

## «Ракета»

Что может быть интереснее, чем создать звездолет своими руками. Или отправить любимого мишку на исследование неизведанной планеты. Для осуществления этих детских фантазий и существует лепка. Маленькие дети очень любознательны. Перед ними открывается огромный неизведанный мир, и малыши с большим удовольствием изучают его. Существенную помощь в развитии и постижении может оказать лепка из различных пластичных материалов. Создавая поделки из глины, теста или пластилина ребенок развивает свои когнитивные функции. Увеличивается словарный запас. Лепка тренирует усидчивость и внимательность. Раскрываются творческая жилка и фантазия.

Лепка на тему космоса отправит малыша в долгое увлекательное и познавательное путешествие. Не важно, из какого именно материала будет создаваться шедевр. Пластилин, глина или тесто. Подойдет все. Главное, чтобы были яркие цвета, пластичность и мягкость, подходящие для детских ручек.



Можно провести предстартовую подготовку. Застелить рабочий столик бумагой или клеенкой, надеть фартучек-скафандр и можно отправляться на старт.

Как слепить межгалактическую ракету своими руками?

Для начала нужно создать корпус ракеты. Пусть фантазия ребенка подскажет нужный цвет. Ракета может быть ярко-желтой или фиолетовой. Главное, чтобы нравилось малышу. Сначала надо скатать шар из куса основного цвета.



Размять шар в ладонях, придав ему вид конуса с зауженным нижним концом.

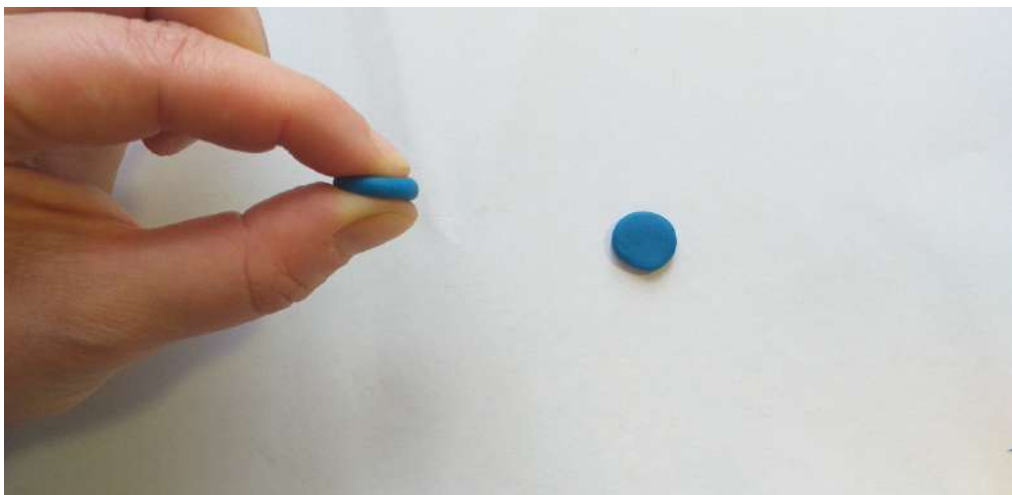


Скатать 2 полоски (колбаски) другого цвета и наклеить их на нос и корму будущей ракеты.





Скатать несколько маленьких шариков иного цвета и расплющить их между пальцами.



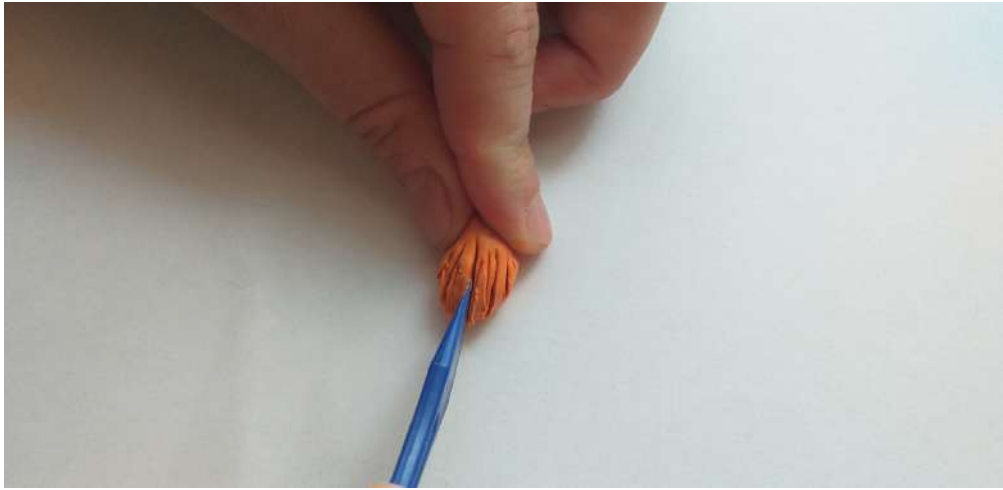
Прикрепить полученные иллюминаторы на корпус ракеты.



Сделать 3 плоских треугольника произвольного цвета и симметрично расположить их на корме в виде подпорок.



Сделать оранжевое пламя с помощью стеки и прикрепить к нижней части корпуса.



Теперь ваша ракета готова совершить дальний космический перелет.

