**Мастер-класс по изготовлению поделки «Летающая тарелка»**

Подготовила: воспитатель Плетюхова С.А.

12.04.2021г.

 **12** **апреля** в Российской Федерации и во всем мире отмечается самый космический праздник – **День** **космонавтики**. Именно в этот день – 12 апреля 1961 года ракета космического назначения «Восток» с одноименным космическим кораблем стартовала с космодрома Байконур. И этот год юбилейный- 60 лет.

Очень важно воспитывать уважение и культуру в наших детях. Считаю очень правильным широко отмечать Всероссийский День Космонавтики. Он неразрывно связан с именем первого землянина, вылетевшего за орбиту Земли Юрия Гагарина.

И еще важнее, что это наш с вами соотечественник. Для наших детей — это авторитет, смелость и отвага. Поэтому во всех детских садах проводят много мероприятий на эту тематику. И мы с ребятами решили пофантазировать, кого же можно встретить в космосе.

Я добрался до Земли

Весь в космической пыли.

У пилота звездолета

Очень важная работа –

Передать всем вам привет

От галактик и планет!

Я иных миров селянин –

Добрый инопланетянин.

 

Для поделки нам понадобиться:

1. Две бумажные тарелки
2. Лёгкий пластилин или обычный
3. Фломастеры
4. Одноразовый, прозрачный стакан (100мл) или прозрачный стаканчик из под желе
5. Клей пистолет
6. Степлер

 

Все собрали, приступаем к поделке. Предложите ребятам перевернуть тарелки и украсить их. (нарисовать огни, иллюминаторы и тд.)

 

Затем, степлером соединяем обе тарелки. Делает это воспитатель.

 

Ребята тем временем лепят инопланетянина и ножки или колёса летающей тарелке.

  

И вот осталось собрать поделку, прикрепить ножки и усадить пилота. Кабина (одноразовый стакан) крепится клеевым пистолетом (воспитателем) и наши летающие аппараты готовы изучать Вселенную.

Вот что у нас получилось.

 

 

 

Всем спасибо! Желаю творческих успехов!