БЫВАЮТ ЛИ КАМНИ СЪЕДОБНЫМИ?



Автор: Прокопенко Елизавета, ученица 3 класса «Г» МОУ «СОШ №4»

Камень -

- это твёрдая горная порода, залегающая кусками или целым пластом.







Половицы и поговорки

- Камень с души свалился (стало на душе легко);
- Бросить камень в кого-то (осуждать, обвинять);
- Держать камень за пазухой (затаить злобу);
- Камня на камне основания).

Камни в почках

- образуются у людей разного возраста, от малышей до стариков
- количество камней в этих органах может колебаться от одного до нескольких сотен
- их размеры также могут быть разными (самый большой камень массой в 2,5 килограмма)
- некоторые камни могут существовать у пациента долго, не увеличиваясь в размерах, другие за 6 месяцев вырастают до больших размеров и заполняют всю лоханку и чашечки в почке Значит, камни еще могут

Цель моего исследования:

Узнать, в каком виде в природе существуют съедобные камни, и как происходит их рост.

Задачи:

- проанализировать различные свойства камня;
- провести эксперимент по его выращиванию;
- обобщить результаты эксперимента;
- 🗉 сделать выводы.

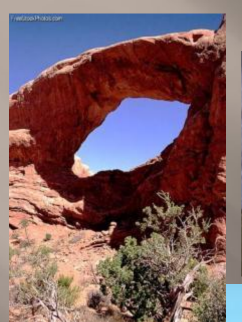
Гипотеза:

Если камень несъедобен в том виде, в котором мы привыкли его видеть, то должен существовать другой способ попадания его в наш организм.

Методы исследования:

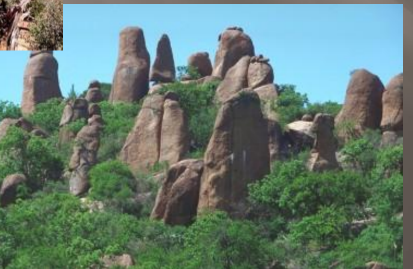
- Анализ данных, полученных при изучении различных источников.
- Эксперимент (опыт по выращиванию кристаллов поваренной соли).
- Зрительное наблюдение.
- Сравнение и анализ результатов опытной работы и наблюдений.

Мир камней











Камни находятся под землёй и на ее поверхности

Разновидность камней

□ в виде минералов и горных пород

Минералы - это неживые твердые природные вещества. А горные породы состоят из одного или нескольких минералов. Всего на Земле насчитывается около 3000 разных минералов.



драгоценными и полудрагоценными

Алмазы, рубины, изумруды - это редкие ценные минералы, которые солержатся в некоторых горных

Свойства камней

спайность излом блеск цвет прозрачность горючесть запах плотность гигроскопичност ь магнитность







Это интересно...

Но мало кто знает, что соль - это тоже камень!

Она находится под землёй, её добывают. Существуют целые соляные горы!

И чтобы доказать, что первоначальный вид соли -камень, я провела эксперимент.

Эксперимент по выращиванию кристаллов поваренной соли

День 1. В банке с водой растворила сол Опустила в этот раствор нитку.

День 2. Вода стала испаряться, а на горлышке банки появился белый н День 3. На нитке образовался небольш твердый белый слой.

Дни 4-9. Налет на стенках банки и нитке увеличивался, появились кристалл

Завершение эксперимента

День 10. Вода практически вся испарилась, оставив на стенках банки и нитке твердый, толстый слой налёта.



Белый ,твердый, как камень, налет - это соль!



Ура! Съедобные камни существуют!

Соль бывает:

- очищенная и неочищенная (каменная соль);
- крупного и мелкого помола;
- чистая и йодированная.

В молотом виде представляет собой мелкие кристаллы белого, розоватого или светло-серого цвета. Поваренную соль часто называют также «столовая соль», «каменная

соль» или просто «

Значение поваренной соли в жизни человека

- Соль поддерживает и регулирует водный баланс организма.
- Она употребляется как приправа и к консервант.
- Переизбыток соли в организме может нанести вред! Соль не рекомендуется употреблять тем, кто страдает повышенным артериальным (кровяным) давлением, у кого больные почки (мочекаменная болезнь), проблемы с сосудами.

Если человек весом 80 кг съест 0,5 кг соли, он сразу же умрет!

Соляные хитрости

- Солевой раствор (1 ч. ложка на стакан горячей воды) помогает снять зубную боль, достаточно несколько раз прополоскать рот;
- Раскаленная на сковороде и насыпанная в мешочек соль снимает ревматические боли, хорошо прогревает, заменяя физиотерапию.
- Чтобы разогретое растительное масло на сковороде не брызгало в разные стороны, достаточно



Вывод:

Поваренную соль мы употребляем в пищу в виде порошка, а первоначальный вид соли - камень в виде минерала.

При определенных условиях соль в организме человека **кристаллизуется** и превращается в **камень**. Кроме поваренной соли люди употребляют в пищу и другие минералы: янтарную кислоту, глину.

Исходя из того, что камни бывают в виде минералов, съедобные камни существуют!

Список литературы:

- «Мастерская Велунда» (интернет-сайт);
- Большая Советская энциклопедия (электронная версия);
- Иллюстрированный энциклопедический словарь под ред. А.П. Горкина;
- Интернет-статьи: «Земля целебная и съедобная.
 Пути к истине от RIN RU.htm»;
- В.А. Байдерин «Рассказы о камне. Камень, который мы едим»
- Джейн Уокер. Камни и минералы. М.:
 «Фламинго», 1993
- Энциклопедический словарь Даля;
- Энциклопедия «Кругосвет» (интернет-версия);