

Проект Удивительные кристаллы



**Работу выполнила:
Чувашова Елизавета
Группа №3 «Роза»**

- Объект исследования: кристаллы
- Предмет исследования: процесс кристаллизации.

- Цель: Вырастить кристаллы и убедиться на опыте в том, что кристаллы можно вырастить самостоятельно в домашних условиях.

- Задачи:

1. Узнать как выращиваются кристаллы и за какое время.

2. Вырастить кристаллы самостоятельно в домашних условиях.

- Гипотеза: мы предполагаем, что в домашних условиях можно вырастить некоторые виды кристаллов.

Кристаллы – это твердые вещества. Частицы, из которых состоит кристалл, выстраиваются и соединяются вместе различными способами. Из-за этого кристаллы могут иметь различные формы и размеры.



Виды кристаллов:

Кристаллы из соли.



Кристаллы из соды.



Кристаллы из сахара



Кристаллы из медного купороса.











Спасибо за внимание!