



Надкласс рыбы

(20 тысяч видов)

Признаки:

1. Среда обитания, пресные и морские водоёмы.
2. Обтекаемая форма тела.
3. Тело покрыто чешуёй.
4. Органы передвижения — плавники.
5. Органы дыхания — жабры.
6. Двухкамерное сердце.
7. Оплодотворение наружное или внутреннее.

Какие приспособления имеют рыбы для обитания в воде?

- 1. Обтекаемая форма тела.*
- 2. Наличие слизи на покровах тела.*
- 3. Наличие плавников.*
- 4. Жаберное дыхание.*

Проверка домашнего задания

Класс рыб.

I вариант

1. Рыбы, обитающие в разные периоды своей жизни в морях и пресных водах называются:

- А) Морскими*
- Б) Проходными*
- В) Пресноводными*

II вариант

1. К пресноводным рыбам относится:

- А) Тунец*
- Б) Камбала*
- В) Форель*

Второй вопрос

I вариант

2. К парным плавникам ерша относится:

- А) Спинные плавники*
- Б) Подхвостовой плавник*
- В) Грудной плавник*

II вариант

2. Направление течения и давления воды рыбы определяют:

- А) Органами зрения и слуха*
- Б) Осязательными клетками*
- В) Органами боковой линии*

Третий вопрос

I вариант

3. Число отделов
головного мозга
рыб равно:

- А) 4
- Б) 3
- В) 5
- Г) 6

II вариант

3. Центральная нервная
система рыб состоит из:

- А) Головного мозга и
спинного мозга
- Б) Среднего и
продолговатого мозга
- В) Спинного и переднего
мозга

Четвёртый вопрос

I вариант

4. Органами выделения рыб служат:

- А) Зелёные железы*
- Б) Мальпигиевы сосуды*
- В) Почки*

II вариант

4. Температура тела рыб:

- А) Постоянная и не зависит от внешней среды*
- Б) Непостоянная, но от темп. внешней среды не зависит*
- В) Непостоянная и зависит от температуры среды.*

Пятый вопрос

I вариант

5. Газообмен между кровью и внешней средой происходит:

- А) В жаберных артериях*
- Б) В жаберных венах*
- В) В жаберных капиллярах*

II вариант

5. Роль кислорода в организме заключается в том, что при его участии:

- А) Синтезируются новые вещества.*
- Б) Извлекается энергия из пищи*
- В) Образуется мочевины*

Шестой вопрос

I вариант

6. Личинка рыбы отличается от малька:

- А) Наличием желточного мешка*
- Б) Другим типом дыхания*
- В) Другим типом кровеносной системы*

II вариант

6. Плодовитость рыб связана с:

- А) Размерами тела*
- Б) Заботой о потомстве*
- В) Средой обитания*

Седьмой вопрос(общий)

Выбрать правильное утверждение.

1. Рыбы видят близко расположенные предметы
2. У рыб нет органов слуха.
3. По чешуе можно узнать возраст рыб.
4. Орган боковой линии есть только у пресноводных рыб.
5. Имеются рыбы у которых хорда сохраняется всю жизнь.
6. Нервная система состоит из головного мозга и брюшной нервной цепочки.
7. Спинной мозг рыб расположен в позвоночном канале.
8. Рыбы не способны к образованию условных рефлексов.
9. Рёбра прикрепляются к дугам туловищных позвонков.
10. Кровеносная система замкнута.

ОТВЕТЫ.

I вариант

1. Б) Проходными
2. В) Грудной плавник
3. В)
4. В) Почки
5. В) В жаберных капиллярах
6. А) Наличием желточного мешка

II вариант

- 1.В) Форель
2. В) Органами боковой линии
- 3.А) Головного мозга и спинного мозга.
- 4.В) Непостоянная и зависит от температуры среды.
- 5.Б) Извлекается энергия из пищи
- 6.Б) Заботой о потомстве

8. (общий) 7 1 3 5 7 9 10

Тема урока:

Многообразие надкласса рыб

ТИП ХОРДОВЫЕ



ПОДТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ
(ЧЕРЕПНЫЕ)



НАДКЛАСС РЫБЫ

Тип Хордовые (40 тысяч видов)

(Chordata)

Признаки:

1. Внутренний осевой скелет хорда(опорная ось у низших) или позвоночник у высших.
2. Нервная трубка расположена над хордой (может дифференцироваться на спинной и головной мозг).
3. Кровеносная система замкнута.
4. Тело имеет двухстороннюю симметрию.

[обратно](#)

Классификация надкласса рыб

```
graph TD; A["Классификация  
надкласса рыб"] --> B["Класс  
хрящевые рыбы"]; A --> C["Класс  
костные рыбы"]; B --> D["Отряд  
акулы"]; B --> E["Отряд  
скаты"]; C --> F["Подкласс  
Хряще-  
костные"]; C --> G["Подкласс  
Лучепёрые"]; C --> H["Подкласс  
Отряд кисте  
пёрые"]; C --> I["Подкласс  
Двояко-  
дышащие"];
```

Класс
хрящевые рыбы

Отряд
акулы

Отряд
скаты

Класс
костные рыбы

Подкласс
Хряще-
костные

Подкласс
Лучепёрые

Подкласс
Отряд кисте
пёрые

Подкласс
Двояко-
дышащие

Класс Хрящевые рыбы

Хрящевые рыбы (Chondrichthyes), появились в глубокой древности.

Челюсти образованы костями первой жаберной дуги. Хрящевые рыбы имеют выраженное рыло — рострум. Скелет слабый, не окостеневший, хрящевой. Отсутствуют жаберные крышки и плавательный пузырь. Чешуя **плакоидная** в виде шипа выходит наружу, покрыта твердым эмалеподобным веществом.

Класс Костные рыбы

Костные рыбы водные позвоночные. Скелет частично или полностью становится костным. Рот образован хватающими челюстями и зубами. Жаберные щели прикрыты крышкой. Есть плавательный пузырь. Тело покрыто костной чешуёй. Длина от 0,7 см до 5-7 м, весят до 1,5 т.

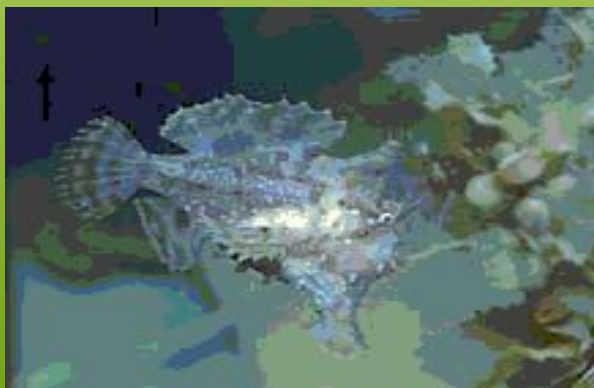


Рис.1



Рис.2

Выпишите в одну строчку номера признаков класса Хрящевые рыбы, а в другую класса Костные рыбы

- 1. Скелет частично или полностью становится костным.**
- 2. Отсутствуют жаберные крышки**
- 3. Рот образован хватающими челюстями и зубами.**
- 4. Челюсти образованы костями первой жаберной дуги**
- 5. Есть плавательный пузырь.**
- 6. Тело покрыто костной чешуёй.**
- 7. Жаберные щели прикрыты крышкой.**
- 8. Скелет слабый, не окостеневший, хрящевой.**
- 9. Отсутствует плавательный пузырь.**

Хрящевые: 2, 4, 8, 9

Костные: 1, 3, 5, 6, 7

Домашнее задание

1. Чтение стр. 180 - 183
2. Знать характерные признаки класса Хрящевые рыбы и класса Костные рыбы.
3. Оформить слайды о разнообразии рыб.

Работа на индивидуальных компьютерах. С помощью сайта «Энциклопедия рыб» создайте 2-3 слайда.

- 1.Компьютер – отряд Акулы**
- 2. Компьютер – отряд Скаты**
- 3.Компьютер – отряд Осетровые**
- 4.Компьютер – отряд Лучепёрые**
- 5.Компьютер – отряд Кистепёрые**