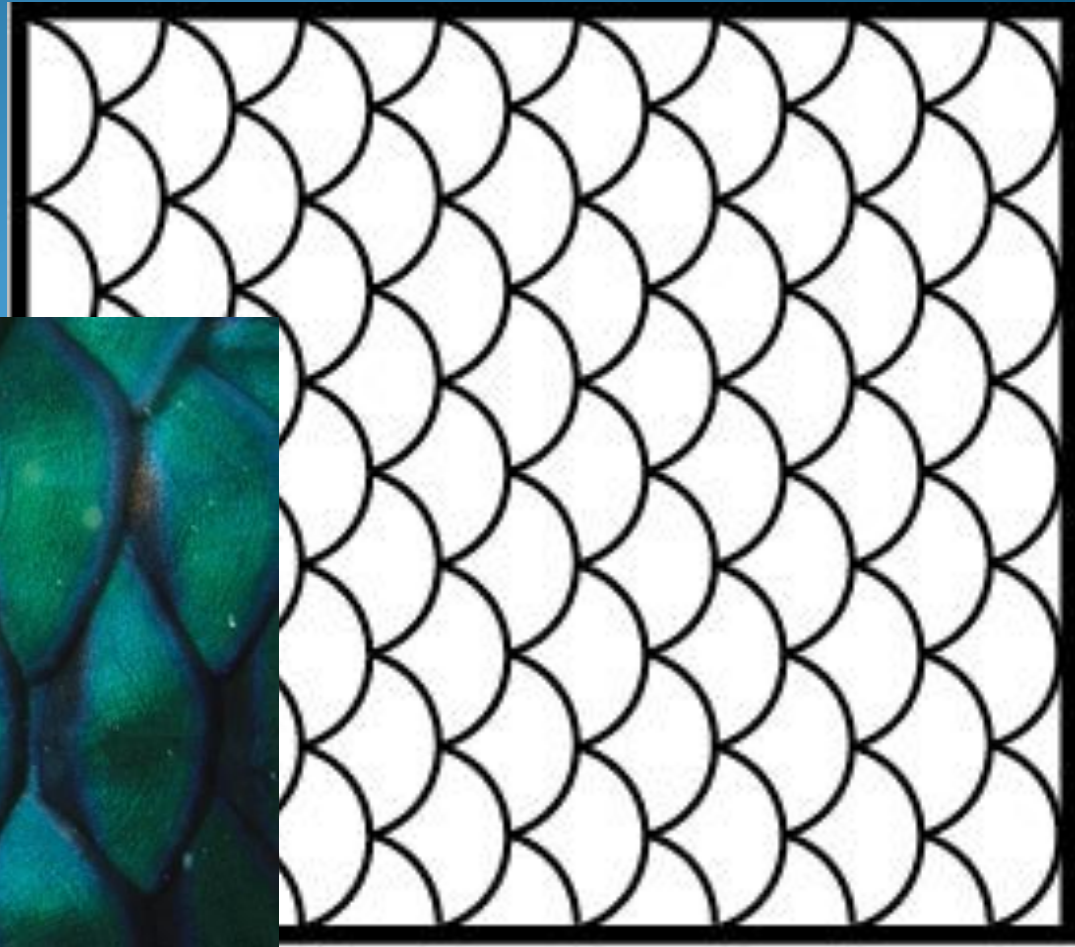


Рыбы не могут жить без кислорода. Вода содержит кислород, и большинство рыб получает его из воды с помощью жабр. Жабры находятся под жаберной крышкой. Рыба заглатывает ртом воду и сразу же плотно его закрывает. Вода проходит через жабры, и содержащийся в ней кислород попадает в кровь. Вода выходит наружу сквозь жаберные щели.



Тело почти всех рыб покрыто чешуёй. Она растёт всё жизнь, нарастая колечками. Летом рыба быстро растёт – и колечко на чешуе широкое, а зимой рыба почти не растёт – и колечко получается узкое. По колечкам, широким и узким, можно сосчитать, сколько рыбе зим и лет. Чешуйный покров, подобно панцирю, защищает рыб от повреждений и обеспечивает рыбе большую скорость движения.





М О Л О Д Ц Ы !

