



1. Среда обитания и многообразие рыб.

Задание :

прочтите на стр. 97 статью
«Общая характеристика»



2. Общая характеристика класса рыбы :

- 1) хрящевой или костный скелет;
- 2) развитый головной мозг;
- 3) хватательные челюсти;
- 4) парные конечности;
- 5) жабры, прикрытые жаберными крышками;
- 6) Костная чешуя.



Классы рыб



Хрящевые рыбы
(сохранили в своём строении ряд древних примитивных признаков)



Костные рыбы
(внутренний скелет из костей, в его основе позвоночник ; 96% от всех рыб)



3. Хрящевые

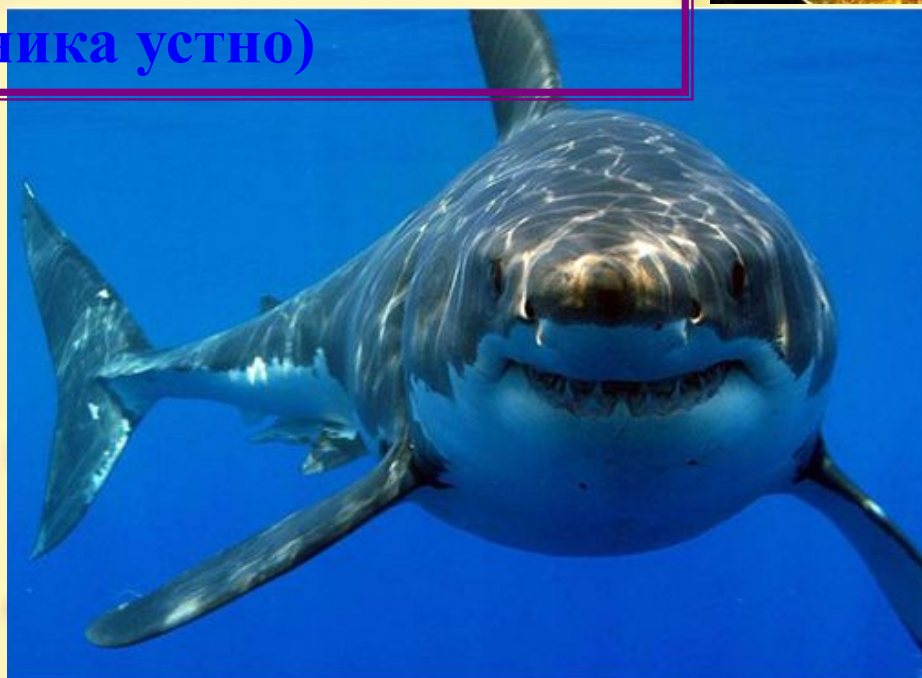
рыбы

Задание :

прочтите на стр. 97 статью
«Хрящевые рыбы» и
выделите характерные
признаки хрящевых
рыб.(работа с текстом
учебника устно)



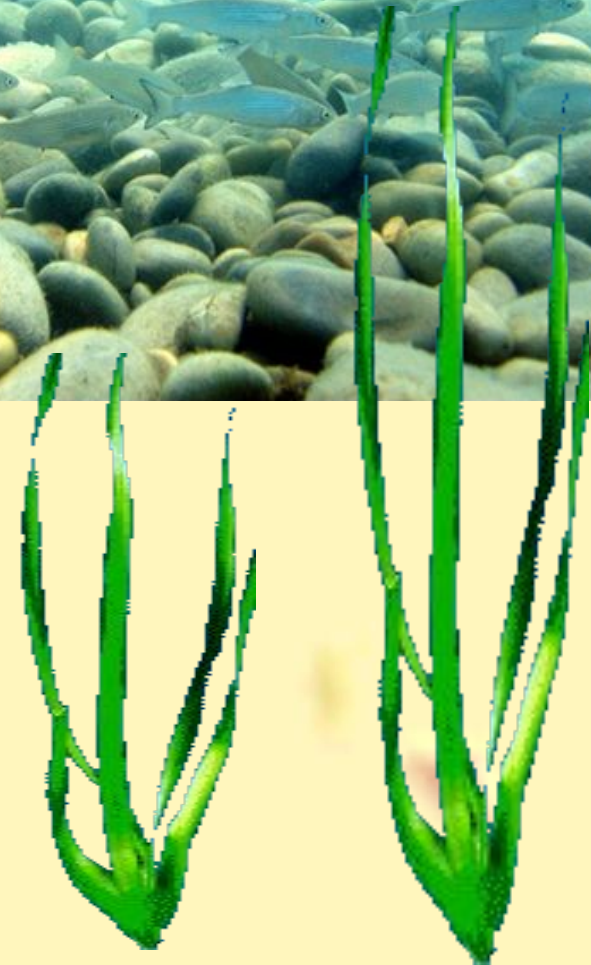
©vitawater.ru



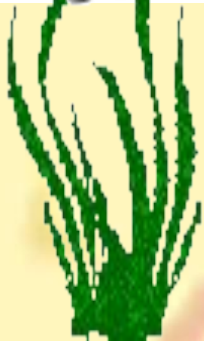
4. Костные

рыб задание :

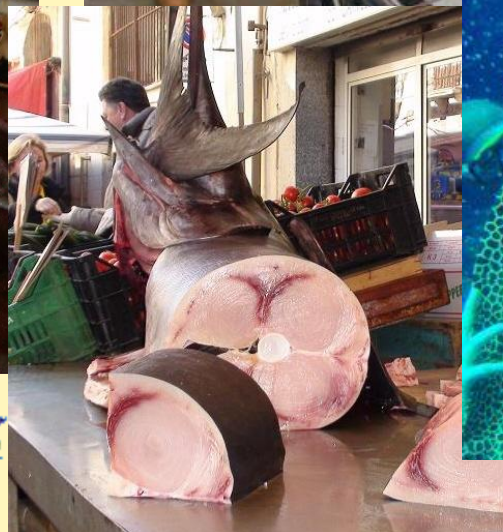
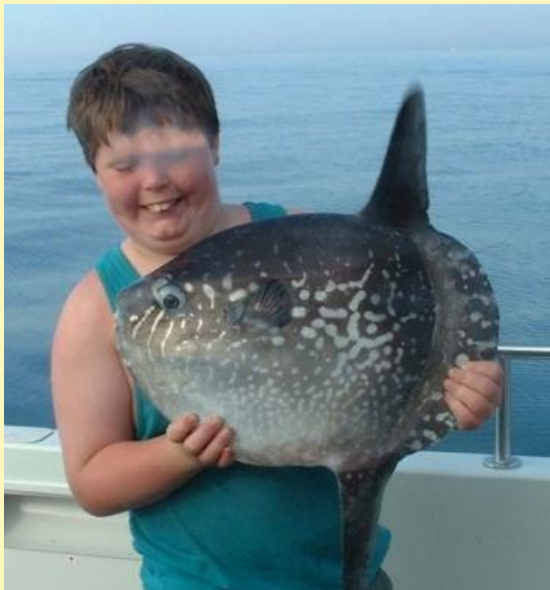
прочтите на стр. 97 – 98
начало статьи «
Костные рыбы» и
расскажите о некоторых
признаках костных
рыб.(устно)



Внешнее строение рыбы.



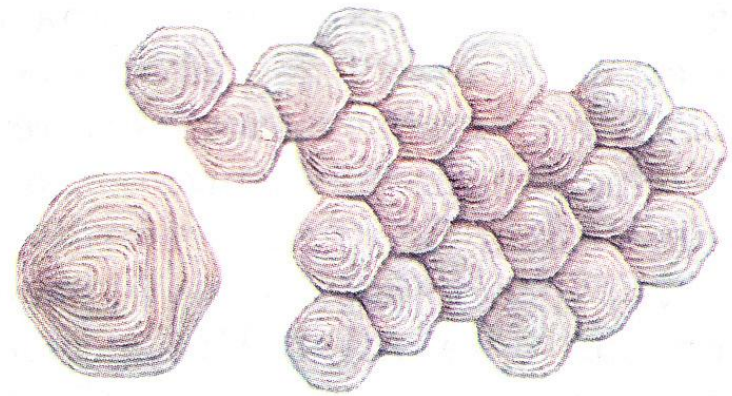
Форма тела рыб



Различные формы чешуи.



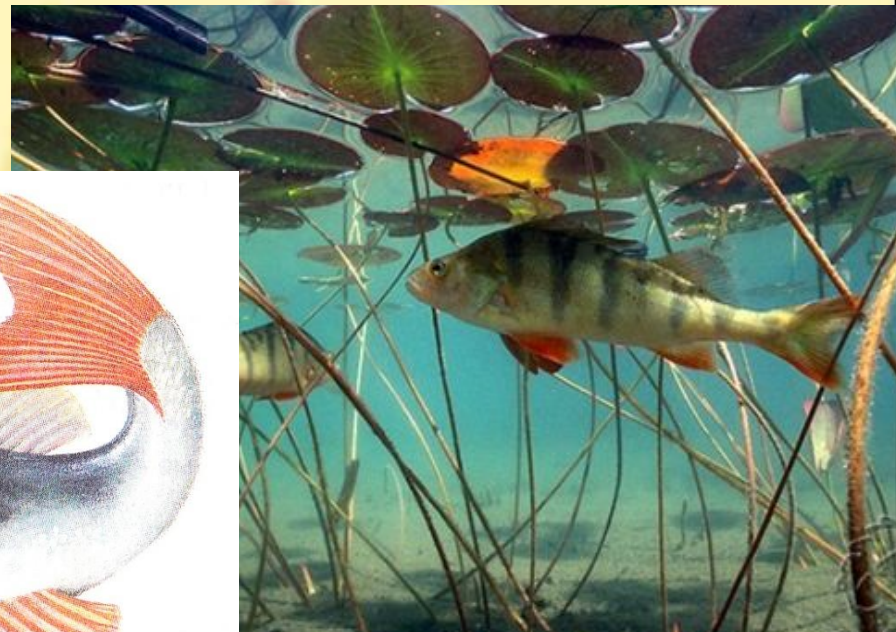
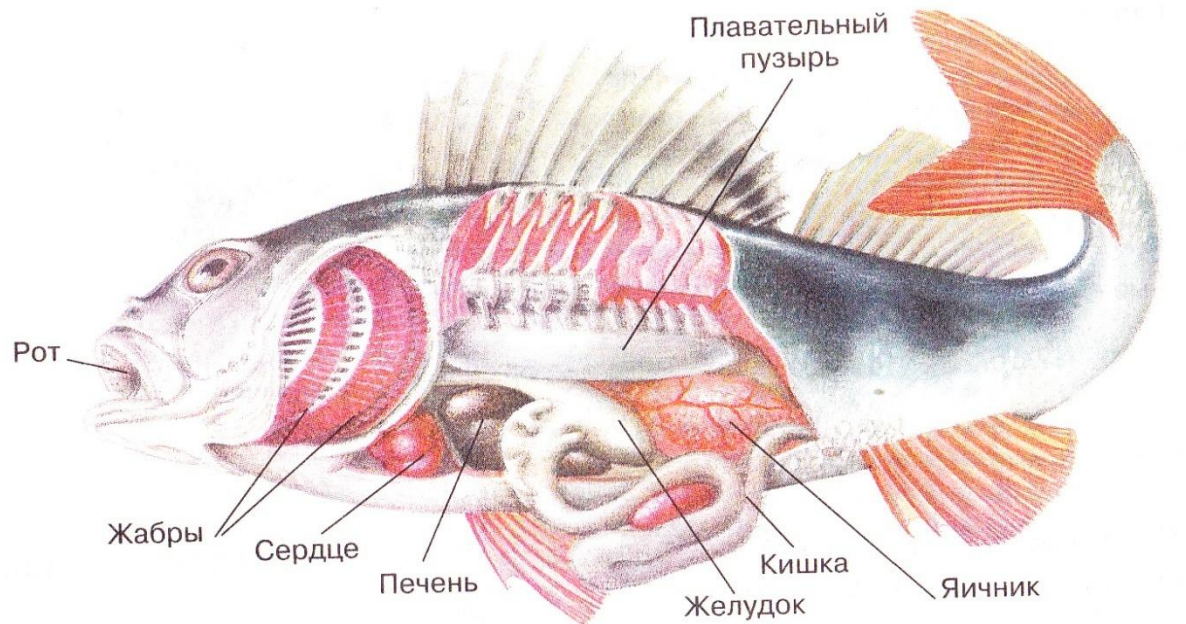
Ктеноидная чешуя



Циклоидная чешуя



Внутреннее строение окуня.



Задание :

прочтите на стр. 101 об
органах чувств костных
рыб и приготовьте о них
рассказ.(по желанию)



6.Лабораторная работа № 7.

«Внешнее строение и движение рыб»



*Инструктивная карточка в учебнике на стр. 102.(аквариум с рыбками находим в интернете)
Оформить в тетради.*

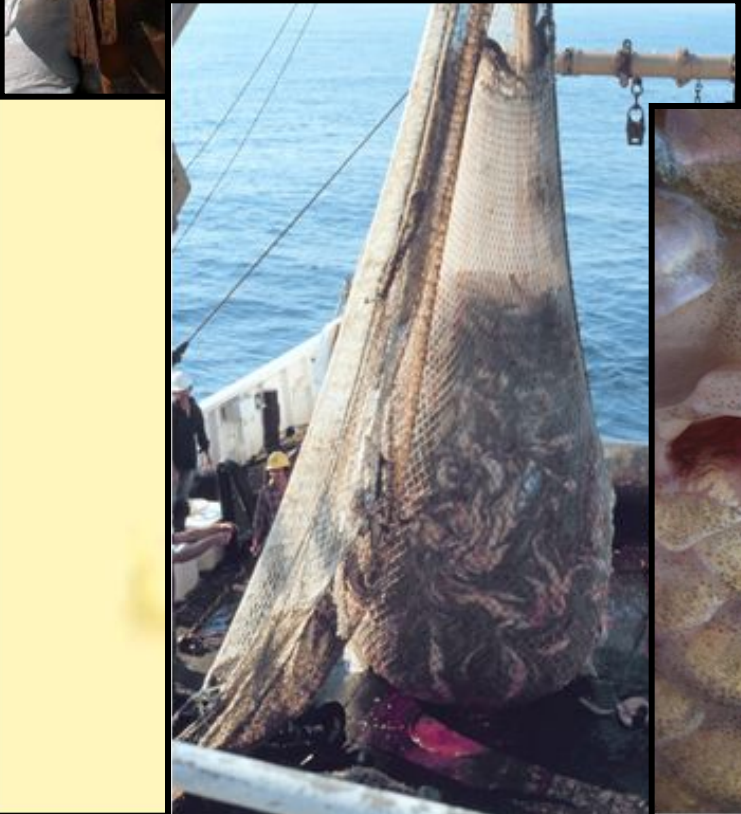


5. Хозяйственное

значение рыб.

Задание:

прочтите на стр.
101-102 «Хозяйственное
значение рыб» (устно)



Народ, эт ж не луна, а рыба!!!

