

***Сидим дома с пользой.
Мастер-класс для родителей с детьми, посвященный Дню
космонавтики «Ракета»***

12 апреля мы отмечаем День космонавтики. В детстве многие мечтали стать космонавтами и побывать в космосе. А кто же полетел первыми в космос?

Первыми на ракете полетели в космос две собачки — Белка и Стрелка, но они не смогли рассказать о своём путешествии, и тогда в космос отправился человек - Юрий Гагарин. Мечта людей о полёте в космос сбылась!

Мы предлагаем ребятам вместе с родителями сделать свою ракету для путешествия в космос.

Для изготовления поделки нам понадобится:

- набор цветного картона и бумаги;
- циркуль, клей, ножницы, карандаш, линейка, салфетка.



Процесс изготовления:

1. Нам потребуется 2 листа цветного картона (для передней части ракеты и ее борта). Из листа скатать цилиндр и склеить края – получим борт. На втором листе, с помощью циркуля, чертим круг и вырезаем его. Далее делаем надрез до середины и склеиваем в виде конуса.



2. Из черной бумаги вырезаем круги – окна-иллюминаторы, и наклеиваем на борт будущей ракеты.



3. Для изготовления боковых блоков берем 4 прямоугольника и скатываем их в «трубочку», используя карандаш.



4. Готовые боковые блоки приклеиваем к борту будущей ракеты.



5. Теперь необходимо изготовить крылья ракеты. Берем 4 прямоугольника, складываем пополам, с помощью линейки проводим линию, так, чтобы получился треугольник.



6. Полученные заготовки приклеиваем к борту нашей ракеты.



Мы трудились очень дружно -
Получилось то, что нужно:
Не машинка, не конфета,
Настоящая ракета!

Подготовила: воспитатель Матвеева И.В.