**Конспект НОД по конструированию в средней группе.**

**Тема «Ёлочки»**

**Воспитатель МБДОУ № 258**

**Барсукова Наталья Александровна.**

**г. Нижний Новгород**

**2014г.**

**Конспект НОД по конструированию в средней группе.**

**Тема «Ёлочки»**

**Задачи:** 1.Формировать умение на основе анализа незнакомой игрушки «узнавать» знакомый способ конструирования и переносить его в новые условия;

2. Формировать умение соотносить размеры геометрических фигур (квадратов и треугольников) друг с другом;

3. Продолжать воспитывать аккуратность в работе.

**Подготовка к занятию:** заранее готовится образец ёлочки, сделанной способом складывания квадрата по диагонали. На каждого ребёнка – по 3 квадрата из бумаги зелёного цвета 9 \* 9 , 7 \* 7, 5 \* 5 см и одной картонной полоски 2 \* 7 см.

**План проведения НОД:**

1.Сюрпризный момент. В гости к детям приходит Дед Мороз (кукла би -ба –бо).

Просит ребят помочь ему сделать подарки для лесных жителей. А подарить он хочет ёлочки. И показывает образец ёлочки, сделанной его помощником Снеговиком.

2. Воспитатель рассматривает образец данной ёлочки с детьми. Анализирует форму ёлочки ( треугольная), уточняет как можно получить её из имеющихся квадратов. При этом особый акцент делается на количестве треугольников (три) находящихся в основе ёлочки, их величину, расположение в пространстве относительно друг друга (большой - внизу, маленький – вверху, а средний между ними)и способ скрепления ( через верхний угол нижележащего треугольника)

3.Воспитатель предлагает детям помочь Деду Морозу изготовить ёлочки для лесных жителей. Показ и объяснение воспитателем способа изготовления данной поделки, обращая внимание на расположение полученных треугольников в пространстве и способа их скрепления.

4.Работа детей по изготовлению поделок.

Индивидуальная работа с детьми, напоминание, уточнение и т.д.

5. Анализ выполненных работ воспитателем. Обращает внимание детей на способ изготовления ёлочки (общие признаки и отличные, указывая при этом с помощью чего оно было достигнуто).