

# Художественное творчество «Космическая ракета» (пластилинография)





«В небе ясном солнце светит,  
Космонавт летит в ракете.  
А внизу леса, поля,  
Расстилаяется земля».

Сегодня на занятии мы познакомились с праздником-

## "ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ"

Люди с давних времен мечтали преодолеть земное притяжение и выйти в космическое пространство, чтобы побывать на других планетах или даже, может быть, полететь к звездам. И в один прекрасный весенний день, 12 апреля 1961 года, был сделан первый шаг к осуществлению давней мечты всего человечества. В этот день состоялся первый орбитальный полет космического корабля с человеком на борту.



Первым космонавтом стал наш соотечественник, Юрий Алексеевич Гагарин.  
И теперь дата 12 апреля отмечается в нашей стране, как праздник  
«День космонавтики».



**Первый Человек**  
**В КОСМОСЕ**

А давайте – ка, ребята,  
Поиграем в космонавтов,  
В космос все мы полетим.  
Собираемся в полет,  
Строим новый звездолет.

Сегодня мы делали вот такую ракету, которая вылетела в открытый космос, посредством пластилинографии.



Сначала мы взяли на выбор пластилин красного, желтого или синего цвета. Разминаем пластилин. Когда он стал совсем мягким, отщипываем маленький кусочек и, нажимая пальчиком, размазываем его по бумаге, на которой нанесен контур нашей ракеты.



Аккуратно разглаживаем пальчиками, чтобы поверхность была гладкой и ровной.



Посмотрите , что у нас получилось!



К звездам улетим легко  
Не в трамвае, не в метро,  
Не в такси, не на мопеде,  
А в космической ракете.  
Тех, кого в полет берут,  
Космонавтами зовут.  
Полететь готов не каждый,  
Только сильный и отважный.

А ракета выше дома,  
Улетает с космодрома,  
Жителям других планет  
Передать с Земли привет.

