


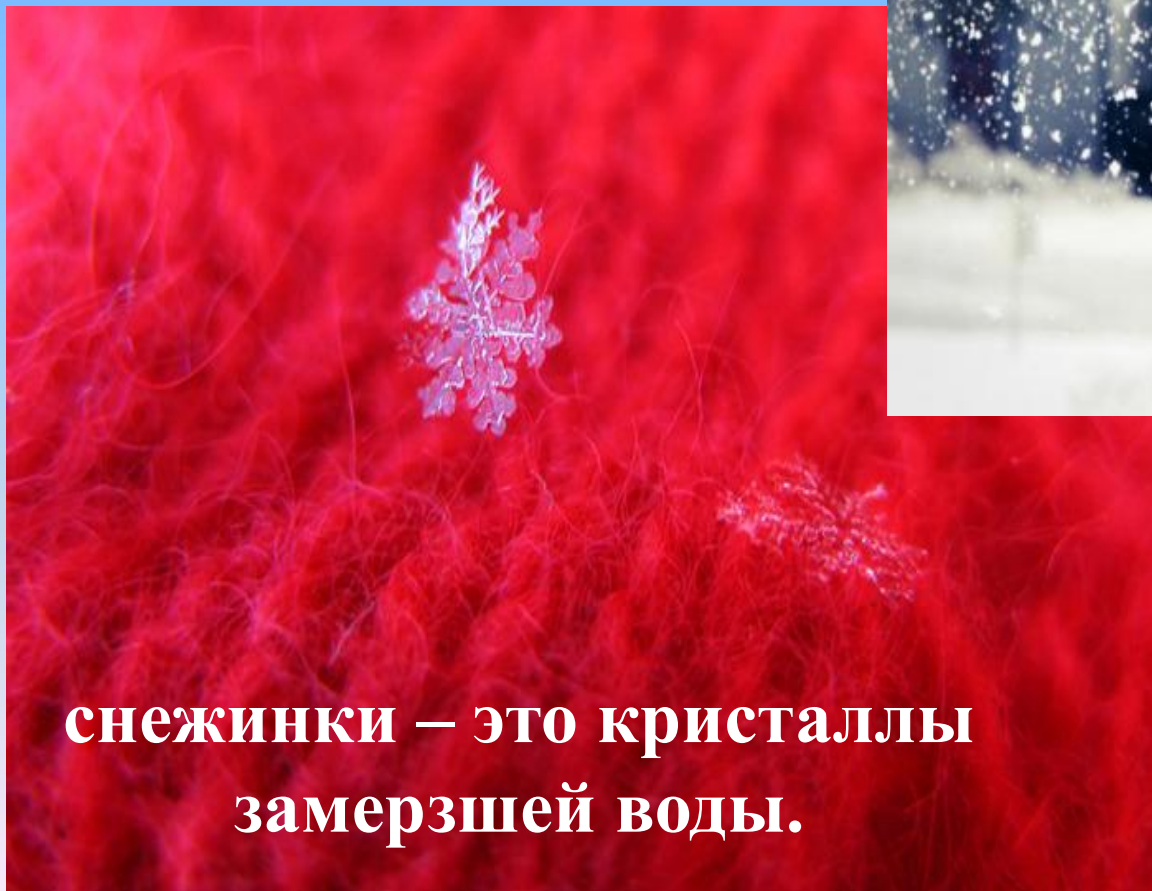
*Познавательно – исследовательская  
деятельность в системе организации  
режимных моментов.*

**Подготовила:  
воспитатель Мингазова  
Эльмира Сайфулловна**

## Основные режимные моменты детского сада:

1. Прием детей, осмотр, игры, утренняя гимнастика
  2. Подготовка к завтраку, завтрак
  3. Игры и детские виды деятельности
  4. Непосредственная образовательная деятельность
  5. Подготовка к прогулке, прогулка
  6. Возвращение с прогулки, подготовка к обеду и обед
  7. Подготовка к сну, дневной сон
  8. Подъем после сна, водные процедуры, закаливающие мероприятия
  9. Игры, самостоятельная деятельность детей, **совместная деятельность со взрослым**
  10. Подготовка к ужину, ужин
  11. Игры, прогулка, уход детей домой
- 

# «Что такое снег? Из чего он состоит и откуда берется?»




**снежинки – это кристаллы  
замерзшей воды.**

## Тема: «Кристаллы»

Цель: исследовать процесс выращивания кристаллов разных веществ.

### Задачи:

- ◆ Расширить знания детей о кристаллах;
  - ◆ познакомиться со способами выращивания кристаллов и правилами безопасности во время опытов;
  - ◆ подобрать рекомендации по выращиванию кристаллов.
- 

# СХЕМА ИНТЕГРИРОВАННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПО ТЕМЕ: «КРИСТАЛЫ»



# обсуждение природного явления

Горный хрусталь



кристаллы

Какие бывают кристаллы?

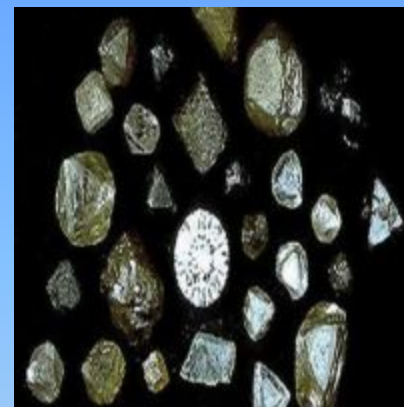
Какие вещества в виде кристаллов человек использует ежедневно

Как растворить кристалл?

Как кристаллы могут поддерживать здоровье человека?

Где можно найти кристаллы?

Алмазы

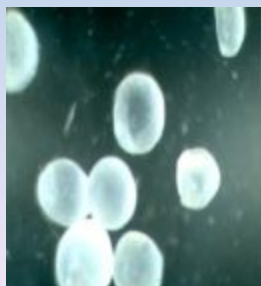


Изумруд

Сахар



Соль



# Подготовка к исследовательской деятельности



# Снежинки- это замерзшая вода в виде кристаллов





# Поиск кристаллов



# Растворимость кристаллов



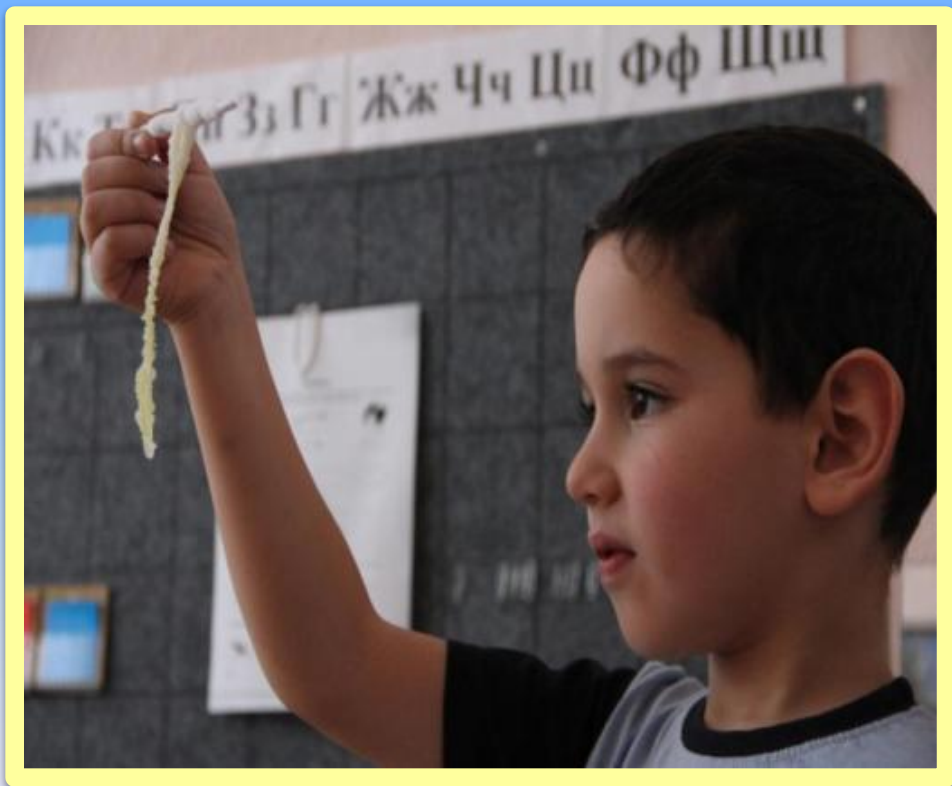
# Кристаллизация-выращивание кристаллов



# Как кристаллы могут поддерживать здоровье человека?



# Результат выращивания кристаллов поваренной соли



# Как растёт кристалл



# Результат выращивания кристаллов медного купороса



# Продукт исследуемого явления

Выращенный кристалл из  
медного купороса



Выращенный кристалл  
из соды





Спасибо за внимание

