

# Индивидуальная образовательная программа

---

«Эстетическое воспитание и развитие творческих способностей на уроках технологии через проектный метод обучения»

Кислякова А.В.,  
учитель технологии

# Цель: Применение метода проектов на уроках технологии

---

## Задачи:

- Сбор информации;
- Исследование педагогической и методической литературы.  
Анкетирование учащихся;
- Внедрение метода проектов в учебный процесс;
- Систематизация и обобщение материалов;
- Составление отчета по теме

---

**Метод проектов** - совокупность учебно – познавательных приемов, которые позволяют решить ту или иную проблему в результате самостоятельных действий учащихся с обязательной презентацией этих результатов

---

# План реализации программы

---

2011 – 2012гг.

- Изучение литературы по данной теме.
  - Изучение форм и методов, которые направлены на развитие эстетического воспитания.
  - Участие в конкурсах на уровне школы.
  - Открытый урок на школьном уровне.
-

# План реализации программы

---

2012 – 2013гг.

- Курсы повышения квалификации по проектному методу обучения с учетом ФГОС второго поколения.
  - Внедрение метода проектов в учебный процесс.
  - Участие в районном конкурсе «Инновации, мастерство, творчество».
  - Участие в конкурсах всероссийского уровня.
  - Открытый урок на уровне района.
-

# План реализации программы

---

2013 - 2014гг.

- Анализ деятельности
  - Сбор информации в методическую копилку.
  - Участие в конкурсах всероссийского уровня. Публикации.
  - Описание деятельности.
  - Аттестация на первую квалификационную категорию.
-

# Реализовав программу предполагаю, что учащиеся получат следующие знания:

---

- познакомятся с различными видами декоративно-прикладного искусства;
  - смогут на практике использовать теоретические знания;
  - смогут сопоставлять, выбирать, анализировать, обосновывать свой выбор;
  - разовьют творческие способности и творческое мышление.
-

# Практический выход

---

- Методические рекомендации для учителей технологии
  - Аттестация на первую квалификационную категорию
-