

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ

по биологии  
на тему “рыбы”  
ученика 7в класса  
Кропотова  
Дмитрия.



# ОГЛАВЛЕНИЕ.

1. общая характеристика      3.5 карпообразные

2. хрящевые рыбы      3.6 окунеобразные

2.1 общая характеристика

2.2 акулы

2.3 скаты.

2.4 химерообразные

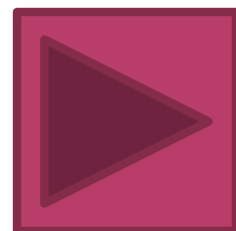
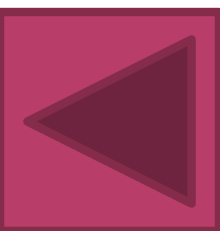
3. костные рыбы

3.1. общая характеристика

3.2. осетрообразные

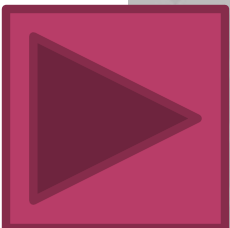
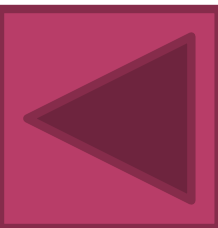
3.3 сельдеобразные

3.4 лососеобразные

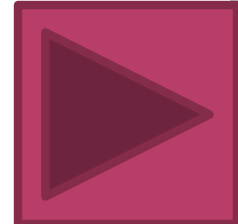
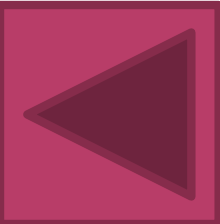


# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

- Рыбы живут только в воде. Они позвоночные животные. Появились они
- 400 млн. лет назад. Сегодня известно около 20 тыс. видов. Большинство
- из них имеют хрящевой или костный скелет, жабры, закрытые жаберными крышками, костную чешую, парные грудные и брюшные плавники. Их делят на 2 класса.

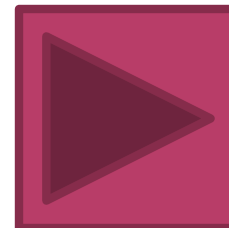
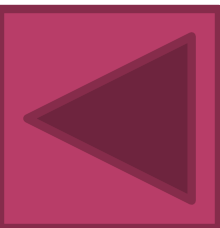


# ХРЯЩЕВЫЕ РЫБЫ.



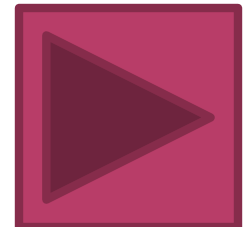
# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

У хрящевых рыб скелет состоит из хрящей, которые однако в следствие отложения минералов могут становиться довольно твёрдыми. Хрящевые рыбы не являются, как раньше предполагалось, группой доисторических животных, у которых не состоялось развитие костного скелета. В настоящее время известно, что предки хрящевых рыб имели скелет из костей, но со временем он снова превратился в хрящевой. К этому классу относятся всего 4% рыб.



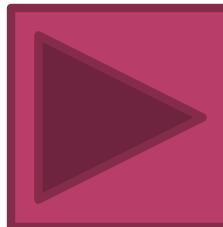
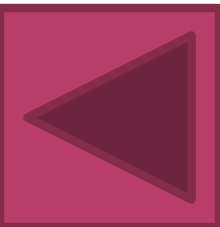
# Акулы.

- Акулы (лат. *Selachimorpha*) – надотряд хрящевых рыб, включающий восемь отрядов, двадцать семейств и около 350 видов, широко распространены во всех морях и океанах, встречаются также пресноводные акулы.



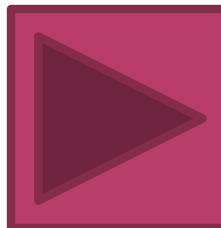
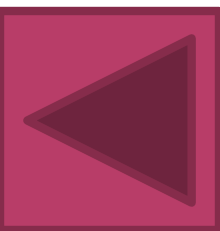
# СКАТЫ.

- Скаты (лат. *Batoidea*) содержат пять отрядов и пятнадцать семейств. Для скатов характерно весьма «расплющенное» тело и большие грудные плавники, сросшиеся с головой. Пасть, ноздри и пять пар жабр находятся на плоской и, как правило, светлой нижней стороне. Хвост бичеобразной формы.

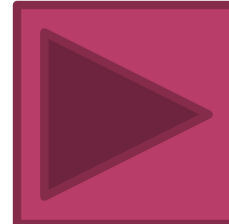
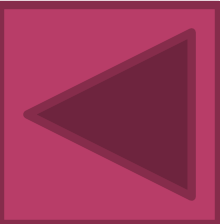


# ХИМЕРООБРАЗНЫЕ.

- Цельноголовые или слитночерепные (лат. *Holocephali*) – подкласс хрящевых рыб. Содержит один современный отряд – химерообразные (*Chimaeriformes*). К ним относится глубоководная группа малоподвижных рыб.



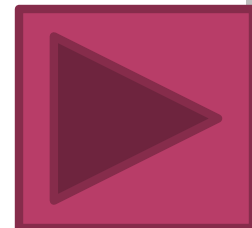
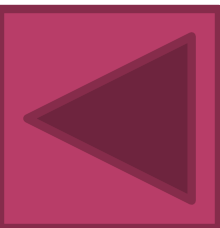
# КОСТНЫЕ РЫБЫ.



# *ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.*

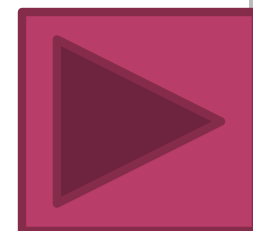
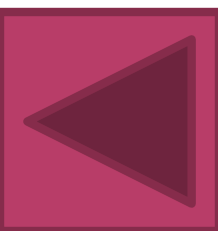
- ◎ **Костные рыбы** (лат. *Osteichthyes*) – класс рыб, имеющих парные конечности (плавники). Рот этих рыб образован хватающими челюстями с зубами, жабры расположены на жаберных дугах с внутренней скелетной опорой, ноздри парные.

К этому классу относятся целых 96% рыб. Форма тела очень разнообразна: вытянутая, кругообразная, торпедообразная, сплюснутая, листовидная, змееобразная.



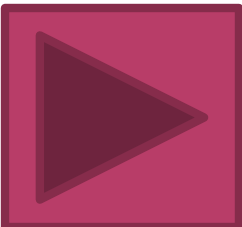
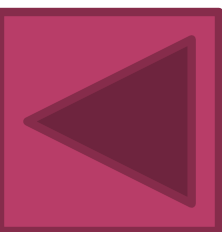
# ОСЁТРООБРАЗНЫЕ

- Это немногочисленная группа рыб, в строении которых сохранились древние признаки, подчёркивающие их сходство с хрящевыми рыбами. Они имеют костно-хрящевой скелет.



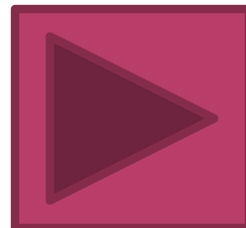
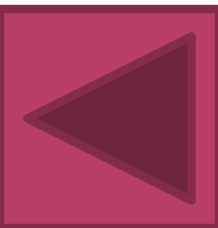
# СЕЛЬДЕОБРАЗНЫЕ

- Сельдеобразные (лат. *Clupeiformes*) – отряд костных рыб. Сельдеобразные считаются относительно примитивной группой со сравнительно слабо окостеневшим черепом и легко спадающей чешуёй. Некоторые виды совершают циклические миграции на дальние расстояния.



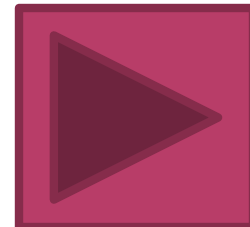
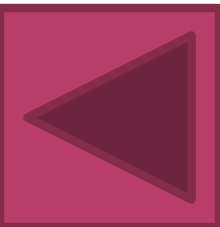
# ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ

- Лососёвые, лососи (лат. *Salmonidae*) – единственное семейство рыб в отряде лососеобразных (*Salmoniformes*).
- Они живут, растут и достигают половой зрелости в морях, но для размножения заходят в реки.



# КАРПООБРАЗНЫЕ

- Этот отряд составляет около 15% всех костных рыб. Среди них есть растительноядные, хищные, всеядные.



# ОКУНЕОБРАЗНЫЕ

- Окунеобразные (лат. *Perciformes*)

насчитывают свыше 6000 видов и около 150 семейств. Характерные особенности: часть лучей плавников имеет вид нерасчлененных острых шипов, брюшные плавники обычно расположены под грудными, а иногда и впереди них.

