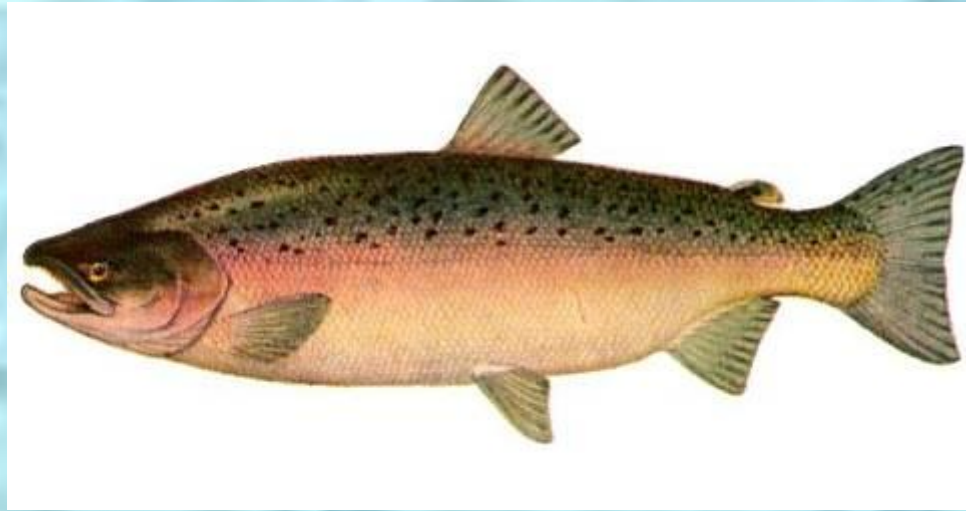


Многообразие рыб, их значение в природе. Общая характеристика класса

Подготовил материал Акхузин Андрей Ахметович,
преподаватель ФКП образовательное учреждение
№ 228, г. Курган.



Систематика рыб



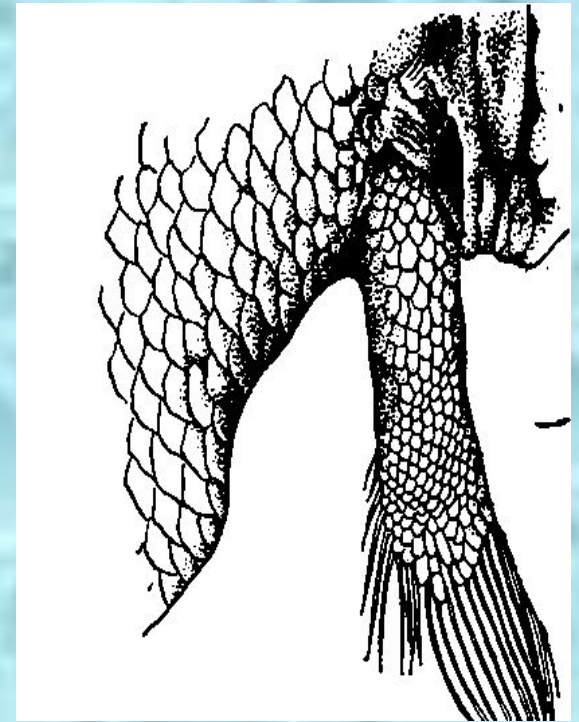
АКУЛЫ



Скаты



Кистеперые



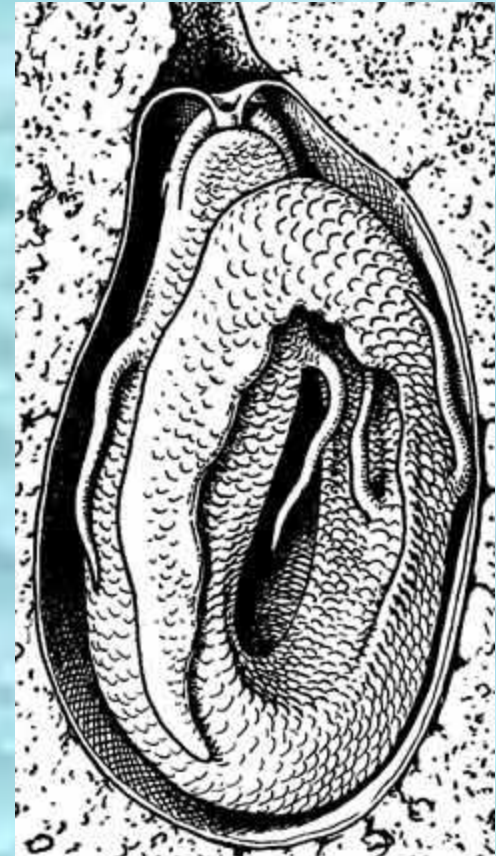
Двоякодышашные



Африканский чешуйчатник



Протоптер



Осетровые



Белуга

Русский осетр

Стерлядь



Костистые



Карп



Щука



Морской окунь

Значение рыб в природе, жизни человека

- звено в цепи питания
- использование рыбной муки в животноводстве
- производство удобрений
- пищевая промышленность
- эстетическое значение
- использование рыб для очистки зарастающих водоемов (толстолобик)

Кто на удочку попался

- 1. Хрящевые. 2. Осетровые. 3. Двоякодышащие. 4. Кистеперые. 5. Костистые.
- австралийский чешуйчатник, треска, морская лисица, камбала, окунь, горбуша, латимерия, крась, акула – молот, белуга.

ВСЕМ СПАСИБО