

Необычное рядом!

Как вырастить кристалл в домашних условиях

Презентацию выполнил: Колесников Антон Ученик 4 класса МОУ СОШ №2

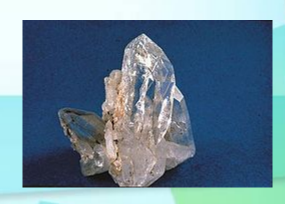
с. Целинного

Руководитель: Дрозд Л. Л.

Почему я выбрал эту тему

- Раньше я думал, что кристаллы это драгоценные камни алмазы, самоцветы. Их находят люди в природе.
- Однажды я вырезал снежинку без серединки, а учительница сказала, что в моей снежинке нарушен закон образования кристаллов. Снежинка, или кристалл, начинает расти с середины, с ядра. А если не будет середины, то и снежинкакристалл не вырастет.
- Разве снежинка это кристалл?
 Я заинтересовался этой темой





Кристалл кварца

Цель и задачи исследования

Вырастить кристаллы в домашних условиях

- Узнать больше о кристаллах
- В домашних условиях получить кристаллы;
- Научиться соблюдать технику безопасности при экспериментах.

Гипотеза

- Возможно, кристаллы можно найти и в повседневной жизни;
- Я думаю, что кристаллы могут вырасти из некоторых веществ при определённых условиях.
- Возможно, форму и цвет кристалла можно получить ту, которую захочешь.

Что такое кристалл?

Кристаллы изумруда

Кристалл оливина

Кристаллы буры

Кристаллы — это твёрдые вещества, имеющие естественную внешнюю форму правильных многогранников

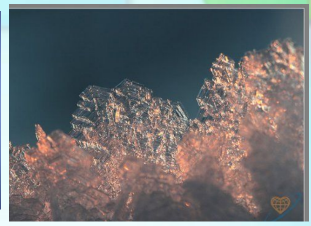
(Википедия)



Из чего состоят кристаллы? Как растут кристаллы?

Образование кристалла - это постепенное "налипание" молекул вещества на мелкий кристалл





- Сначала образуется маленький кристалл затравка.
- Во время налипания молекул на затравку кристалл растёт.



Где найти кристаллы?

Словно волшебный скульптор, Светлые грани кристаллов Лепит бесцветный раствор.





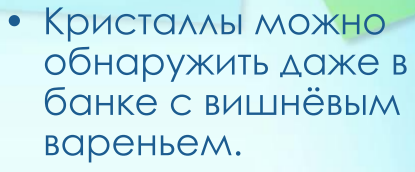
- Кристаллы окружают нас повсюду. Многие из самых обычных веществ вокруг нас представляют из себя кристаллы.
- Наверное, все видели кристаллы воды - лёд.
- Узоры на окнах зимой это тоже кристаллы воды.

Где найти кристаллы?



- Твёрдые тела, из которых мы строим дома и делаем станки, вещества, которые мы употребляем в быту, почти все они относятся к кристаллам.
- Если посмотреть на простой камень в микроскоп, то можно увидеть, что почти каждый камень состоит из маленьких кристалликов.
- Песок и гранит, поваренная соль и сахар, алмаз и изумруд, медь и железо всё это кристаллические тела.

Кристаллы в варенье



• Они получились очень красивого цвета.

Были и крупные, и средние и мелкие кристаллы.

Кристаллы из банки







Как получить кристалл

Можно вырастить кристаллы из соли, сахара, кальцинированной соды, буры, медного купороса



Три вида образования кристаллов

 Существует три вида образования кристаллов.



1.Из расплавов



2.Из растворов



3.Из насыщенных паров

Застывание магмы – это процесс роста кристаллов из расплавов.

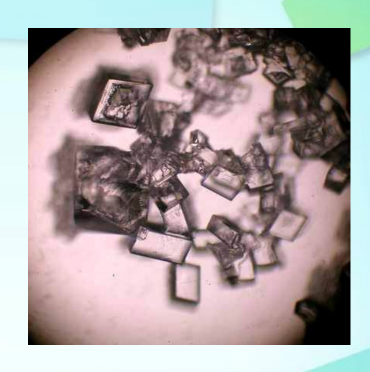
В застывающем расплаве образуются кристаллические зародыши из которых вырастают маленькие

кристаллики.



Кристаллизация из растворов.





Кристаллы поваренной соли

Кристаллы сахара

Образование кристаллов из паров:

- Снежинки
- Узоры на стекле
- Иней на ветках деревьев



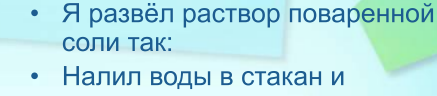


Мои опыты:

- Я хотел получить кристаллы в домашних условиях из различных веществ, которые можно купить в обычном магазине:
- Поваренной соли
- Морской соли
- Соды
- Медного купороса.
- Из литературы я узнал, как вырастить кристаллы из этих веществ.

Опыт - 1

Цель: получить кристаллы из поваренной соли.



 Налил воды в стакан и поставил его в кастрюлю с тёплой водой

 Насыпал пищевую соль в стакан и оставил на 5минут, предварительно помешав. Соль растворилась.

• Затем добавил ещё соль и снова перемешал. Добавлял до тех пор, пока соль уже не стала

оседать на дно стакана. Перелил его в чистую ёмкость, избавившись от излишек соли на дне.

Через два дня



• 29 января видим, что нить обросла кристаллами и на дне тоже появились небольшие кристаллы Так я вырастил первые кристаллы

Результат: опыт получился

Кристаллы из соли

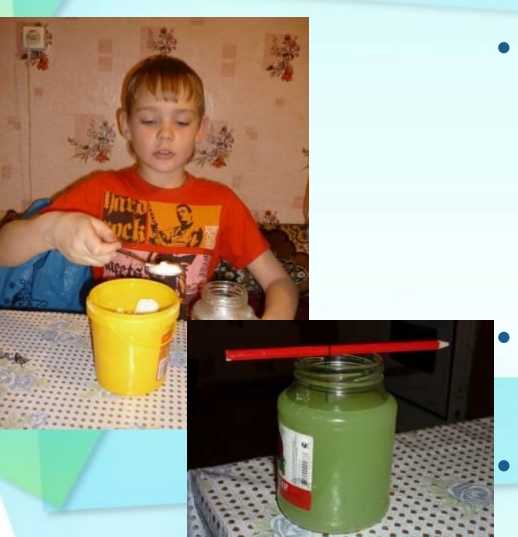


- 20 дней простоял раствор соли в моей комнате.
- Ниточки обросли, как будто инеем. На пуговице и кнопке «инея» намного меньше.
- На дне банки видны мелкие красивые кристаллы.

Вывод: Из поваренной соли у меня получились небольшие кристаллы за 20 дней

Новый опыт - 2

Цель: пронаблюдать, повлияет ли на цвет кристаллов цвет воды, в которой растворили соль



• 29 января я провёл новый опят с поваренной солью, добавив при этом акварельные краски в воду.

• Для «затравки» использовал небольшую гаечку.

Изменится ли цвет у кристалла?

Кристаллы из соли

Результат неожиданный: кристаллы получились двумя способами:

Из паров



Из раствора



В розовом растворе по прошествии двух недель та часть нити, которая не была в воде обросла кристаллами. А на той части нити, которая была в растворе выросли одиночные кристаллики соли.

Цвет кристаллы соли, выросшие в цветном растворе, не поменяли

Вывод:

•Цвет воды не повлиял на цвет кристалла

Опыт 3 с содой

Цель: получить кристаллы из раствора поваренной соды



- Я прочитал, что из соды тоже можно вырастить кристалл.
- Решил попробовать. При этом в раствор, добавив розовую акварельную краску.
- Может и кристалл получится розового цвета?
- Простояв две недели, раствор осветлился, на дне появился осадок из соды и всё.
- Проанализировав свои действия я пришёл к выводу, что раствор я сделал не достаточно насыщенным

Результат: опыт не получился. Вывод: для образования кристалла необходим насыщенный раствор соды

Морская соль





- Дома нашёл ещё и морскую соль для ванн.
- Получится ли кристалл из морской соли?
- Для «затравки» взял самый крупный кристалл, обвязав его нитью спустил в воду.

Опыт 4 с морской солью

Цель: получить кристалл из раствора морской соли



- Очень долго кристаллы в растворе морской соли расти не начинали. Я думал так ничего не получится.
- Но по прошествии 18 дней я достал нить и сфотографировал.
- На дне банки видны совсем маленькие кристаллики

Результат: опыт получился.

Вывод: кристаллы образуются и из морской соли, но намного медленнее, чем из поваренной

Медный купорос



ПОМНИТЕ!!! Это химический реактив, поэтому работать с ним детям лучше под наблюдением взрослых !!

• Медный купорос применяют в сельском хозяйстве для борьбы с вредителями и болезнями растений, в промышленности при производстве искусственных волокон, органических красителей, минеральных красок

Опыт 5 с медным купоросом

Цель: пронаблюдать, каким способом могут образоваться кристаллы из раствора медного купороса 30 AHBADA



ПОМНИТЕ!!!

Это вещество ядовито! Нужно тщательно мыть руки после работы с порошком, растворами или кристаллами медного купороса.

- 28 января я начал опыт с медным купоросом.
- Через ДВОЕ суток после начала опыта на нитке появился кристалл медного купороса, похожий на драгоценный камень.
- Открытие! Кристаллы растут! Результат: Опыт получился, выросли

кристаллы голубого цвета.

Вывод:

- •Из медного купороса образуются кристаллы голубого цвета,
- •Быстрее, чем из поваренной соли

Опыт - 6

Цель: вырастить кристаллы больших размеров, пронаблюдать форму кристаллов



31 января я достал кристалл из раствора, сфотографировав. Снова опустил в раствор, оставив на ночь.

На ниточке выросли три кристалла, в разных местах. Самый красивый кристалл, ромбиком выше всех вырос, второй чуть пониже в форме треугольника, а на болтике выросли сразу несколько кристаллов, сросшиеся между собой. Также видно на дне много мелких кристаллов, соединённых между собой.

Результат: опыт получился, кристаллы выросли разной формы Вывод: В одном и том же растворе могут получиться кристаллы разной формы и размеров

Опыт по выращиванию кристаллов

Цель: получить навыки аккуратного обращения с кристаллами, техники безопасности, вырастить кристаллы для оформления рамки для фотографий.



 Меня очень заинтересовали опыты по выращиванию кристаллов.





Я вырастил много кристаллов различной формы.

Опыт по выращиванию кристаллов

Цель: пронаблюдать за формой кристаллов











Вывод: я научился выращивать кристаллы различной формы и размеров.



Значение кристалла

- Промышленность и наука часто нуждаются в кристаллах.
- Они нужны в оптической промышленности, в часовой, а также в технике.
- А ещё кристаллы это очень красиво!!!







Мои выводы

• Выращивание кристаллов по истине увлекательное занятие и, пожалуй, самое простое, доступное и дешёвое для начинающих химиков, максимально безопасное с точки зрения техники безопасности

Результат

- В основном моя гипотеза подтвердилась:
- Действительно, кристаллы окружают нас повсюду;
- Кристаллы можно получить из некоторых веществ в домашних условиях, только нужно знать способы их выращивания и необходимо соблюдать технику безопасности при работе с веществами
- Но не подтвердилось предположение о том, что цвет можно получить такой, какой хочешь.
 Возможно, есть способы изменять цвет кристаллов, но я о них пока не знаю.
- Это и будет объектом моего следующего исследования

Значимость моего проекта

- Моя работа может быть использована на уроке окружающего мира, во внеклассных мероприятиях. Уже сейчас я хочу быстрее изучать химию в школе, ведь это так интересно!
- Своим экспериментом я заинтересовал всех в своей семье. Каждое утро бежали к баночкам папа, мама, старший брат и две мои сестры, удивляясь как растут кристаллы.
- Многие мои друзья тоже, заинтересовавшись моими опытами стали выращивать кристаллы сами.
- А если появился интерес к способу получения кристаллов, то задача моей презентации выполнена.

Рамка для фото из кристаллов



Яссестрой

- http://potomy.ru/world/1059.html
- http://bookz.ru/authors/aleksandr-kitai gorodskii/kristall_962/1-kristall_962.html

Спасибо за внимание!