

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

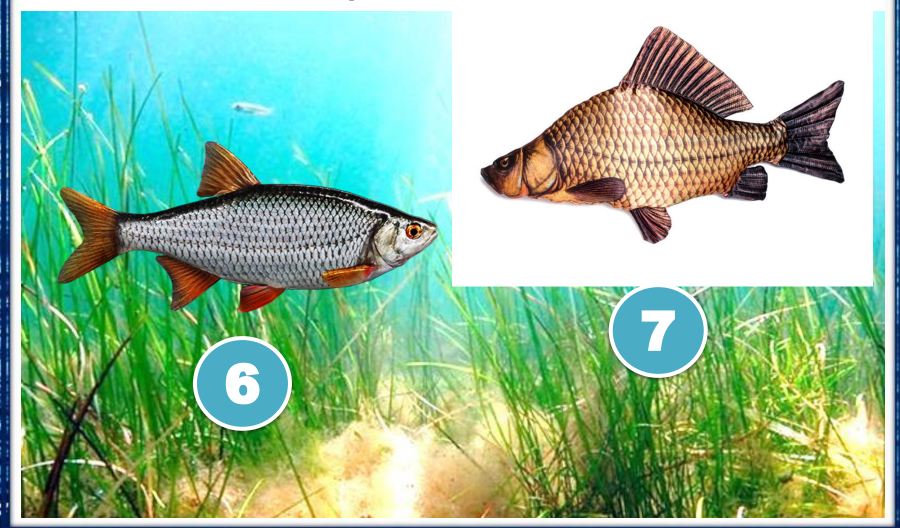




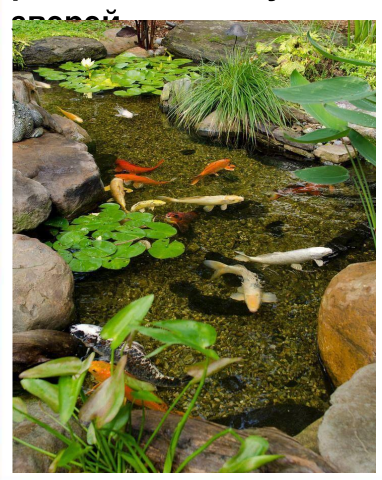
Окунь (3), сом (4), щука (5) — <u>хищные</u> рыбы обитающие в водоемах нашей области. Они охотятся на мелких рыб, водных насекомых, рачков, червей. Сом и щука нападают на лягушек и птенцов



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



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,





## 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?



