

Кто такие рыбы?

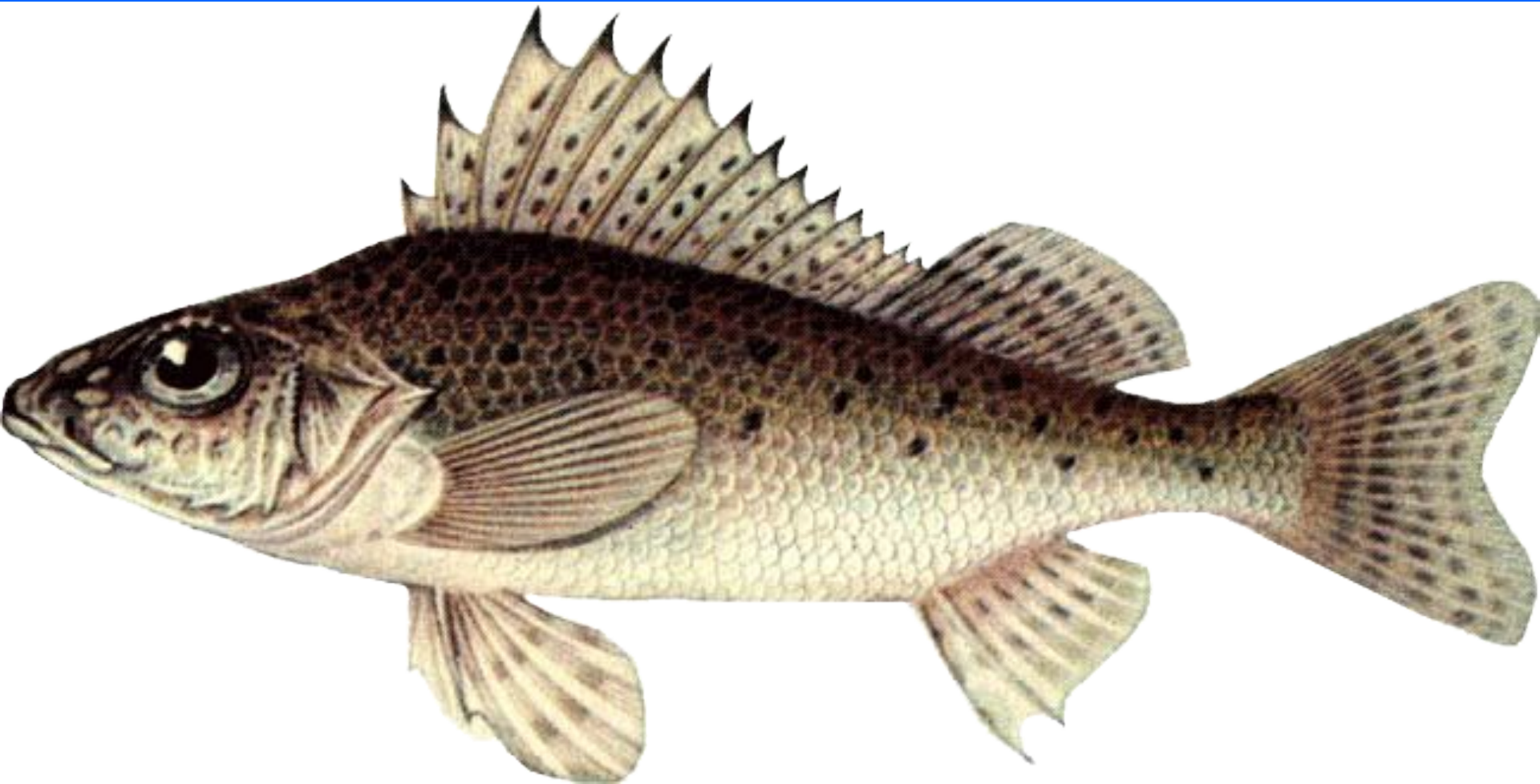
- Окружающий мир . 1 класс.
- К учебнику А.А.Плещакова.

Что вы знаете о рыбах?



Dmitry Miroshnikov (nimmul.livejournal.com)

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, нарастаю 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



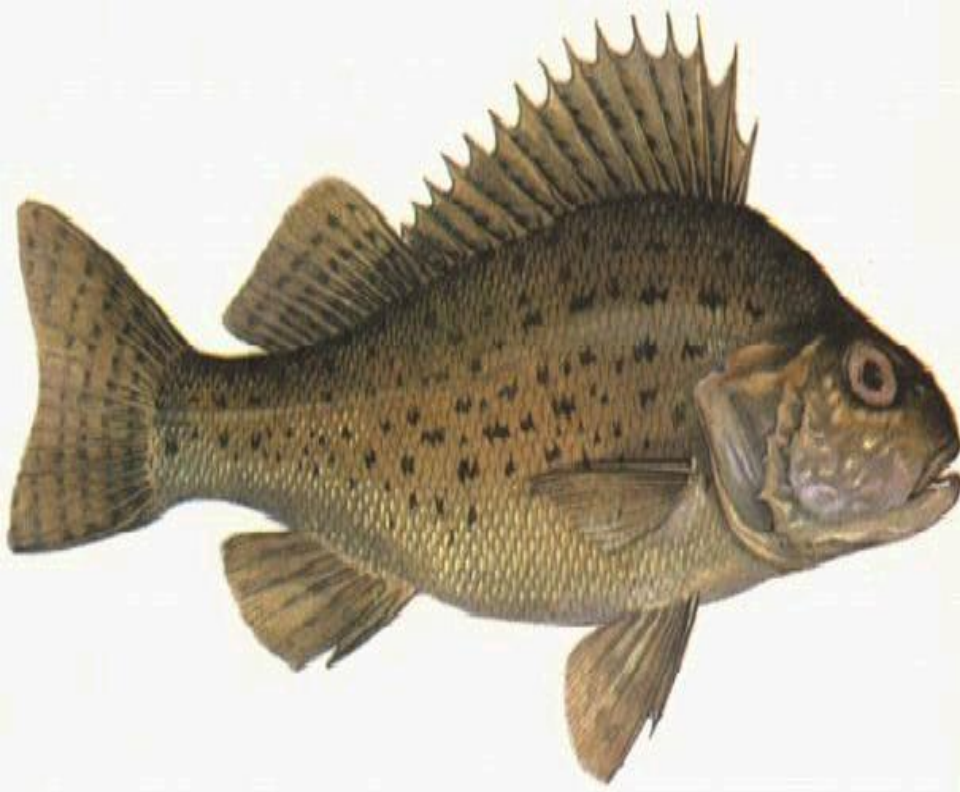
Хвостом виляет,
Зубаста, а не лает.

Щука



Мастер шубу себе сшил,
Иглы вынуть позабыл.

Ёрш



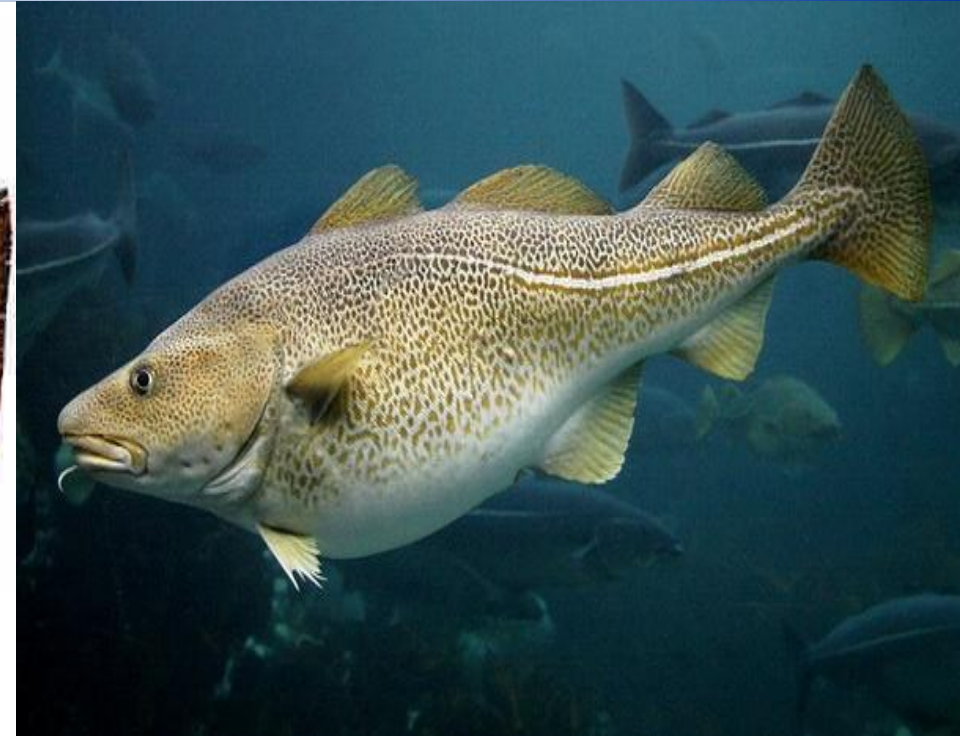
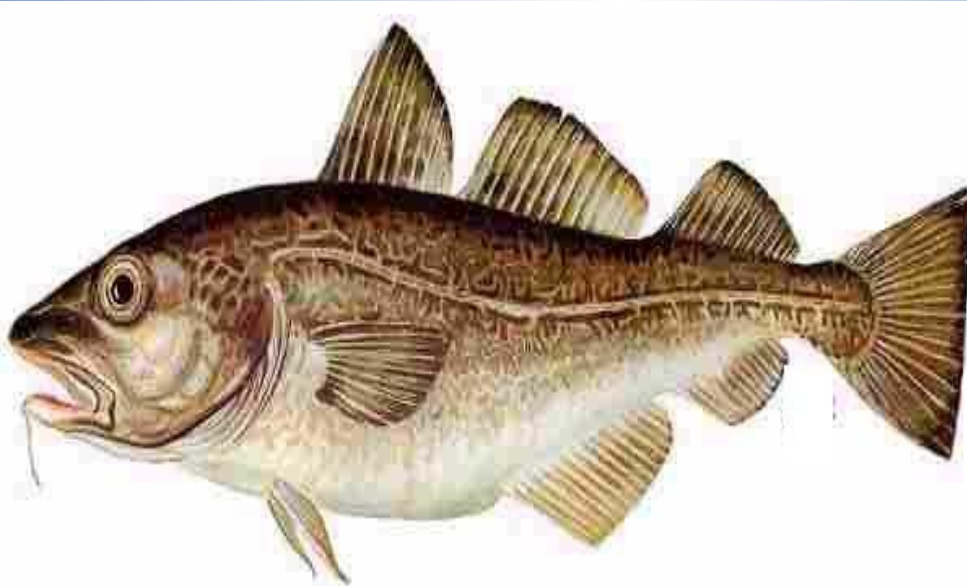
Окунь



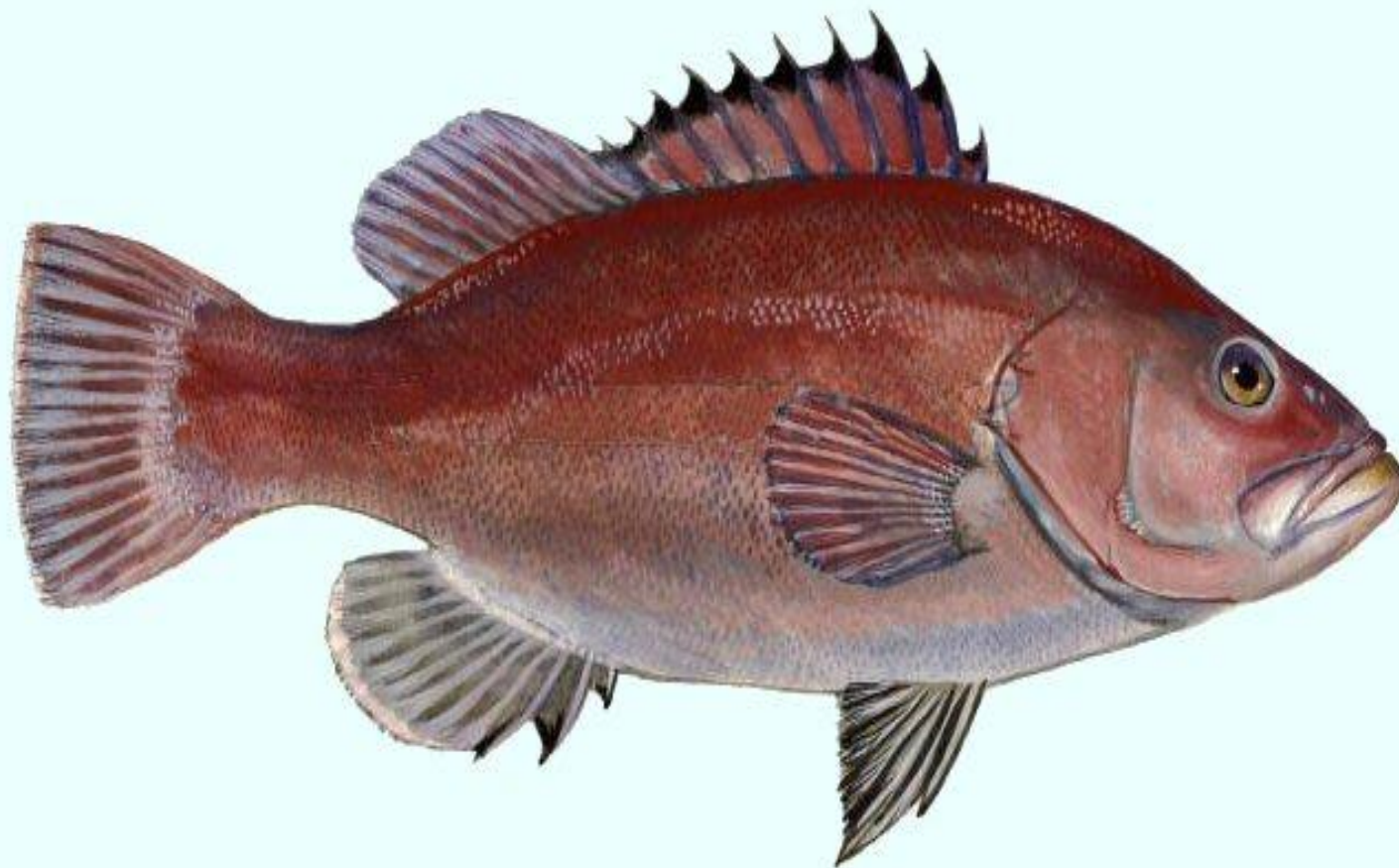
Морская рыба - камбала



Треска



Морской окунь



Что вы можете рассказать о рыбах?
На какие две большие группы можно
разделить рыб?

Приведите примеры речных и
морских рыб?

