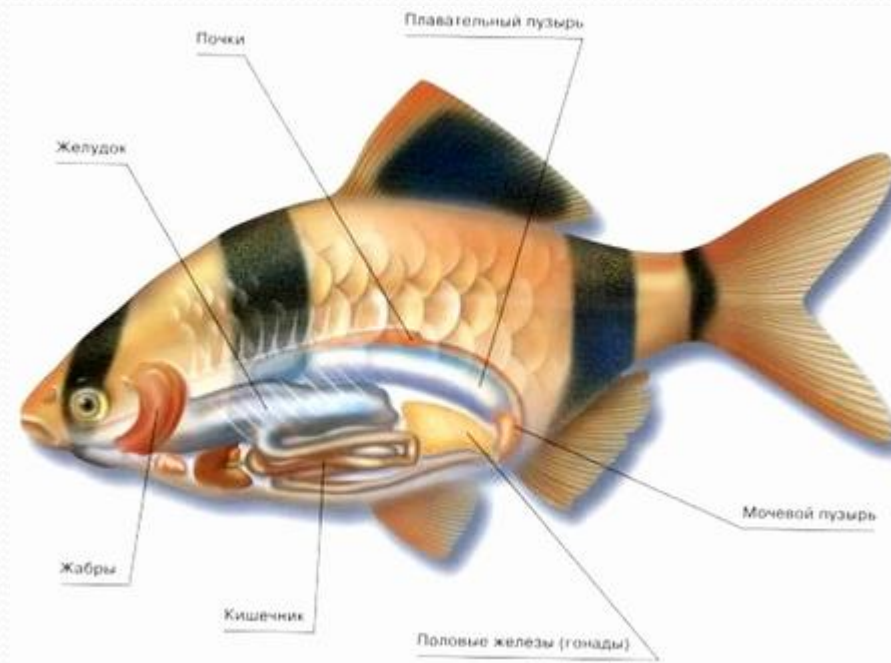


Размножение рыб.

Рыбоводство.

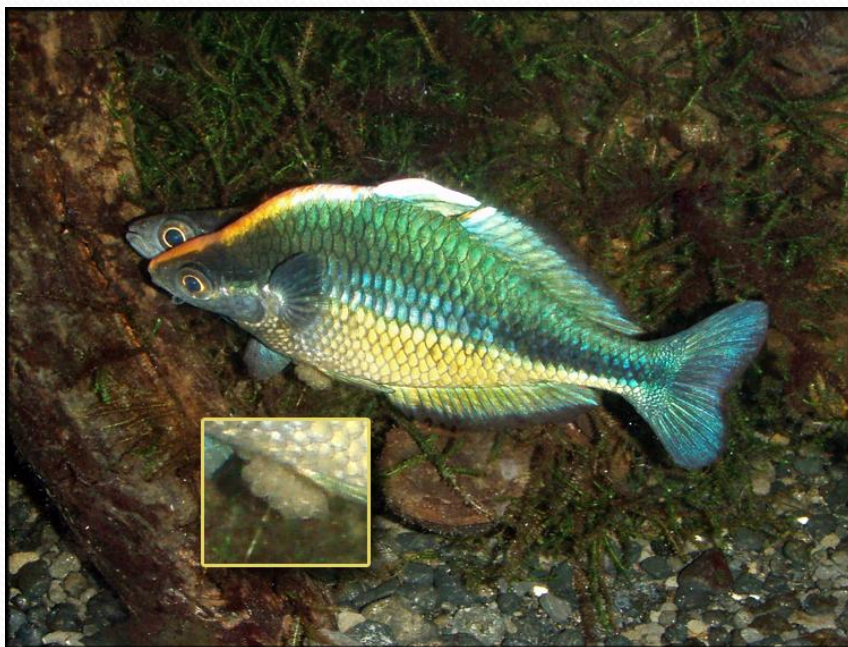
Система органов размножения рыб

- У самок – икра
- У самцов – молоки

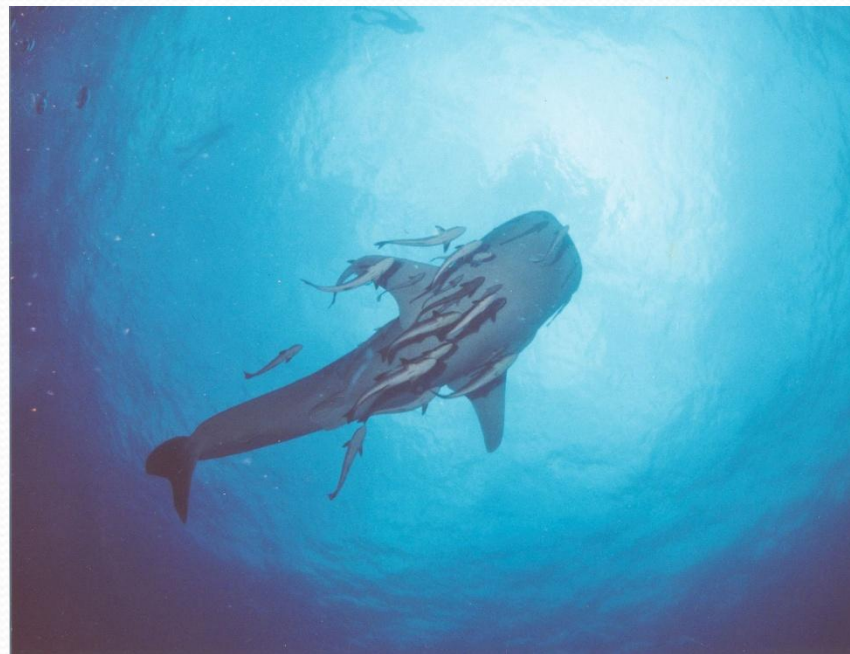


Большинство рыб мечут икру

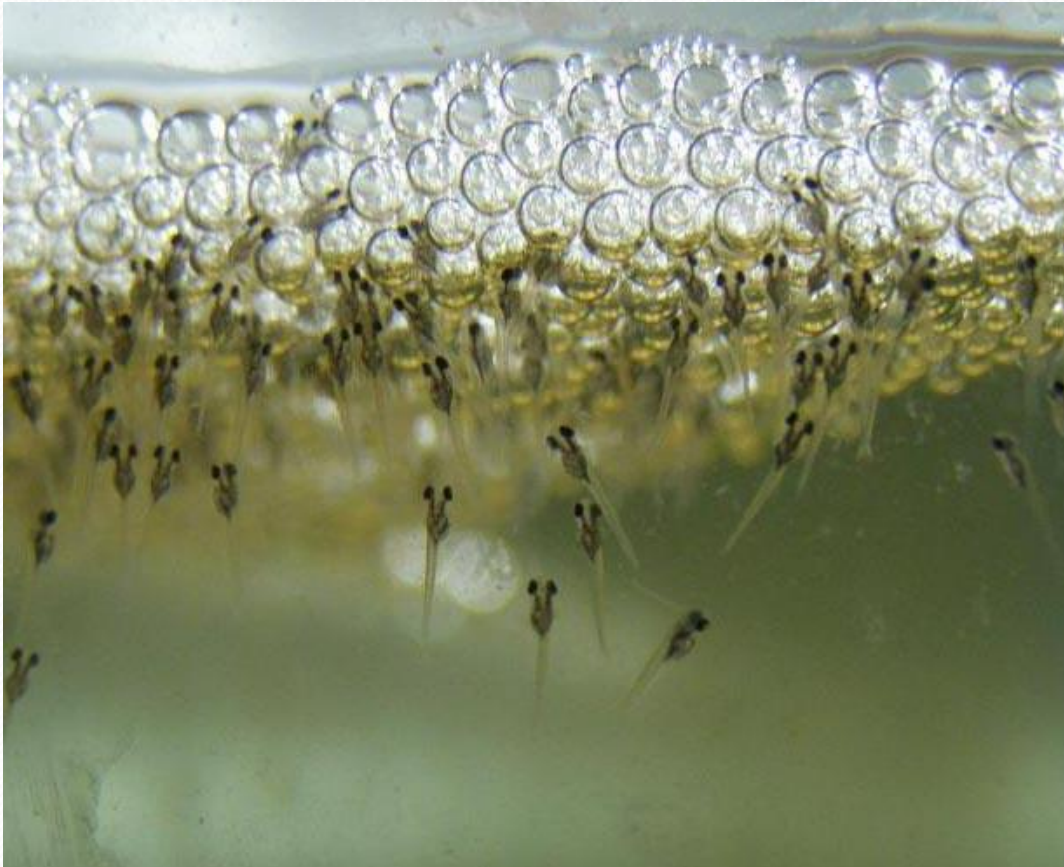
Икромечущие рыбы



Живородящие рыбы



Цикл развития рыб



- Икра
- Личинка
- Малёк
- Взрослая рыба

Какие особенности

размножения промысловых рыб надо знать?

- Время размножения
- Место размножения
- Условия для размножения
- Сроки роста рыбы (от икринки до взрослой рыбы)
- Количество икринок
- Зачем это нужно знать?

Нерес

Т

процесс
откладывания
икры самками с
последующим
оплодотворением
их молоками
самцов у рыб



Запишите в тетради

- Икра – яйца рыб.
- Оплодотворение рыб – обработка икры молоками для появления потомства.
- Нерест – процесс откладывания икры .
- Личинка рыбы – этап развития рыбы после выхода из икринки. Отличается от взрослой рыбы
- Малёк – маленькая рыбка, имеющая все органы взрослой рыбы.