

Хрящевые рыбы

XRYЩEВBPIG BPIЮPI

Цель:

ознакомление с общей характеристикой класса, многообразием и особенностями отрядов акул, скатов, химерообразных

1. Приспособления рыб к водной среде обитания:

- А - дышат при помощи жабр;
- Б - имеют хорду;
- В - имеют головной и спинной мозг;
- Г - парные конечности имеют форму плавников.

2. Рыбы обладают особым органом чувств, воспринимающим направление и силу тока воды:

- А - органом обоняния;
- Б - боковой линией;
- В - органом вкуса;
- Г - органом слуха.

3. Жабры - это органы:

- А - кровеносной системы;
- Б - выделительной системы;
- В - дыхательной системы;
- Г - пищеварительной системы.

4. Кровеносная система рыб:

- А - незамкнутая;
- Б - замкнутая;
- В - имеет один круг кровообращения;
- Г - состоит только из артерий;

5. С помощью плавательного пузыря рыба:

- А - быстрее передвигается;
- Б - воспринимает направление и силу тока воды;
- В - переваривает пищу;
- Г - опускается на глубину или всплывает.

6. Уплощенная форма тела придонных рыб свидетельствует о:

- А — способе размножения
- Б — наличии у них скелета
- В — приспособленности к среде обитания
- Г — наличии у них покровительственной окраски

Классификация

отряд

500

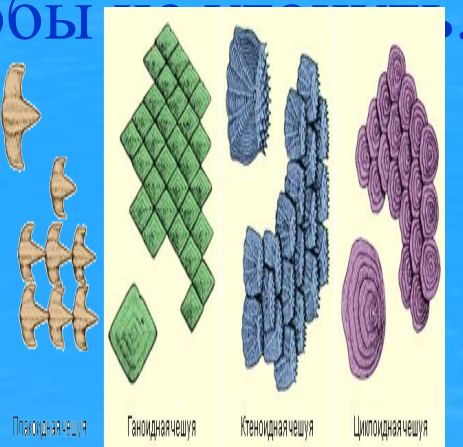
300

30

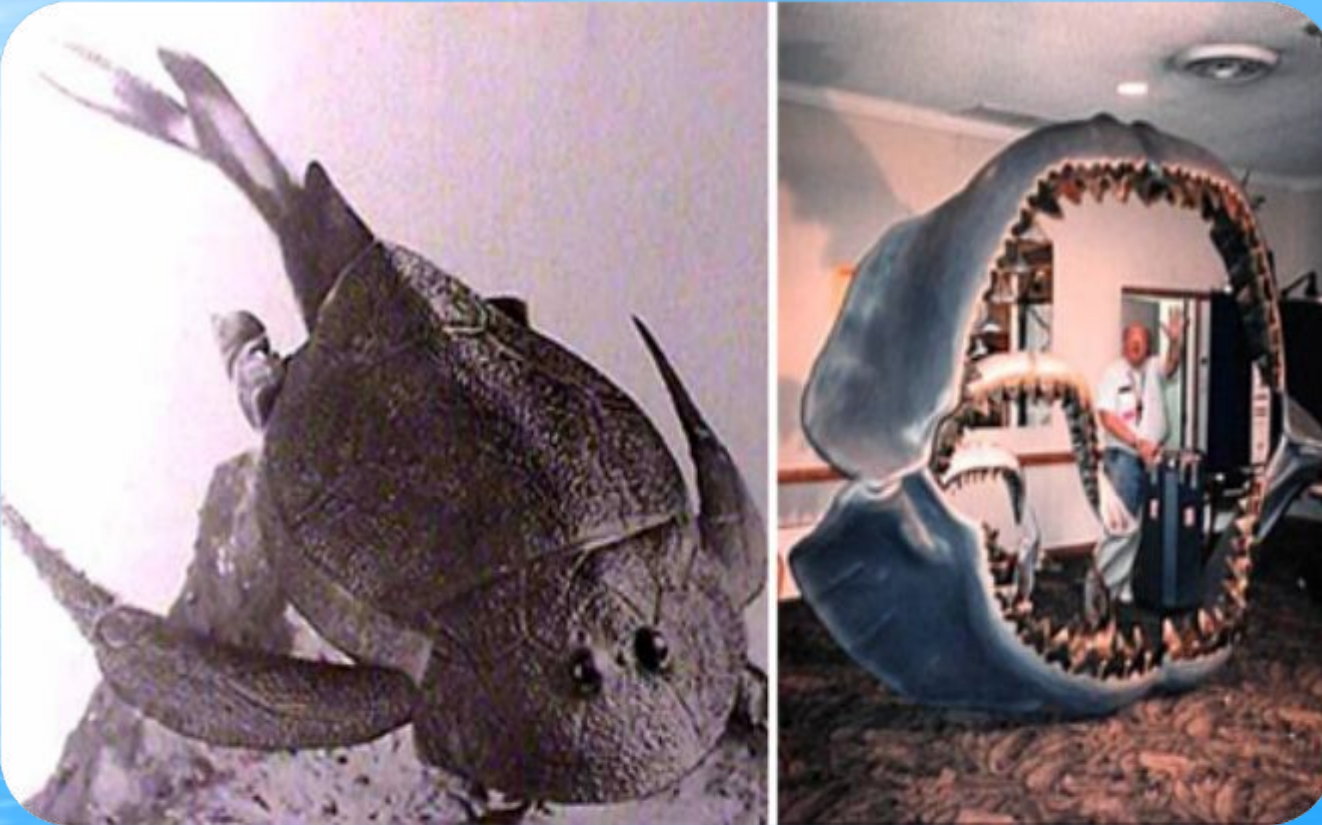


Особенности строения хрящевых рыб

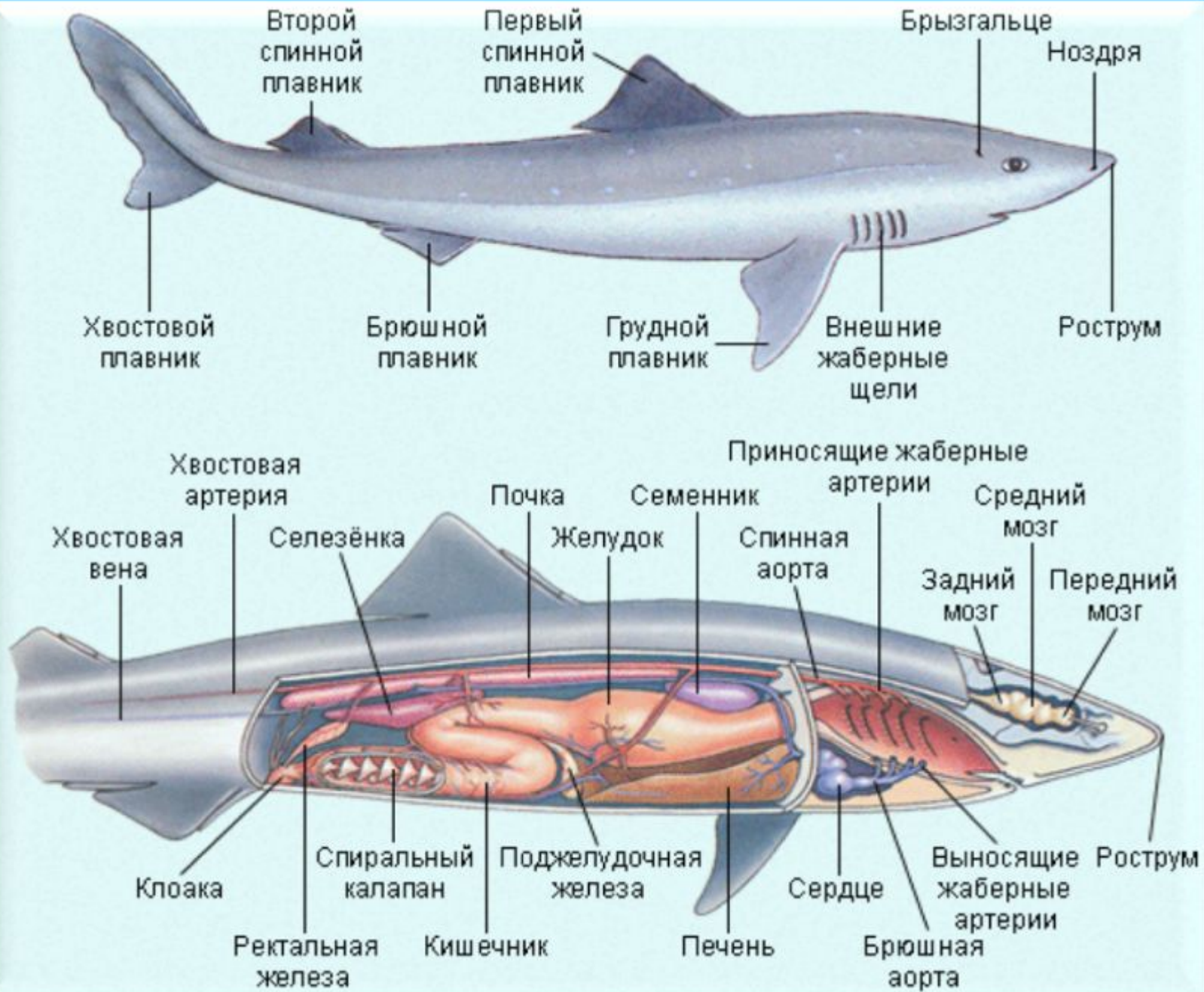
- хрящевой скелет
- хвостовой и парные брюшные и грудные плавники
- челюсти с зубами, покрытыми эмалью
- жаберных крышек нет
- отсутствует плавательный пузырь, вынуждены постоянно двигаться, чтобы дышать.
- плакоидная чешуя



Происхождение



Слева одна из панцирных рыб – ботриолепис.
Справа челюсти ископаемой акулы-кархарадона



Строение акулы

- Дыхательная система начинается с 5–7 пар жаберных щелей.
- В кишечнике по всей его длине тянется спиральный клапан, увеличивающий всасывающую поверхность.
- Артериальный конус двухкамерного сердца способен к самостоятельному сокращению и даёт дополнительный импульс крови.
- Органы чувств представлены органами обоняния, зрения, осязания (боковая линия)
- Оплодотворение почти у всех хрящевых рыб внутреннее.
- У многих из них есть клоака.
- Хрящевые рыбы живородящи или откладывают яйца.



Верхний ряд, слева направо: китовая акула, **акула-нянька**, гигантская акула

Нижний ряд – **белая акула-людоед**, атлантическая серо-голубая акула (**мако**), обыкновенная морская лисица

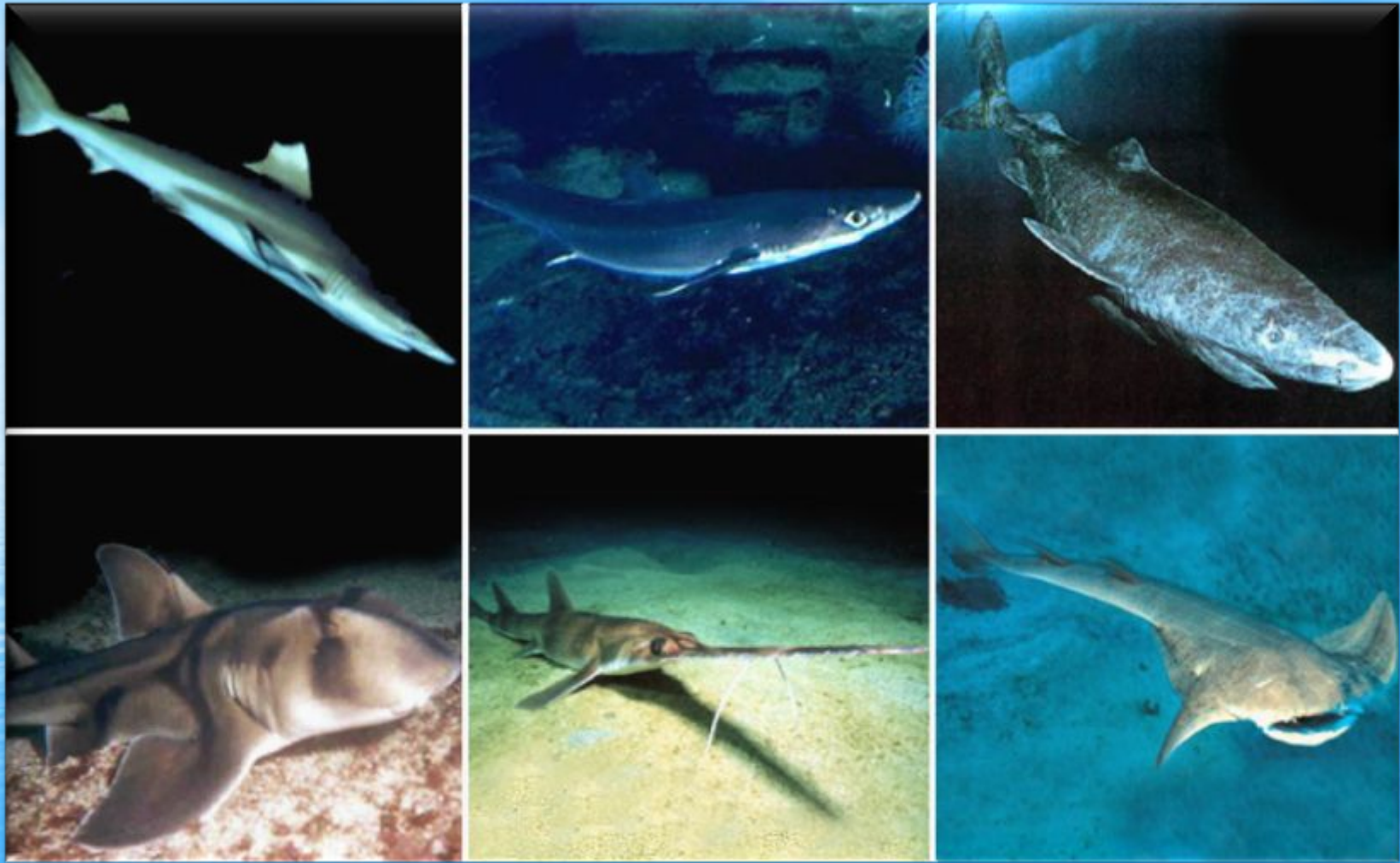




Верхний ряд – слева направо: **гигантская акула-молот, тигровая акула, рифовая акула.**

Нижний ряд – слева направо: **американская кунья акула, леопардовая акула, звёздчатая кошачья акула**





Верхний ряд, слева направо: чёрная пилозубая акула,
обыкновенный катран, полярная акула.

Нижний ряд, слева направо: австралийская бычья акула, южная
акула-пилонос, европейский морской ангел





Скаты

- Жаберные щели расположены на брюшной стороне
- Тело сильно уплощенное.
- Широкие грудные плавники прирастают к краям тела и голове. Хвостовой плавник тонкий, а его лопасти часто редуцированы. Анальный плавник отсутствует.
- Используют для передвижения грудные плавники, взмахивая ими как крыльями.
- Брызгальца развиты значительно лучше, чем у акул.
- Большинство видов являются обитателями морского дна, из-за чего их спина имеет покровительственную окраску под цвет грунта.
- Скаты размножаются откладывая на дно заключенные в капсулу яйца или живорождением.

Скаты



Верхний ряд, слева направо: обыкновенная пила-рыба, ромбовый скат, пятнистый орляк.

Нижний ряд - гигантский морской дьявол (манта), американский скат-хвостокол, обычновенный электрический скат

Химеры



Европейская химера



Американский гидролаг

Химеры

- Челюсти полностью слиты с черепом.
- Жаберные щели прикрыты кожной складкой.
- Клоаки нет, анальное и мочеполовое отверстия обособлены друг от друга.
- Голое тело длиной до 1,5 м, постепенно утончаясь, переходит в длинный хвост.
- Живут от шельфа до больших глубин Мирового океана.
- Химеры питаются морскими беспозвоночными и рыбами.
- Промыслового значения практически не имеют.

Тестовое задание «Волна»

- 1) у хрящевых рыб жабры закрыты хрящевыми крышками;
- 2) самая крупная акула — китовая;
- 3) большинство скатов ведут придонный образ жизни;
- 4) акулы и скаты ведут придонный образ жизни;
- 5) все акулы опасны для людей;
- 6) хрящевые рыбы имеют сильно развитую мускулатуру;
- 7) хрящевые рыбы имеют плавательный пузырь;
- 8) кожа хрящевых рыб покрыта чешуей;
- 9) тело скатов имеет торпедообразную форму;
- 10) окраска скатов покровительственная.

1.



К какому отряду относятся данные рыбы?

3.



2.



4.



Домашнее задание

- П. 22
- Задания в тетради 1-5 стр. 51-52
- Составить 5 вопросов по теме
- По желанию подготовить сообщения
«Самые-самые в мире рыб»