

# *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*



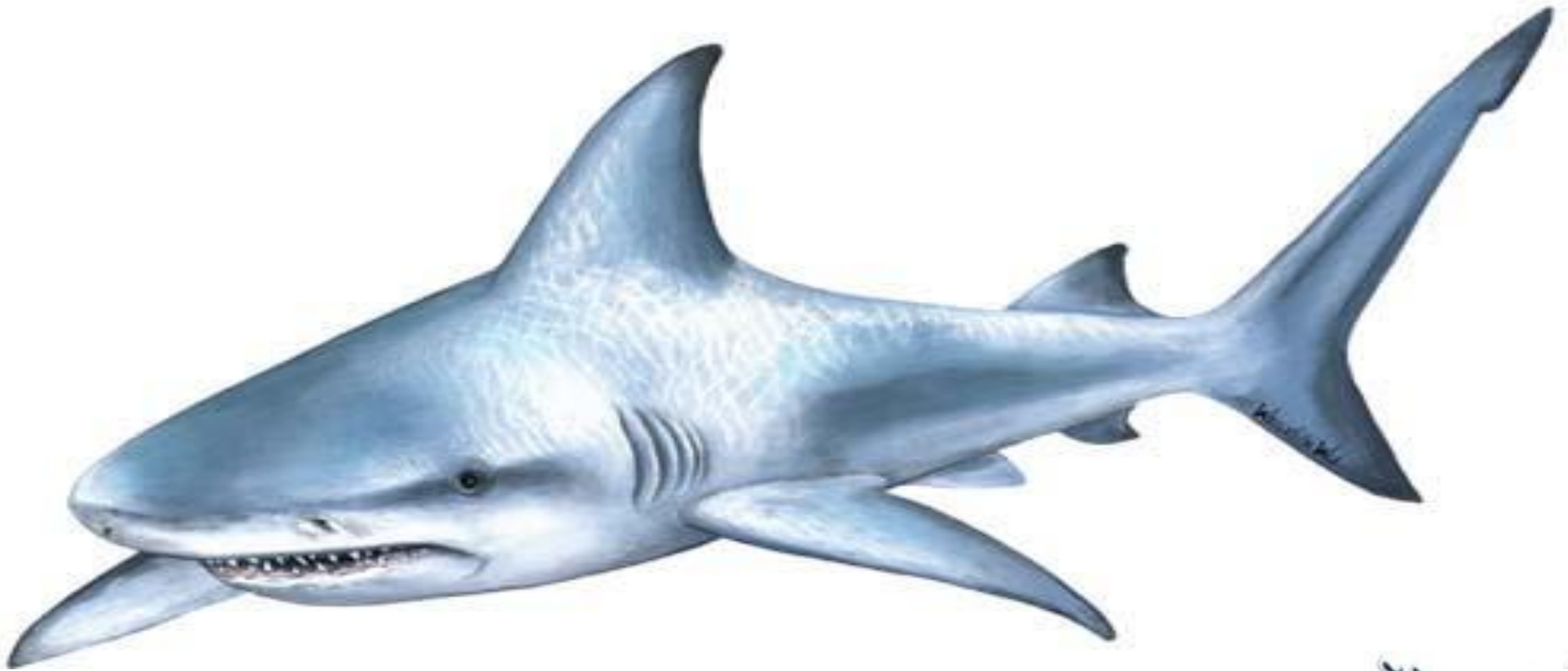
**Кто такие  
рыбы?**





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

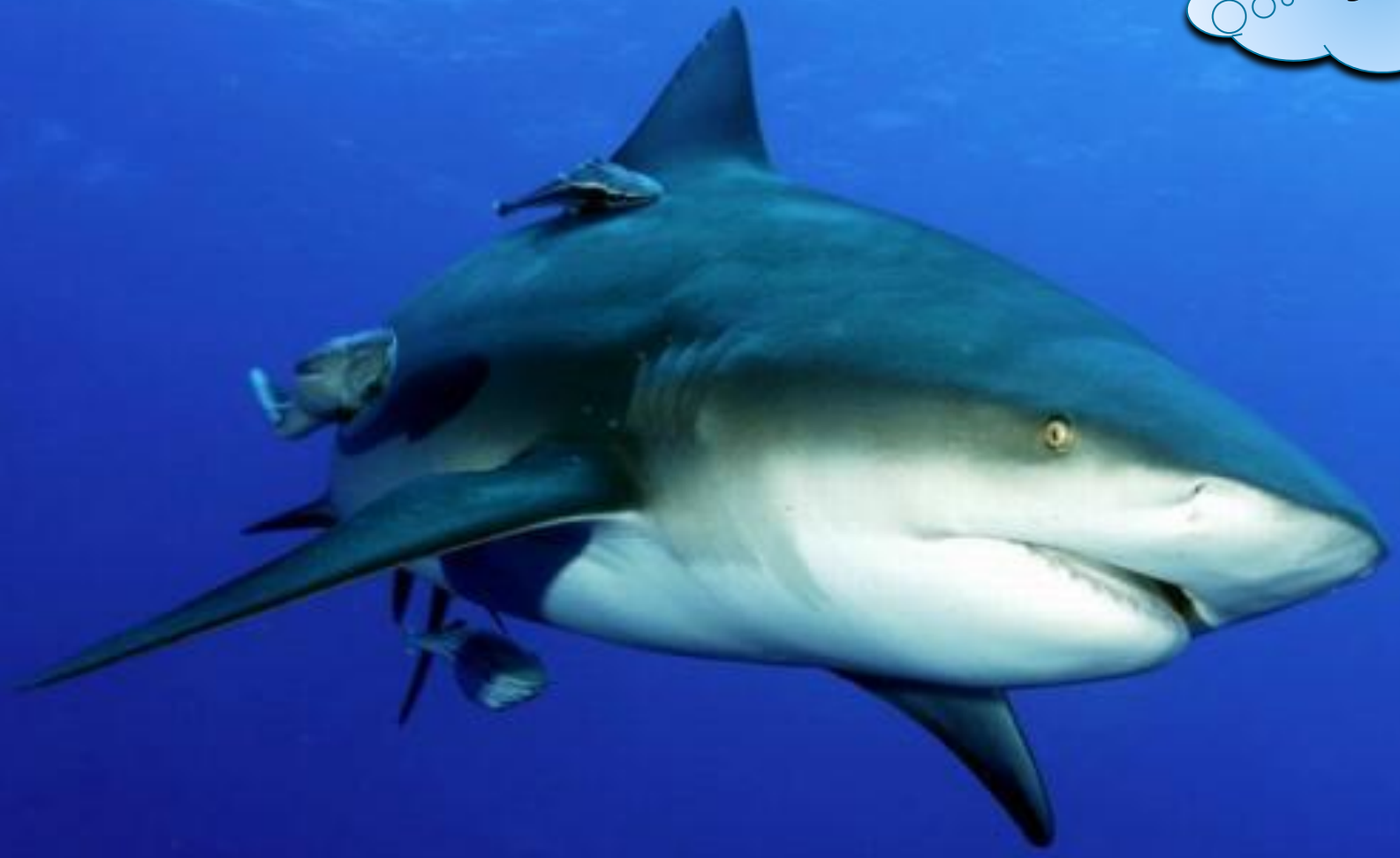




**Ее называют грозой морей.  
Она большая и быстро  
плавает.  
Зубы у нее в шесть рядов  
и острые, как бритва.**



акула



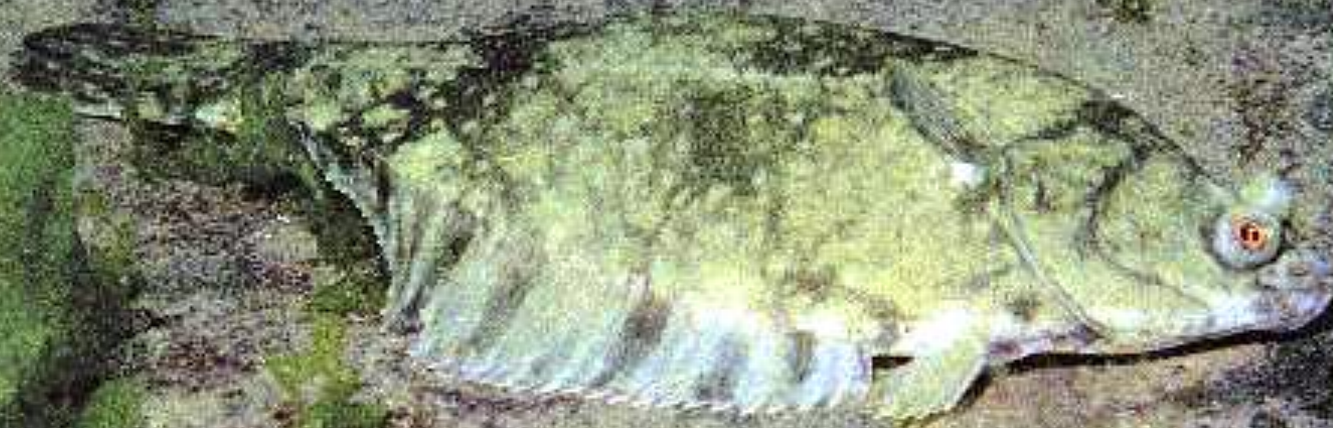
wellpark.ru

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 is dark with some green artificial plants. The fish is positioned in the center-left of the frame. In the top right corner, there is a blue thought bubble containing the word "карась" in black Cyrillic text.

карась

краснопёрк

а

Почему эта  
рыба так  
называется?





**ЖАБЕРНАЯ  
КРЫШКА**

**ТУЛОВИЩЕ**

**ХВОСТ**

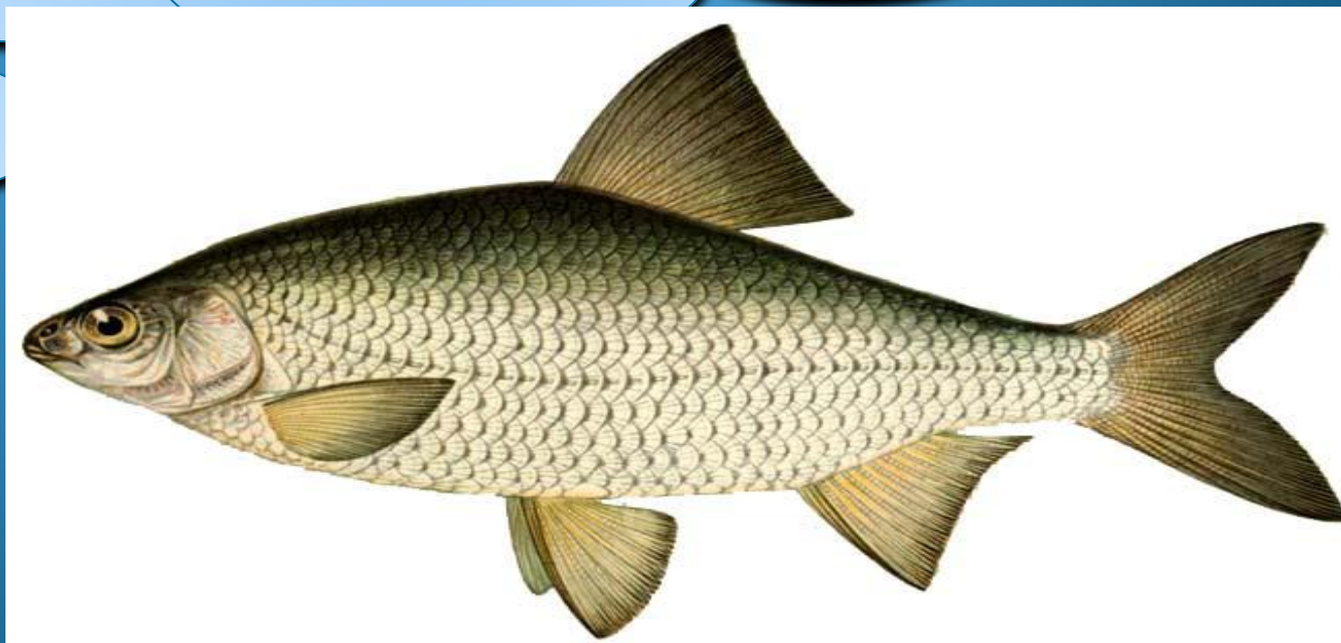
**ГОЛОВА**

**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 !

