Художественно – эстетическое развитие.

Аппликация с детьми среднего возраста (4-5 лет)

«Ракеты и кометы».

Материалы для работы: Листы бумаги тёмно — синего, или фиолетового, или чёрного цвета для фона (звёздного неба). Цветная бумага, ножницы, клей, кисточки, салфетки, цветные карандаши (краски). Иллюстрации с изображением ночного неба, ракеты, космонавта.

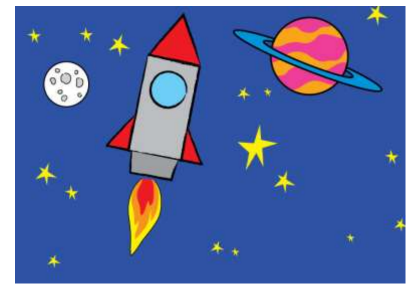
Инструкция:

1. Загадайте ребёнку загадки:

На корабле воздушном, Космическом, послушном, Мы, обгоняя ветер, несемся на...

До Луны не может птица Долететь и прилуниться, Но зато умеет это делать быстрая...





- 2. После можно рассмотреть виды ракет, комет, планет. Обсудить из каких частей (геометрических фигур) состоит ракета.
- 3. Предложить ребёнку «построить» свою ракету и отправить её в Космос.
- 4. Для ребёнка среднего возраста (4-5 лет) еще трудно вырезать все части ракеты самостоятельно. Поэтому родителям необходимо заранее подготовить детали из цветной бумаги (цвет и размер на ваше усмотрение): прямоугольник (корпус ракеты), квадрат, который в дальнейшем сам ребёнок поделит на 3 треугольника (нос и крылья ракеты), маленькие круги (для

иллюминатора), квадрат (для будущей кометы).

5. Берём прямоугольник (обязательно спрашивайте у ребёнка, какие геометрические фигуры вы используете) — это корпус ракеты без носа — и наклеиваем на наше ночное небо под углом так, будто ракета летит в космос. Далее, объясните ребёнку, как можно получить из квадрата треугольники: берём квадрат и разрезаем по диагонали на два треугольника. Один треугольник оставляем без изменений — это нос ракеты — и приклеиваем выше прямоугольника-корпуса. Второй

треугольник разрезаем пополам на два маленьких треугольника — это крылья ракеты — приклеиваем по бокам корпуса (внизу). Обратите внимание, что ребёнок сам должен попробовать вырезать из квадрата треугольники, после Вашего объяснения.

Имитируем огонь, который вылетает из сопла ракеты: разрываем бумагу на полоски и наклеиваем ниже корпуса (огонь можно нарисовать красками или цветными

карандашами) Приклеиваем иллюминатор на корпус ракеты, в который смотрит космонавт (иллюминатор можно нарисовать красками или цветными карандашами).





6. А теперь сделаем комету: для этого из квадрата срезаем углы, придаём округлую форму. Разрываем цветную бумагу на полоски и составляем из них «хвост» кометы (одноцветный или многоцветный). При этом полоски можно наклеивать лишь в нескольких местах, чтобы хвост свисал и шевелился.

Обратите внимание, что ребёнок сам должен попробовать из заготовленного ранее родителями квадрата вырезать круг.



7. На небе цветными карандашами или красками рисуем звёзды, можно добавить планеты.



Материал подготовили воспитатели средней группы №6:

Деркач М.В., Максутова Л.В.