

# Исследовательская работа: выращивание кристаллов

Автор работы: Татьяна Перепелкина

# Кристаллы



# Цель работы:

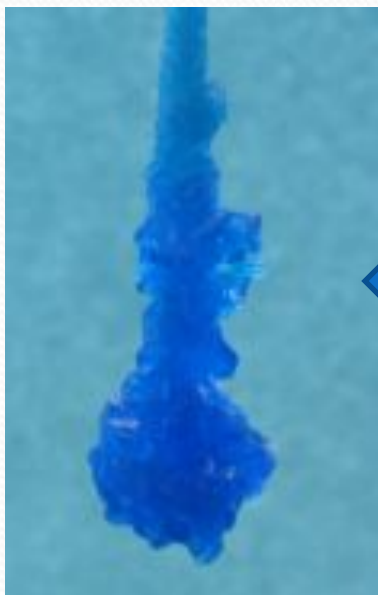
вырастить кристаллы в домашних условиях



# 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:

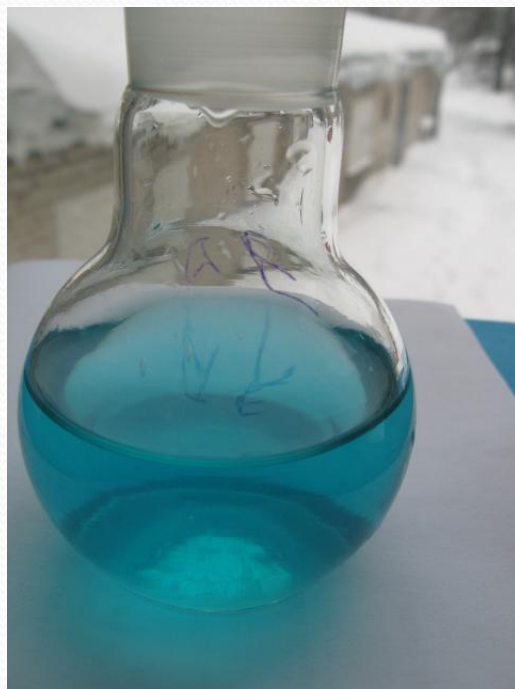
чистота раствора влияет на рост кристаллов





# Проверка гипотезы №4:

насыщенность раствора влияет на  
рост кристаллов



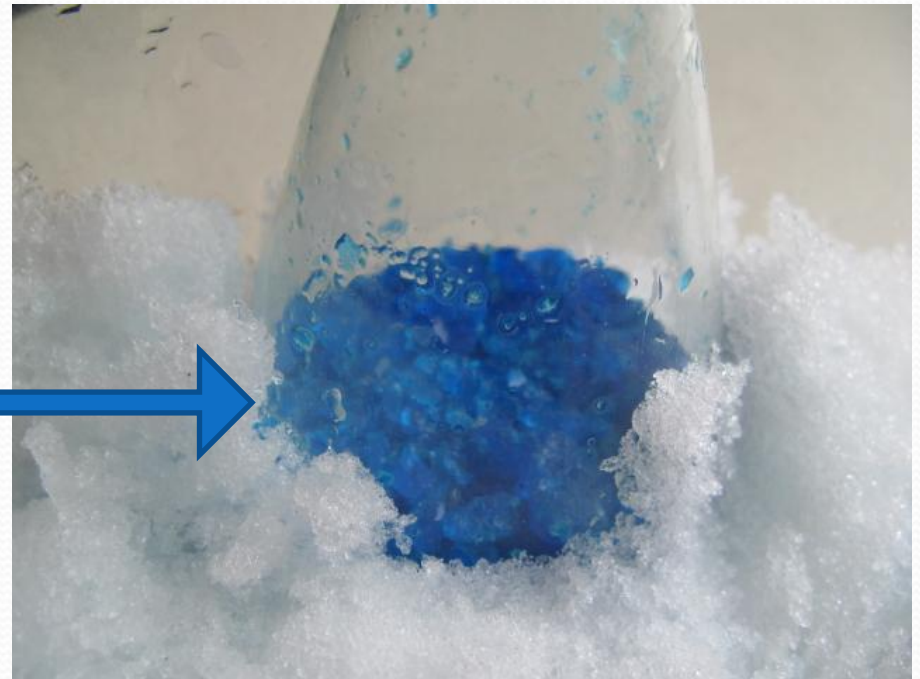


# Доказательство гипотезы №1:

человек может вырастить кристаллы в домашних условиях.



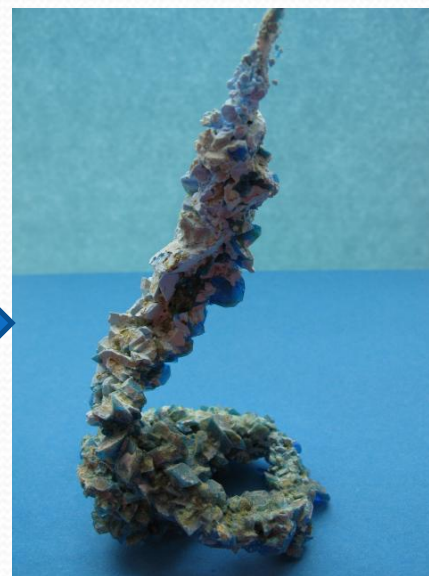
# Доказательство гипотезы №2: температура влияет на рост кристаллов





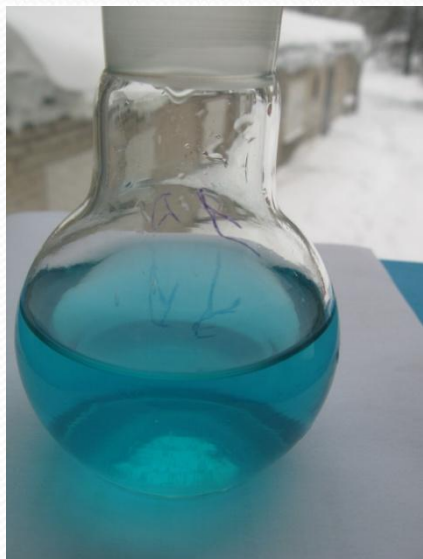
# Доказательство гипотезы №3:

чистота раствора влияет на рост кристаллов.



# Доказательство гипотезы №4:

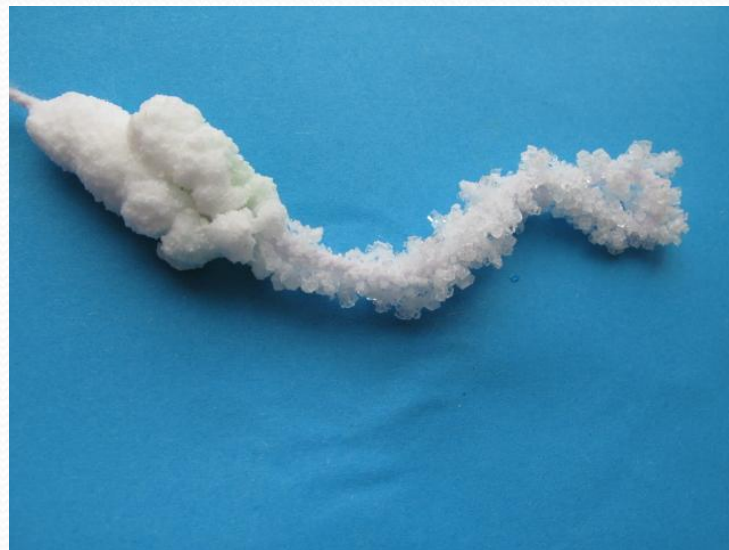
насыщенность раствора влияет на  
рост кристаллов.





# Выводы:

Я вырастила кристаллы.





Спасибо за внимание!