

*МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕТСКИЙ САД №51 «ТОПОЛЁК»  
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОГО РАЙОНА П.Г.Т. НИЖНИЕ ВЯЗОВЫЕ*

# МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ НАГЛЯДНОГО МАТЕРИАЛА  
НА МАГНИТАХ:  
«ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ»**

ВЫПОЛНИЛА:  
ФАЗЛОВА ЕЛЕНА ПЕТРОВНА  
ВОСПИТАТЕЛЬ 1 КФ.КАТ.

2016Г.

# ИЗГОТОВЛЕНИЕ НАГЛЯДНОГО МАТЕРИАЛА НА МАГНИТАХ: «ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ»

В представленной работе я хочу показать как можно использовать старые плоские магниты.

Идею изготовления наглядного материала на магнитах, мне случайно подкинули дети. У нас в группе остались старые ,плоские магнитные пазлы, которые я хотела выкинуть, но увидела как дети отрывают магниты от внутренней стороны и решила их применить по назначению.

## **Актуальность работы:**

Значение демонстрационного наглядного материала заключается в том, что с его помощью можно сделать процесс обучения интересным, доступным и понятным детям, создать условия, чувственную опору для формирования конкретных математических представлений, для развития познавательных интересов и способностей.

Для формирования элементарных математических представлений детей важно создать такую среду и такую систему отношений, которые бы стимулировали самую разнообразную его умственную деятельность и развивали бы в ребенке именно то, что в соответствующий момент способно наиболее эффективно развиваться.

## **Цель:**

- Стимулировать интерес к исследовательской деятельности;
- развивать творческие способности детей, умение фантазировать и реализовывать свою фантазию в виде абстрактных образов;
- включить ребенка непосредственно в практическую деятельность.

## **Материалы:**

- геометрические фигуры из цветного картона (овал, круг, прямоугольник, треугольник);
- клей;
- ножницы;
- плоские магниты от пазлов

## ОПИСАНИЕ ЭТАПОВ РАБОТЫ:

1. ПРИГОТОВИТЬ НЕОБХОДИМЫЙ МАТЕРИАЛ.



## 2. АККУРАТНО ОТРЫВАЕМ ПЛОСКИЙ МАГНИТ ОТ ПАЗЛА.



### 3. РАЗРЕЗАЕМ МАГНИТ НА 1Х1 СМ ИЛИ НА НЕОБХОДИМЫЙ РАЗМЕР



#### 4. НАКЛЕИВАЕМ МАГНИТ НА ГЕОМЕТРИЧЕСКУЮ ФИГУРУ.





5. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ ПРИКРЕПЛЯЕМ К МАГНИТНОЙ ДОСКЕ ....  
И ДЕТСКАЯ ФАНТАЗИЯ НАЧИНАЕТ РАБОТАТЬ.







