



«Моря.

Загадки

Подводного мира»

Учитель начальных классов
МОУ СОШ №83 г. Краснодара
Веретельник Марина
Владимировна





Обломки от кораблекрушений



Каменистый берег

- Существует много видов морских звёзд. Большинство из них имеет пять лучей.
- Раки отшельники живут в пустых раковинах моллюсков. Вырастая, они меняют свой домик на другой.
- Во время отлива прибрежные морские анемоны плотно закрываются, чтобы сохранить внутри влагу, до тех пор пока море не вернётся.
- Кулик-сорока использует свой острый клюв для поедания животных.
- На скалах запечатлены ископаемые останки животных, например аммонитов.

Моря, покрытые льдами



- Детёнышей тюленей называют бельками. Они одеты в пушистый и мягкий белый мех.
- Длинные усы морского зайца помогают ему отыскивать придонных животных.
- Разные виды тюленей отличаются по окраске.
- Моржи пользуются своими бивнями как рычагами, когда выходят на берег из воды.
- Арктические поморники отбирают пищу у других птиц.





Сокровища пиратов



- В 16 веке испанские корабли, называемые галеонами, плыли из Америки в Испанию, перевозя золото, серебро и драгоценные камни. На них нападали пираты.
- Водолазы исследуют корабль, который был затоплен со всеми сокровищами на борту. Аквалангисты используют ручные размыватели, металлоискатели. Мелкие предметы поднимают на поверхность в корзинах.

Бескрайнее синее море



МОРСКАЯ БЕЗДНА



- Найди рыб!
- У рыбы-топорика на вершине головы два огромных глаза.
- У глубоководного угря-удава такая огромная пасть, что он заглатывает весьма крупных рыб.
- Рыба-удильщик имеет длинный плавник со светящимся кончиком, чтобы приманивать других рыб.
- Рыба-гадюка широко разивает свои устрашающие челюсти и глотает рыбу целиком.
- Яркие огоньки разбросаны по всему телу светящихся рыб.

СРЕДИ КОРАЛЛОВ



- Миллионы любителей подводного плавания совершают погружения под воду, и одним из самых лучших мест для этого занятия является Большой Барьерный риф в Австралии.
- Он состоит из скелетов миллионов крошечных существ, называемых кораллами.
- Рыба-клоун прячется среди ядовитых щупалец морского анемона.
- Сотни маленьких рыбок живут в водах рифа.

ЗАРОСЛИ БУРЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ

- Гигантские бурые водоросли – самые быстрорастущие растения в мире.
- Они растут со скоростью 60 сантиметров в день.
- Огромные подводные леса дают приют тысячам живых существ.
- Из бурых водорослей люди получают вещество, необходимое для изготовления мороженого и красок.
- Гигантские осьминоги крепко хватают добычу своими щупальцами.



Kip Evans



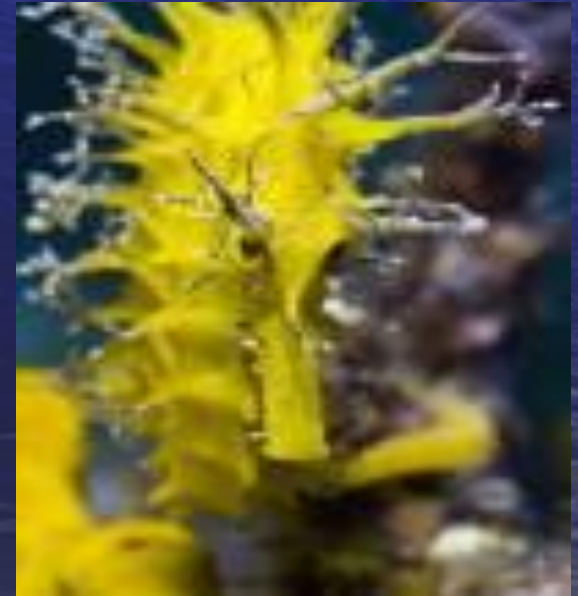
ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ОСТРОВА



- Галапагосские острова возникли в результате извержения вулканов на дне моря.
- Они расположены очень далеко от суши.
- Некоторые живые существа живут только здесь и больше нигде.
- Морские львы, нелетающие бакланы, дельфин-белобочка, пятнистый дельфин, легконогие крабы, пингвины, тигровая акула, морские игуаны.

Мир животных тёплых морей необычайно разнообразен. Разноцветные рыбки плавают вокруг чудесных «растений». Но это животные, родственники медуз – коралловые полипы. Именно их известковые домики образуют коралловые рифы.





Подумай и ответь.

- 1. Что такое планктон?
- 2. Кто питается планктоном?
- 3. Кто из обитателей морей на 90% состоит из воды?
- 4. Кто живет на морском дне, может менять окраску, имеет 8 щупальцев?
- 5. Самое большое животное на свете?
- 6. Дельфины и киты- это рыбы?
- 7. Как называются самые быстрорастущие растения в мире?
- 8. Какой морской обитатель имеет 5 лучей?
- 9. Для чего моржи используют свои бивни?
- 10. Где обитают рыба-топорик, рыба-гадюка, рыба-

ИСТОЧНИКИ:

- onua.com.ua/160-chudovishha-iz-morskikh-glubin-30- (картинки морских обитателей)
- [Site Danali. Web-графика для сайтов.](#)
- it-n.ru/communities.aspx?cat_no=5025&lib_no=23224&.. (фоны)
- <http://bloganet.ru/news/drugoe/besplatnye-shablony-dlya-prezentacij-powe-r-point/>
- www.life-ocean.ru (текст и картинки «Обитатели океанов»)
- drrake.mylivepage.ru/image/index (морские пираты)
- www.erudition.ru/referat/ref/id.46745_1.html