

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!»

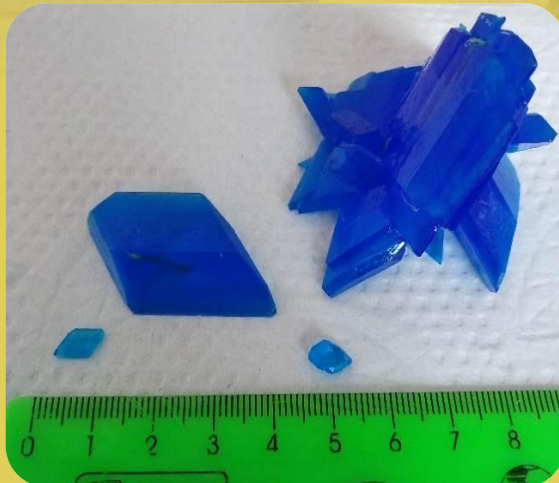


ПРОЕКТ «КРАСНАЯ КНИГА»



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».



