

**« Подводные
жители -
рыбы».**

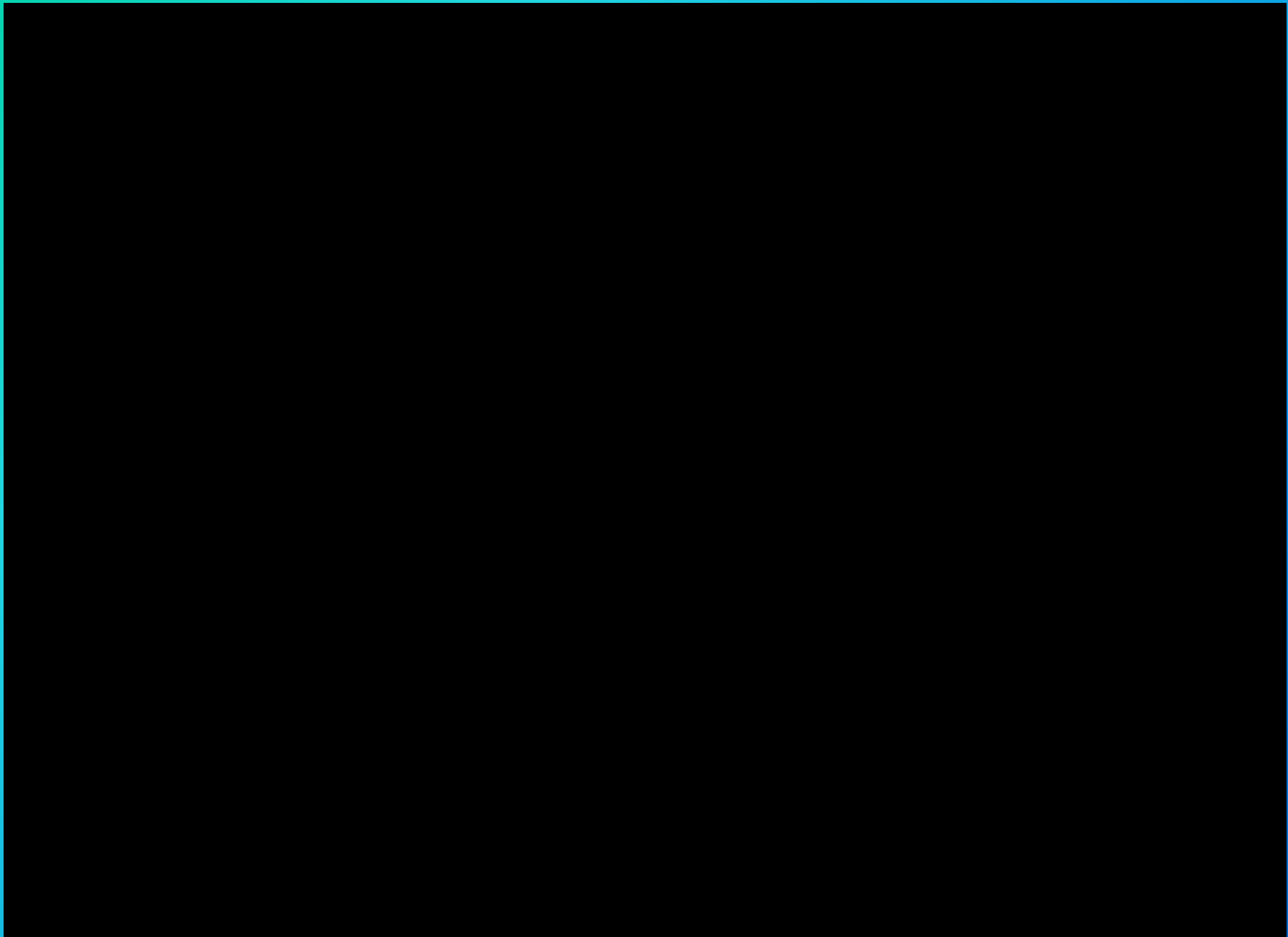


В воде озорница
Играет, резвится.
Блестит чешуёй

- «Поплыли со мной!»

- Кто это?





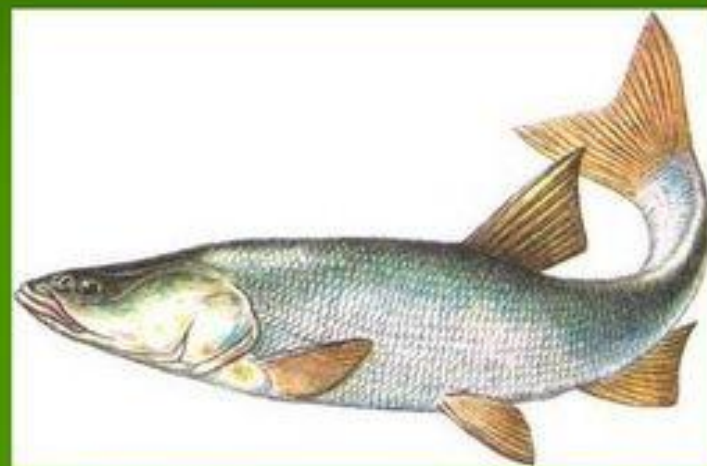


Растительноядные рыбы

Есть рыбы
растительноядные.

Например,
толстолобик

и белый амур едят
водоросли.



Хищники

Встречаются среди рыб и хищники. Например:

- Щука
- Окунь
- Налим

Питаются другими животными: мелкими рыбками, рачками, червями, насекомыми.



Всеядные рыбы



К всеядным относятся:

■ Карась



■ Плотва

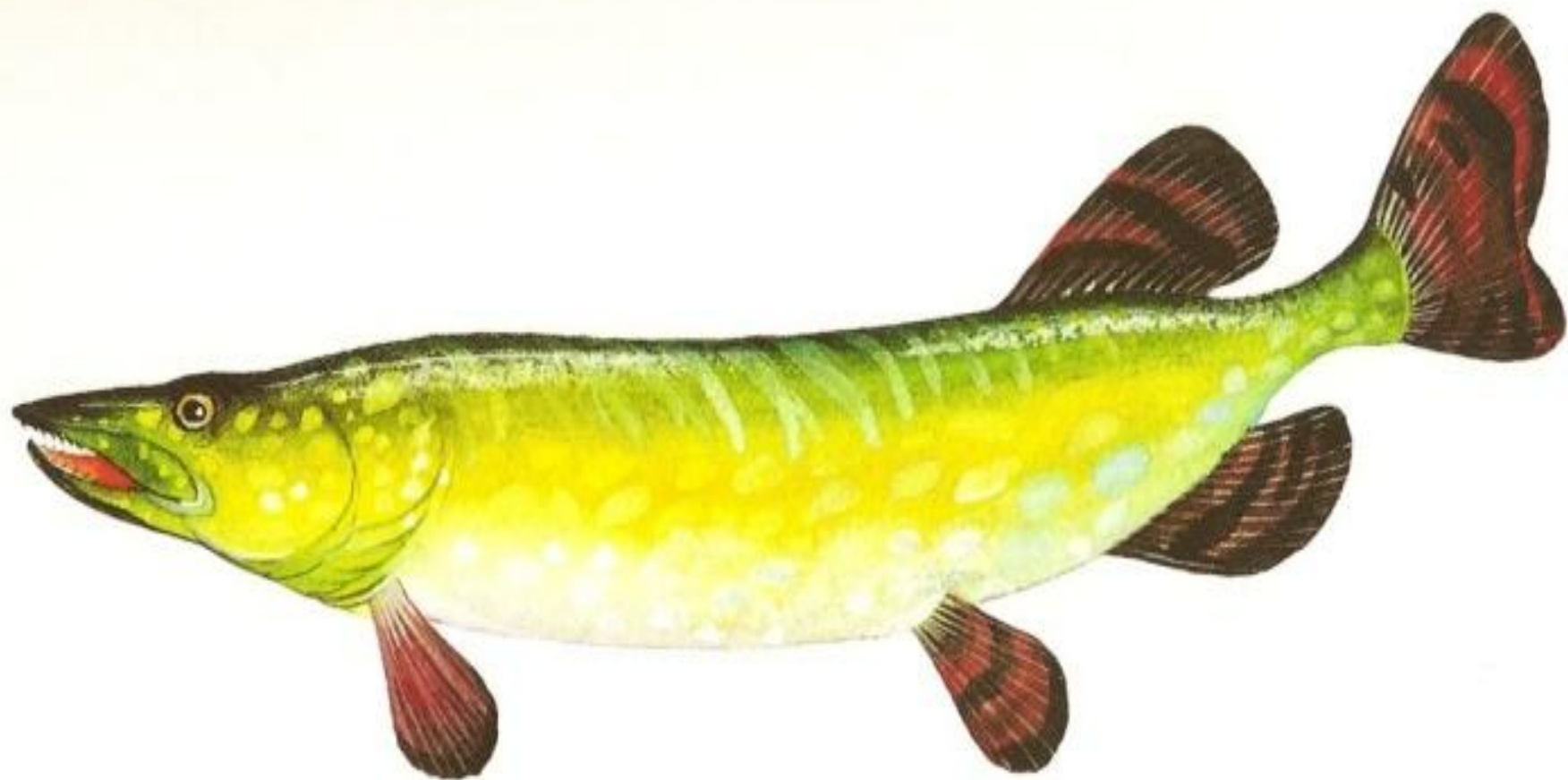


■ Карп

Им водные растения и животные по вкусу.



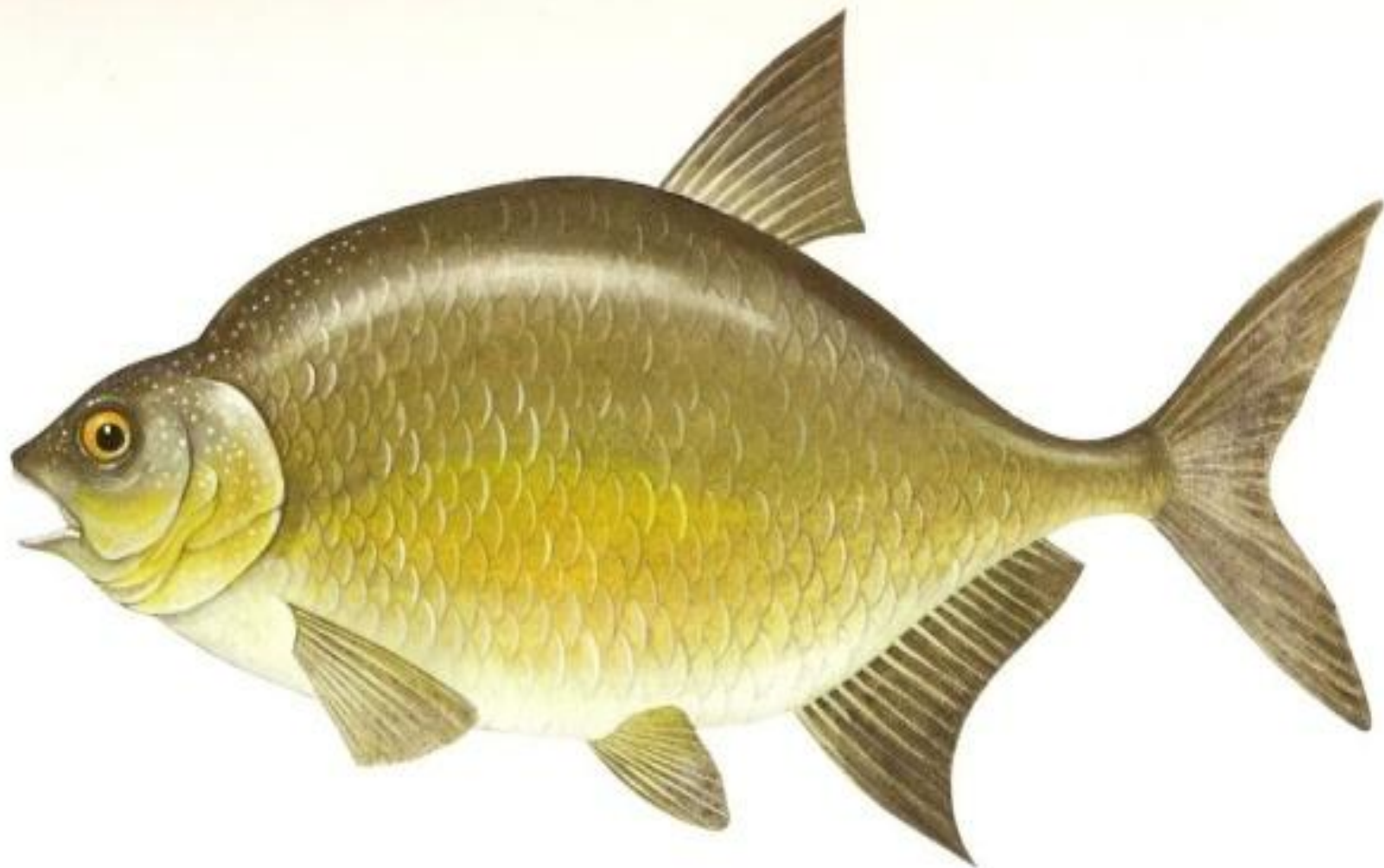
ЁРШ



ЩУКА



ОКУНЬ



ЛЕЩ

Части тела рыбы

Название рыбы	Части тела рыбы				
	1 голова	2 туловище	3 хвост	4 плавники	5 жабры
1 ёрш					
2 щука					
3 окунь					
4 лещ					

Рыбы имеют большое промысловое значение

Поэтому надо заботиться об охране рыбных запасов



Запрещать лов
во время нереста



Спасать мальков во время
весеннего половодья



Проводить
вентиляцию водоёмов
зимой – спасти рыбу
от замора.



Значение рыб в природе, их практическое значение

Рыбы регулируют численность
водных организмов



Рыбы — корм для
животных и птиц



Значение рыб в природе

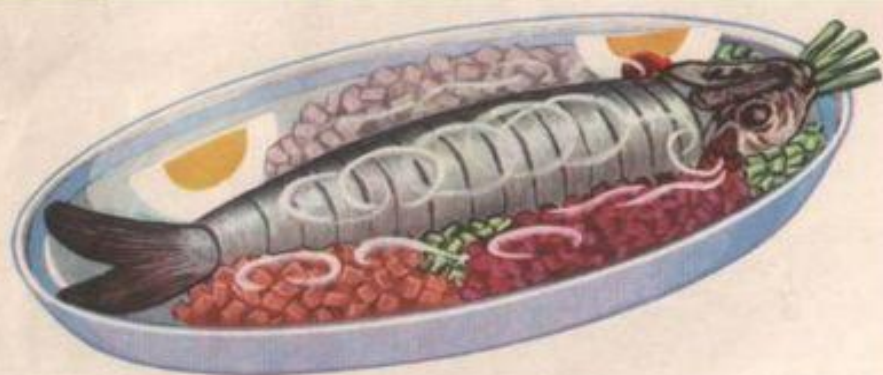
Рыбы — источник
питания людей



Отходы рыбной промы-
шленности — корм скоту



Приготовление блюд из рыбы



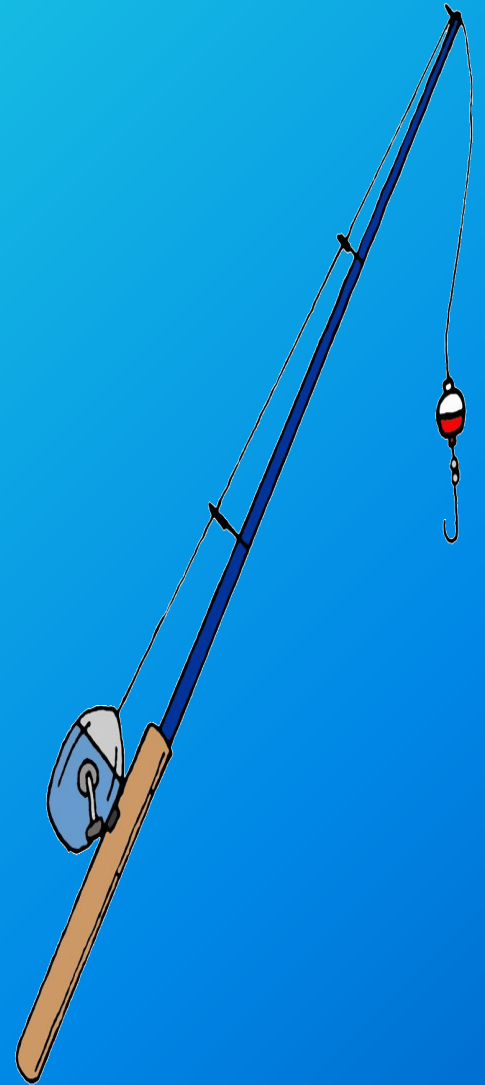
Закуски

Вторые блюда



Первые блюда





Вопросы для игры:

1. Из каких частей состоит рыба?
2. Чем питаются рыбы?
3. Чем рыбы отличаются друг от друга?
4. Что полезного человек может сделать для рыб?
5. Где живут рыбы?