

## Уважаемые родители!

### Предлагаем вам выполнить с ребенком следующие задания

**1.** Рассмотрите иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники;

объясните ребенку, почему празднуют День космонавтики, что это за праздник;

объясните ребенку значение слов: взлет, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем.

**2.Игра: «Скажи наоборот».** Подбери противоположное по значению слово.

Далеко – *близко*

Высоко - *низко*

Прилететь - *улететь*

Взлетать - *приземлиться*

Темно - *светло*

Ярко - *тускло*

Тесно - *свободно*

**3.Игра: «Собери предложение».** Поставь слова в нужной последовательности.

Астроном, звездами, за, наблюдает.

Луна, спутник, это, земли.

Космонавт, открытый, в, вышел, космос.

**4. Игра: «Исправь ошибку»**

Кошки первыми полетели в космос.

Первый космонавт - Валентина Терешкова.

День космонавтики празднуется в мае.

Венера – спутник Земли.

Космонавт полетел в космос на вертолете.

Солнце вращается вокруг земли.

**5.Упражнение: «Раздели на слоги»**

Предложите разделить следующие слова на слоги: луна, Земля, ракета, луноход, шлем, космос.

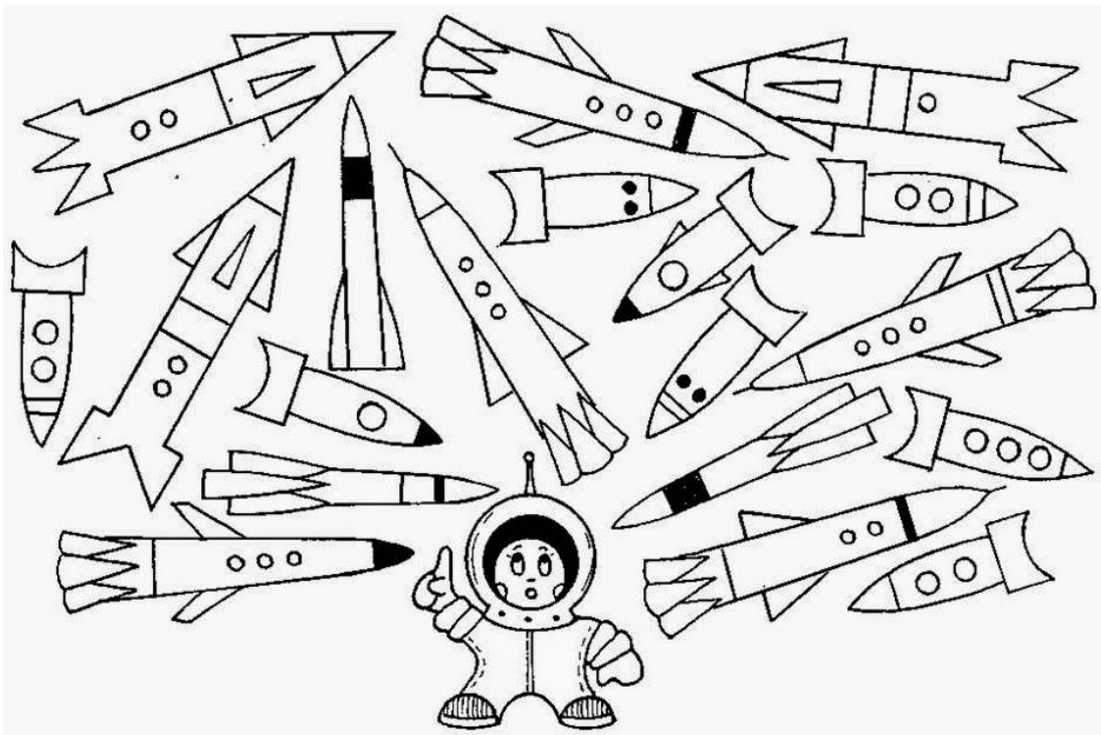
Придумайте предложения со словами: ракета; космонавт.

**6. Игра: «Бывает – не бывает»**

Сел космонавт в комету и полетел. Космический корабль прилунился в степи. Ракета облетела вокруг планеты Земля. В космос отправилась ракета.

Ракетой управляет космонавт.

Найди две одинаковые ракеты



Расколдуй сверху зашифрованную надпись, воспользовавшись ключом в нижней части рисунка.