

## **Краткая презентация программы дополнительного образования кружка " Фиксики"**

Программа дополнительного образования кружка " Фиксики" адаптирована и предназначена для развития у детей знаний и умений по ручному труду и конструированию, через аппликацию, работу с бумагой, картоном, природным и бросовым материалом.

Программа по ручному труду и конструированию " Фиксики" является адаптационной, разработанной на основе методической литературы:

1. Гусакова М.А. " Подарки своими руками" - М: ТЦ "Сфера", 2000.
2. Куцакова Л. В. " Конструирование и ручной труд", М: "Просвещение"
3. Брыкина Е.К. «Творчество детей с различными материалами», Педагогическое общество России, М: 2002г.;
4. . Гульянц З.К., Базик И.Л. “Что можно сделать из природного материала, М: «Просвещение», 1991 г.;
5. Гульянц З.К. «Учите детей мастерить», М: «Просвещение», 1979 г
6. Кошелев В.М. «Художественный и ручной труд в детском саду», М: «Просвещение»,2002 г.;

Программа рассчитана на работу с детьми 5-6 лет.

Срок обучения 8 месяцев. Занятия с детьми начинаются в сентябре и заканчиваются в апреле. Проводятся 1 раз в неделю, 4 раза в месяц.

В программе " Фиксики" предусмотрена групповая форма работы с детьми одного возраста (старшая группа)

Основной формой обучения являются: закрепление цвета, формы, умение пользоваться ножницами, шаблонами, проводятся дидактические упражнения, музыкальные минутки. Эти упражнения помогают совершенствовать знания спектра основных цветов, соотнесение предметов по цвету, развивают внимание, логику, память, совершенствуются практические навыки. Дети учатся выполнять работу по образцу, проявлять самостоятельность в выборе формы, цвета.

Продолжительность занятия согласно нормативам Сан Пин, 25 минут. Занятия проходят во второй половине дня. программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ДО.

Программа содержит цели и задачи реализации программы, основные принципы реализации и формирования программы, значимые для разработки программы характеристики, а так же характеристики знаний и умений по ручному труду и конструированию детей старшей группы.