

КАРБОНАТЫ ВОКРУГ НАС

Авторы работы: учащиеся 8 класса «Б» МБОУ СОШ №2

Саркарова Сабина,

Лотоцкий Вадим, Дьякова Ира

Руководитель: Носова Е.В.

Тема работы Исследование тел живой и неживой природы, средств, используемых в быту на содержание в них карбонатов.

Цель.

Исследовать тела живой и неживой природы, минеральные воды, чистящие и моющие средства на содержание в них карбонатов.

Задачи

- Исследовать горные породы, минералы и выяснить, какие из них являются карбонатами.
- Исследовать организмы животных на содержание в них карбонатов
- Исследовать натуральный и искусственный жемчуг, малахит
- Исследовать минеральные воды на содержание в них карбонатов
- □ Исследовать накипь из чайника и кипятильника
- Исследовать моющие и чистящие средства на содержание в них карбонатов
- Выяснить, могут ли архитектурные и скульптурные постройки зависеть от действия кислоты, где и как можно применить приобретённые знания в жизни.

Актуальность работы

Проведённые исследования, позволяют объяснить многие явления, происходящие в природе и деятельности человека.

Если всесторонне информировать население о влиянии кислот на карбонаты, то можно ожидать более грамотного отношения к природе, обращения с предметами, содержащими карбонаты.

Проблема

В учебной литературе говориться о широком распространении карбоната кальция в живой и неживой природе. Действительно ли карбонаты широко распространены в неживой и живой природе.

Существует ли зависимость между кислотными осадками и повреждёнными архитектурными и скульптурными памятниками, а так же между кислотными осадками и живыми организмами. Какое место занимают карбонаты в жизни человека.

Материалы































Методы исследования:

- 1. систематизация и обобщения теоретического материала,
- 2. проведение химических опытов,





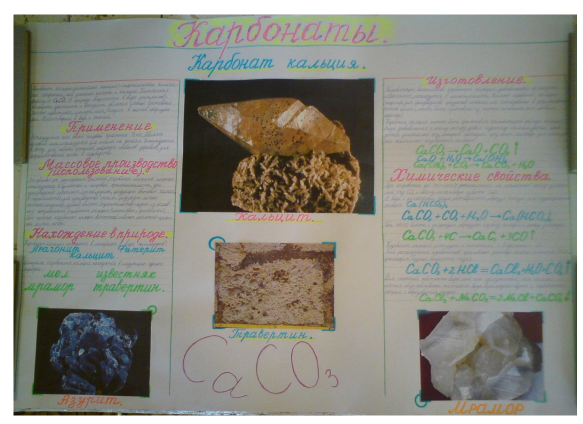
3. проведение мини – эксперимента







4. сравнительный анализ и оценка полученных результатов

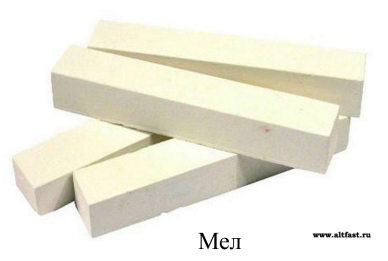




Карбонаты и гидрокарбонаты — соли угольной кислоты Как распознать карбонаты





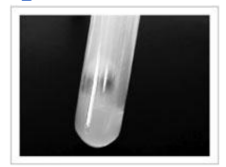






Как распознать карбонаты





Карбонаты и гидрокарбонаты можно обнаружить с помощью растворов кислот, при действии на них кислот наблюдается характерное «вскипание» из-за выделяющегося углекислого газа

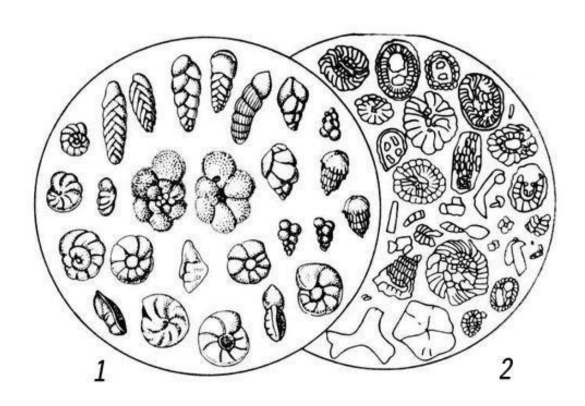
Как распознать углекислый газ





Углекислый газ можно обнаружить по помутнению известковой воды

Изучение мела под микроскопом



Вывод: мел состоит из раковин вымерших одноклеточных организмов.

Исследование горных пород и минералов



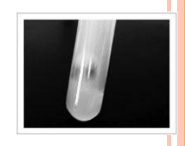








При действие кислот на мел, мрамор, известняки также наблюдается выделение углекислого газа, следовательно — это карбонаты.



Исследование организмов животных на содержание в них

карбонатов









Если удалить с раковины улитки или ракушки тёмное покрытие (роговое вещество) и затем капнуть на это место кислотой, то происходит вспенивание. Тоже происходит с раковинами усоногих раков Значит раковины содержат карбонат кальция.





Скорлупа птичьих яиц также реагируют с кислотой, происходит выделение углекислого газа.



Исследование организмов животных на содержание

в них карбонатов







Скелет коралла также реагируют с кислотой, происходит выделение углекислого газа.

Исследование бус из натурального и искусственного жемчуга



Бусины из натурального жемчуга



Бусина из искусственного жемчуга





Бусины реагируют с кислотой, происходит выделение углекислого газа, значит содержат карбонат кальция



Бусина не реагирует с кислотой







Бусина из натурального жемчуга после реакции

Исследование малахита



Малахит (порошок)





Малахит реагирует с кислотой, происходит выделение углекислого газа, значит малахит – это тоже карбонат

Обнаружение карбонат-ионов в минеральной воде







Для обнаружения карбонат — ионов в минеральной воде также использовали кислоту, наблюдали вспенивание.

Временная (карбонатная) жёсткость воды Исследование накипи, образующейся в чайнике

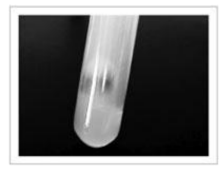








При кипячении жёсткой воды в осадок, в виде накипи, выпадают карбонаты кальция и магния



Накипь взятая из чайника , с кипятильника реагирует с кислотой

Моющие и чистящие средства











При действие кислот на зубной порошок, стиральные порошки, чистящие средства наблюдается выделение углекислого газа, следовательно они содержат карбонаты



Карбонат кальция –абразив зубных паст и порошков. Абразивы обеспечивают очистку зубов от налёта и полировку;

Карбонат кальция (мел) входит в состав чистящих средств, совместно с другими веществами; Сода входит в состав исследуемых стиральных порошков, которая придаёт слабощелочную среду, тем самым усиливая моющее действие СМС, способствует очистке от жировых загрязнений.

Результаты и выводы работы

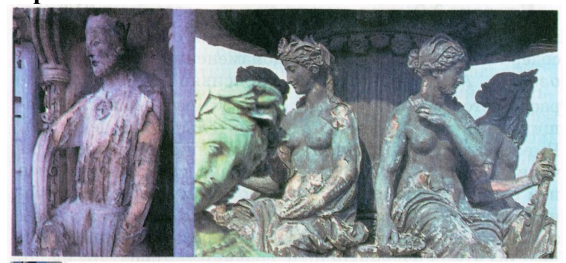
Выяснили, что все исследуемые тела живой и неживой природы реагируют с кислотами с выделением углекислого газа, значит содержат карбонаты



Раковины моллюсков, скорлупа птичьих яиц, скелет кораллов, раковины морских желудей (ракообразных), жемчуг состоят из карбоната кальция.

Результаты и выводы работы

Кислотные дожди разрушают карбонаты, вызывают гибель животных, наносит вред архитектурным и скульптурным постройкам









Применение знаний

Необходимо грамотное отношение человека к природе, недопустимы выбросы в окружающую среду веществ, образующих кислоты.

Изделия из жемчуга, малахита не должны контактировать с кислотами.

Накипь в чайнике можно удалить с помощью кислоты, в частности лимонной, средства бытовой химии можно использовать в быту.









Применение знаний

- □ Карбонат кальция меловые, известковые горы;
- □ Карбонат кальция строительный и отделочный материал;
- □ Карбонат кальция материал скульпторов;
- Питьевую соду, а также гашение питьевой соды кислотой используют для выпечки различных кулинарных изделий, углекислый газ разрыхляет тесто и делает его пышным.
- □ Изделия из жемчуга, малахита не должны контактировать с кислотой;
- □ Мел добавка к корму птиц;

Карбонаты в природе Горные породы и минералы



Известняк



Известняк ракушечник



Мел



Мрамор





Малахит



Известковый шпат



Меловые горы

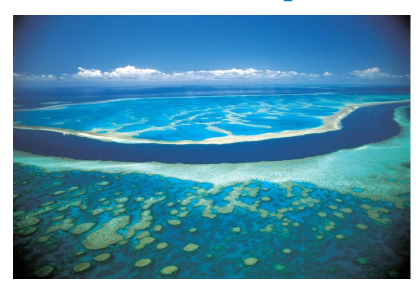


Коелгинское месторождение белого мрамора



Залежи известняка

Карбонаты в природе



Коралловый риф



Атолл

Карбонат кальция — строительный и отделочный материал, материал скульпторов



Пизанская башня (мрамор)



Тадж-Махал (мрамор)



Собор Св. Николая (известняк)



Скульптура Давида (мрамор)



Скульптура Ивана Грозного (мрамор)



Памятник Чехову А.П. (известняк)

Карбонаты в природе. Минеральные воды











- Минеральные воды наряду с гидрокарбонат ионами содержат другие частицы (ионы), необходимые нашему организму;
- Многие минеральные воды применяются при заболеваниях желудочно
 кишечного тракта, болезни обмена веществ, мочевыводящих путей;
- □ Питьевая сода может использоваться при повышенной кислотности.

В перспективе

планируется более широкое исследование по практическому и теоретическому изучению тел живой природы, например зубов, костей, панциря раков и тел неживой природы, лекарственных препаратов, строительных материалов на содержание в них карбонатов, влияние кислот и других веществ на них.



