Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №77

Мастер класс для родителей

Поделка «Полет на Марс»

Выполнила: Воспитатель

Колчева А.А.

Одинцово 2020

Родители обязательно должны всеми силами развивать творческий потенциал ребенка. И подойдут для этого всевозможные занятия, среди которых выгодно выделяется работа с пластилином. Этот недорогой и доступный материал, который можно использовать в качестве наглядного пособия. Из пластилина можно сделать любую тематическую поделку и поведать ребенку новую поучительную информацию. К тому же лепка из пластилина развивает моторику рук малышей.

Данный мастер класс является продолжением темы, посвященной Дню космонавтики. Мы сделаем космическую ракету. Естественно, к ней обязательно необходимо добавить отважного космонавта. Изучив приведенную нами подробную инструкцию, вы с легкостью повторите все действия и создадите свой вариант космонавта из пластилина.

1. Для работы необходим пластилин. Не обойтись и без дополнительных инструментов, например, доски для лепки.



1. Вначале делаем **пластилиновые заготовки**:

- Скатываем шар для головы.

-Прямоугольный параллелепипед для туловища.

-Еще один прямоугольный параллелепипед это кислородные баллоны.

- Скатываем шесть одинаковых шариков для ног.

- Делаем два вытянутых башмака.

- Скатываем восемь шариков, чуть меньших размеров, для рук.



1. **Пластилиновые детали готовы.**

Обернем каждую**пластилиновую деталь фольгой.**

****



1. Сделаем иллюминатор для шлема из **пластилина** белого или черного цвета. Из **фольги** сделаем наушники и закрепим их на шлеме.



1. Соединим шлангом из **фольги** шлем с кислородными баллонами.

Наш **космонавт к полету готов.**

Теперь перейдем к самой ракете:

Для этого нам понадобится

-цветная бумага

-клей

-ножницы

-бутылочка из под сока или воды



1. Возьмем желтую цветную бумагу, отмеряем нужное количество, с помощью карандаша и линейки, лишнее обрезаем. Обклеиваем нашу бутылочку по кругу бумагой.

 

1. Из синей цветной бумаги делаем конусообразную крышу ракеты и приклеиваем ее сверху.



1. Из красной и зеленой бумаги делаем сопла и лопасти ракеты.



1. Из черной бумаги вырезаем круглые иллюминаторы и приклеиваем.



1. Наша ракета готова!!!

А теперь мы запустим нашу ракету с космонавтом на МАРС!!!

Возьмем коробку и обклеим ее красной цветной бумагой добавим несколько деталей в виде кратеров и метеоритов, поставим нашу ракету, а к ней космонавта! Поделка готова!!!



С днем Космонавтики!

Удачи!! Пробуйте и все получится