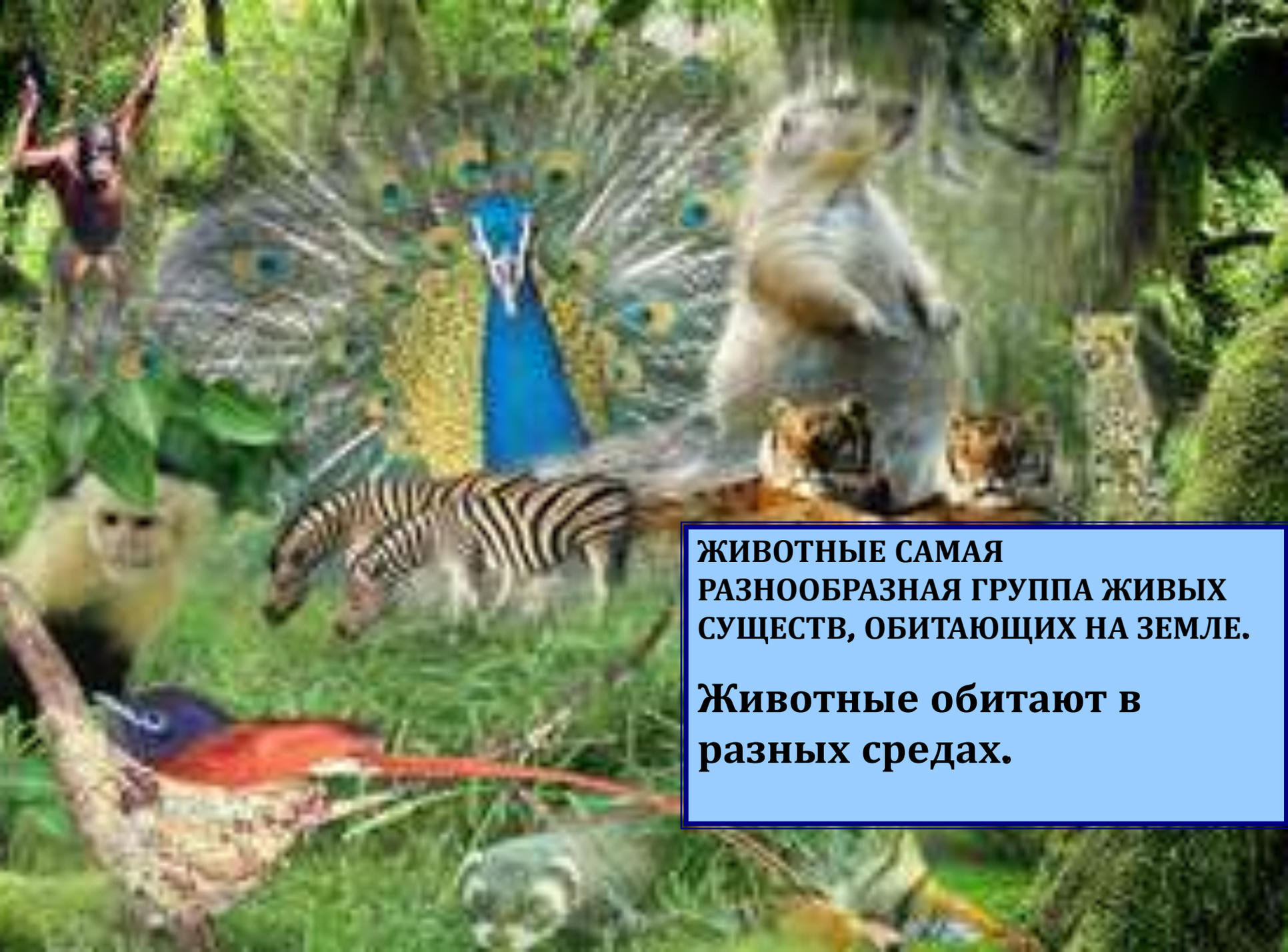


МОУ «Бакчарская СОШ»

ЧТО Я УЗНАЛА О МОРСКИХ ЖИВОТНЫХ

ВЫПОЛНИЛА: Имаева Злата,
ученица 2 «В» класса.



**ЖИВОТНЫЕ САМАЯ
РАЗНООБРАЗНАЯ ГРУППА ЖИВЫХ
СУЩЕСТВ, ОБИТАЮЩИХ НА ЗЕМЛЕ.**

**Животные обитают в
разных средах.**

Морские млекопитающие

Млекопитающие появились на суше, но спустя миллионы лет вернулись в море. Сейчас на **планете** обитает около 100 видов морских млекопитающих, к которым относятся, например, киты, морские львы и морские коровы. Вместо ног у них плавники, с помощью которых эти животные перемещаются в воде.



Морской лев

Морские львы имеют большие уши, отличающие их от тюленей.



Горбатый кит

В отличие от тюленей киты размножаются в море и никогда не выходят на сушу.

Изучите кита

Рассмотрим внимательно кита: у него-



Хвостовой плавник



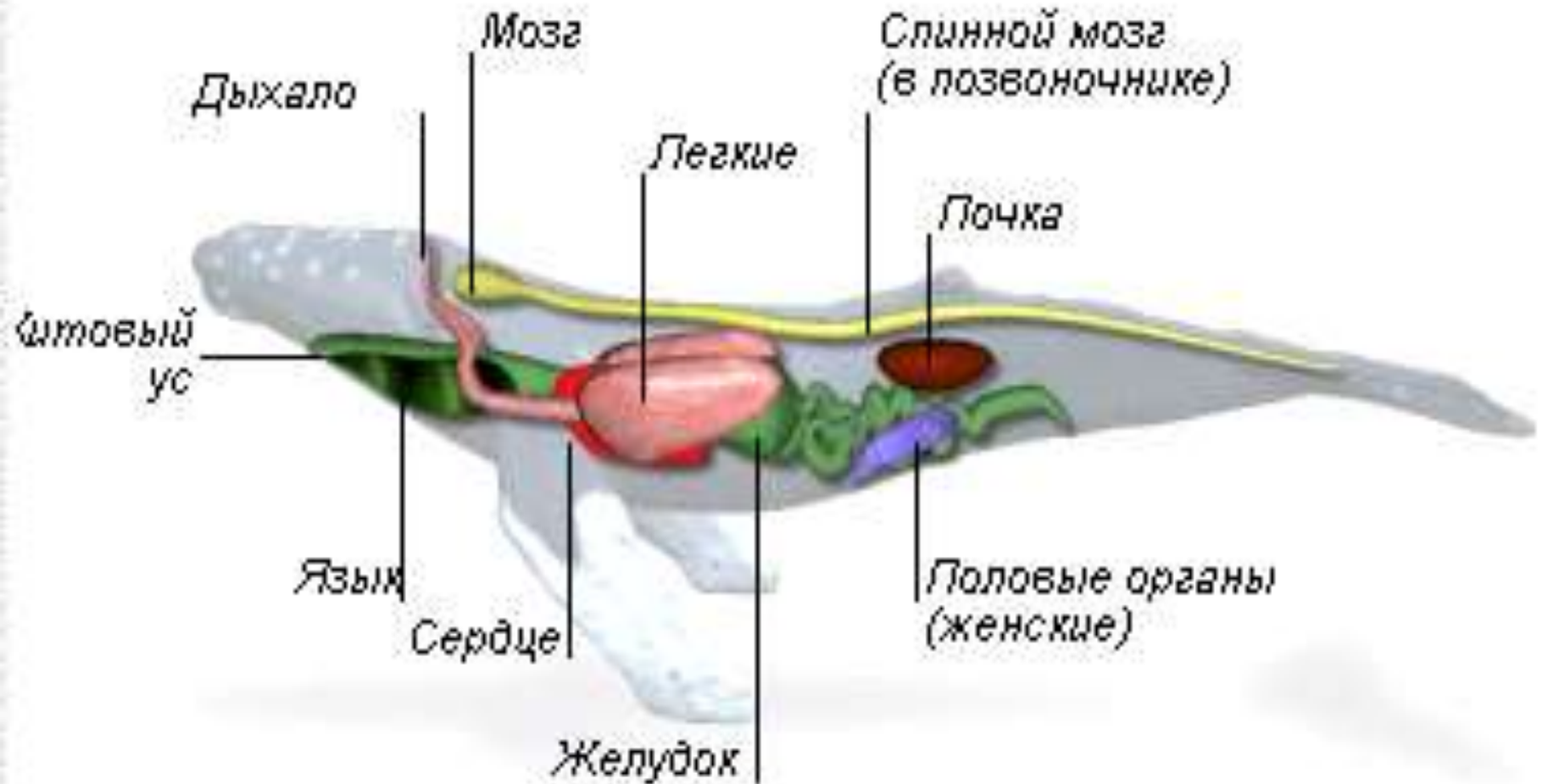
Широкая пасть



*Кит плавает, двигая хвостом
вверх и вниз, и отталкиваясь
таким образом от воды.*



Внутри кита:



На нашей планете насчитывается более 80 видов китов. Они встречаются во всех океанах. Некоторые из них питаются тем, что плавает в воде, - мелкими водорослями и планктоном, а другие - настоящие хищники, многие из которых используют для обнаружения жертвы ультразвук.



Хищные киты

4



Белый кит

Жители севера используют мясо белых китов в пищу.

3

Кашалот

За кашалотом охотятся ради спермацета - ценного жиробразного вещества.

Большеголовый

Самые большие зубастые киты на планете - кашалоты, длина которых достигает 18 м. Половину туловища составляют голова и пасть

1

Морские канарейки

Белухи получили свое название от русского слова "белый". Иногда их еще называют морскими канарейками за издаваемые ими необычные звуки.

2

Усатые киты

К этой группе животных относятся самые большие млекопитающие, которые когда-либо существовали на Земле. Усатыми называют китов, у которых во рту имеется множество роговых пластин – китовых усов. С помощью этих пластин киты отцеживают из воды мелких ракообразных, в особенности криль.



Криль

Усатые киты ловят этих животных с помощью китового уса.



Горбатый кит

Горбатого кита можно узнать по гигантским передним плавникам, похожим на крылья.

Голубые киты

Голубые киты - самые крупные морские млекопитающие на планете. У них нет настоящих зубов - голубые киты питаются плавающими в толще воды бактериями и водорослями - планктоном: на него не надо охотиться и нет необходимости его пережевывать. Когда-то эти гиганты населяли все океаны, но сейчас от них осталось не более 10 000 особей: большинство голубых китов погибло от рук человека.

Голубой кит

Это гигантское животное весит около 120 тонн.



Два дыхательных
отверстия

Короткий спинной
плавник

Хвостовые
плавники

Специальное строение
глотки позволяет киту
глотать тонны воды

Серые и южные киты

Южные киты были и остаются желанной добычей для китобоев: они медленно плавают и дают много высококачественного жира и китового уса. Из-за многовекового промысла южные киты, как и другие два вида этого семейства (гренландский и карликовый), находятся на грани вымирания. Более оптимистична судьба серых китов. Если в 1900 г. во всем Тихом океане их оставалось около 1000, то сейчас их поголовье постепенно растет. Серые киты в отличие от своих сородичей питаются тем, что находят на морском дне.

Серый кит

Каждую зиму серые киты плывут из Арктики к побережью Мексики, чтобы родить там детенышей.



Колонии паразитов на шкуре

Пластинки китового уса

Гладкий живот

Хвостовые плавники

Интересные факты

Киты-путешественники

Каждый год серые киты плывут из Мексиканского залива к берегам Аляски и обратно. Получается, что они преодолевают более 20 000 км. На такой рекорд не способны никакие другие морские животные.

Крошка-кит

Новорожденный кит по размерам напоминает взрослого слона. Каждый день он выпивает более 100 литров молока, и уже в возрасте шести месяцев его длина превышает 16 м.



Усы для добычи еды

Во рту кита находятся около 270 пар жестких пластинок китового уса, свешивающихся с верхней челюсти. Именно они чуть не стали причиной гибели китов.