



МАГИЯ КРИСТАЛЛОВ



Тема проекта: Магия кристаллов

**Цель проекта: выращивание кристаллов
разных**

веществ в домашних условиях

Задачи:

- изучить литературу по теме проекта;
- познакомиться со способами выращивания кристаллов;
- освоить методику выращивания кристаллов;
- провести наблюдения за процессом кристаллизации;
- создать презентацию по теме проекта и коллекцию кристаллов;
- выступить перед одноклассниками

Объект исследования: кристаллы

**Предмет исследования: процесс
кристаллизации**

**Гипотеза: мы предполагаем, что вырастить
кристаллы в домашних условиях
ВОЗМОЖНО**

Методы исследования:

- работа с источниками информации
- наблюдение
- эксперимент
- фиксирование результатов

План работы:

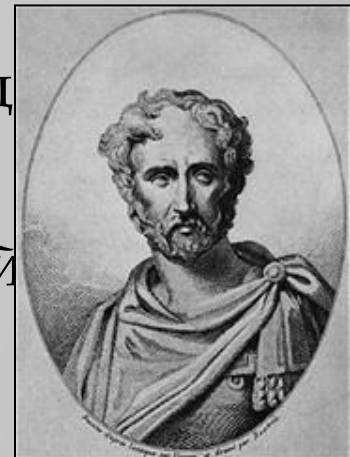
1. Выбор темы проекта
2. Сбор информации
3. Выращивание кристаллов
4. Оформление результатов исследования
5. Презентация результатов
6. Выступление
7. Анализ результатов



Из литературы мы

узнали

- Кристаллы, в переводе с греческого языка «лёд» «горный хрусталь»
- Впервые о горном хрустале упомянул римский учёный Плиний Старший
- Англичанин Джером Горсей рассказал в своих записках, как царь Иван Грозный показывал ему свои драгоценные камни
- Кристалл — это твердое состояние вещества.
- Изучением кристаллов занимается наука - кристаллография
- О разнообразии кристаллов
- О применении кристаллов
- О способах выращивания кристаллов в домашних условиях



Этапы выращивания кристаллов

1. Растворить вещество, из которого будет расти кристалл, в подогретой воде.
2. Насыщенный раствор перелить в другую посуду через фильтр
3. Привязать на нитку затравку и опустить в насыщенный раствор
4. Перенести посуду с насыщенным раствором в место, где нет сквозняков, вибрации и сильного света
5. Накрыть сверху бумагой и наблюдать за процессом кристаллизации.

Результаты наших исследований

Кристаллы медного купороса



Кристаллы пищевой и морской

СОЛИ



Кристалл селитры



Кристаллы пищевой соды



Кристаллы сахара



Кристаллы фосфата аммония, квасцов и медного купороса с солью



Розы в кристаллах





Возникшие проблемы

- первый кристалл, который мы достали из раствора, покрылся белым налетом. После неудачи мы стали осторожнее
- разрушение кристаллов
- трудность в поиске информации в сети интернет
- создание презентации

Результаты исследовательской работы:

- учились работать с информацией
- освоили способ выращивания кристаллов
- наблюдали рост и разрушение кристалла
- подготовили пособия для демонстрации кристаллов
- учились создавать презентацию
- решили поставленные задачи
- подтвердили гипотезу

**Спасибо за
внимание!**