**Конспект НОД по конструированию из бумаги (оригами)**

**для детей 4- 5 лет. Изготовление пирамидки из бумаги в стиле оригами**

 Подготовила Ибрагимова Марина Петровна, воспитатель МБДОУ «Детский сад №18 г. Красноармейска Саратовской области»

Цель.

-Уметь делать объемные поделки в этой технике.

-Развивать мелкую моторику пальце врук.

-Развить творческие способности и художественное чувство.

-Привить терпение и любовь к труду.

Основные принципы обучения оригами: - наглядность, пошаговость, систематичность.

Инструменты: игрушечные пирамидки ,разноцветные квадраты умаги "Незнайка", клей,

Последовательность занятия

подготовка

Педагог: Здравствуйте,дети! Улыбнитесь друг другу и создайте хорошее настроение.

Сегодня к нам пришел необычный гость. Хотели бы вы узнать, кто это?

Дети: да.

Педгог: Чтобы узнать, что это за гость, вам нужно отгадать загадку. Слушайте внимательно:

"Он носит шляпу с круглыми полями.

На нем брюки до колен.

Он занят многими делами,

Но ленив в учебе. Кто он?

Как его зовут? (Незнайка).

Дети: Незнайка.

Здравствуйте ,ребята. У меня беда. Я потерял свою любимую игрушку пирамидку.

Воспитатель: Незнайка, не горюй .Мы будем делать разные пирамидки из бумаги и подарим их тебе и твоим друзьям.

Сделаемподелки.

Педагог: :Сегоднямы будемделатьпирамидкииз бумаги .Слово "оригами"переводитсяс японскогокак"складываниебумаги".

Этотворческийпроцесс.

Педагог :Перед вамипятьцветных квадратовразногоразмера.Начнитес самого большого квадрата.

Изэтогоквадратасделайтетреугольник снеравнымисторонами.

Сложитеквадратбумагиподугломтак, чтобы углынедоходилидо серединыквадрата,иразгладьтесгибыпальцами.Ребята, получившийсятреугольник-самая простая форма в оригами.

Такимжеобразомсложитеоставшиесятриквадрата.

Наконец,сделайтесамый маленький квадратвершинойпирамиды.Возьмитеэтотквадрат исоединитепротивоположныйуголсцентромквадрата.Теперьвасполучилась конфетка.

Далеесклейтетреугольникивместе.

Перевернитеиуваснет вершиныпирамиды.

Приклейтевершинупирамидык готовому изделию.

Все,увасполучилась красивая пирамидка. Теперь Незнайка не толькопокажетеесвоим друзьям, но и расскажетим,какстроиласьпирамидка.