

**Обобщение актуального опыта
гимназии
«НОУ Малая академия наук»,
как форма выявления и
развития детской одарённости**

17 марта 2012 год



"Мы утвердили образовательную инициативу «Наша новая школа». Смысл этой инициативы – в создании школы, которая должна помогать раскрывать личностный потенциал. Не только давать знания, но и раскрывать личность любого ребёнка, который приходит в школу».
Д.А.Медведев

Нормативно-правовая база

- Положение о научном обществе учащихся гимназии
- Программа деятельности научного общества гимназии
- Устав научного общества

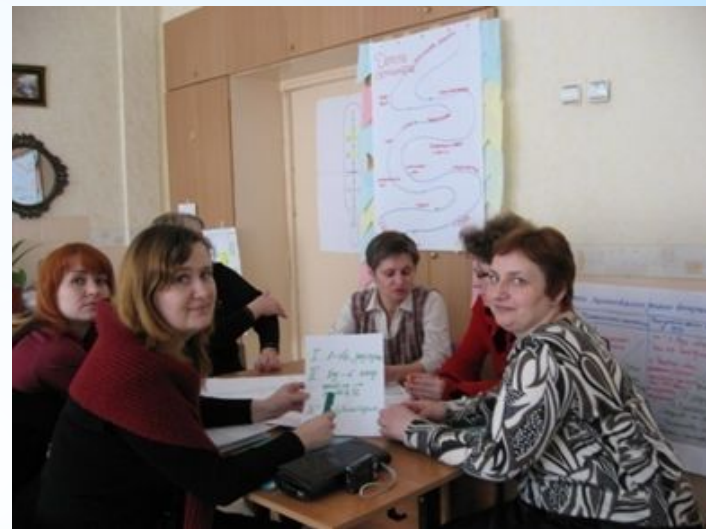
Участники «Малой академии наук»



Теоретическая и практическая подготовка педагогов



Организация теоретических спецкурсов



Работа с родителями



Самостоятельная исследовательская практика





ставление ледования

Награждение



Этапы работы в научном обществе

- * Выбор темы, постановка цели
- * Подбор материала по теме, систематизация
- * Защита

Методы и приёмы:

- * изучение теоретических источников;
- * наблюдение;
- * поисковый эксперимент;
- * описание;
- * анкетирование;
- * интервьюирование.

Условия формирования исследовательских умений

- * Целенаправленность и систематичность.
- * Мотивированность.
- * Творческая среда.
- * Психологический комфорт.
- * Личность педагога.
- * Учёт возрастных особенностей.

Педагогическая значимость

- * Формирование жизненного опыта.
- * Стимулирует творчество и самостоятельность.
- * Выводит процесс познания в окружающую среду.
- * Реализует принцип сотрудничества учащихся и взрослых.



***Учимся работать с микроскопами**



* Изучаем погоду



* Презентация опытов



Спасибо

ВНИМАНИЕ