**Тема: «Ракета»**

**Материалы и инструменты для изготовления ракеты:**

— пластиковая бутылка (любого объема);  
— цветной картон;  
— краски акриловые;  
— кисточка;  
— фольга;  
— клей;  
— маркер;  
— ножницы;  
— карандаш.



*№1*

С пластиковой бутылки срезаются все ручки и этикетки, если таковы имеются. Бутылка будет основной частью ракеты — ее корпусом. Необходимо подобрать бутылку такой формы, что бы она была максимум приближенной к форме ракеты.

Из цветного картона, любого оттенка, можно одностороннего, создается конус и надежно фиксируется с помощью клея.



*№2*

Он будет клеиться на горлышко бутылки, то есть к верхней части корпуса ракеты.



*№3*

Маркером прорисовывается иллюминатор, который следует оставить не закрашенным.



*№4*

Затем на листе картона с обратной стороны, делается набросок подпорки ракеты и вырезается.



*№5*

Всего их нужно 3 шт., что бы они были все одинаковые, вырезается сначала шаблон, а затем его контур переноситься на тот же лист картона и тоже вырезается.



*№6*



*№7*

На корпусе в нижней части, маркером обозначаются места для трех подпорок.



*№8*

После, при помощи акриловых красок, расписывается корпус ракеты.



*№9*

С цветовой гаммой ракеты можно смело экспериментировать и сочетать оттенки на свое усмотрение.

Пластиковый корпус следует покрыть краской не менее чем на два плотных слоя, иначе на поверхности будут проплешины, а это значительно испортит вид изделия.

В нижней части ракеты, по намеченным линиям делаются надсечки, для фиксирования подпорок.



*№10*

Затем, в эти надсечки вставляются готовые подпорки.



*№11*



*№12*

Выпуклый низ донышка бутылки, прорисовывается черной краской.



*№13*

Далее с фольги вырезаются полоски и ими украшается иллюминатор и корпус ракеты.



*№14*



*№15*

А на подпорки клеятся вырезанные звездочки.



*№16*

Украсить ракету можно несколько иначе, отталкиваясь от своих личных предпочтений.

Вот такая замечательная получилась ракета из пластиковых бутылок!



*Итоговый вид поделки. Фото 1.*



*Итоговый вид поделки. Фото 2.*

Ракета готова!