The background of the slide is a vibrant underwater scene. In the foreground, there are various types of coral, including branching red coral and yellowish-green sea fans. A large, brown starfish is visible on the left. Tall, thin green seaweed stalks rise from the bottom. In the middle ground, a single blue and white striped fish swims towards the left. The water is clear and blue, with sunlight filtering down from the surface, creating a bright and lively atmosphere.

**Государственное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение д/сад №76 компенсирующего вида
Калининского района г. Санкт-Петербург**

Тема: «Обитатели морей и океанов»

Автор презентации: воспитатель высшей категории
Калиновская Елена Георгиевна

Задачи

- Вызвать интерес к окружающему миру, формировать реалистичное представление о природе;
- Расширять знания и представление детей об обитателях морей и океана;
- Обогащать словарный запас, развивать связную речь детей (осьминог, присоски, щупальца, мальки)
- Активизировать внимание и память, развивать логическое мышление;
- Воспитать бережное и внимательное отношение к природе



Здравствуйте!

Меня зовут Немо.

Сегодня я познакомлю вас со своими друзьями, которые тоже живут в подводном царстве.

Но, что бы они появились – надо отгадать загадки.

Итак, погружаемся...!

У РОДИТЕЛЕЙ И ДЕТОК - Вся одежда из монеток... (РЫБЫ)



РЫБЫ – всю жизнь проводят в воде. Питаются растительной пищей, мелкими рачками, а так же другими рыбами. Тело рыб покрыто чешуей, которая растёт всю жизнь. Жабры извлекают из воды нужный для дыхания кислород. Плавают рыбы с помощью плавников. Хвостовой плавник толкает рыбу вперёд. Спинной плавник не даёт рыбе опрокинуться на бок. А плавники грудные и брюшные работают, как рули: с их помощью рыба поворачивает влево, вправо, всплывает и погружается. Размножаются рыбы, откладывая икру – крошечные шарики. Из икринок со временем появляются маленькие рыбки – мальки.

Груша с длинными ногами

Поселилась в океане.

Целых восемь рук и ног

Это чудо... (осьминог)



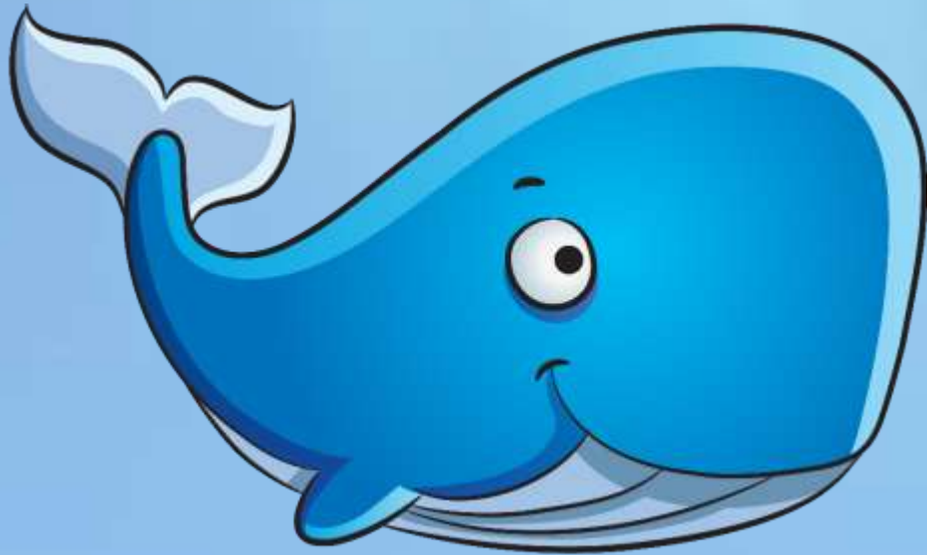
Это – осьминог. Все восемь ног, снабженных присосками, служат ему для передвижения по грунту и поимке добычи. Схватив добычу, осьминог сжимает ее, парализует, используя ядовитые железы и твердый клюв. Окраска осьминога зависит от его настроения. От испуга осьминог светлеет, выпускает облако черной жидкости и исчезает под прикрытием этой завесы, затем он ложится на дно и практически сливается с пейзажем.

ЧЕРЕЗ МОРЕ-ОКЕАН

ПЛЫВЕТ ЧУДО - ВЕЛИКАН

НА СТИНЕ ЕГО ЕСТЬ КРАЙ:

ИЗ НЕГО БЕЖИТ ФОНТАН... (КИТ)



Киты очень хорошо приспособлены к жизни в воде. Самое крупное в мире животных, среди китообразных – это синий полосатик или синий кит. Он достигает в длину 33 метра и весит около 170 тонн, что равно суммарному весу 33 слонов. Киты делятся на две большие группы по способу питания : зубатых и усатых китов. Зубатые киты (кашалот, касатка) имеют зубы и питаются обычно рыбой и кальмарами. Усатые киты (синий кит, гладкий кит) вместо зубов имеют "усы" - многочисленные роговые пластинки, через них киты пропускают морскую воду и отцеживают криль и мелкую рыбу. Киты защищают своих малышей, поют им "песни", играют с ними и обучают приемам самозащиты. Киты очень гибкие животные, легко скользят в воде и, как и все китообразные регулярно поднимаются подышать на поверхность. Киты с силой выдыхают воздух и от этого образуется фонтан

**Объясняю малышу,
Чтобы не было ошибок;
Зверь я, воздухом дышу,
Но, похож на крутных рыбок,
В ватертоло я ловкач
И с детьми играю в мяч (дельфин)**



Дельфины – это водные млекопитающие, которых можно встретить в любом океане. Дельфины – отличные пловцы и скорость их передвижения может достигать 55 км/час. Дельфины живут группами и всегда помогают друг другу и спешат на выручку, как только один из них окажется в беде. Дельфины – отличные акробаты. Общаются они друг с другом с помощью прыжков, посвистываний, пощелкиваний и скрипов.

***Для нее волна – качели,
И плывет она без цели
Ниоткуда в никуда,
Вся прозрачна как вода... (Медуза)***



Медузы – это необычные животные, прозрачные и студенистые, состоящие практически из воды. По форме они напоминают купол или блюдце. Из полупрозрачного тела медузы вниз спускаются щупальца. Щупальцы служат медузам руками, захватывающими рыб, ракообразных и планктон. Нередко эти щупальцы опасны для человека. Ядовитость медуз не зависит от ее размера.

**Ты уже, дружок, конечно,
Что-то слышал обо мне:
Я всегда пятиконечна
И живу на самом дне... (морская
звезда)**



Существуют сотни видов морских звезд. Самые обыкновенные имеют 5 лучей, а некоторые редкие – до 40! Размер звезд варьируется от нескольких сантиметров до 1 метра. Рот у этих животных расположен в центре тела с нижней стороны. Морская звезда очень прожорлива: она питается в основном устрицами, мидиями и другими съедобными ракушками. Если звезда потеряет свой луч, то через некоторое время на этом месте вырастает новая конечность.

И НА СУШЕ ОН, И В МОРЕ,

БЕГАЕТ, НЕ ЗНАЯ ГОРЯ.

Сунешь палец, сразу цап!

Вас клешней укусит... (КРАБ)



КРАБ - КРУПНОЕ РАКООБРАЗНОЕ, ОБЫЧНО ИМЕЕТ ПЯТЬ ПАР ХОДИЛЬНЫХ НОГ. ИХ УСИКИ, ПОКРЫТЫЕ ВОЛОСКАМИ, СЛУЖАТ ДЛЯ ПОИСКА ДОБЫЧИ, ОЩУПЫВАНИЯ ПОЧВЫ И ОЦЕНКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ. ОДНИ РАКООБРАЗНЫЕ ХОДЯТ, ДРУГИЕ ПЛАВАЮТ, ТРЕТЬИ ДЕЛАЮТ И ТО И ДРУГОЕ. КОГДА СТАРЫЙ ПАНЦИРЬ СТАНОВИТСЯ ТЕСНЫМ, РАКООБРАЗНЫЕ ЛИНЯЮТ – МЕНЯЮТ ЕГО НА НОВЫЙ.

**Над волной взметнулась глыба –
Это очень злая рыба.
Показала свой плавник
И опять исчезла вмиг....(акула)**



Существует около 350 видов акул. Самая маленькая, карликовая акула, не превышает 24 см. в длину, а самая крупная – китовая акула – достигает 18 метров. Но для человека она не опасна, так как она питается планктоном, мелкими сардинами и кальмарами. Кожа и зубы у акулы, по мере изнашивания, заменяются новыми. В темноте акулы видят гораздо лучше, чем днем.

**ПАПА ПРЯЧЕТ ДЕТВОРУ
В СУМКЕ СЛОВНО КЕНГУРУ,
ДЕТВОРА СИДИТ В БРЮШКЕ
В УДИВИТЕЛЬНОМ МЕШКЕ.
ПАПА СКАЧЕТ ВЕСЬ ДЕНЕК
ЭТО КТО?.....(МОРСКОЙ КОНЕК)**



МОРСКИМ КОНЬКОМ ЕГО НАЗВАЛИ ИЗ-ЗА СХОДСТВА ЕГО ГОЛОВЫ С ЛОШАДИНОЙ. ПИТАЕТСЯ ОН В ОСНОВНОМ ПЛАНКТОННЫМИ РАЧКАМИ. МОРСКОЙ КОНЕК – ИСКУСНЫЙ ПЛОВЕЦ, ОН МОЖЕТ ПЛЫТЬ ВВЕРХ, ВНИЗ, НАЗАД, СОХРАНЯЯ ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. У МОРСКИХ КОНЬКОВ ВЫНАШИВАЕТ ДЕТЕНЬШЕЙ ТОЛЬКО САМЕЦ. ПРИЧЕМ, ИКРИНКИ НАХОДЯТСЯ В ОСОБОЙ СУМКЕ НА ЕГО ЖИВОТЕ.

А теперь, я предлагаю поиграть,
заодно проверим ваши знания об
обитателях морей и океанов.



ИГРА « НАЙДИ МОРСКИХ ЖИВОТНЫХ».



ИГРА « ЧЕТВЕРТЫЙ ЛИШНИЙ».



КРАБ — КОТ — МЕДУЗА — КИТ

РЫБА — ДЕЛЬФИН — ДЯТЕЛ — АКУЛА

ЛИСА — МОРСКАЯ ЗВЕЗДА — МЕДУЗА — ОСЬМИНОГ

АКУЛА — МОРСКОЙ КОНЕК — КРАБ - ЖУК

ВИКТОРИНА ОТ РЫБКИ НЕМО.

СКОЛЬКО НОГ У ОСЬМИНОГА?

КТО ВYНАШИВАЕТ ДЕТЕНЫШЕЙ У МОРСКИХ КОНЬКОВ?

СКОЛЬКО ЛУЧЕЙ У ОБЫКНОВЕННОЙ МОРСКОЙ ЗВЕЗДЫ?

КАК НАЗЫВАЕТСЯ САМАЯ КРУПНАЯ АКУЛА?

ЧЕМ СЛУЖАТ МЕДУЗАМ ЩУПАЛЬЦА?

ГДЕ НАХОДИТСЯ РОТ У МОРСКОЙ ЗВЕЗДЫ?

ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ ОКРАСКА ОСЬМИНОГА?

КАК ОБЩАЮТСЯ ДЕЛЬФИНЫ ДРУГ С ДРУГОМ?

СКОЛЬКО ПАР ХОДИЛЬНЫХ НОГ У РАКООБРАЗНЫХ?

ЧЕМ ПОКРЫТО ТЕЛО РЫБ?





Молодцы!
Ну, вот мы и дома.
НАШЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ОКОНЧЕНО,
НО ОНО НЕ ПОСЛЕДНЕЕ.
Люди, и вы в том числе, должны
ПОЗАБОТИТЬСЯ О ЧИСТОТЕ НАШИХ ВОД,
ЗЕМЛИ И ВСЕГО БОГАТСТВА,
КОТОРОЕ ДАЕТ НАМ ПРИРОДА.

До свидания, до новых встреч!

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ И ЛИТЕРАТУРА:

<http://www.photo-sborka.ru/>

<http://www.zveryshki.ru/>

<http://www.luchiksveta.ru/>

«МОЯ САМАЯ ПЕРВАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ» - В.АРИСТОВ, М.ЛУКЬЯНОВ

«МИР МОРЯ» - ВАЛЕРИ ЛЕ ДЮ

«ПОКАЖИТЕ МНЕ ИХ» - Н.СЛАДКОВ