Исследовательская работа по физики Познание мира кристаллов

ученицы 10 класса МБОУ СОШ с. Арги-Паги Распоповой Карины руководитель: учитель физики Косоверова В.А.

<u>Цель работы</u>: вырастить кристаллы разнообразных веществ из растворов, при различных условиях внешней среды и сравнить их свойства, определить оптимальные условия для выращивания кристаллов

Задачи:

- 1. Приобщиться к миру кристаллов.
- 2. Вырастить кристаллы из растворов различных веществ, при разнообразных условиях и сравнить их свойства.
- 3. Изучить свойства кристаллов.
- 4. Дать возможность другим увидеть мир кристаллов.

Объект исследования: способы и условия выращивания кристаллов из растворов.

Предмет: кристаллы медного купороса, поваренной соли, снега и льда.

Методы исследования: изучение свойств на основе экспериментов.

<u>Гипотеза:</u> кристаллы окружают нас повсюду, «почти весь мир кристалличен».

Когда наскучит суета, Дела, людские лица, Я знаю выход - я могу В кристалле раствориться. В его прозрачной глубине - Незыблемая вечность. В нём есть и радость, и покой, И мира бесконечность.

Кристаллы воды и льда



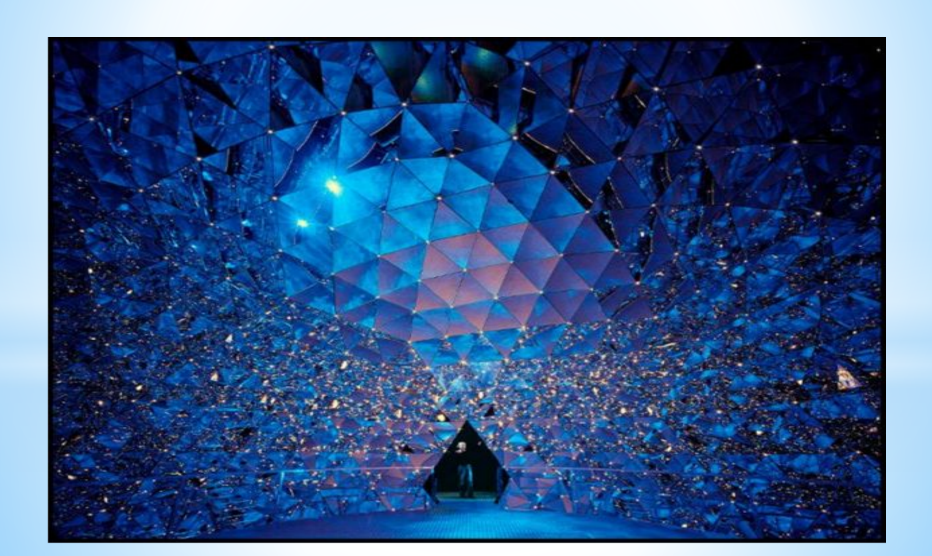
Кристаллы воды и льда



Кристаллы в пещерах



Красота кристаллов



Красота кристаллов



Процесс выращивание кристалла медного

















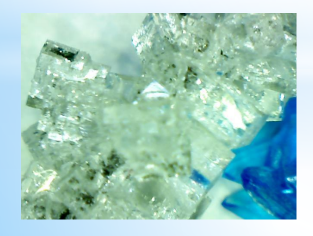


Процесс выращивания кристалла соли

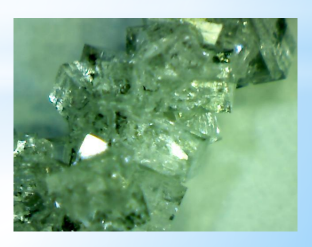












Процесс выращивания кристалла льда











