Конспект НОД по аппликации в средней группе на тему: «Ракета в космосе».

 Подготовила: Юматова М.М.

Цель: учить детей вырезать фигуры и приклеивать их 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.

Методические приёмы: вводная беседа, демонстрация наглядного материала, рассказ воспитателя, физминутка.

Обогащение словаря: космос, созвездия.

Активизация словаря: звёзды, космонавт, ракета.

Материалы: бархатная бумага синего или чёрного цветов, ножницы, фигурный дырокол с мотивом звёзд разного размера, клей ПВА, кисти для клея, тряпочки; наглядные картинки с изображением космоса, ракеты, космонавта, спутника, портрет Ю. А. Гагарина.

**Ход занятия :**

Восп.: 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.

Восп.: Отгадайте загадку:

Распустила алый хвост

Улетела в стаю звёзд.

Наш народ построил эту

Межпланетную… *(Ракету)*

Восп.: Вот и мы с вами сейчас *«построим»* ракету. Перед вами лежит лист бумаги, на котором нарисованы детали ракеты.

1 шаг – вырезаем и выкладываем детали на лист бумаги в форме ракеты;

 2 шаг – приклеиваем детали; 3 шаг – приклеиваем иллюминаторы и звёзды разного размера в хаотичном порядке; 4 шаг – результат.

Физминутка

Встали дружно, разомкнулись ноги на ширине плеч, руки на поясе. И назад мы все прогнулись наклон назад. Наклонились мы вперёд наклон вперёд, руками коснуться ступней. Приготовились на взлёт: Сели низко: раз, два, три сели на корточки, руки над головой, изображают нос ракеты. Ракета в космос – лети! прыжок вверх с места.

Восп.: Молодцы, ребята! А теперь, давайте посмотрим, какие у нас получились ракеты.

Все ракеты вывешиваются на стенд *(доску)* Итог:

Восп.: Какой будет праздник 12 апреля *(День космонавтики)*

- Как звали первого космонавта? *(Гагарин Юрий Алексеевич)*

- На чём он летал в космос? *(На ракете)* - Правильно, ребята. На этом наше занятие окончено. Всем спасибо!

Дежурные наводят порядок.