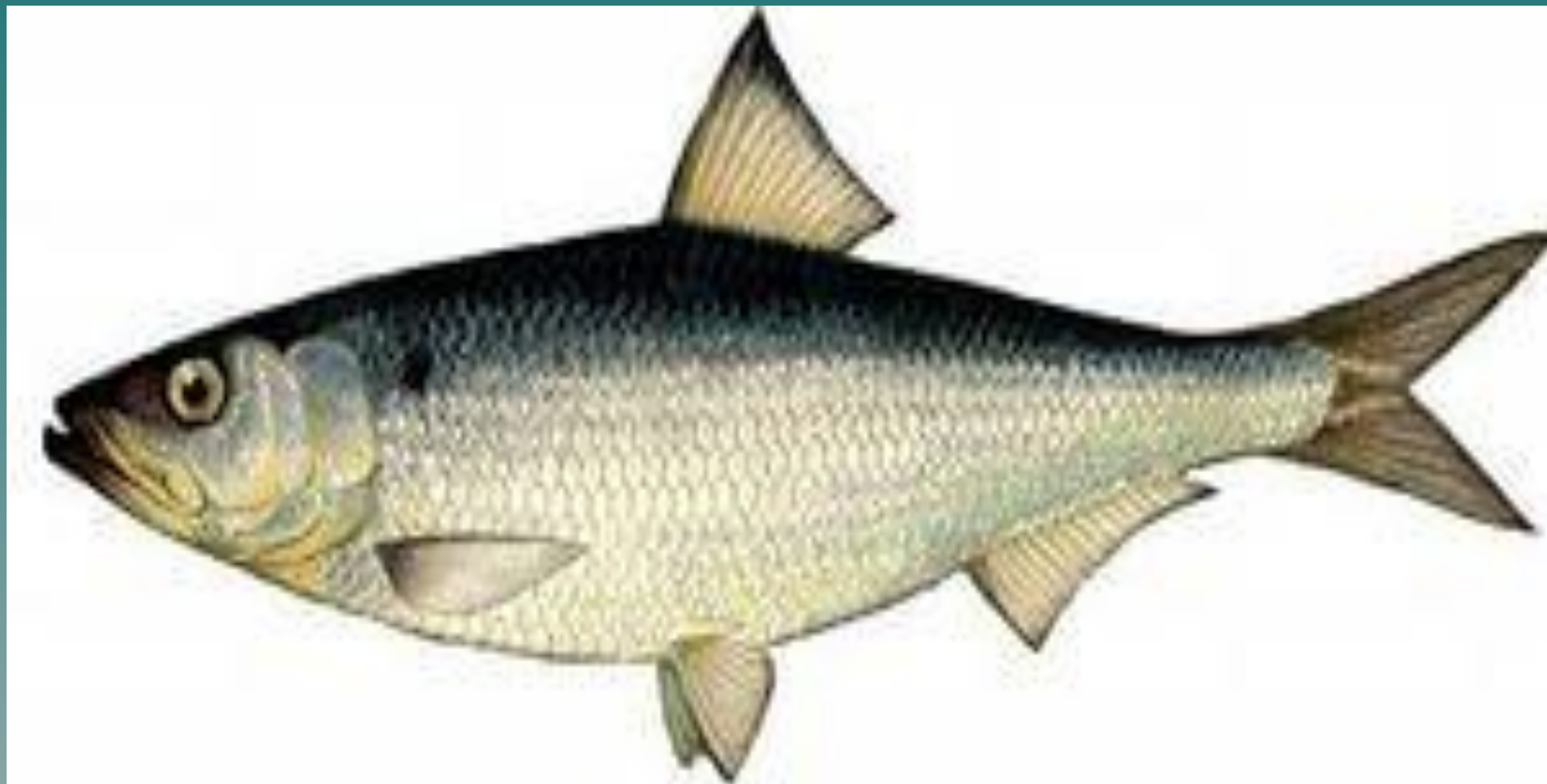


Слова для справок: окунь, карась, сом, акула, стерлядь, форель.

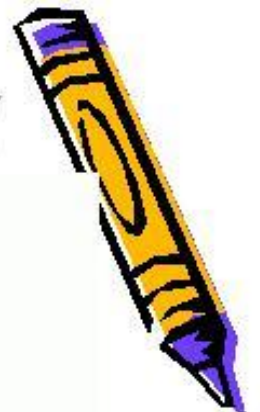
Тема: «Сельдь. Внешнее и внутреннее строение».



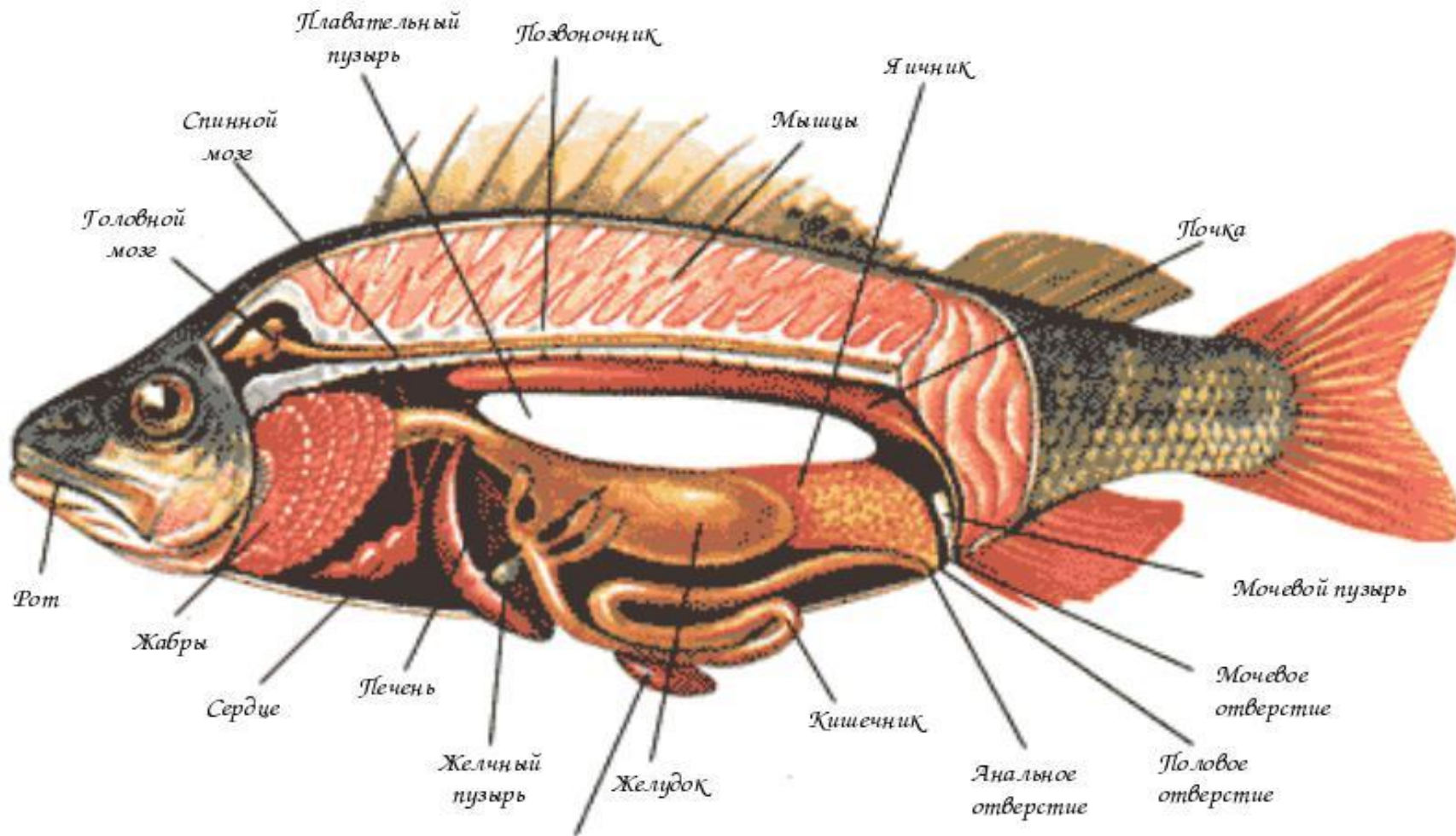
ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ РЫБЫ



Тело рыбы имеет обтекаемую форму, чаще сжатую с боков. Оно покрыто кожей, чешуей и слизью. Окраска тела рыбы носит приспособительный характер и зависит от окраски дна водоёма.




ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ РЫБЫ



Химический состав съедобной части рыб и ее калорийность в 100г

Названи е рыбы	Белки %	Жиры %	Углевод ы	Калорий ность
Карп прудовой	16,0	3,6	-	99
Сельдь соленая	18,9	19	-	254
Судак свежий	19,0	0,8	-	85
Треска свежая	17,0	0,4	-	76
Щука свежая	18,8	0,7	-	84

Подведение итогов:

- ◆ Какие два урока мы сегодня соединили в одном?
 - ◆ О чем шла речь на наших уроках?
 - ◆ Пригодились ли на уроке СБО знания, полученные на уроке биологии? Какие именно?
 - ◆ Какие спаренные уроки вы хотели бы провести?
- 

Атлантическая сельдь

