

## Поделки на день космонавтики своими руками

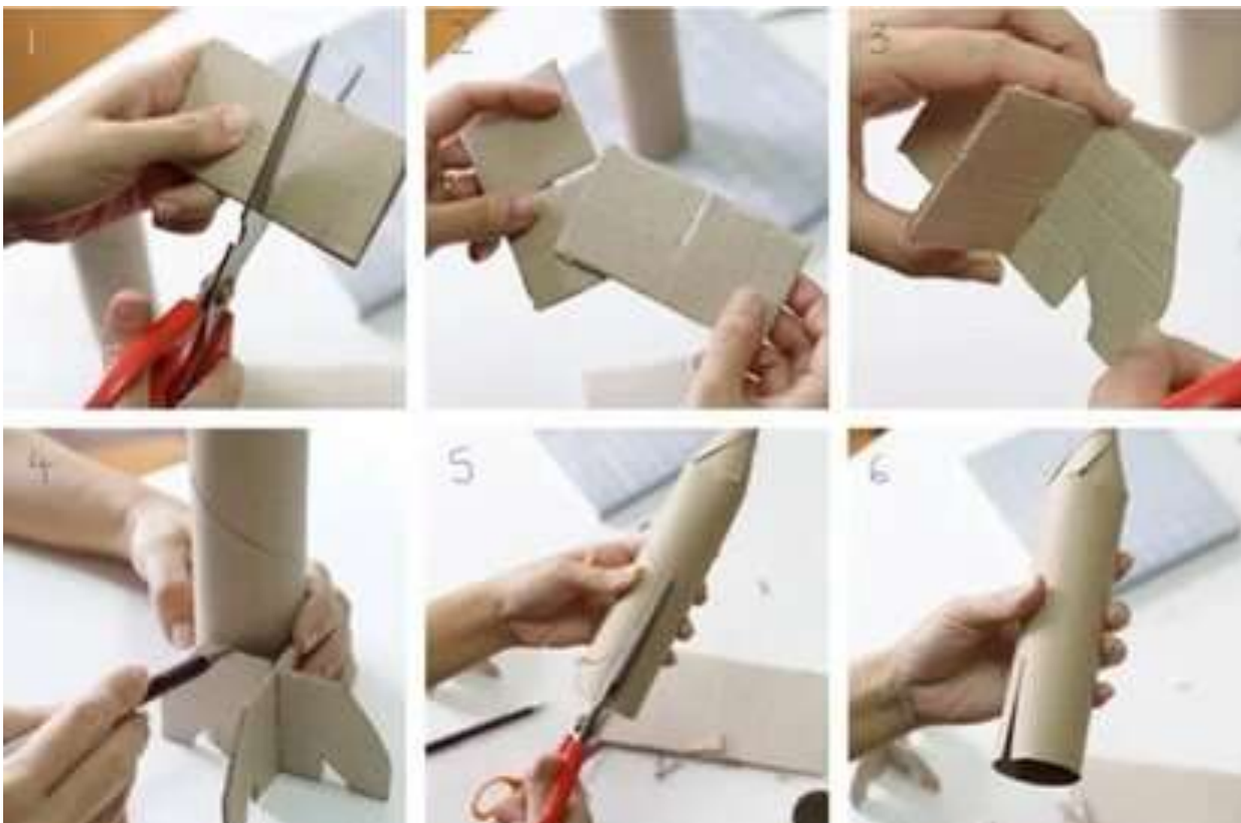
Начнем, пожалуй, с самого распространенного и вы уже догадались популярного варианта, это ракета. Ее можно сделать самостоятельно из того, что у вас есть всегда под рукой.

Для этого можно в первую очередь взять туалетный рулончик, если у вас его нет, то можно картон скрутить и склеить втулку.

Этапы работы будут такими, несколько не сложными, а, наоборот, по этим картинкам вы легко создадите эту уникальную вещь.

Чтобы ракета не падала, необходимо сделать опору, то есть подставку и закрепить ее на ней.

1/2



Можно сделать аппликацию



Из обычных пластиковых бутылок и стаканчиков вот, что получилось.





Chudopredki.ru  
сайт для родителей и детей

Также можно соорудить летающую тарелку.



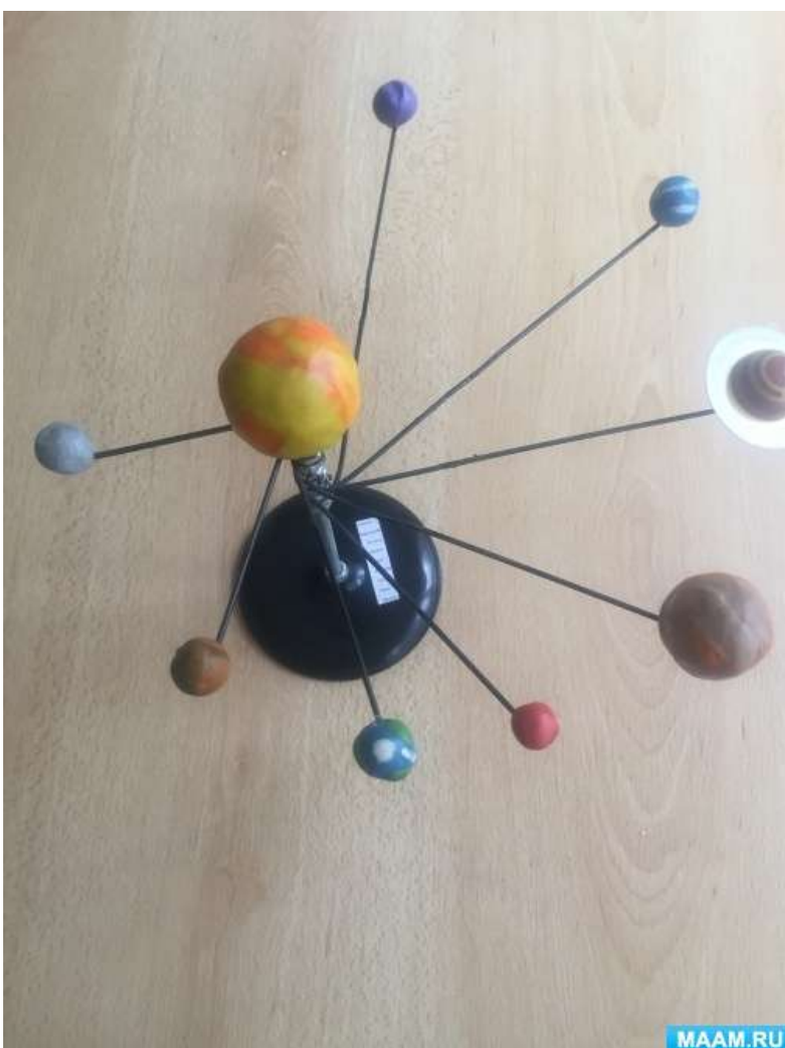
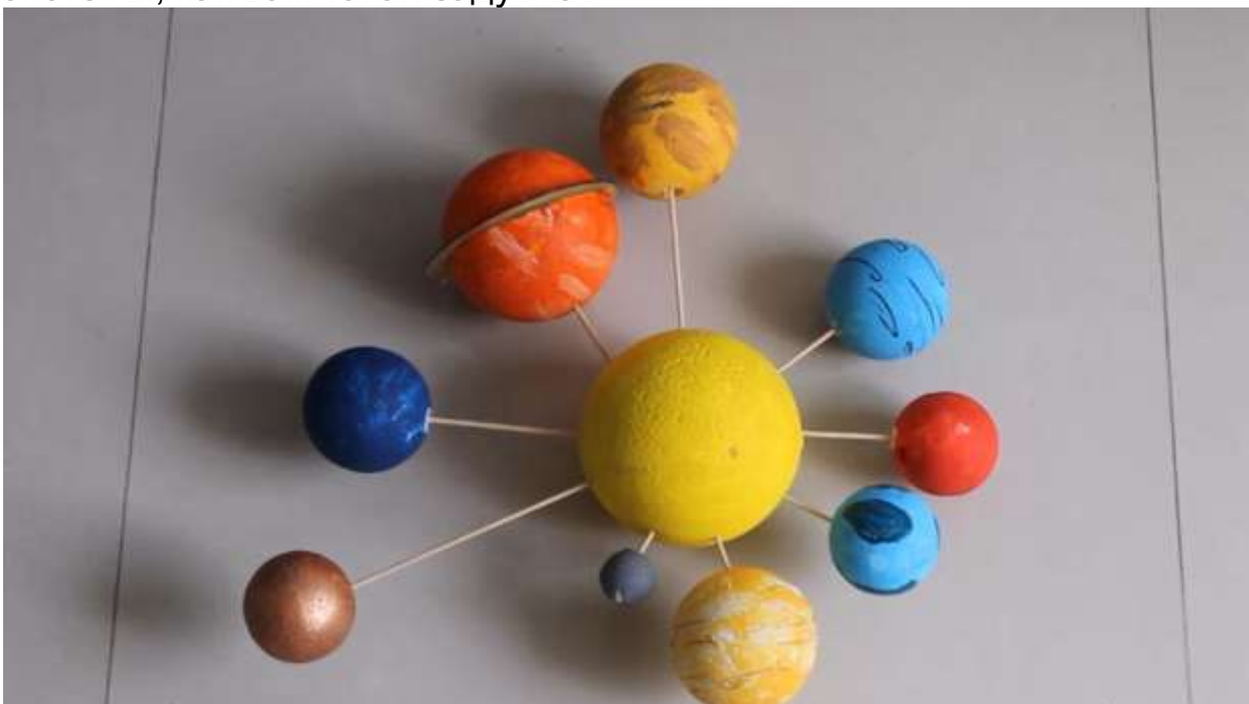
Из чего вы будете ее делать? Выбирайте сами. Приветствуются любые поделки из различного материала!

Из CD дисков, а также украсить можно бусинками и стразами, синельной проволокой.

Ножки можно выполнить из деревянных палочек или шпажек, и приклеить книзу бусины.

Интересно это смотрится, главное, что можно выполнить быстро и легко, при этом, не затратив много финансов и вложений.

Но и это еще не все, можно сделать любую планету солнечной системы, как вам такая задумка?



## «Космонавт из пластилина и фольги». Мастер-класс



Предлагаю Вам вариант изготовления космонавта из пластилина и фольги ко Дню Космонавтики.

Необходимый материал:

Пластилин.

Фольга.

Зубочистки.



**Пластилин и фольга** - доступные материалы и очень **пластичные**, дети дошкольного возраста очень любят с ними работать.

**Приступаем к работе**

.

Вначале делаем **пластилиновые заготовки**:



- Скатываем шар для головы.
- Прямоугольный параллелепипед для туловища.
- Еще один прямоугольный параллелепипед это кислородные баллоны.
- Скатываем шесть одинаковых шариков для ног.
- Делаем два вытянутых башмака.
- Скатываем восемь шариков, чуть меньших размеров, для рук.



**Пластилиновые детали готовы.**  
Пластлин к концу учебного года смешался и стал неопределенного цвета.



Поэтому обернем каждую пластилиновую деталь фольгой.



Читая, с ребятами литературу о **космосе мы узнали**, что скафандр **космонавта белого цвета**. Белый потому что покрытие, которое максимально защищает **космонавта от излучений в космосе**, имеет белый цвет.



Скрепляем детали зубочистками.



Сделаем иллюминатор для шлема из **пластилина** белого или черного цвета. Из **фольги** сделаем наушники и закрепим их на шлеме.



Соединим шлангом из **фольги** шлем с кислородными баллонами.



**Наш космонавт к полету готов.**

В такой же технике можно выполнить Инопланетянина.





