

**Аппликация к Дню космонавтики**  
**в средней группе**  
(в сотрудничестве с педагогом)  
**«Полёт в звёздное небо»**

**Назначение:** открытка

**Цель:** изготовление поделки в технике аппликации

**Задачи:** Расширять представления детей о космосе.

Учить создавать аппликативное изображение ракеты.

Закреплять в речи слова: ракета, космос, иллюминатор, космонавт;  
знания геометрических форм.

Развивать мелкую моторику, воображение, фантазию, творческую  
активность.

Воспитывать у детей аккуратность, стремление доводить начатое  
дело до конца, чувство удовлетворенности от проделанной работы.

**Материал:** Готовые формы, , картон в темном цвете, салфетки, клей –  
Карандаш, фото детей.

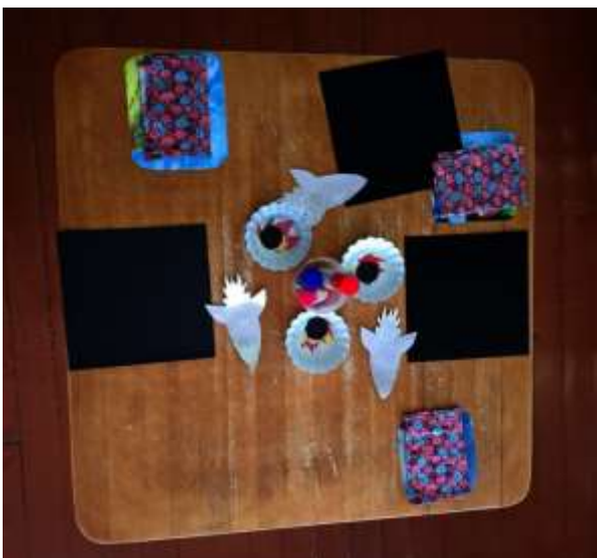
**Ход занятия**

I этап.

До начала основной работы с детьми были проведены познавательная беседа о наступающем празднике – Дне космонавтики, о первом космонавте, беседа – размышление «Зачем изучать космос», «Каким должен быть космонавт?».

Основной этап работы.

Подготовлены места для работы. Шаблоны ракет даны готовые.



На шаблон ракеты наклеиваем части ракеты (крылья, иллюминатор), огонь.



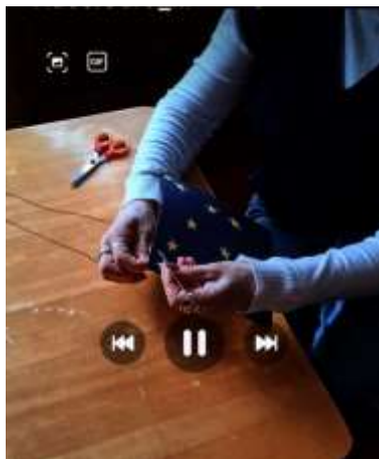
В иллюминатор ребята клеивают своё фото. Дети увлечены работой.



Ракеты готовы. Далее создаём звёздное небо. Получили космическое пространство.



Так как творческая деятельность проводилась с детьми, то понадобилась помощь педагога. Воспитатель сделала ракеты на открытках динамичными. С помощью нитки можно привести ракету в движение.



Получилась интересная работа. Дети с удовольствием обыгрывали открытки. Малыши представляли себя космонавтами, летящими в космос.



