

Совместное дело для родителей и детей среднего возраста

«Космическая ракета к взлету готова!»

Тематическая неделя: «День космонавтики»

Утешева Светлана Михайловна, апрель 2024

Уважаемые родители! В рамках тематической недели "День космонавтики" в группе с детьми мы выполнили следующие работы:

- Проводились беседы «О первооткрывателях космоса», « О первом космонавте полетевшем в космос», « О космическом пространстве и ее планетах».
- Проводились ситуативные беседы "Если бы вы были космонавтами, чтобы вам хотелось узнать, находясь в космосе"

В организованной учебной деятельности дети выполнили:

- Аппликации. «Ракеты и кометы», где дети проявляли творчество по созданию космоса; из вырезанных ракет, комет, звезд с помощью ножниц и бумаги составляли картину космоса.
- Детям были предложены раскраски про космос;
- Тематический праздник совместно с ИФК «Будущие космонавты».

Для закрепления знаний я предлагаю Вам дома побеседовать с детьми на тему "Наш космос", о наших космонавтах, открытиях которые они делают для науки, о нашей планете Земля и ее природном богатстве и как его уберечь. Я предлагаю Вам совместно с ребенком провести конструирование " Космическая ракета к взлету готова ". Совместная работа родителей с детьми положительно влияет на психическое развитие ребенка и он чувствует поддержку родителей.

Задачи:

- Совершенствовать у детей конструктивные умения.
- Развивать желание делать поделки своими руками, используя полученные ранее умения; (склеивание отдельных деталей вместе и оклеивание отдельных фигур бумагой).
- Закрепить знания детей о предназначении космических ракет и создании образного представления о космосе.
- Закрепить знания о геометрических телах: цилиндр, конус.
- Формировать умение аккуратно приклеивать детали на основу.
- Учить детей работать с бросовым материалом.
- Закрепить умение работать с клеем и бумагой.
- Развивать мелкую моторику рук.
- Формировать у детей усидчивость и умение доводить начатую работу до конца.

Умения и навыки, формируемые родителем у ребенка в процессе мастер - класса:

- Закрепляются умения работать с бросовым материалом (втулка), бумагой: обклеивать детали бумагой, соединять отдельные детали между собой
- Развивать у детей любовь к творчеству.

Для творческой работы Вам понадобится:

- Бумажная втулка;
- Бумага цвета металлики 14/9 см;
- Два цветных круга (желтый или оранжевый) диаметром 3 см;
- 1 круг цвета металлики диаметром 5 см.
- Простой карандаш,
- Линейка,
- Ножницы.
- Карандашный клей.

Практическая часть



- Возьмите лист бумаги цвета металлики и обклейте им втулку.
- В большом круге сделать один надрез по диагонали и свернуть круг по форме конуса так, чтобы диаметр втулки и конуса совпали. Край бумаги диагонали конуса зафиксировать клеем.
- Корпус, это основа корабля (втулка) и конус, это носовая часть, их нужно соединить между собой клеем.



- Возьмите два оранжевых (желтых) круга, и наклейте на корпус корабля, это иллюминаторы, один под другим. Из двух прямоугольников оранжевого цвета сделать опорные «крылья» корабля. В нижней части корпуса корабля, с обеих сторон, симметрично, сделать два небольших надреза и вставить опорные «крылья» с обеих сторон.



Ракета к взлету готова!!!

Желаем Вам творческих успехов.

Источник: из личного опыта.