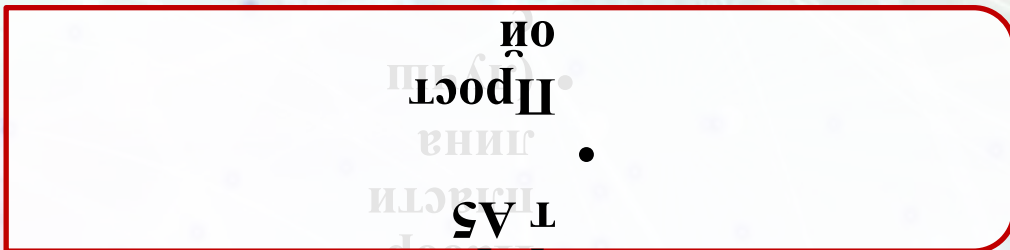
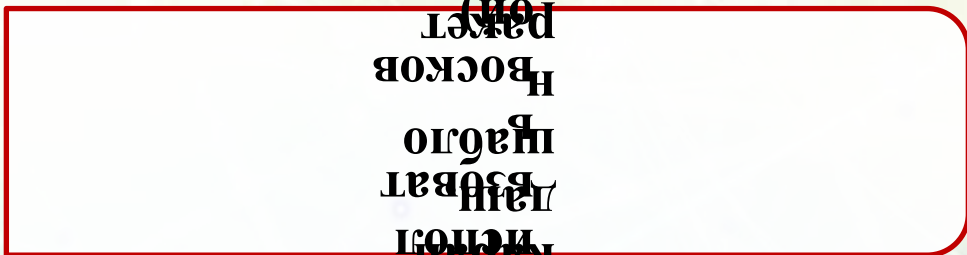
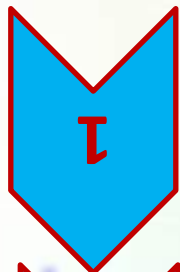


**Мастер – класс**  
**в технике**  
**пластилинография**  
**«Ракета»**

Автор: Слинко Юлия Викторовна  
воспитатель МБОУ «Калачевская СОШ»  
дошкольное отделение



# Необходимые материалы



# Организационный момент

**Хвост ярким пламенем горит,  
Она по воздуху летит,  
Прощай любимая планета,  
На Марс везёт меня...**

**(Ракета)**



# Ход работы



На картоне, по шаблону, обвести контур ракеты





**Из пластилина одного цвета (в данном случае - голубого) скатать много маленьких шариков, одинакового размера**



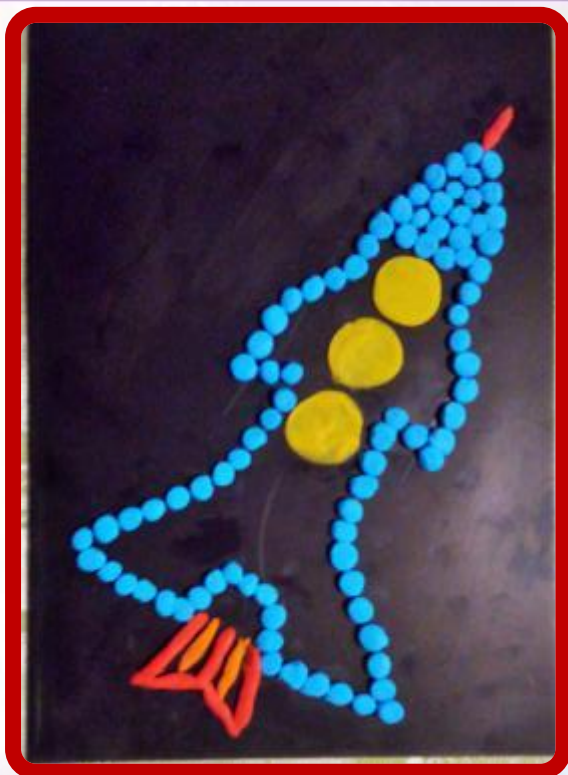
**Шарики прилепить по контуру ракеты, придавливая пальцем. Заполнить нос ракеты, можно пластилином другого цвета**



1

Из пластилина желтого цвета, скатать три небольших шарика (иллюминаторы), расплющить и прилепить в центре ракеты





1

Возьмите красный пластилин, скатайте три тонкие колбаски (длиной см 2) и три колбаски немного короче, одну прилепите на нос ракеты, из остальных пяти сделайте огонь, в форме флажка

2

Из оранжевого пластилина скатать две колбаски небольшого размера и прилепить в серединке огня



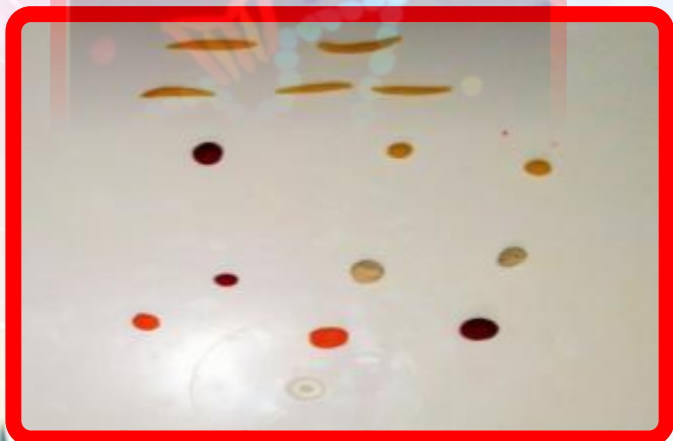


1

Из пластилина разного цвета раскатываем шарики, разного размера (звезды). Катаем несколько желтых маленьких колбасок.

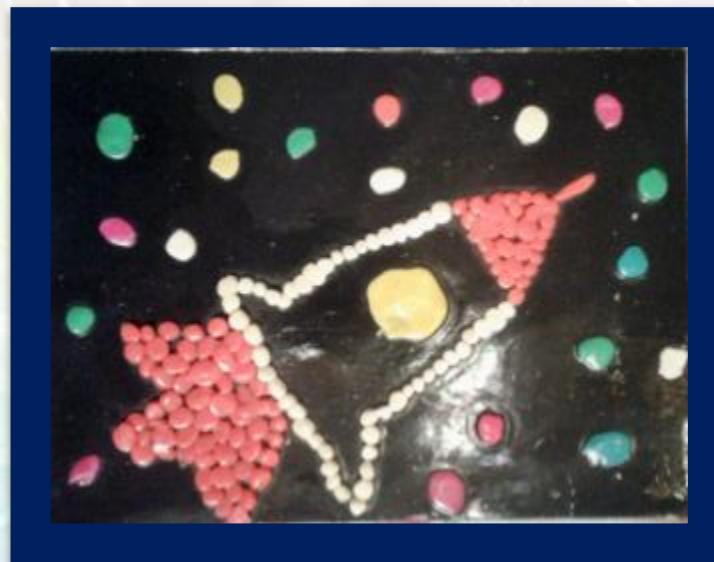
2

Из шариков делаем круглые звезды, а из колбасок составляем остроконечную звезду, накладывая колбаски друг на друга по кругу и придавливаем к картону





**Вот такие космические  
корабли, созданные  
детьми бороздят  
космические просторы**



**Творческих  
вам**

**успехов!**

**Спасибо за  
внимание**



# Информационные

## Фон ИСТОЧНИКИ

Ракета

Звёзды

### Цветные звёзды

Вы можете использовать  
данное оформление  
для создания своих презентаций,  
но в своей презентации вы должны указать  
источник шаблона:

Фокина Лидия Петровна  
учитель начальных классов  
МКОУ «СОШ ст. Евсино»  
Искитимского района  
Новосибирской области

<https://po-ymy.ru/zagadki-pro-raketu.html>

**Сайт** <http://linda6035.ucoz.ru/>

