



900igr.net

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:

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

II вариант

1. К пресноводным
рыbam относится:

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

Второй вопрос

I вариант

2. К парным
плавникам ёрша
относится:

- A) Спинные плавники
- B) Подхвостовой
плавник
- B) Грудной плавник

II вариант

2. Направление течения и
давления воды рыбы
определяют:

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

Третий вопрос

I вариант

3. Число отделов
головного мозга
рыб равно:

- A) 4
- Б) 3
- B) 5
- Г) 6

II вариант

3. Центральная нервная
система рыб состоит из:

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

Четвёртый вопрос

I вариант

II вариант

4. Органами выделения рыб служат:

- A) Зелёные железы
- Б) Мальпигиевы сосуды
- В) Почки

4. Температура тела рыб:

- A) 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:

- A) В жаберных артериях
- B) В жаберных венах
- B) В жаберных капиллярах

II вариант

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

- A) Синтезируются новые вещества.
- B) Извлекается энергия из пищи
- B) Образуется мочевина

Шестой вопрос

I вариант

6. Личинка рыбы отличается от малька:

- A) Наличием желточного мешка
- B) Другим типом дыхания
- B) Другим типом кровеносной системы

II вариант

6. Плодовитость рыб связана с:

- A) Размерами тела
- B) Заботой о потомстве
- B) 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**
-
8. (общий) 7 1 3 5 7 9 10

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**

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



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.

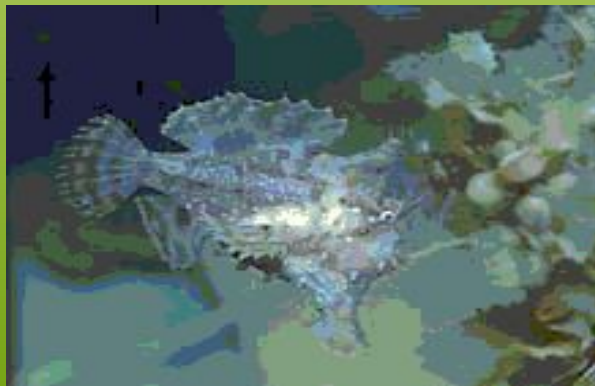


Рис.1



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**