

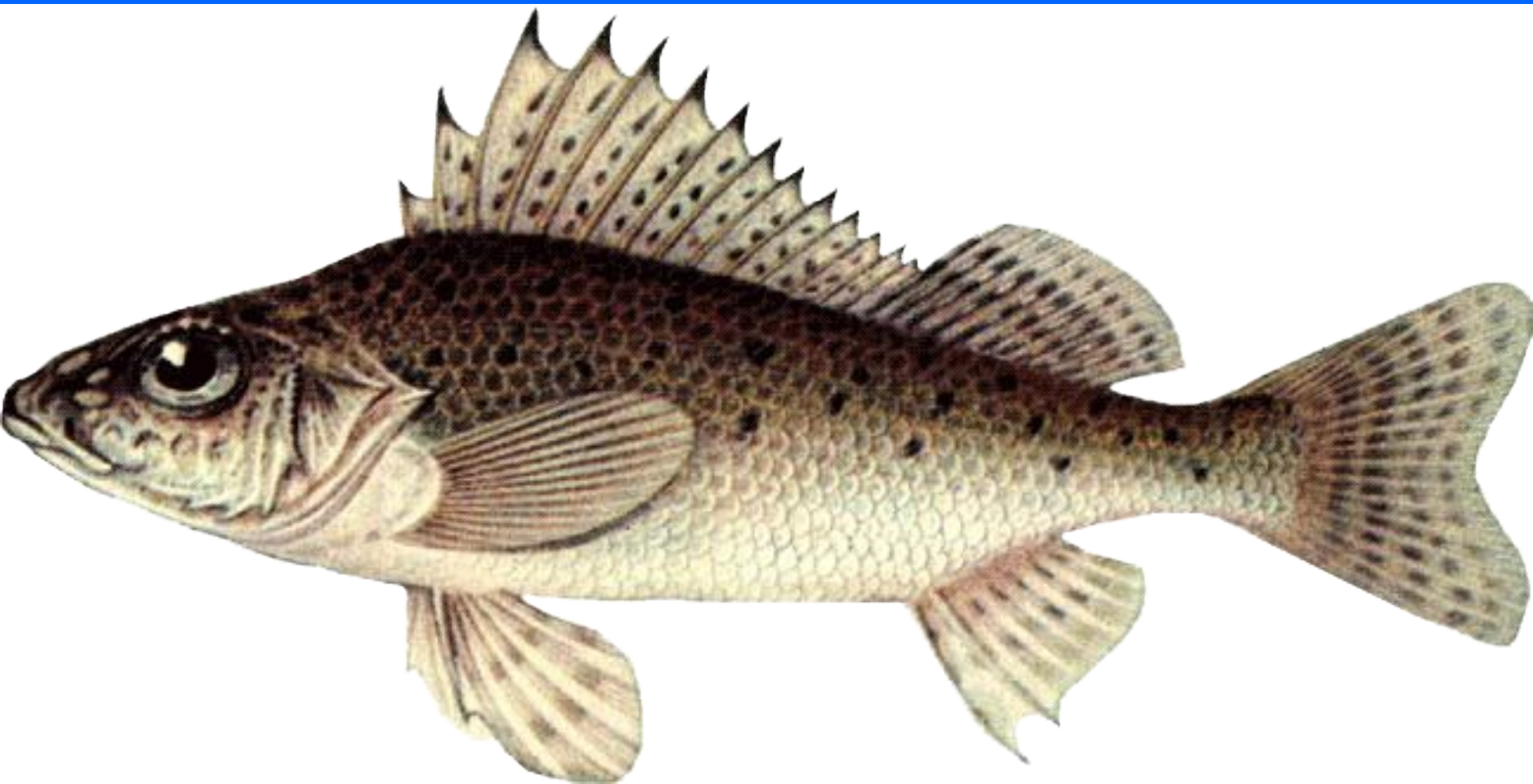
# Кто такие рыбы?

- Подготовила
- Погорелова Ольга Владимировна

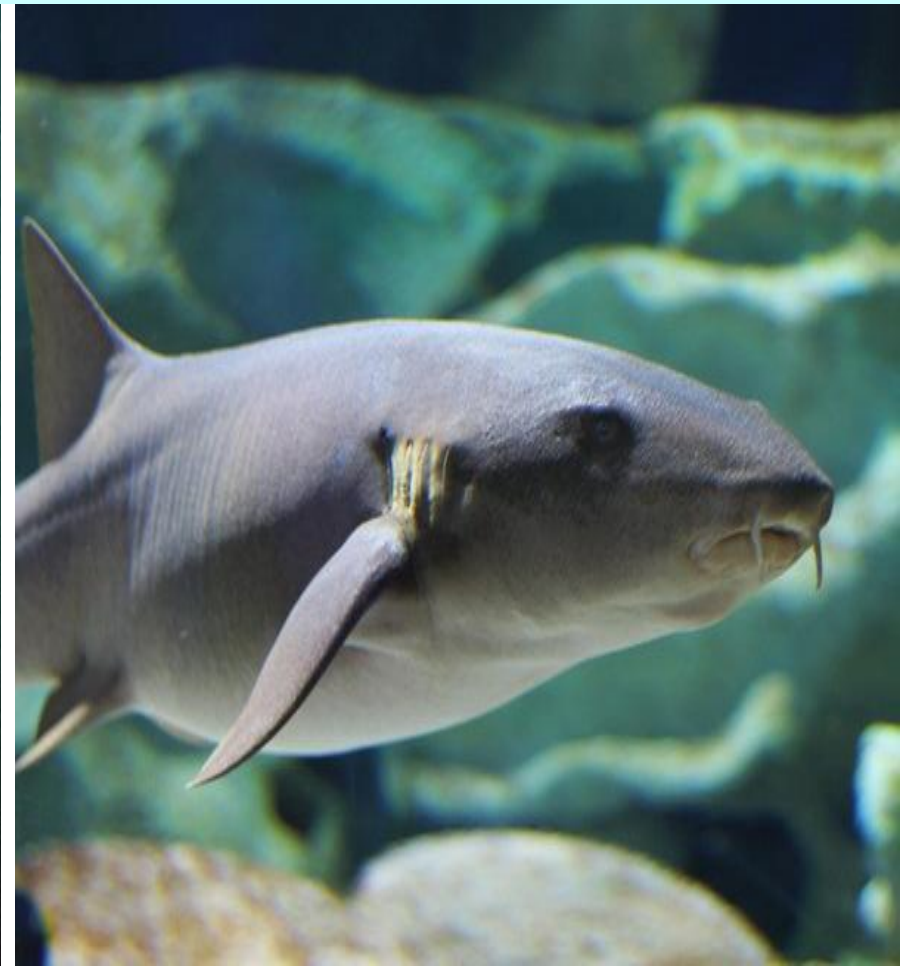
# Что вы знаете о рыбах?



Рыбы прекрасно приспособлены для жизни в воде. Тела их обтекаемы, чтобы было легче плавать. 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. Большинство рыб получают его из воды с помощью жабр. 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 через жаберные щели.



Удивительный орган рыб- боковая линия. Она проходит вдоль каждого бока рыбы и состоит из маленьких отверстий. С их помощью рыба чувствует малейшие колебания воды и таким образом избегает опасности.



Отличительный признак рыб -чешуя. Рыбья чешуя растёт всю жизнь, нарастая колечками. Летом рыба быстро растёт – и колечко на чешуе широкое, а зимой почти не растёт и колечко получается узкое.



Рыбы бывают речные и морские.



На дне, где тихо и темно,  
лежит усатое бревно.



# COM



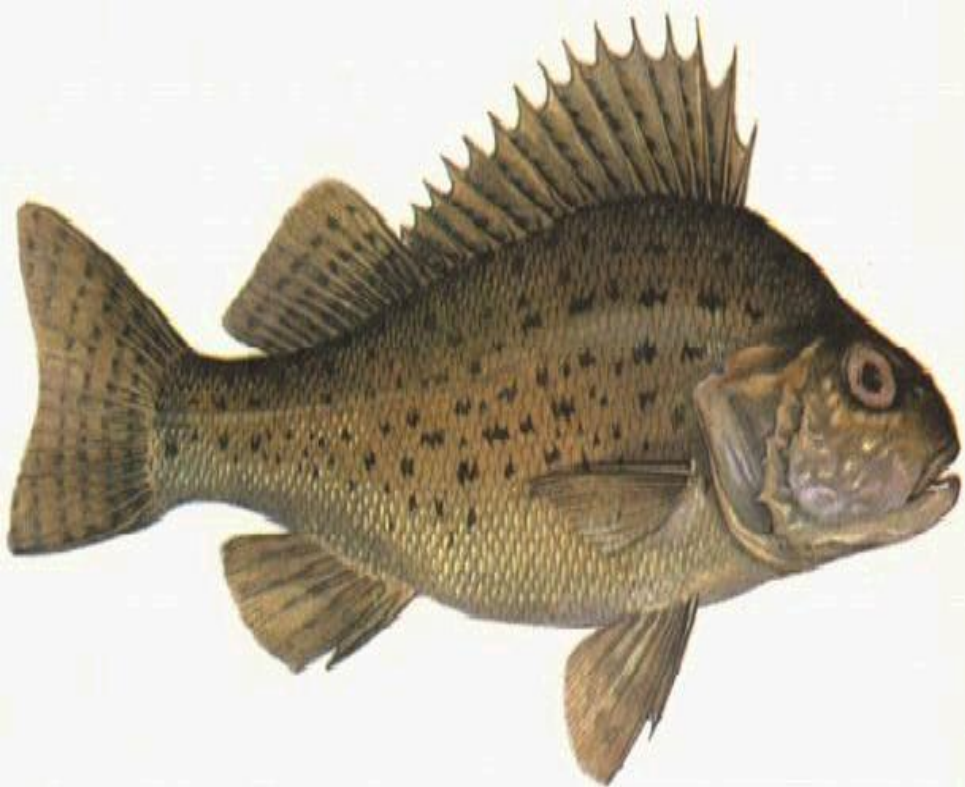
ХВОСТОМ виляет,  
Зубаста, а не лает.

# Щука



Мастер шубу себе сшил,  
Иглы вынуть позабыл.

# Ёрш



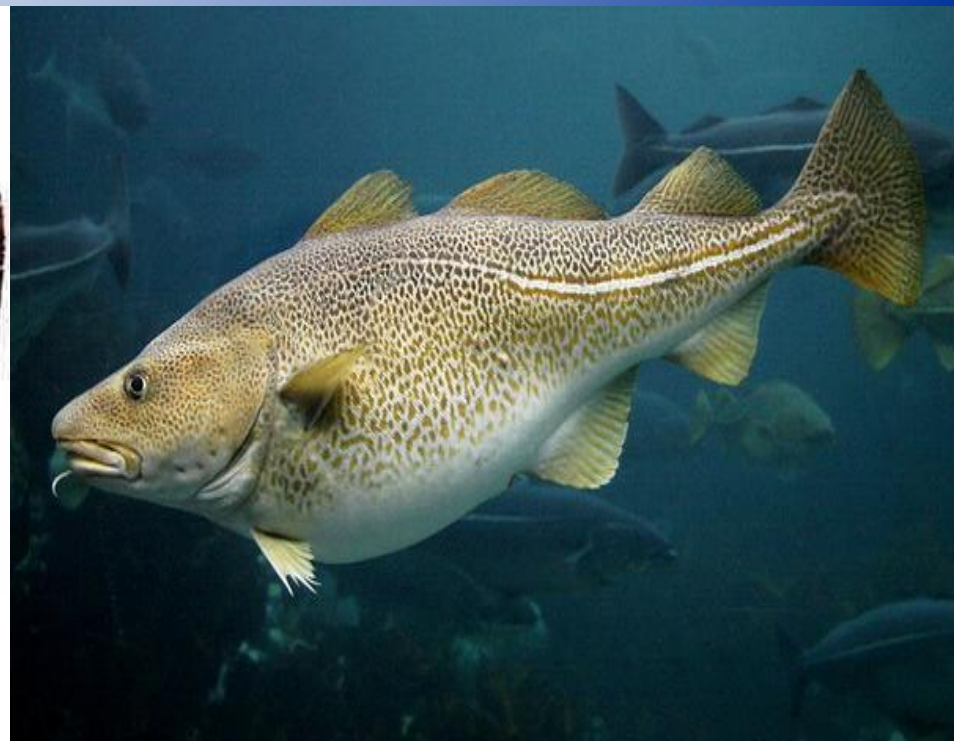
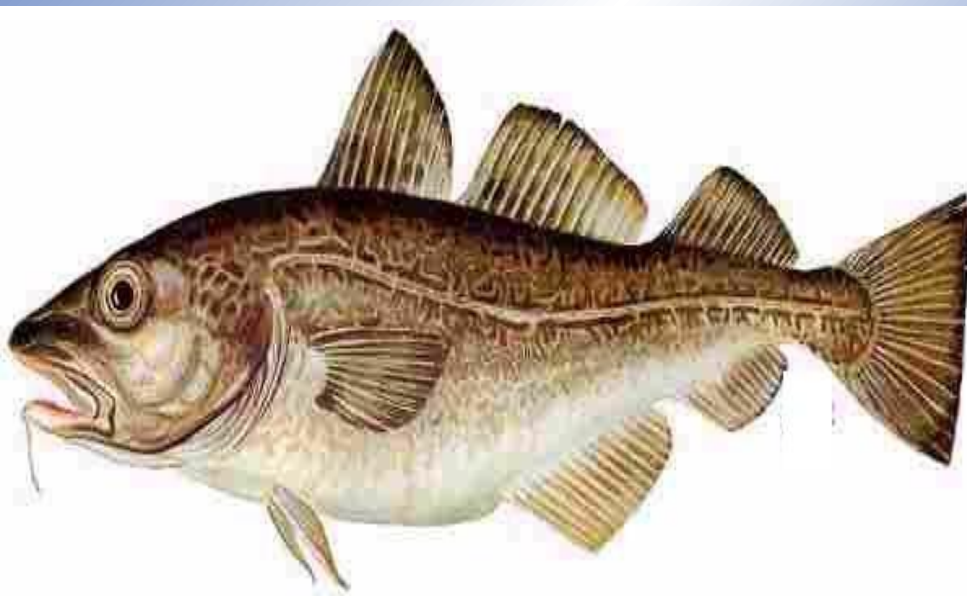
# Окунь



# Морская рыба - камбала

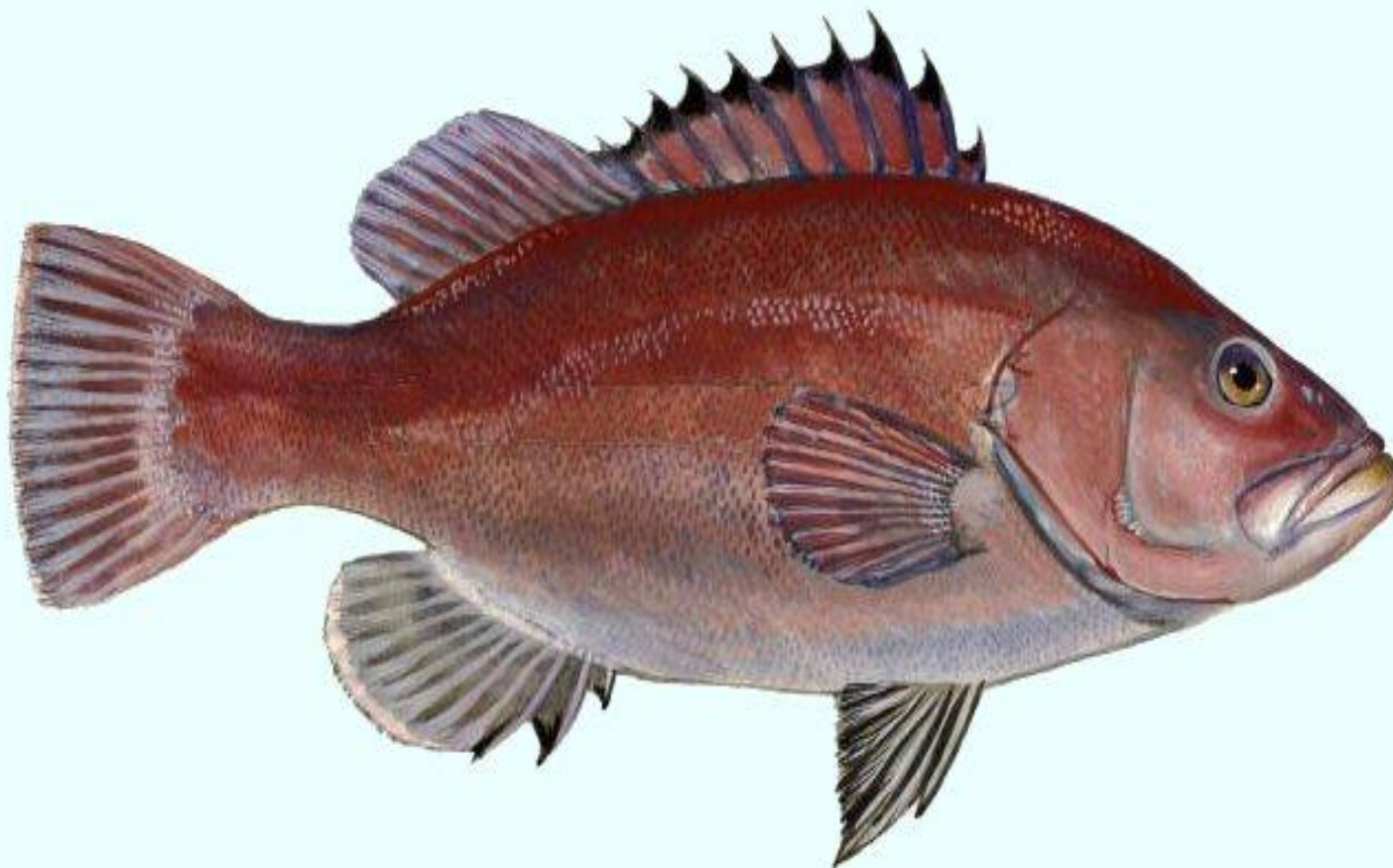


# Треска





# Морской окунь



Что вы можете рассказать о рыбах?

На какие две большие группы можно  
разделить рыб?

Приведите примеры речных и  
морских рыб?

