**Аппликация «Ракета летит в космос». Средняя группа**

**Цель:** Уточнить знания детей о понятии «космос», «космический корабль», о планете Земля.

**Задачи:**

Дать знания о празднике «День космонавтики». Активизировать словарь. Закрепить умение детей составлять композицию из геометрических фигур.

 **Материалы:**

Иллюстрации с видами космоса, космического корабля, портрет Юрия Гагарина, листы бумаги для акварели, гуашь синего цвета, клей-карандаш, кисточки на каждого ребенка, ножницы на каждого ребенка ,цветная бумага.

**Ход занятия:**

-Дети, скоро у нас праздник «День космонавтики», мы с вами разговаривали об этом. Давайте вспомним, что же это за праздник такой. Почему мы его празднуем?

-Кто расскажет, что такое космос и где он находится?

-Как называют человека, который летит в космос?

-Хорошо. А как звали первого человека, который полетел в космос?

-Да, его звали Юрий Гагарин. Он в космос полетел, наверное, на самолете? Или на вертолете?

-Ну, тогда на воздушном шаре?

-Конечно же в космическом корабле. Скажите, а что он увидел в космосе?

-Как же называется наша планета?

- Земля.

-Молодцы. А сейчас и мы с вами отправимся в космос, только у нас нет транспорта. Давайте сделаем ракету и отправимся в космос.

 Перед вами лежат листы бумаги,которые нужно закрасить синим цветом.Это будет небо.

**Физкультминутка**

(Поочередное соединение большого пальца с остальными пальцами на ударные слоги)

В темном небе звезды светят,

Космонавт летит в ракете.

День летит и ночь летит

И на землю вниз глядит.

-Продолжаем работу. Перед вами геометрические фигуры: прямоугольник, квадрат и круг .Наклейте прямоугольник по центру листа. Далее разрежем квадрат на две части ,получатся два треугольника (боковые части ракеты).Затем приклеиваем круг (иллюминатор).В конце украшаем ракету звездочкой.

Дети выполняют задание. Получается большая ракета.

-Молодцы, запустили ракету в космос.

После завершения работы дети раскладывают свои композиции на столе.

-Ребята, посмотрите, какие замечательные получились ракеты. Сегодня мы как настоящие космонавты побывали в космосе. Вам понравилось?

Ответы детей.

На этом наше занятие подошло к концу.Все вы были молодцы и хорошо справились с заданием.