

LER0696 «Развивающая игрушка Обитатели океана» (6 элементов)

Играя с набором, ребенок узнает о разных видах животных, обитающих в океане. Набор подходит для тематической игры, способствует развитию речи ребенка. Размер самого большого животного (кита) 30x8,5 см.

В наборе

- 6 реалистичных фигурок животных (осьминог, кит, акула, морская черепаха, тюлень, дельфин)

Как играть

- Позвольте детям самостоятельно рассмотреть каждую фигурку животного.
- Показывайте ребенку каждое животное по одному. Попросите ребенка подвигаться, как представленное животное, и произнести звук, которое оно издает. Работая в группе, покажите одному из детей животное, и попросите его изобразить, а другие дети пусть догадаются, какое животное он показывает.
- Обсудите, чем животные похожи, а чем отличаются. Во время игры задавайте вопросы, чтобы помочь детям понять сходства и различия между животными:
 - У каких животных есть шерсть или чешуя?
 - Кто-нибудь из животных откладывает яйца?
 - Как окраска животного помогает ему находиться в его естественной среде обитания?

- Являются ли какие-либо животные травоядными (едят только растения)?
- Какие животные находятся под угрозой исчезновения? Поговорите о том, что это значит и как можно защитить животных.
- Попросите детей нарисовать цветными карандашами одного из животных в его естественной среде обитания. Убедитесь, что дети учитывают основные потребности животных, включая пищу и кров.

Некоторые факты о животных

Осьминог

- Защитный механизм осьминога, брызгающий чернилами, не только на мгновение ослепляет нападающих, но и притупляет их обоняние.
- Подобно другим морским существам, таким как дельфины и киты, осьминог очень умен, обладая способностью решать головоломки, различать узоры и формы и имитировать поведение других.
- Осьминог имеет короткую продолжительность жизни, в среднем от двух до пяти лет, дольше всех живет гигантский Тихоокеанский осьминог.
- Поскольку осьминог является беспозвоночным (не имеет позвоночника), он может подстраивать свое тело, чтобы протиснуться через мельчайшие пространства – даже в отверстие размером с пятидесятикопеечную монету!

Кит

- Взрослые киты постоянно присматривают за детенышами, пока те не подрастут.

- Киты часто кажутся улыбающимися из-за их изогнутых нижних губ.
- Ученые могут определить возраст кита, посмотрев на восковую пробку в его ухе. Подобно кольцам дерева эта пробка имеет рисунок слоев, который обеспечивает точный возраст.
- Киты хорошо известны своими певческими способностями и часто меняют свою мелодию, чтобы привлечь других китов.

Акула

- Тело акулы имеет скелет, состоящий из хрящей, как в ушах и носу человека.
- Чтобы дышать, акулам приходится постоянно двигаться. Движение заставляет воду проходить через их жабры и получать кислород. Если акулы перестанут двигаться, они умрут.
- Акулы могут слышать рыбу, плавающую в воде, с расстояния более 457 м!
- Акулы могут учуять единственную каплю крови в воде с расстояния в 1,6 км!
- Китовая акула, одно из самых долгоживущих существ на Земле, имеет продолжительность жизни 150 лет!
- У акул, как и у людей, четырехкамерное сердце.

Морская черепаха

- Хладнокровные морские черепахи загорают! Поскольку они не могут вырабатывать тепло собственного тела, морские черепахи нуждаются в тепле под солнцем, чтобы регулировать температуру своего тела.

- Зеленая морская черепаха весит 317 кг и имеет большие, похожие на весла ласты, которые делают ее хорошим пловцом.
- Хотя зеленые черепахи становятся травоядными (растительноядными) к взрослому возрасту, они также едят беспозвоночных, таких как крабы, медузы и губки, будучи молодыми.
- Когда самки морских черепах готовы родить потомство, они поднимаются на сушу, выкапывают лапами яму в песке, откладывают в нее от 100 до 200 яиц и снова засыпают яму песком; детеныши вылупляются через два месяца.
- Зеленые черепахи занесены в список исчезающих видов.

Тюлень (Морской лев)

- Тюлень, который наиболее часто встречается в зоопарках, на самом деле является калифорнийским морским львом.
- Хотя тюлени и морские львы принадлежат к одному и тому же семейству животных (ластоногие), их внешний вид несколько отличается: у морских львов есть наружные ушные раковины, а у тюленей - нет.
- Калифорнийский морской лев - самый быстрый из всех тюленей или морских львов, плавающий со скоростью 40 км/ч.
- Калифорнийские морские львы замедляют сердцебиение под водой, чтобы дольше охотиться на рыбу, кальмаров и моллюсков.
- Большой северный морской котик почти вымер в 19 веке - сегодня их число во всем мире едва превышает миллион.

Дельфин

- Самый крупный вид дельфинов - косатка, часто неправильно классифицируется из-за своего названия.
- У дельфинов нет глаз на затылке, но они могут смотреть вперед, назад и позади себя.
- Дельфины дышат через дыхательное отверстие на макушке головы, выныривая на поверхность воды.
- Дельфины общаются друг с другом щелчками, свистом и другими звуками.
- Дельфинов часто замечают прыгающими по величественным дугам в воду и из воды. Они делают это, чтобы увеличить скорость плавания.

Инструкции по уходу

Для очистки фигурок протрите поверхности животных влажной тряпкой. Немедленно высушите. Чтобы предотвратить попадание воды внутрь животных, не погружайте их в воду. Фигурки нельзя мыть в посудомоечной машине.



Служба Заботы о Клиентах

Наши специалисты с удовольствием расскажут Вам, как играть с уже приобретенной игрушкой. Мы поможем по максимуму раскрыть потенциал игры и ответим на все интересующие вопросы.

Пишите: help@LRinfo.ru

Наш сайт: LRinfo.ru