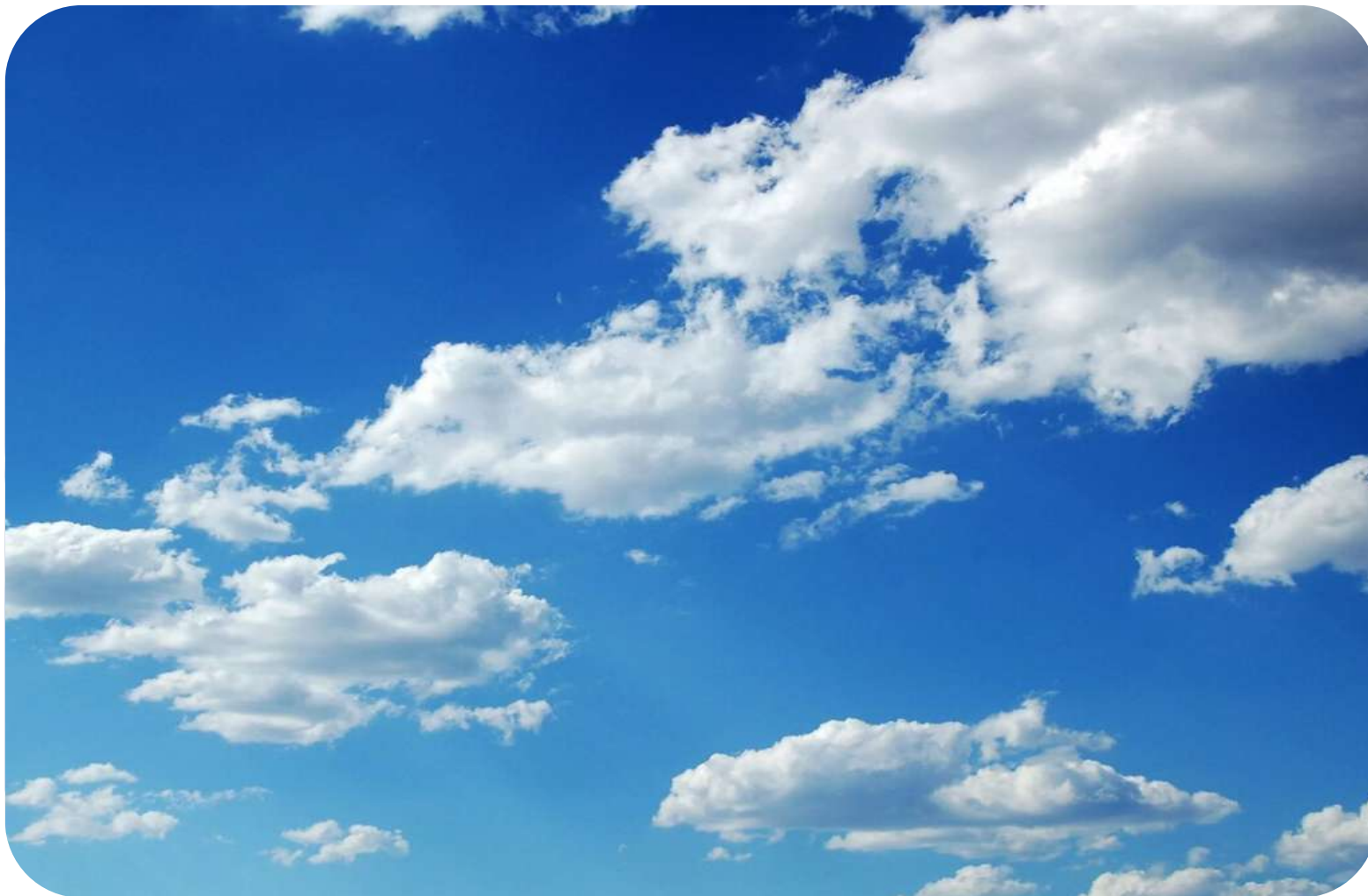


Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
Детский сад №120

# **Полет в космос**

**(лепка, для детей 2-3 лет)**

Воспитатель Наумова М.А.



Ребята, посмотрите на картинку, что вы видите? Правильно, это небо!



Днем, когда светло, на небе мы  
видим солнце.



**А ночью, когда темно, на небе видны  
звезды и луна.**



Солнце, звезды, луна – все это  
мы называем космос!

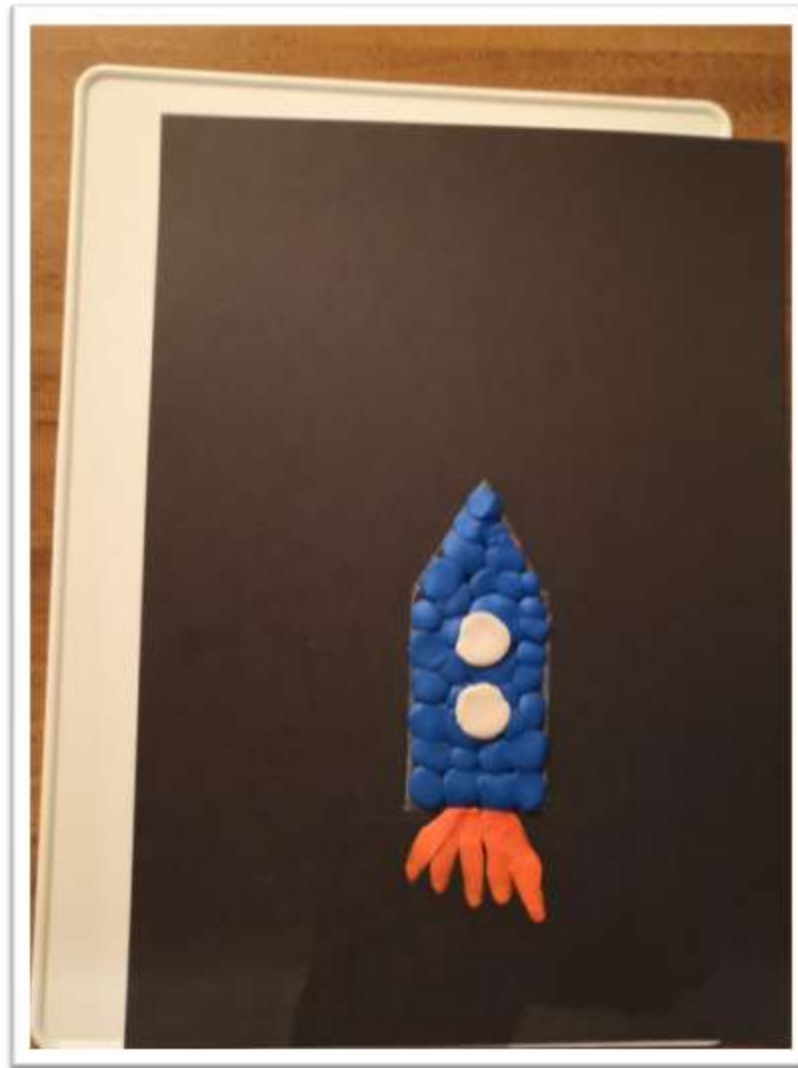


Люди смотрели на небо и мечтали  
полететь туда, в космос



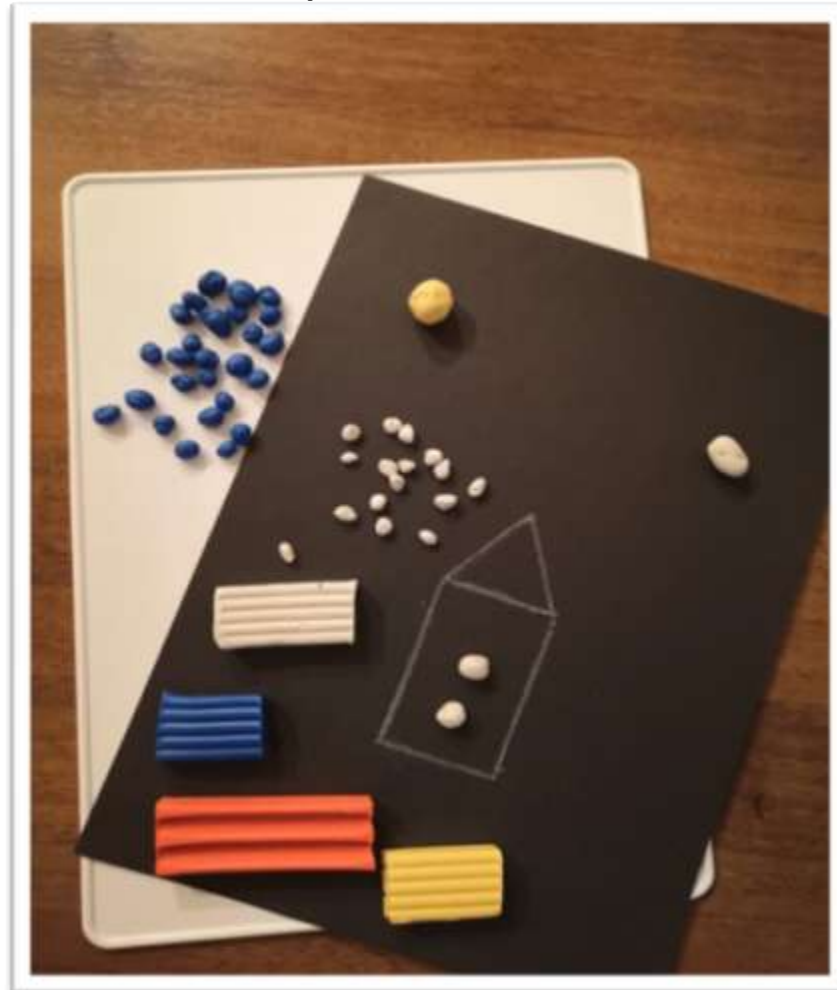
Ученые придумали и построили ракеты.  
Теперь человек может летать к звездам!

И мы сегодня с вами тоже будем делать ракету. Посмотрите образец.





Приготовим для работы: доска для лепки, черный картон с изображением ракеты, пластилин белого, желтого, красного и синего цвета. (Из пластилина предварительно скатать шарики. Дать ребенку также самому, методом отщипывания от куска пластилина, раскатать на ладошке шарик)



А перед выполнением задания сделаем  
пальчиковую гимнастику:

Мы наши пальчики сплели и вытянули ручки.  
Ну, а теперь мы от земли отталкиваем тучки.

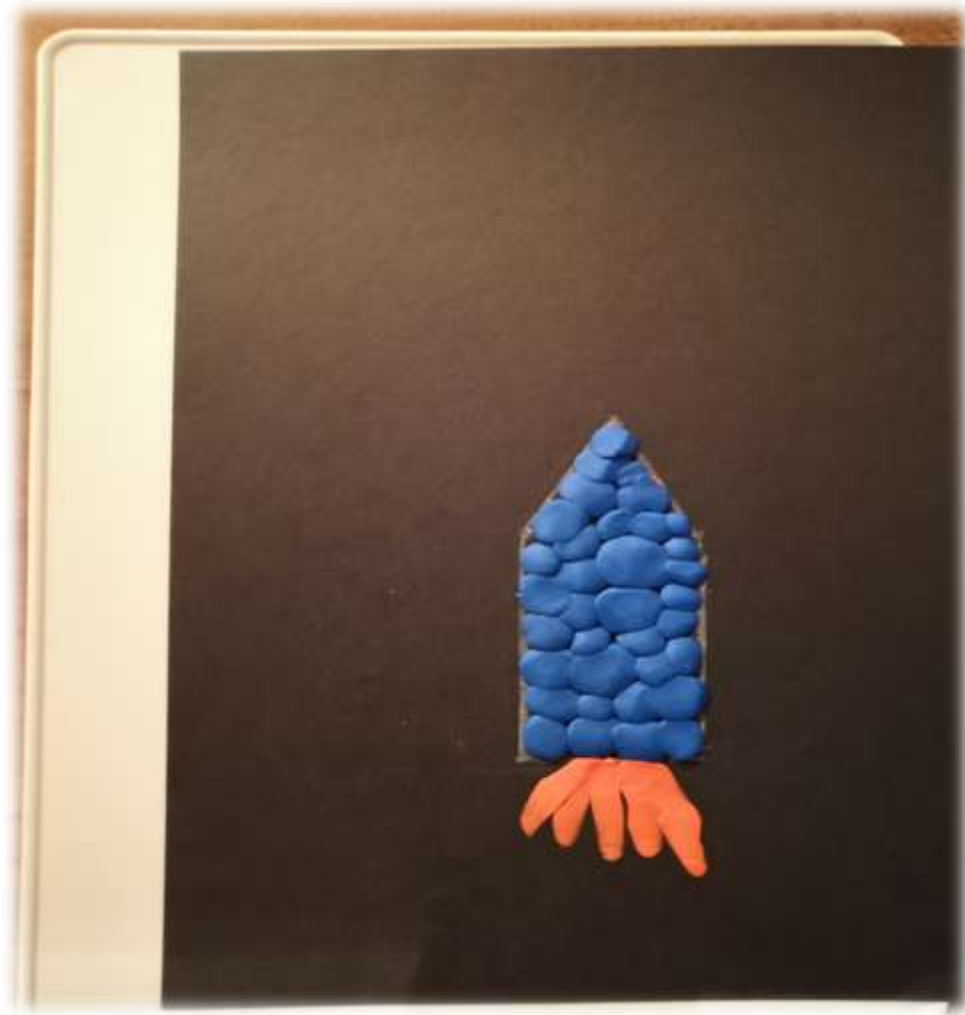


Приступаем к работе:

1. Используя шарики пластилина синего цвета, надавливая, заполняем ракету внутри контура.



**2.** Из пластилина красного цвета делаем огонь, растирая, размазывая его на поверхности картона под изображением ракеты.



**3. Из пластилина белого цвета, делаем два окошка (иллюминаторы)**



4. Получилась ракета. Но в космосе на нашем рисунке не хватает звезд. Из шариков пластилина белого цвета, методом надавливания, на поверхности картона делаем звездочки.



5. Не забываем про луну и солнце.





Не забудьте привести в порядок  
свое рабочее место!

Похвалите ребенка за работу!