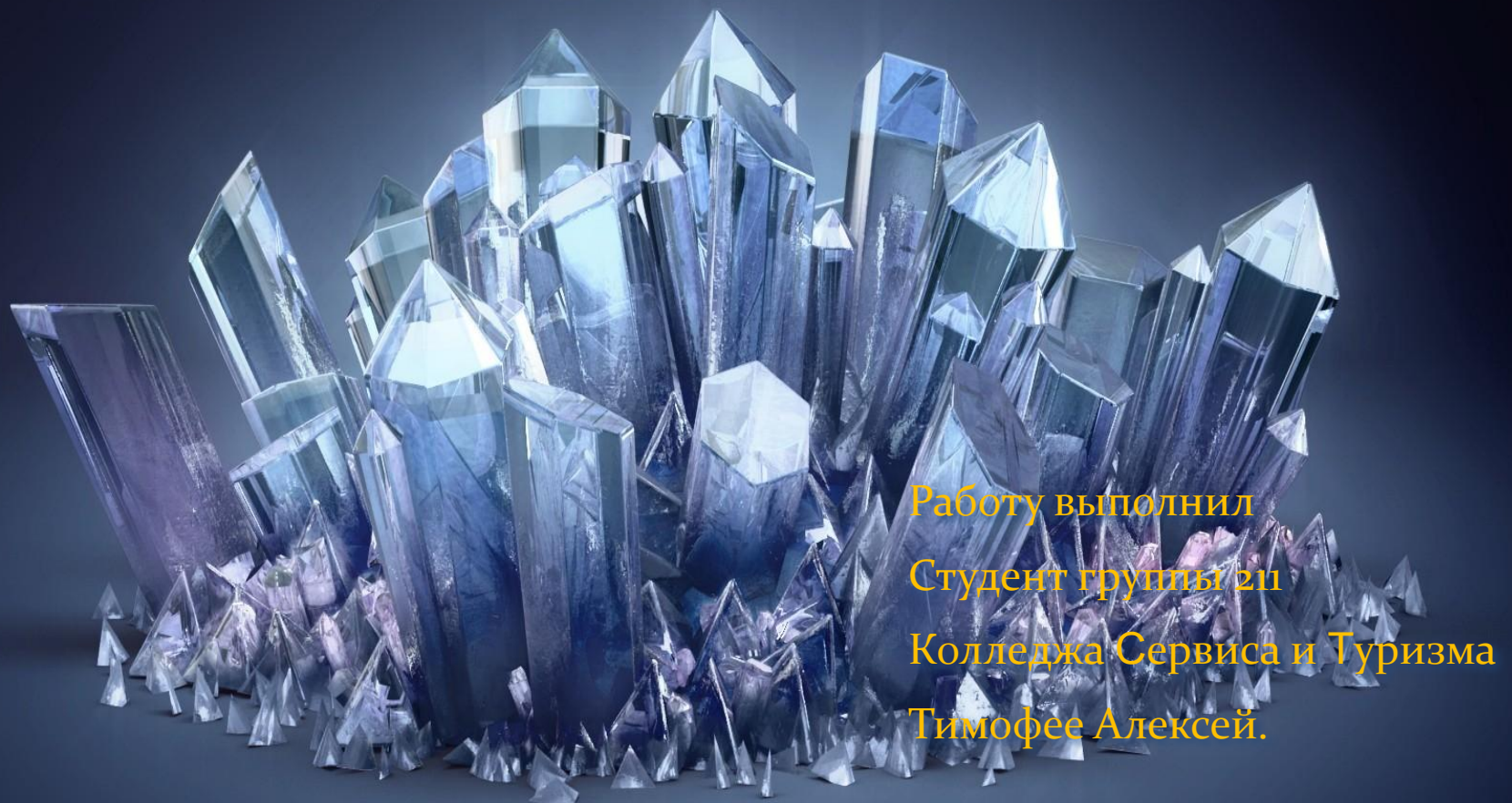


# Кристаллы..



Работу выполнил  
Студент группы 211  
Колледжа Сервиса и Туризма  
Тимофеев Алексей.

ТЕМА:

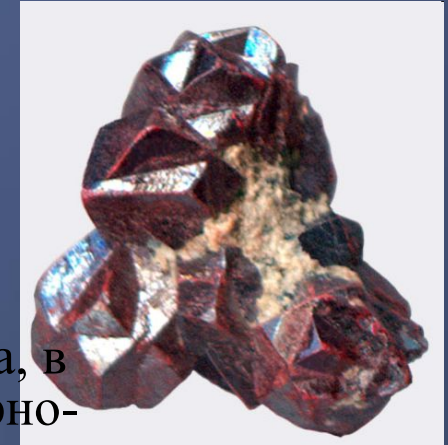
Выращивание кристаллов медного купороса в домашних условиях.

ЦЕЛИ:

1. Вырастить кристаллы медного купороса  $\text{CuSO}_4$  в домашних условиях.
2. Предложить области их применения.
3. Изготовить изделия, используя выращенные кристаллы.
4. Создать презентацию и использовать её на уроке физики при объяснении темы «Твердые тела».

## Основы теории

■ **Кристаллы** (от греч. κρύσταλλος, первоначально — лёд, в дальнейшем — горный хрусталь, кристалл) — твёрдые тела, в которых атомы расположены закономерно, образуя трёхмерно-периодическую пространственную укладку — кристаллическую решётку.



■ Кристаллы — это твёрдые вещества, имеющие естественную внешнюю форму правильных симметричных многогранников, основанную на их внутренней структуре, то есть на одном из нескольких определённых регулярных расположений составляющих вещества частиц (атомов, молекул, ионов).



# Виды кристаллов

□ Следует разделить идеальный и реальный кристалл.

## **Идеальный кристалл**

□ Является, по сути, математическим объектом, имеющим полную, свойственную ему симметрию, идеализированно ровные гладкие грани и т. д.

## **Реальный кристалл**

□ Всегда содержит различные дефекты внутренней структуры решетки, искажения и неровности на гранях и имеет пониженную симметрию многогранника вследствие специфики условий роста, неоднородности питающей среды, повреждений и деформаций. Реальный кристалл не обязательно обладает кристаллографическими гранями и правильной формой, но у него сохраняется главное свойство — закономерное положение атомов в кристаллической решётке.

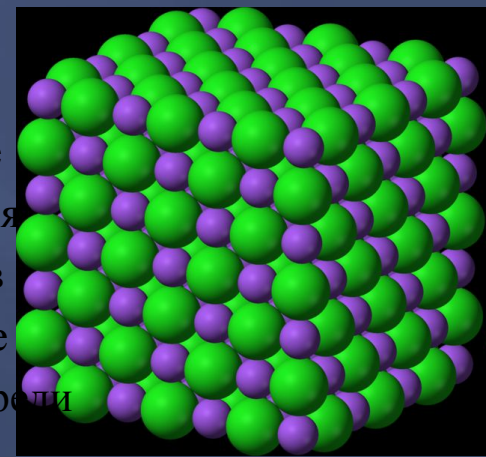


- **Отличительные признаки**
- Основной отличительный признак кристаллов — присущее им свойство анизотропии, то есть зависимость их свойств от направления, тогда как в изотропных (жидкостях, аморфных твёрдых телах) или псевдоизотропных (поликристаллы) телах свойства от направлений не зависят



# Кристаллическая решётка

- Составляющие данное твёрдое вещество частицы образуют кристаллическую решётку. Если кристаллические решётки стереометрически (пространственно) одинаковы или сходны (имеют одинаковую симметрию), то геометрическое различие между ними заключается, в частности, в разных расстояниях между частицами, занимающими узлы решётки. Сами расстояния между частицами называются параметрами решётки. Параметры решётки, а также углы геометрических многогранников определяются физическими методами структурного анализа, например методами рентгеновского структурного анализа.
- Часто твёрдые вещества образуют (в зависимости от условий) более чем одну форму кристаллической решётки; такие формы называются полиморфными модификациями. Например, среди простых веществ известны ромбическая и моноклинная сера, графит и алмаз, которые являются гексагональной и кубической модификациями углерода, среди сложных веществ — кварц, тридимит и кристобалит представляют собой различные модификации диоксида кремния.



# Физические науки, изучающие кристаллы

- кристаллография изучает идеальные кристаллы с позиций законов симметрии и сопоставляет их с кристаллами реальными.
- структурная кристаллография занимается определением внутренней структуры кристаллов и классификацией кристаллических решеток.
- кристаллооптика изучает оптические свойства кристаллов.
- кристаллохимия изучает закономерности образования кристаллов из различных веществ и в разных средах.
- Вообще свойства реальных кристаллов — огромная научная отрасль, достаточно сказать, что все полупроводниковые свойства некоторых кристаллов (на основе которых создаётся точная электроника и, в частности, компьютеры) возникают именно за счет дефектов.



- **Интересные факты**
- Самые большие кристаллы были обнаружены в пещере Найка, которая находится в мексиканском штате Чиуауа. Некоторые из них в длину достигают 13 метров, а в ширину — 1 метр.
- А. Е. Ферсманом в начале XX века на Южном Урале описана каменоломня, заложенная в одном гигантском кристалле полевого шпата



Практическая работа

# МЕДНЫЙ КУПОРОС

Здесь вы немного узнаете о медном купоросе( $\text{CuSO}_4$ ) и о его кристаллах

# Как вырастить кристалл

- ❑ Для выращивания кристалла медного купороса необходимы гранулы или порошок медного купороса, стеклянный сосуд, и немного воды.
- ❑ В сосуд налить воду нагретую до 100 градусов и засыпать медный купорос интенсивно помешивая.

В начале роста образовывается осадок который в дальнейшем перейдёт в кристалл.



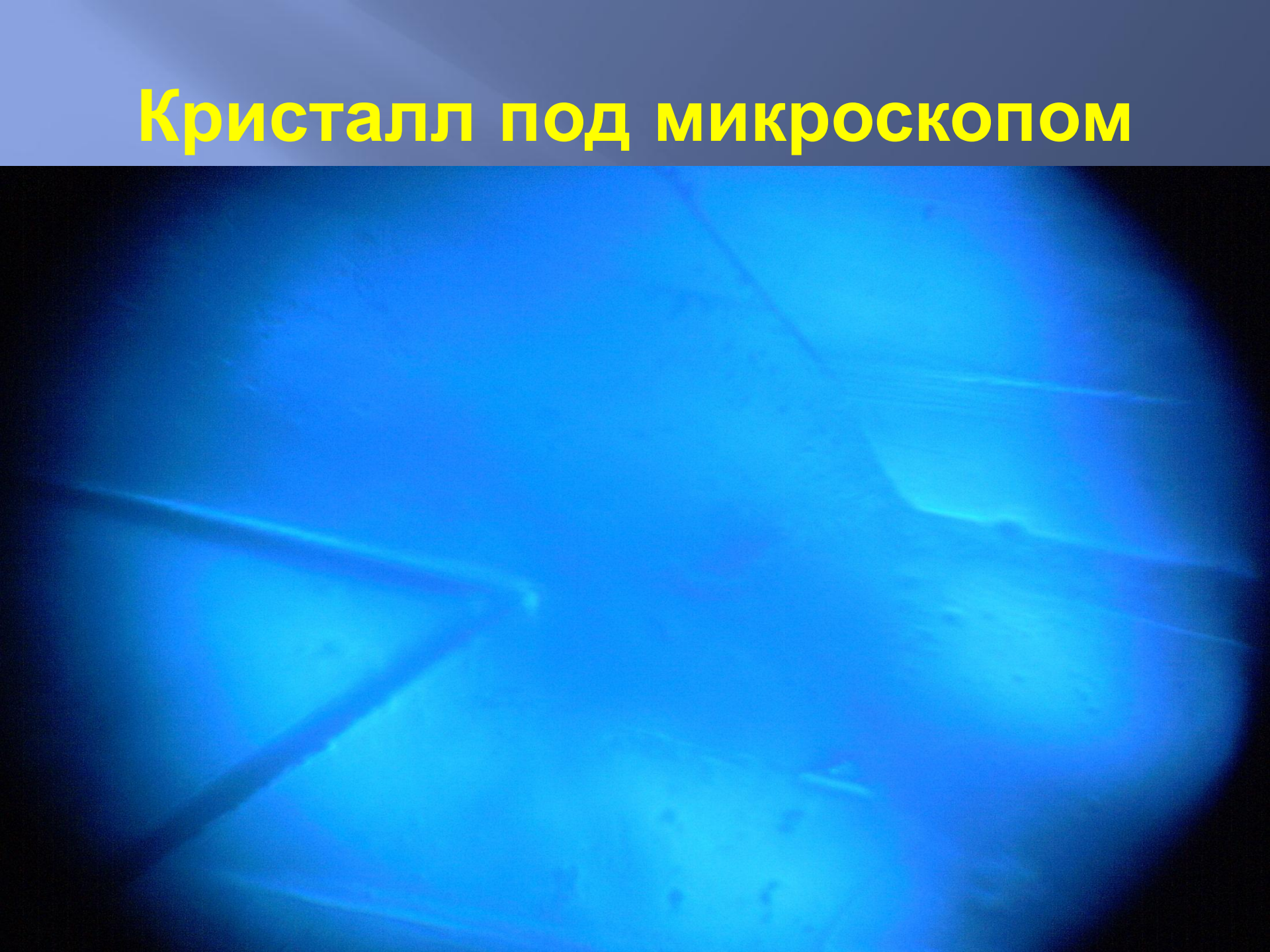
**Спустя 4 дня...**



# Прошла неделя



# Кристалл под микроскопом



**Вот такие получаются кристаллы**



# Применение кристаллов

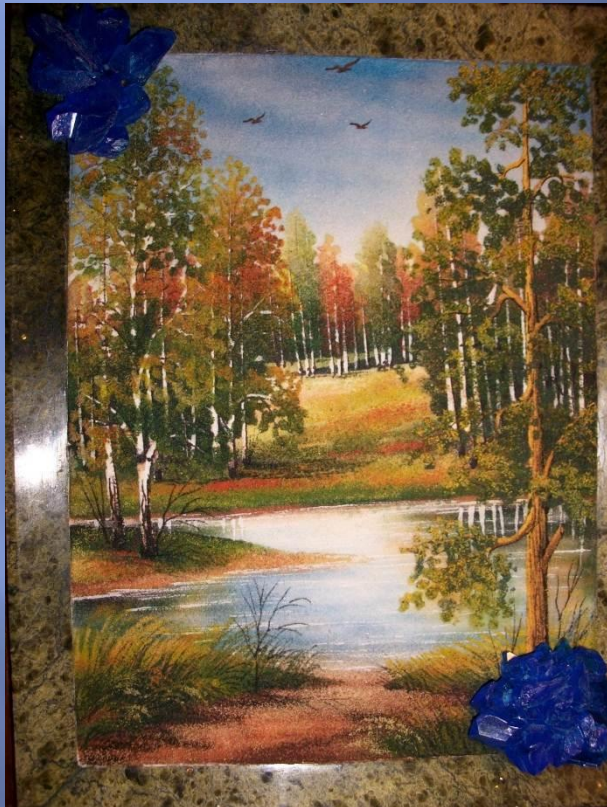


Бижутерия

Дизайн, оформление



# Применение кристаллов



Примеры оформления



**Спасибо за внимание...**

