

Конспект НОД по лепке «Запустим ракеты в космос» для второй младшей группы

Задачи:

- расширять представления детей об окружающем мире (*о космосе*);
- закреплять умение лепить палочки, приемом раскатывания пластилина прямыми движениями ладошек, соединять детали, сглаживать пальцами поверхность вылепленных предметов;
- прививать желание лепить.

Материал: картон черного цвета с нарисованными звездами, пластилин, дощечка, салфетки.

Предварительная работа: проведение беседы на тему «**Космос**»; рассматривание книг о **космосе**.

1. Ход занятия

Ребята я хочу прочитать Вам стихотворение:

«В небе ясном солнце светит,

**Космонавт летит в ракете.**

А внизу леса, поля,

Расстилается земля».

Скоро 12 апреля – день **Космонавтики**. Это праздник, прежде всего **космонавтов и тех**, кто участвует в создании **космических ракет**.

--Кто такие **космонавты**? (*ответы ребят*)

-- А вы хотите полететь в **космос**? (*ответы ребят*)

-- А на чем туда можно полететь? (*ответы ребят*)

А давайте – ка, ребята,

Поиграем в **космонавтов**,

**В космос все мы полетим.**

Собираемся в полет,

Строим новый звездолет.

Посмотрите на доску. Сегодня мы будем делать вот такую **ракету** (*показ образца*) .

--Из каких геометрических фигур состоит **ракета**? (*Квадраты, треугольники, круги*)

-- Куда летит **ракета**? (*В космос, вверх*) .

-- А что есть в небе, в **космосе**? (*звезды, луна, другие планеты*) .

Показ выполнения работы.

Сейчас я покажу Вам как делать **ракету**. Берем кусочек пластилина, раскатываем между ладошками - столбик, соединяем друг с другом столбики в виде прямоугольника, треугольника и кругов.

Пальчиковая гимнастика

Мы наши пальчики сплели

И вытянули ручки.

Ну, а теперь мы от Земли

Отталкиваем тучки.

Выполнение работы под наблюдением воспитателя.

Организация окончания работы. Выставка работ. Похвала

