## Мир вокруг нас

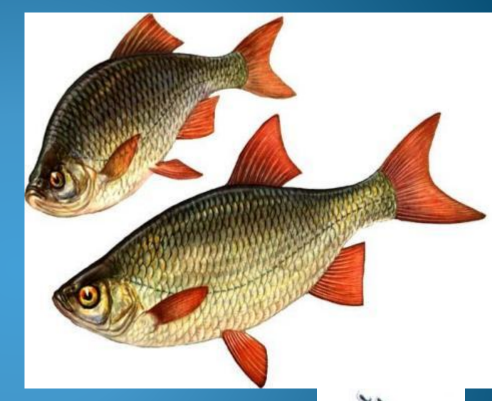


# Кто такие рыбы





Сейчас я расскажу вам о строении рыб на примере краснопёрки.





Почему эта рыба так называется?







Рыбы не могут жить без кислорода. Вода содержит кислород, и большинство рыб получает его из воды с помощью жабр. Жабры устроены таким образом, что могут удерживать кислород. Они 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. Обогащённая кислородом кровь доставляет его ко всем органам рыбы.

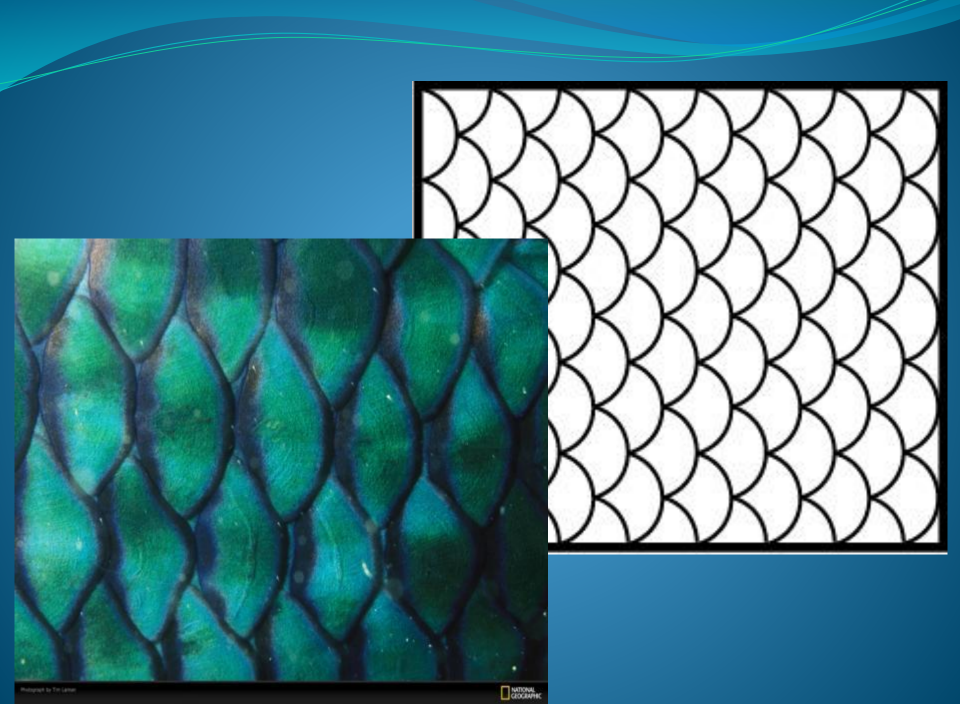
Вода



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, проникновения микроорганизмов, придает телу упругость, эластичность, и благодаря этому обеспечивает рыбе большую скорость движения.







#### Речные рыбы











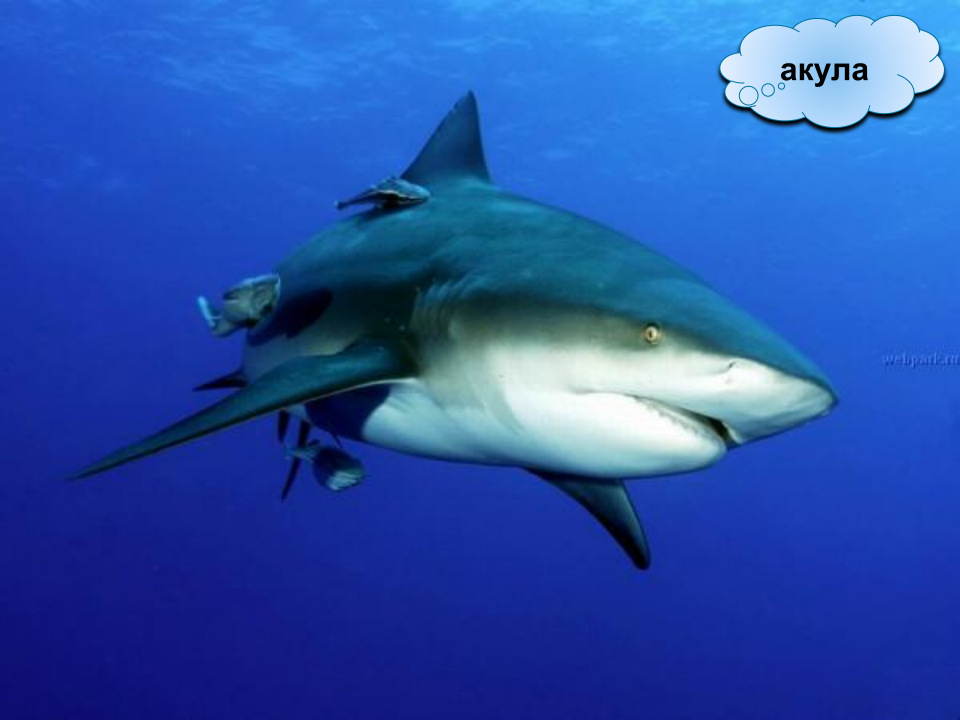
#### Морские рыбы



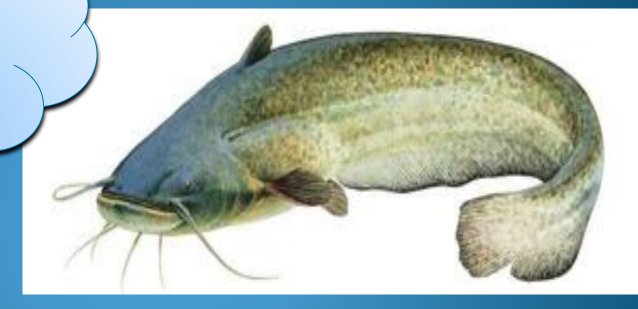








У сома, в отличие от большинства других рыб, тело голое, без чешуи. Его защищает толстая кожа.





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



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





Мастер шубу себе сшил, Иглы вынуть позабыл.



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



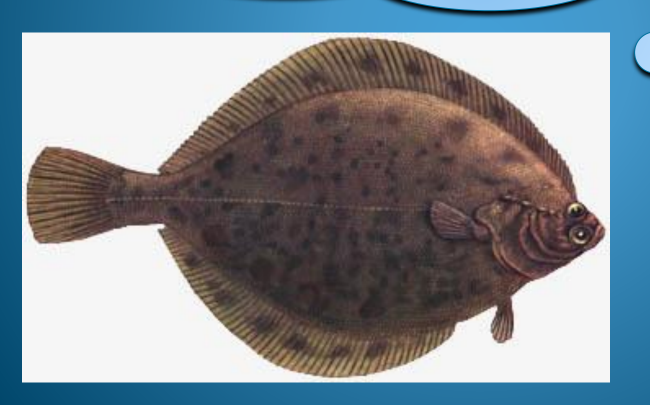


Камбала может менять окраску под цвет дна, что помогает ей защищаться от врагов.





Однажды проделали опыт: положили её в банку, раскрашенную полосками, оставили. Приходят через какое-то время, а рыба – вся полосатая, словно кусочек занавески в банке забыли.





### М O Л O Д Ц Ы!

