



# удивительные рыбы

Составитель: Амельянчик Галина  
Александровна, учитель начальных классов



1. Рот
2. Глаза
3. Жаберная крышка
4. Чешуя
5. Плавники
6. Хвост

# морской конёк



Среди рыб вам вряд ли встретятся более забавные и загадочные создания, чем морские коньки. Они больше напоминают игрушки. Однако «сувенирным» красавцам живется не сладко. Люди истребляют их миллионами.

# рыба - МОЛОТ

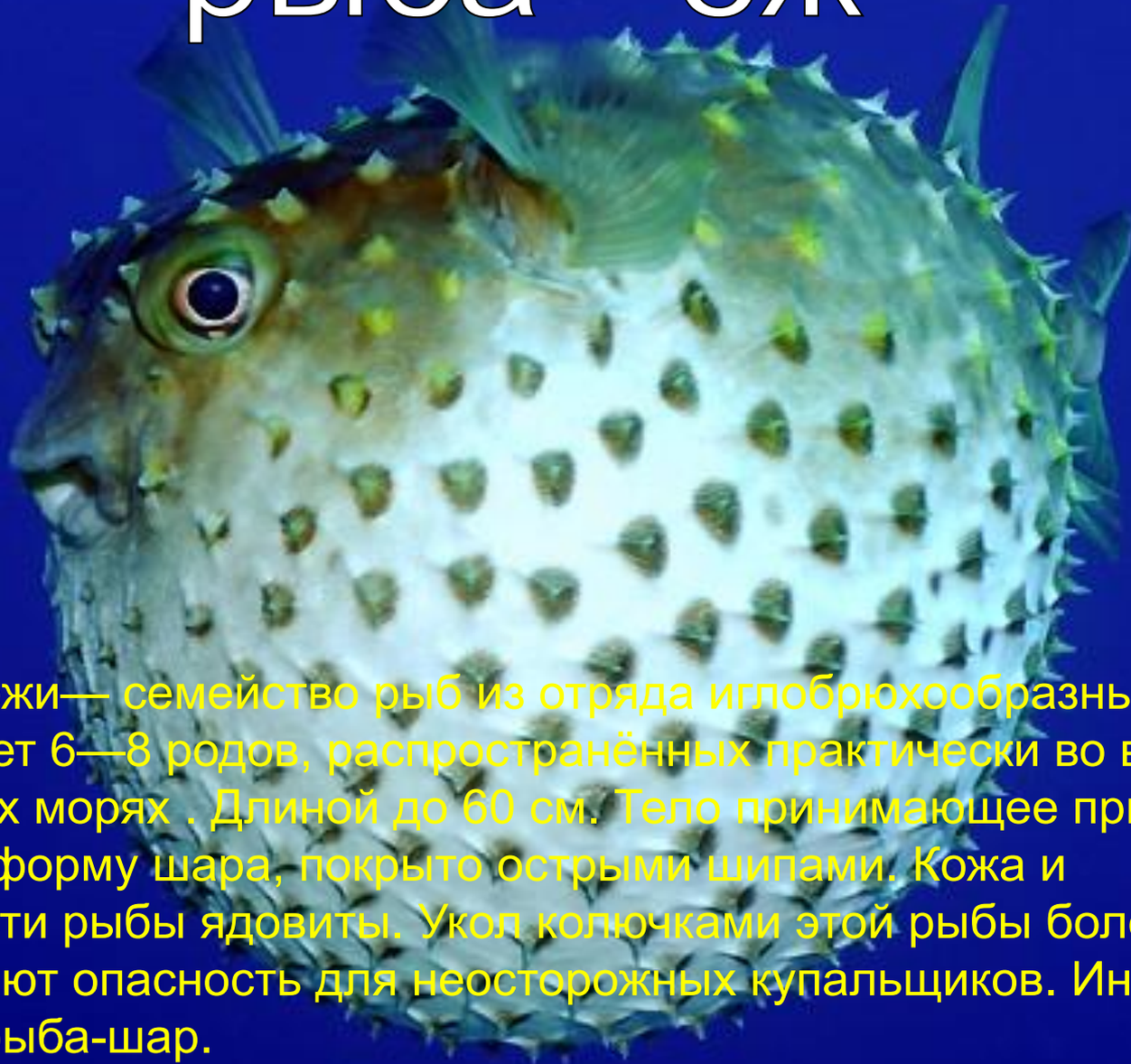


Рыба-молот, вид акул с уникальной формой головы (на фото), пополнит уже довольно внушительный по размерам список исчезающих морских животных.

Численность представителей этой впечатляющего вида акулы сократилась из-за растущего спроса на блюдо, ключевой частью которого является ее мясо – на суп из плавников рыбы-молота – в странах Дальнего Востока

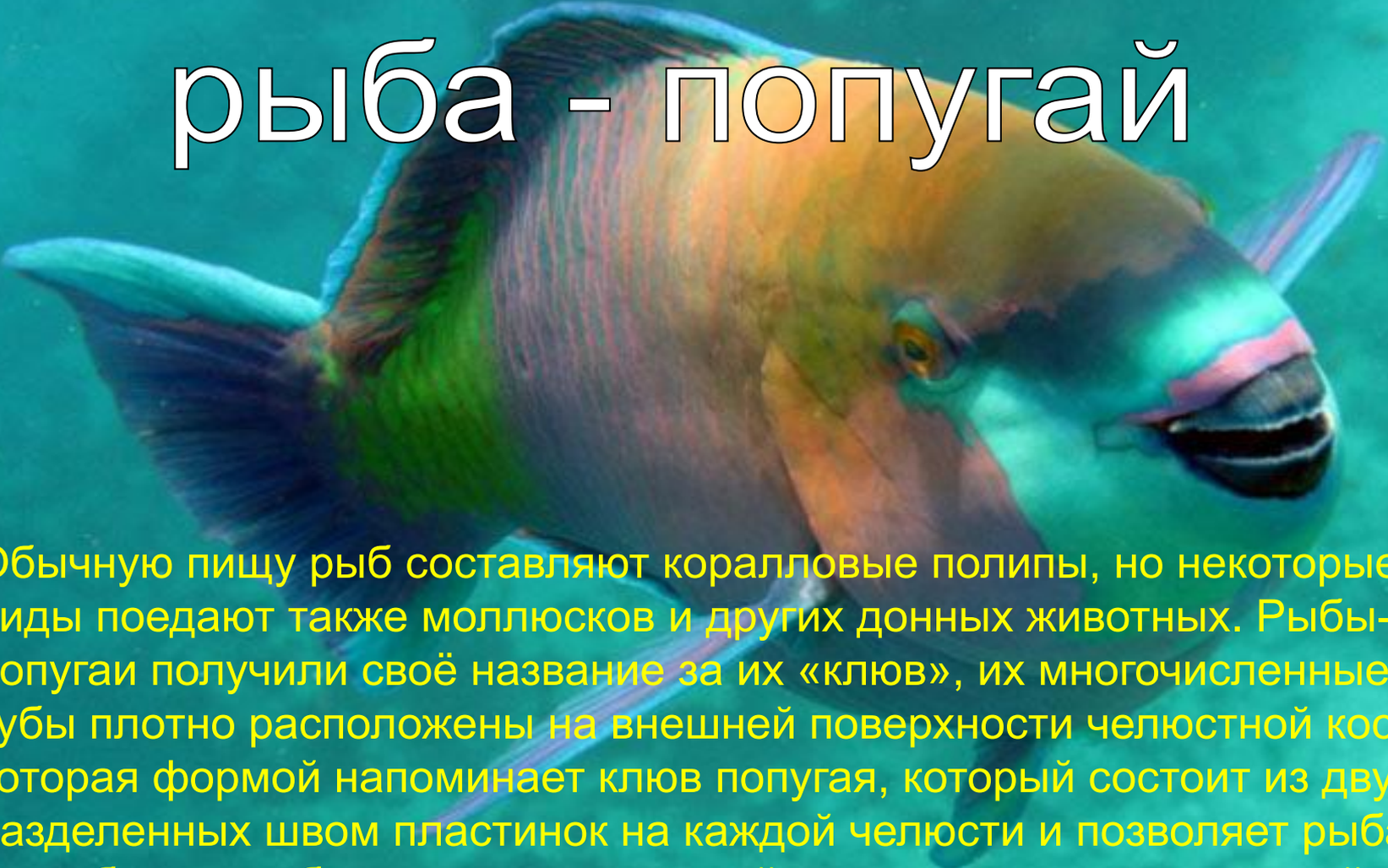


# рыба - ёж



Рыбы-ежи— семейство рыб из отряда иглобрюхообразных. Насчитывает 6—8 родов, распространённых практически во всех тропических морях . Длинной до 60 см. Тело принимающее при опасности форму шара, покрыто острыми шипами. Кожа и внутренности рыбы ядовиты. Укол колючками этой рыбы болезнен, представляют опасность для неосторожных купальщиков. Иногда её называют рыба-шар.

# рыба - попугай

A close-up photograph of a parrotfish swimming in clear, blue-green water. The fish has a vibrant, multi-colored body with shades of blue, green, and orange. Its most prominent feature is its beak, which is composed of two overlapping plates of bone, giving it a parrot-like appearance. The fish is facing towards the right of the frame.

Обычную пищу рыб составляют коралловые полипы, но некоторые виды поедают также моллюсков и других донных животных. Рыбы-попугаи получили своё название за их «клюв», их многочисленные зубы плотно расположены на внешней поверхности челюстной кости, которая формой напоминает клюв попугая, который состоит из двух разделенных швом пластинок на каждой челюсти и позволяет рыбам соскабливать обрастания водорослей с кораллов и поверхностей камней. Иногда у некоторых видов имеются еще и наружные клыки или резцы, которые представляют опасность для неосторожных купальщиков.

# рыба-меч



Меч-рыба получила свое название благодаря сильно удлинненной и уплощенной верхней челюсти, которая имеет форму заостренного меча и составляет до трети длины всей рыбы.

Торпедообразное тело взрослой меч-рыбы лишено чешуи, что способствует скоростному плаванию. Меч-рыба — быстрый и активный пловец, развивающий скорость до 130 км/час. На хвостовом стебле плавников представляют собой треугольные, заостренные лопасти, а задние очень малы и отнесены к хвостовому стеблю.

С каждой стороны расположено по мощному боковому килю.

# рыба-наполеон

A close-up photograph of a Napoleon wrasse (Lutjanus fulviflamma) against a dark blue background. The fish's head is the central focus, showing its large, prominent hump on top, which is covered in a complex, maze-like pattern of white and yellowish lines. The fish has large, expressive eyes and a slightly open mouth. The background is a solid, deep blue.

На голове его располагается горб, напоминающий треуголку. Как и многие губаны, рыба-Наполеон является гермафродитом. Это означает, что большинство самцов этого вида в прошлом были полноценными самками, которые «раздались в размерах», вырастили горб и поменяли пол. Любознательные и общительные наполеоны охотно знакомятся с людьми и иногда даже запоминают некоторых из НИХ.

# рыба-пила



Этот обитатель Мирового океана выделяется среди прочих тем, что на голове у него есть костяной нарост с зазубринами, действительно напоминающий пилу и составляющий приблизительно четвертую часть от общей длины тела. Точное биологическое наименование этой рыбы – пилорыл обыкновенный, и относится он к семейству скатов.

На спине у рыбы-пилы расположены два плавника, а на хвосте – один, причем в отличие от многих других скатов он не имеет шипа.

# летучая рыба

Это сравнительно небольшие рыбы (15–55 см), с короткими челюстями, огромными грудными (иногда брюшными) плавниками и крупной чешуей. Они способны планировать в воздухе до одной минуты, пролетая за это время двухсот, иногда до 400 м. Чтобы оторваться от воды летучие рыбы развивают скорость 75 км в час. Взлетая над водой, летучие рыбы уходят от хищников. Сам они питаются планктоном.

