

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

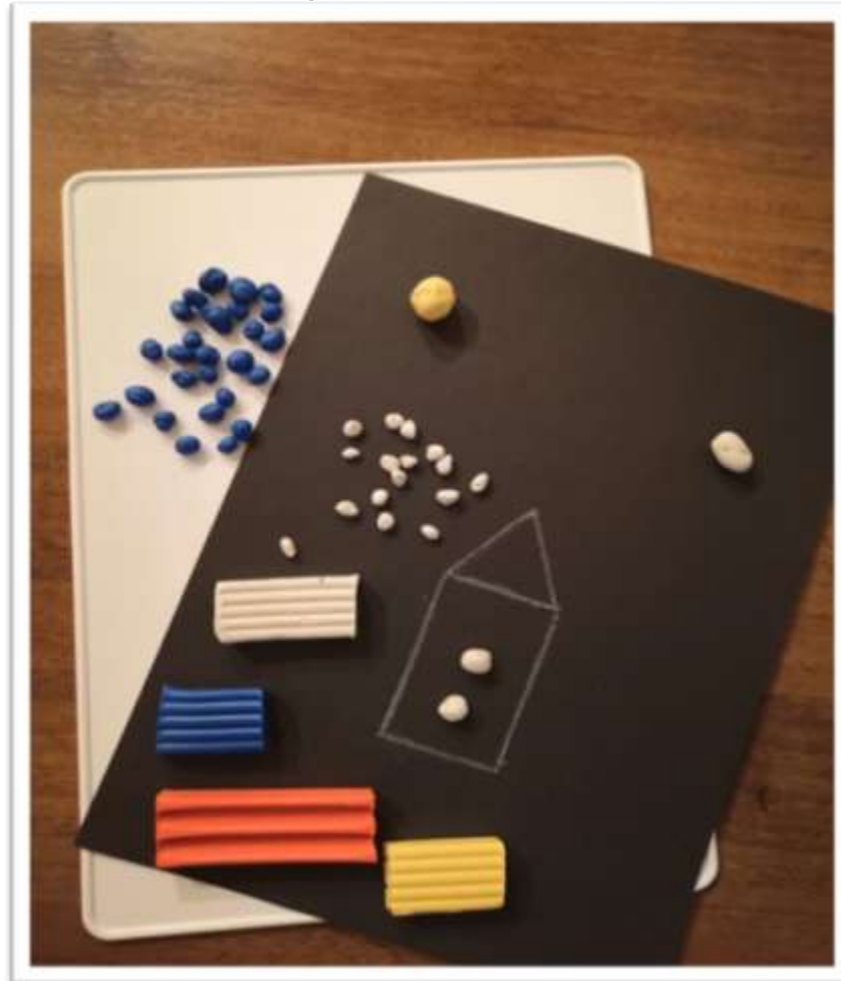


Ученые придумали и построили ракеты.
Теперь человек может летать к звездам!

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!