

Исследовательская работа: выращивание кристаллов

Автор работы: Татьяна Перепелкина

Кристаллы



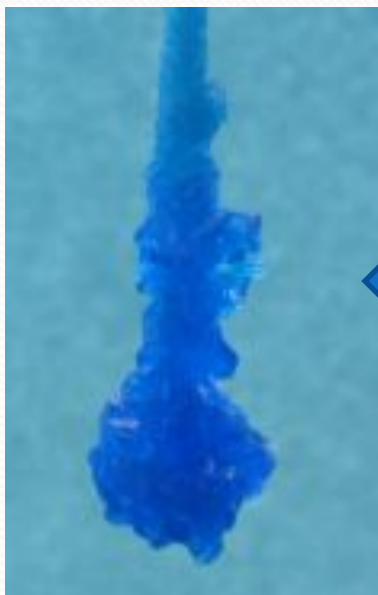
Цель работы:

вырастить кристаллы в домашних условиях

Гипотезы:

- Человек может вырастить кристаллы в домашних условиях
- Температура влияет на рост кристаллов
- Чистота раствора влияет на рост кристаллов
- Насыщенность раствора влияет на рост кристаллов

Процесс выращивания кристаллов:



Проверка гипотезы №2:

температура влияет на рост кристаллов



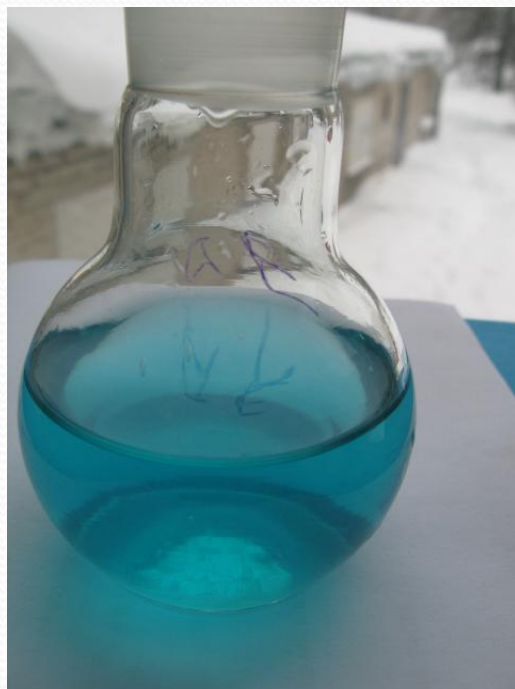
Проверка гипотезы №3:

чистота раствора влияет на рост кристаллов



Проверка гипотезы №4:

насыщенность раствора влияет на
рост кристаллов

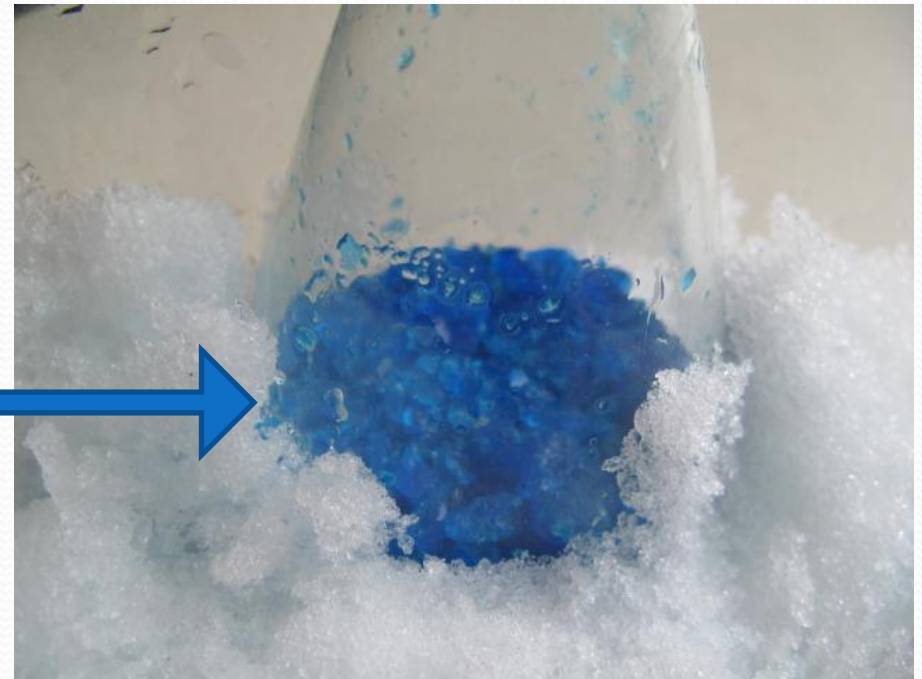


Доказательство гипотезы №1:

человек может вырастить кристаллы в домашних условиях.

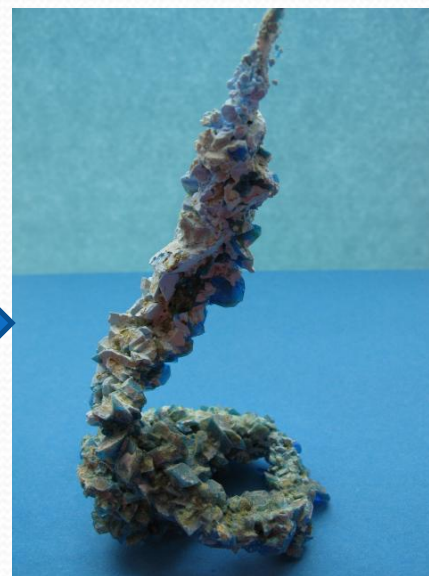


Доказательство гипотезы №2: температура влияет на рост кристаллов



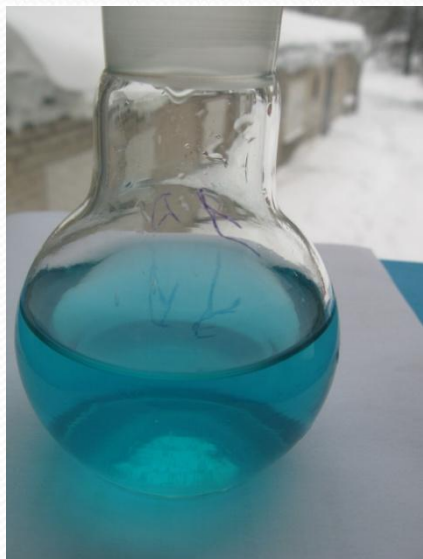
Доказательство гипотезы №3:

чистота раствора влияет на рост кристаллов.



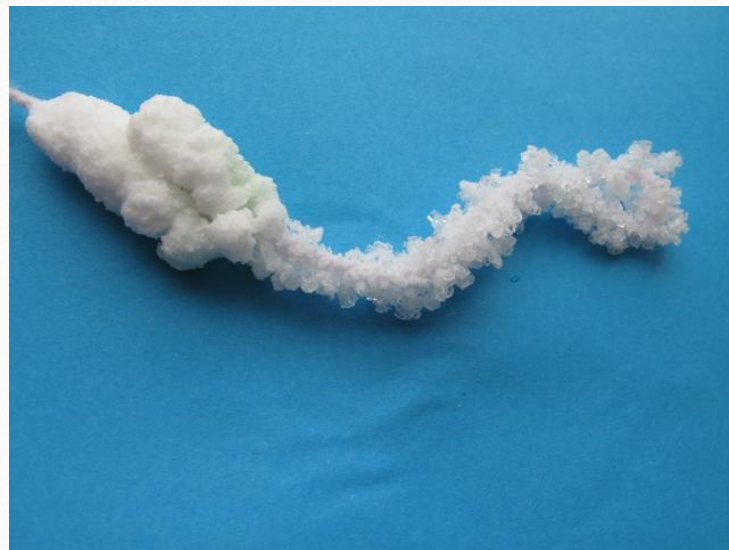
Доказательство гипотезы №4:

насыщенность раствора влияет на
рост кристаллов.



Выводы:

Я вырастила кристаллы.





Спасибо за внимание!