

An underwater scene with stylized waves in shades of blue and green. Several colorful fish are visible: a yellow fish near the top center, a brown fish in the top left, a yellow fish on the left side, an orange fish at the bottom left, a yellow fish at the bottom center, and a large brown fish with a red mouth at the bottom right. The background is white with faint, repeating watermarks of the word 'photos' and a camera icon.

ЭкоАрт

РЫБЫ

Рыбы — обитающие в воде животные, тело которых покрыто **чешуёй**. В теле рыб различают три части: **голову**, **туловище** и **хвост**. Конечности этих **живо**



Тело рыб имеет обтекаемую форму. Голова плавно переходит в туловище, а туловище — в хвост. Это позволяет рыбе легко рассекать воду.



Тело рыб покрыто **чешуёй** и **слизью**. Края чешуек налегают друг на друга, как черепица на крыше. Это облегчает плавание. Плавают рыбы с помощью **плавников** и **хвоста**. Дышать в воде им помогают



Эти рыбы живут в реках и озёрах. **Толстолобик** (1) ест водоросли. **Белый амур** (2) поедает осоку, рдесты, элодею и другие водные растения. Эти рыбы **растительноядные**.



1



2

Окунь (3), **сом** (4), **щука** (5) — **хищные** рыбы обитающие в водоемах нашей области. Они охотятся на мелких рыб, водных насекомых, рачков, червей. Сом и щука нападают на лягушек и птенцов



Плотва (6), **карась** (7) — всеядные рыбы. Они питаются и растениями, и животными. Отыскивают мелких моллюсков, рачков, личинок насекомых.



6



7

Рыбы в природе имеют большое значение. Они препятствуют зарастанию водоёмов. Хищные рыбы поедают больных и ослабленных животных. Многие рыбы сами служат добычей для лягушек, птиц, зверей.



Проверьте себя

1. Чем рыбы отличаются от других животных?
2. Докажите, что рыбы приспособлены к жизни в воде.
3. Каких рыб вы знаете? К каким группам по способу питания они относятся?



Вопросы юным знатокам

- 1) Почему живую рыбу трудно удержать в руках?
- 2) Зачем в аквариум с рыбками закачивают воздух?

