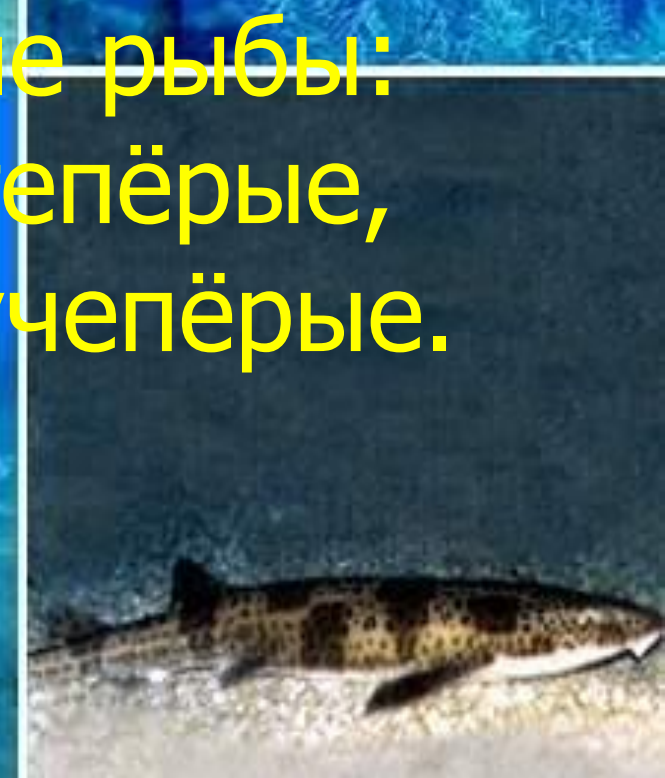
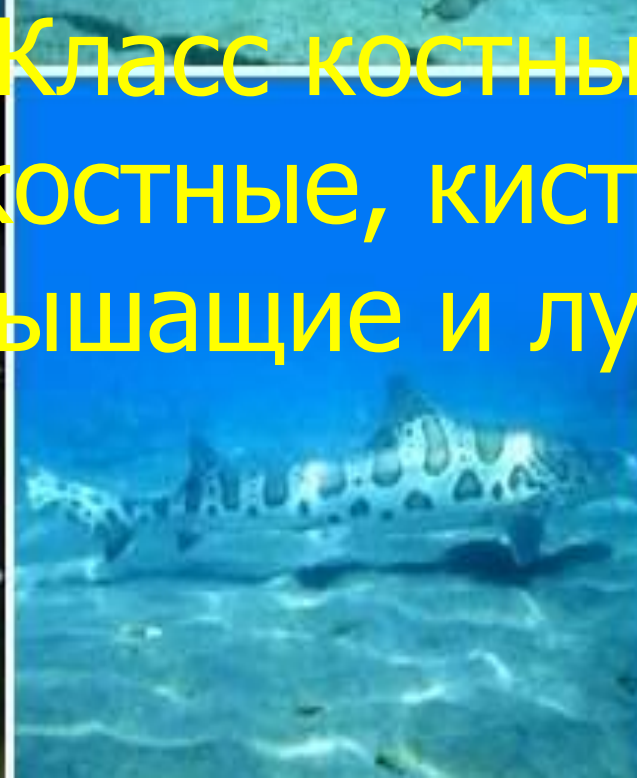
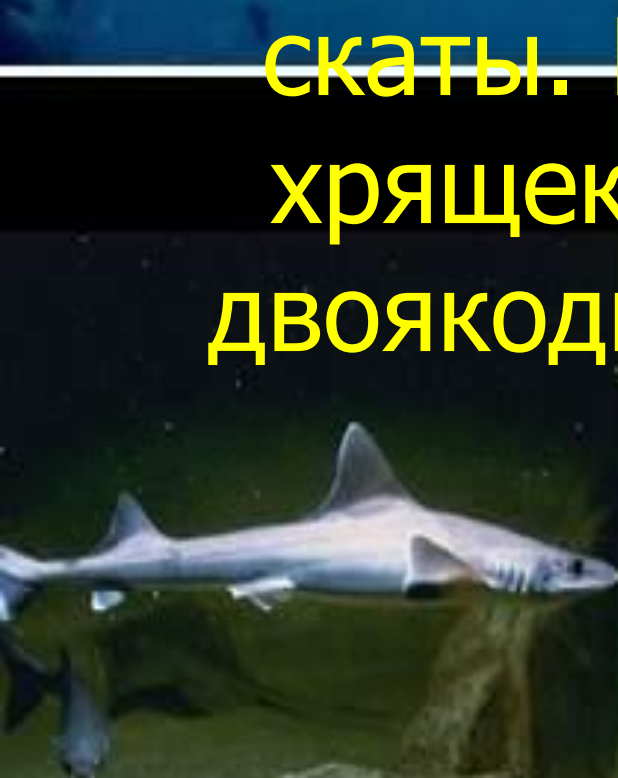


Класс хрящевые рыбы: акулы и скаты. Класс костные рыбы: хрящекостные, кистепёрые, двоякодышащие и лучепёрые.





Цель урока:

Изучить происхождение, общую характеристику рыб.
Класс хрящевые рыбы: акулы и скаты. Класс костные рыбы: хрящекостные, кистепёрые, двоякодышащие и лучепёрые.

1. Проверка домашнего задания:

Найдите ошибки в тексте и исправьте их.

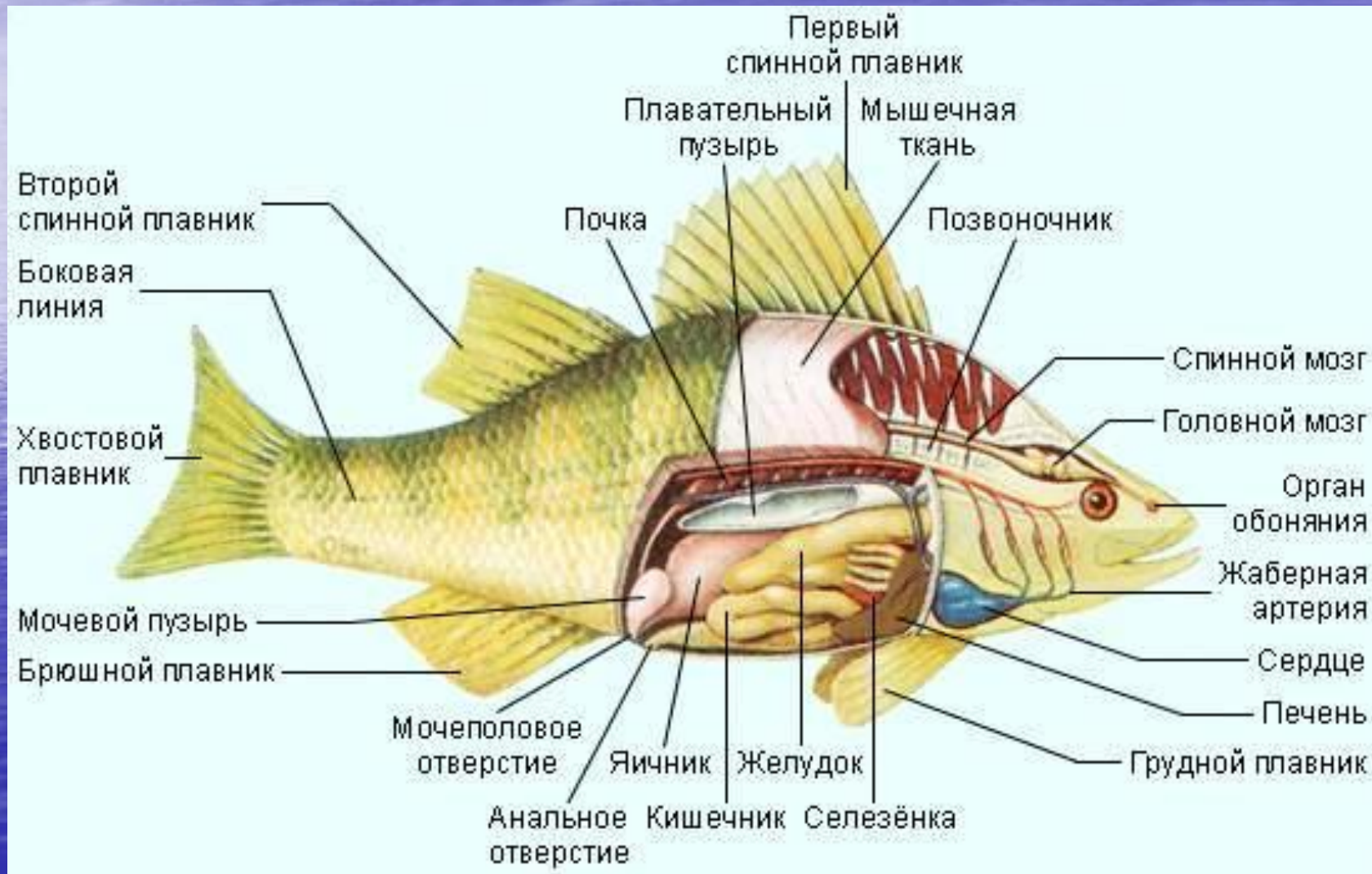
Текст №1.

Тип Хордовые- это разнообразные беспозвоночные животные. Они двухслойные, и многие имеют лучевую симметрию, так как ведут малоподвижный образ жизни.

Они имеют наружный скелет и брюшную нервную цепочку. Кровеносная система незамкнутая, и кровь выливается в полость тела. Многие из них ведут паразитический образ жизни. Для них характерно бесполое размножение. Они плохо приспособлены к условиям окружающей среды и обитают только в водной среде.



Ихтиология- наука о рыбах.



Характеристика надкласса рыбы:

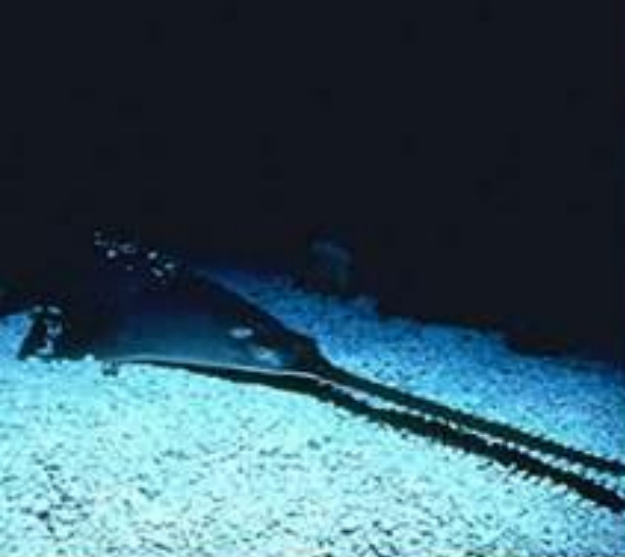
1. Тело покрыто кожей, в которую погружена чешуя (плакоидная - у акул, костная- у костных рыб)
2. Скелет: череп, жаберные крышки, жаберные дуги, скелет туловища (позвоночник, рёбра) и скелет парных конечностей.
3. Мускулатура дифференцирована.
4. Нервная система состоит из спинного и головного мозга, от которого отходит 10 пар черепно - мозговых нервов.
5. Хорошо развиты органы чувств (глаза, слух, боковая линия, обоняния)
6. Пищеварительная система: ротовая полость , глотка, пищевод, желудок, кишка, анус, печень и слаборазвитая поджелудочная железа.
7. Гидростатический аппарат- плавательный пузырь- заполнен газом, в состав которого входят кислород, азот, углекислый газ.
8. Органы дыхания- жаберный аппарат.
9. Органы выделения- первичные почки.
0. Один круг кровообращения. Сердце двухкамерное, состоит из предсердия и желудочка
1. Преимущественно раздельнополы (морской окунь- гермафродит).

Сравнительная характеристика основных групп рыб.

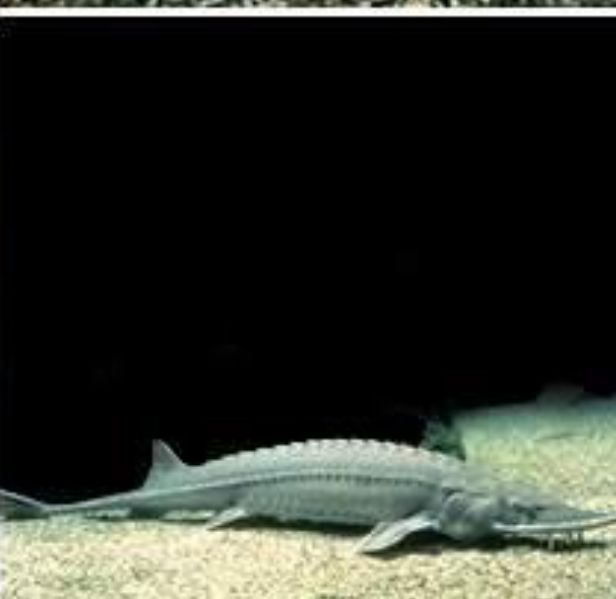
Группа рыб	Черты внешнего строения	Черты внутреннего строения	Число видов	Представители



- Акулы. Верхний ряд, слева направо: кархаринообразные (чёрная пилозубая акула), катранообразные (обыкновенный катран, полярная акула). Нижний ряд, слева направо: разнозубообразные (австралийская бычья акула), пилоносообразные (южная акула-пилонос), скаватинообразные (европейский морской ангел).



Скаты. Верхний ряд, слева направо: пилор禹ообразные (обыкновенная пила-рыба), ромботельные (ромбовидный скат, пятнистый орляк). Нижний ряд, слева направо: хвостоколообразные (гигантский морской дьявол (манта), американский скат-хвостокол), электрические скаты (обыкновенный электрический скат).



Осётрообразные. Верхний ряд, слева направо: белуга, сибирский осётр, стерлядь. Нижний ряд, слева направо: севрюга, обыкновенный лопатонос, веслонос.

Двоякодышащие. Слева направо:
рогозуб (баррамунда), лепидосирен,
большой протоптер (мамба).





Латимерия – единственный современный представитель кистепёрых рыб.



Верхний ряд – карпообразные, слева направо: обычновенный жерех, белый амур, обыкновенный вьюн, гольян-красавка. Нижний ряд, слева направо: карпозубообразные (меченосец, четырёхглазка), сарганообразные (двукрылая летучая рыба), атеринообразные (радужная рыбка).



Окунеобразные. Верхний ряд, слева направо: **обыкновенный окунь**, **обыкновенная скумбрия**, **рыба-брэзгун**, **жемчужный нитеносец**. Нижний ряд, слева направо: **обыкновенный ёрш**, **щетинозуб-пинцетник**, **императорская рыба-ангел**, **желтопёрый тунец**.