

ПРОЕКТНАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В  
НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ В  
РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ  
ФГОС.



**Расскажи мне – и я услышу,  
Покажи мне – и я запомню,  
Дай мне сделать самому –  
И я пойму!**

**Японская пословица**



**Цель проектной  
деятельности:  
создание условий для  
формирования и развития  
исследовательских умений  
учащихся, вовлечение их в  
активную проектно-  
исследовательскую деятельность.**



# Задачами проектной деятельности:

- 1) развитие критического мышления (аналитическое; ассоциативное; логическое; системное);
- 2) развитие творческого мышления (пространственное воображение; самостоятельный перенос знаний; комбинаторные умения; прогностические умения);
- 3) развитие умения работать с информацией (отбирать нужную; анализировать; систематизировать и обобщать; выявлять проблемы; выдвигать обоснованные гипотезы, их решения; ставить эксперименты; статистически обрабатывать данные);
- 4) развитие умения работать в коллективе.

Для выполнения проекта (задуманного самим ребенком, группой, классом, самостоятельно или при участии учителя) необходимо решить несколько интересных, полезных и связанных с реальной жизнью задач. От ребенка требуется умение координировать свои усилия с усилиями других.

# **Проект- это совокупность «шести П»:**

- проблема;
- проектирование;
- поиск информации;
- продукт;
- презентация;
- портфолио



**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ. УЧАЩИЕСЯ СОБИРАЮТ И АНАЛИЗИРУЮТ ИНФОРМАЦИЮ ПО КАКОЙ-ЛИБО ТЕМЕ, ПРЕДСТАВЛЯЯ ЕЁ В ФОРМЕ ЖУРНАЛА, ГАЗЕТЫ, ДОКЛАДА.**

## **Проект «ЭКОНОМИКА РОДНОГО КРАЯ»**



# ПРОЕКТ «БЕРЕГИ ПРИРОДУ!»



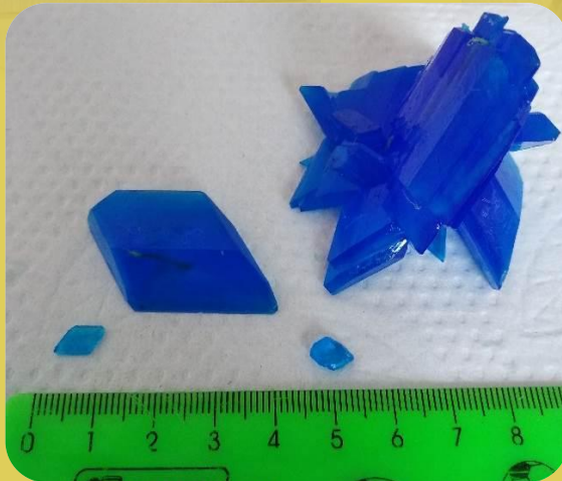
# ПРОЕКТ «КРАСНАЯ КНИГА»





ИССЛЕДОВАНИЙ (ФОРМУЛИРОВКА ПРОБЛЕМЫ, ОБЗОР ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫДВИЖЕНИЕ ГИПОТЕЗ, ПОСТАНОВКА ЭКСПЕРИМЕНТА, ФОРМУЛИРОВКА ВЫВОДОВ, ЗАЩИТА).

# ПРОЕКТ «ВЫРАЩИВАНИЕ КРИСТАЛЛОВ»







# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- ❖ Наши эксперименты показали, что в домашних условиях можно вырастить красивые и большие кристаллы. Кристаллы растут в насыщенном растворе при охлаждении и постепенном испарении жидкости. Кристаллы медного купороса растут быстрее (2 дня), а кристаллы сахара и железного купороса медленнее (~7 дней). Кристаллы растут намного крупнее, если их не перемещать и раствор защитить от пыли. Кристаллы можно выращивать разного цвета и размера.
  - ❖ В результате проведенных исследований гипотеза полностью подтверждается: нам удалось в домашних условиях вырастить кристаллы из сахара, из медного и железного купоросов, красивые кристаллы из набора «Алхимик» получить не удалось.
  - ❖ Мне понравилось выращивать кристаллы - это очень интересное и увлекательное занятие.
- 

# ПРОЕКТ « НАРОДНЫЕ ПРОМЫСЛЫ. ГЖЕЛЬ».



