муниципальное казенное дошкольное образовательное

учреждение города Новосибирска

«Детский сад комбинированного вида № 432»

***Конспект непосредственной образовательной деятельности (аппликация) в средней группе Тема: « Ракета в космосе»***



Выполнила: воспитатель

средней группы №4 «Василек»

Наталья Юрьевна Устименко

г. Новосибирск – 2017

Цель: учить детей вырезать детали и наклеивать из на лист бумаги.

Задачи:

- учить детей правильно держать ножницы;

- развивать у детей чувство композиции; учить гармонично размещать детали на листе бумаги, создавать красивую композицию;

- наклеивать детали на поверхность листа;

- развивать у детей творчество, мелкую моторику рук;

- вызывать у детей положительные эмоции;

- расширять кругозор.

Возраст и количественный состав детей: 4-5 лет, 17 человек.

Методические приемы: вводная беседа, демонстрация наглядного материала, рассказ воспитателя, физкультминутка.

Обогащение словаря: звезды, созвездие.

Активизация словаря: звезды, космонавт, ракета.

Материалы: бумага черного цвета, салфетки белого цвета; фигурный дырокол с мотивом звезд, клей ПВА, кисти для клея, наглядные картинки с изображением космоса, ракеты, космонавта, спутника, портрет Ю.А. Гагарина.

**Ход занятия:**

Воспитатель: Ребята, 12 апреля будет праздник – День космонавтики. А знаете, почему наша страна отмечает этот день? (Нет)

- Потому, что 12 апреля 1961 года в космос впервые полетел человек. Вы знаете, как зовут первого космонавта? (Нет)

- Это был Юрий Алексеевич Гагарин, наш соотечественник.

*Воспитатель показывает портрет Гагарина, иллюстрацию «Старт корабля»*

-Во время старта в двигателях ракет вспыхнуло пламя, ракета взлетела и скрылась в голубом небе. Юрий Алексеевич первым увидел Землю из космоса, всю целиком.

*Воспитатель показывает иллюстрацию вид планеты Земля из космоса*

- Космонавт смотрел на Землю в окошко-иллюминатор. Ребята, давайте с вами внимательно рассмотрим ракету.

*Воспитатель показывает ракету и рассказывает, где двигатель, корпус, иллюминатор.*

Воспитатель: Ребята, отгадайте загадку.

Распустила алый хвост

Улетела в стаю звезд.

Наш народ построил эту

Межпланетную *…(Ракету)*

Воспитатель: Вот и мы с вами сейчас построим ракету. Перед вами лежит лист бумаги, на котором нарисована ракета.

**1 – шаг:** давайте возьмет салфетки и накатаем небольшие камушки.

**2 – шаг:** наклеим на ракету не вылезая за контур нарисованной ракеты.

**3 – шаг:** возьмем ножницы и вырежем из желтой бумаги два круга, это будет иллюминаторы. Наклеиваем иллюминаторы, и звезды в хаотичном порядке.

Физкультминутка.

Встали дружно, разомкнулись наши ноги на ширине плеч, руки на поясе

И назад мы все прогнулись(наклон назад)

Наклонились мы вперед, руками коснулись ступней

Приготовились на взлет:

Сели низко: раз, два, три сели на корточки, руки над головой,

Изображают нос ракеты

Ракета в космос - лети! Прыжок вверх с места.

Воспитатель: Молодцы ребята! А теперь, давайте посмотрим, какие у нас получились ракеты. Все ракеты вывешиваются на стенд.

**Итог:**

- Какой будет праздник 12 апреля (День космонавтики)

- Как звали первого космонавта (Гагарин Юрий Алексеевич)

- На чем он летал в космос (На ракете)

- Правильно ребята, На этом наше занятие закончено, всем спасибо.

