

**Тема урока:**

*«Общая характеристика  
надкласса Рыбы.*

*Особенности внешнего  
строения рыб в связи с водной  
средой обитания».*

# Цель урока:

Познакомиться с  
*общей характеристикой надкласса  
Рыбы и особенностями внешнего  
строения представителей рыб в  
связи с водной средой обитания.*

*Удачи Вам на пути  
достижения цели!*

# *Надкласс Рыбы -*

- Самый многочисленный надкласс подтипа Позвоночные (более 20 тысяч видов)
- Обитают в водной среде и населяют реки, озёра, пруды, моря и океаны
- Обладают разнообразием форм и приспособлений к водной среде

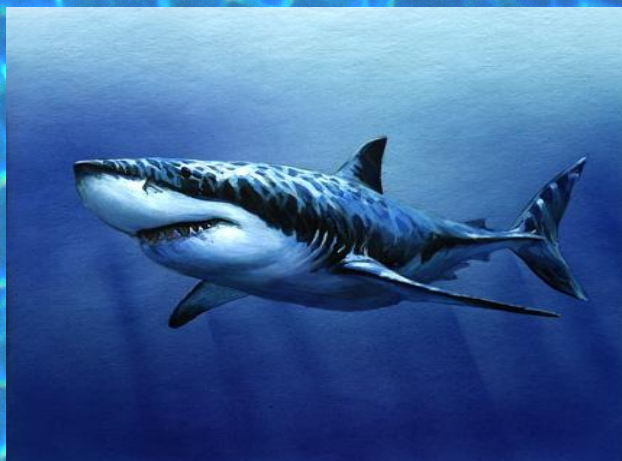
# Их внутренний скелет образован хрящом



Скаты



Акулы



# *Надкласс Рыбы -*

- Самый многочисленный надкласс подтипа Позвоночные (более 20 тысяч видов)
- Обитают в водной среде и населяют реки, озёра, пруды, моря и океаны
- Обладают разнообразием форм и приспособлений к водной среде

# Их скелет - костный



Минтай



Окунь



Осётр

# Тело рыбы

- Делится на три отдела: голову, туловище и хвост.
- У костных рыб голова заканчивается на уровне заднего края жаберной крышки (именно они защищают жабры, которыми дышит рыба), а туловище – на уровне анального отверстия.
- Клиновидная голова неподвижно соединена с туловищем, что позволяет рыбе успешно преодолевать сопротивление воды



Тело покрыто кожей, в которой располагается чешуя, выполняющая защитную функцию. В коже много слизистых желёз, поэтому тело рыб скользкое. Слизь уменьшает трение о воду, облегчая движение.

# Форма тела

*Рыбы имеют обтекаемую форму тела, но...*



Морской конёк

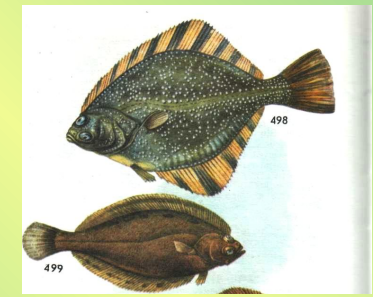
Форма тела различается в зависимости от условий обитания. Рыбы, живущие в толще воды обладают торпедовидной формой для развития большей скорости. Донные виды имеют плоскую форму как у камбалы. А рыбы, обитающие среди водных растений, камней и коряг, имеют форму тела, сильно сжатую с боков.



Осётр



Камбалы



*Окраска тела рыб различна, но самые яркие - тропические рыбы коралловых рифов.*



*Чаще всего  
маскирующая окраска*



*Брачная*



*Предупреждающая*

# Тест 1

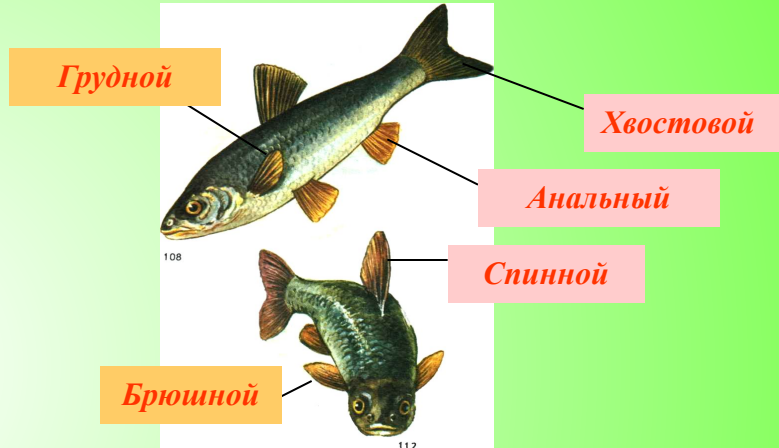
● Какие отделы тела характерны для надкласса Рыбы?

-  *Голова, грудь, брюшко*
-  *Голова, туловище, хвост*
-  *Голова и туловище*

# Тест 2

- Что способствует свободному передвижению в воде?
  - ★ *Способность развивать большую скорость*
  - ★ *Наличие трёх отделов тела*
  - ★ *Обтекаемая форма тела, голова, соединённая неподвижно с туловищем, слизь.*

# *Обитанию рыбы в воде способствуют парные и непарные плавники*



Хвостовой плавник – это **руль и мотор**.

Спинной и анальный придают телу  
устойчивость.

Грудные плавники самые подвижные и  
обеспечивают повороты, всплытие и  
погружение.

Брюшные плавники удерживают тело в  
равновесии в вертикальном положении.

# *Органы чувств помогают рыбам ориентироваться в воде*

Ноздри располагаются на голове выше рта. Это отверстия в обонятельные капсулы – органы обоняния.

Глаза видят предметы на близком расстоянии, но хорошо различают цвета. Органы зрения большие, с плоской поверхностью.

Органов слуха на голове не увидишь, т.к. они скрыты. Такой орган слуха называют внутреннее ухо.

Рядом с внутренним ухом находится орган равновесия, который позволяет рыбам ощущать положение своего тела.

Боковая линия видна на боках тела. Органы боковой линии позволяют рыбам ощущать глубину погружения, направление течения и близость предметов.



*Боковая линия*

*Глаза*

*Ноздри*

# Тест 3

- Какие плавники обеспечивают рыбке повороты, всплытие и погружение?



*Спинной и анальный*



*Брюшные*



*Грудные*

# Тест 4

- Как называется орган чувств, который позволяет определять глубину погружения, направление течения и близость предметов?



*Внутреннее ухо*



*Боковая линия*



*Глаза*

# Тест 5

• Каково значение жаберной крышки?



*Она защищает жабры*



*Является органом чувств*



*Облегчает движение в воде*

# Тест 6

● Что общего во внешнем строении у рыб с ланцетником?



*Размеры*



*Наличие хвостового и спинного плавников*



*Обтекаемая форма тела, а также наличие спинного и хвостового плавников*

# *Молодцы!*

- Запишите пожалуйста домашнее задание в Ваши дневники:
- Параграф 31 прочитать и ответить на вопросы к нему
- Составьте кроссворд об особенностях внешнего строения рыб, он должен включать не меньше 10 слов.

*Выполнила учитель биологии*

*Астафьева И.В.*

*МОУ СОШ №11*

*г. Тверь*