An underwater scene with vibrant blue water, coral reefs, and a fish. The background is a deep blue with light rays filtering down. In the foreground, there are various types of coral, including a large yellow and orange sea anemone on the left and a red branching coral on the right. A single fish with a white stripe is swimming in the center. The overall atmosphere is bright and colorful.

Проект «Тайна морских глубин»

Автор: Хуснутдинов Данис

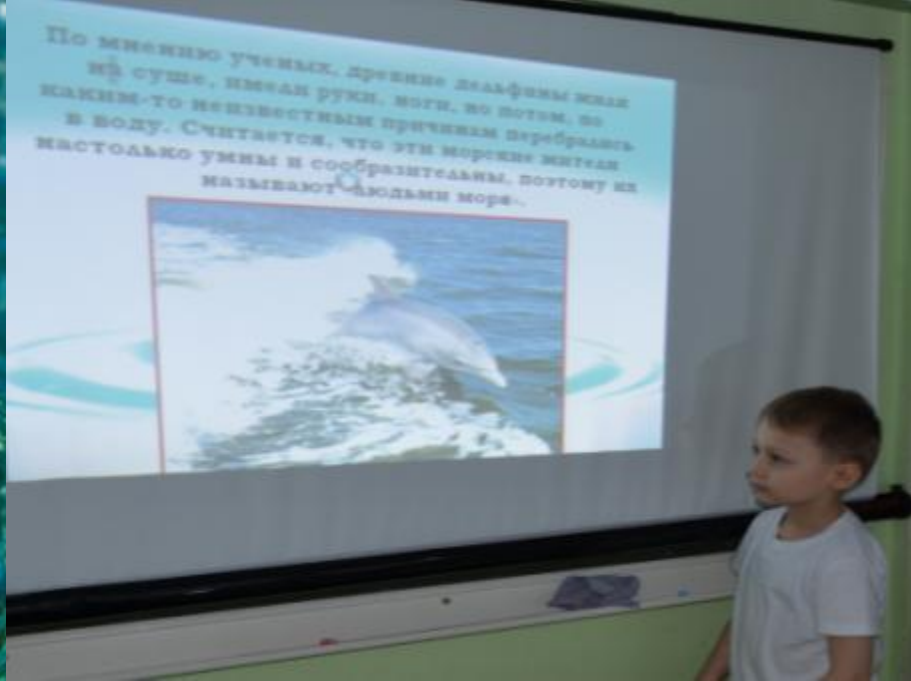
*Руководитель проекта: воспитатель
Саитгалина Анастасия Амировна*

Однажды мы с мамой посмотрели видео про подводный мир . И меня очень заинтересовала эта морская глубина. И я решил узнать тайну морских глубин.



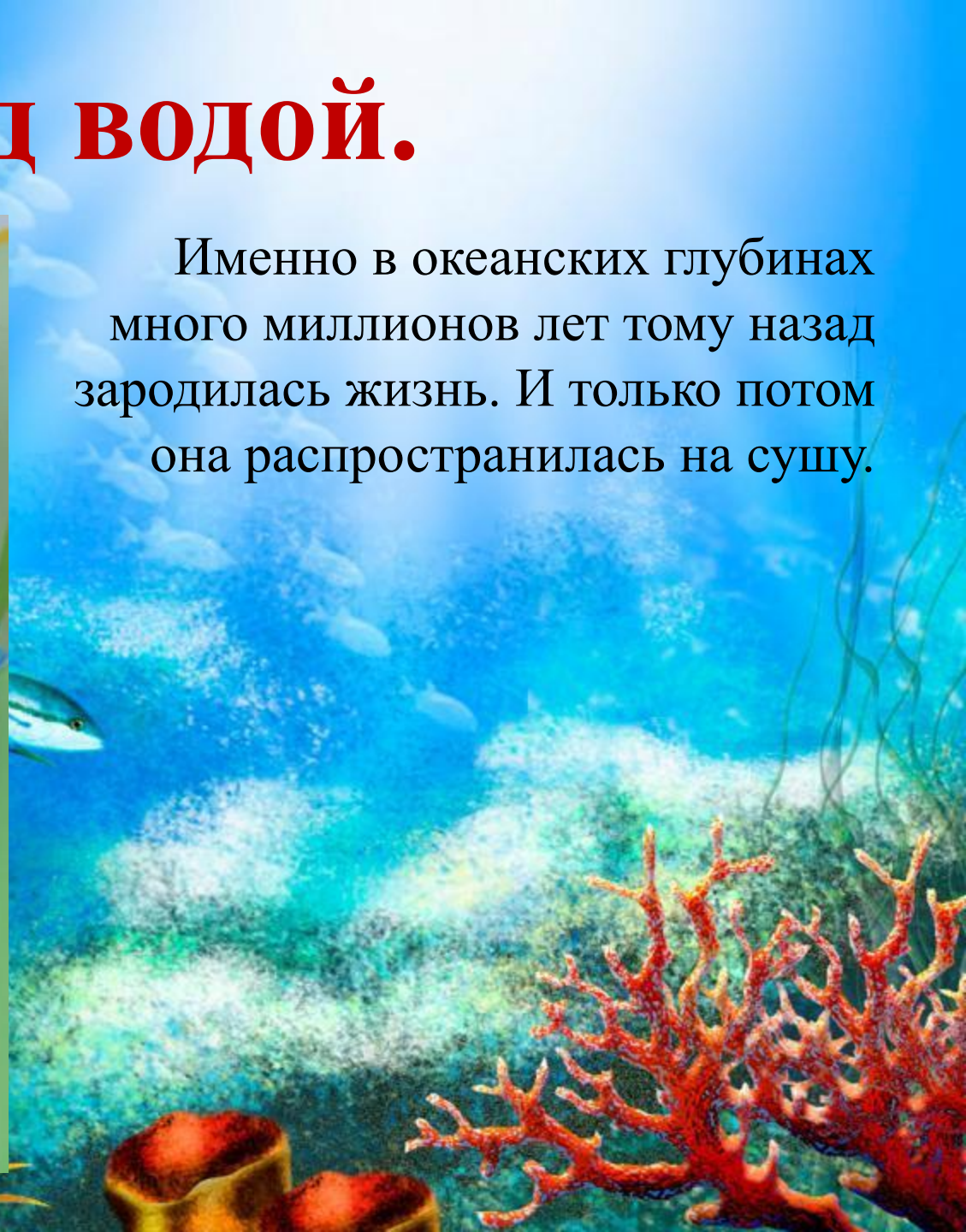
Придя в детский сад я стал рассказывать, что я видел на видео и Анастасия Амировна наша воспитательница, предложила узнать как можно больше о подводном мире. И мы стали узнавать...





Под водой.

Именно в океанских глубинах много миллионов лет тому назад зародилась жизнь. И только потом она распространилась на сушу.



Коралловые рифы.



Это скалы которые находятся на морском дне. Каждый новый коралл прикрепляется к соседнему и строит вокруг себя «домик». Так коралл растет на 1-2 сантиметр в год.



Морская черепаха.

Кто же в море
В каменной рубахе?
В каменной рубахе
В море

В водах тропических морей обитают морские черепахи. Они полностью приспособлены для жизни в воде. Самые крупные черепахи их длина достигает до двух метров , а вес 600 килограммов. Среди черепах есть хищники и мирные травоядные. Размножаются черепахи на суше.



Осьминог.

Ты со мною не знаком?
Я живу на дне морском,
Голова и восемь ног-
Вот и весь я

У осьминогов нет твердого скелета. Его мягкое тело не имеет костей и может свободно изгибаться в разные стороны. Назвали осьминога так , потому что от его короткого туловища отходят восемь конечностей. Живут они у дна скрываются в пещерах . По ночам выходят на охоту .



Я узнал: Размер синекольчатого осьминога не превышает 20 см., но его яда хватает чтобы отравить крупное млекопитающе



Акула.

Акулы – сильные хищники, нередко их называют «морскими волками». У акул очень много острых зубов. Они растут в несколько рядов, имеют треугольную форму. А вот самая крупная акула китовая достигает длину 19 метров. Бразильская акула едва дотягивает до полуметра.

Я узнал: акула-единственная рыба, которая может плыть только вперед, никуда не сворачивая ведь ее плавники не шевелиться



На колючий
шар похож,
Глубоко на дне
живет.

Морской еж.

Оказывается ежи живут не только на суше, но есть и морские ежи. Снаружи тело морского ежа покрыто панцирем, из которого торчат много игл. Морские ежи ядовиты и уколовшись человек почувствует жгучую боль.



Я узнал: с помощью игл морские ежи не только защищаются от врагов, но и передвигаются, как на ходулях.

Я узнал: Дельфины хорошо имитируют звуки, издаваемые человеком смех или плач. Они даже могут повторять отдельные слова и целые предложения.

Дельфин.

Дельфины самые разумные обитатели океана. К людям они относятся по особому. Нередко дельфины подплывают к самому берегу что бы поиграть с людьми . Дельфины легко приучаются человеком. Самыми способными считаются дельфины афалины.

Из морской воды дельфины Нам показывают спины Как плывут они красиво- Очень быстро и красиво



Как же богат и разнообразен подводный мир.
Там есть ...





КАЛЬМАР



МЕДУЗА



КРАБ



рыба-меч



МУРЕНА



Ска



Я очень хочу погрузиться под воду как они и увидеть все своими глазами , но я слишком мал...



И что бы я сильно не расстраивался мы с Анастасией
Амировой нашей воспитательницей, сделали свой
подводный мир.



An underwater scene with vibrant coral reefs in shades of orange, red, and yellow. A school of small white fish swims in the upper part of the frame, while a single larger fish with blue and white stripes swims in the center. The water is clear and blue, with sunlight filtering down from the top right.

Спасибо за внимание.