

# Презентация проекта «Космическое путешествие»



Воспитатель: Гриф .А.В

# Цель :

Создать условия для обогащения детей знаниями о космосе.

# Задачи :

- ◆ Дать детям представление о космосе и первом космонавте
- ◆ Совершенствовать диалогическую и монологическую речь
- ◆ Развивать мышление, воображение, на основе сюжетно-ролевой игры «Полет в космос»
- ◆ Развивать познавательные интересы у детей
- ◆ Учить детей передавать движения космонавта

# Вид проекта:

- ◆ Познавательно-творческий, коллективный
- ◆ Возраст детей - 4-5 лет



# Этапы работы :

## 1. Подготовительный

- Рассматривание глобуса-макета Земля
- Чтение сказки Н. Носова «Незнайка на Луне», Е. Левитан «малышам о звездах и планетах»
- Разучивания четверостишия «Будем космонавтами», Я.Серпина «Ракеты»

## 2. Основной

- Просмотр мультимедийной презентации о космосе «Космическое путешествие»
- Сюжетно-ролевая игра «Полет в космос»
- Подвижная игра «Звездочет»

## 3. Заключительный

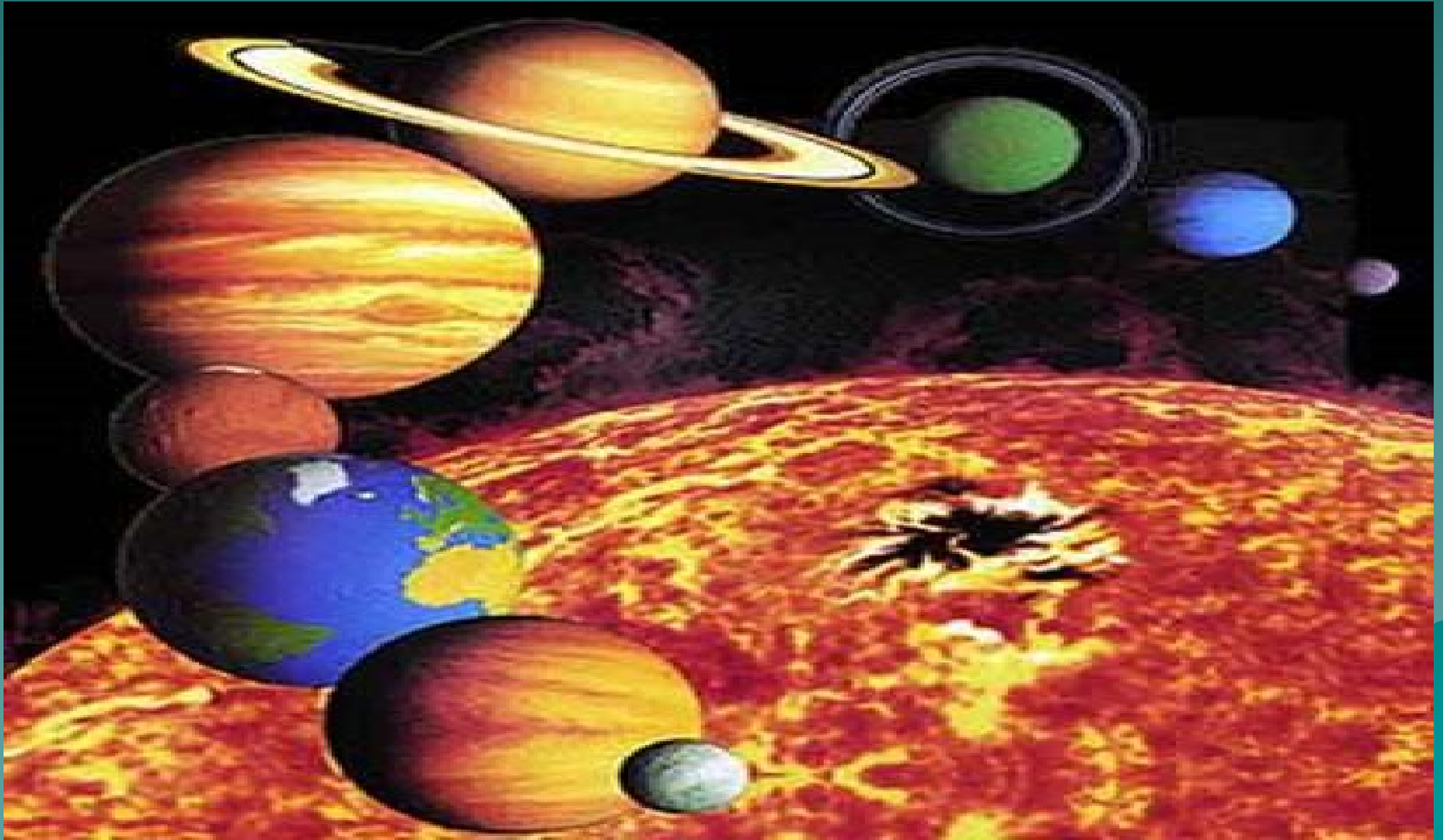
- Выставка поделок «Что я могу увидеть в космосе» с участием родителей.



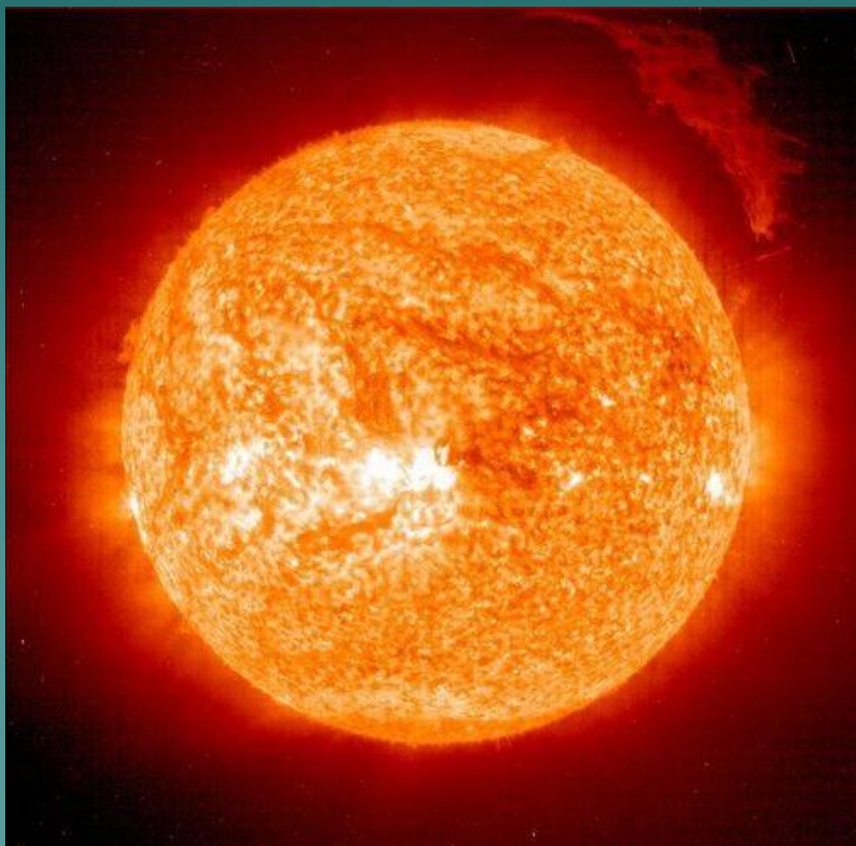
Мы живем на планете Земля

# И у нее большая семья

Бегают вокруг огонечка  
Шесть сыночков и две дочки,  
Промелькнут года и дни,  
Но не встретятся они.



Земля всего лишь одна из 8 планет, которые кружатся вокруг звезды по имени Солнце



Вокруг нашего любимого и привычного Солнышка

### Пальчиковая гимнастика

#### **«Солнышко»**

*Утро красное пришло,  
Солнце ясное взошло.  
Стали лучики светить  
Малых деток веселить.*

*(Пальчики разгибаются по одному)*

*Прилетели тучки  
Спрятались лучики.*

*(Пальчики прячутся в кулачок)*

# Ближе всех к Солнышку МЕРКУРИЙ

Он самый маленький из  
всей семьи

Крохотулечка-планета  
Первой Солнышком согрета,  
И проворна – год на ней  
Восемьдесят восемь дней.

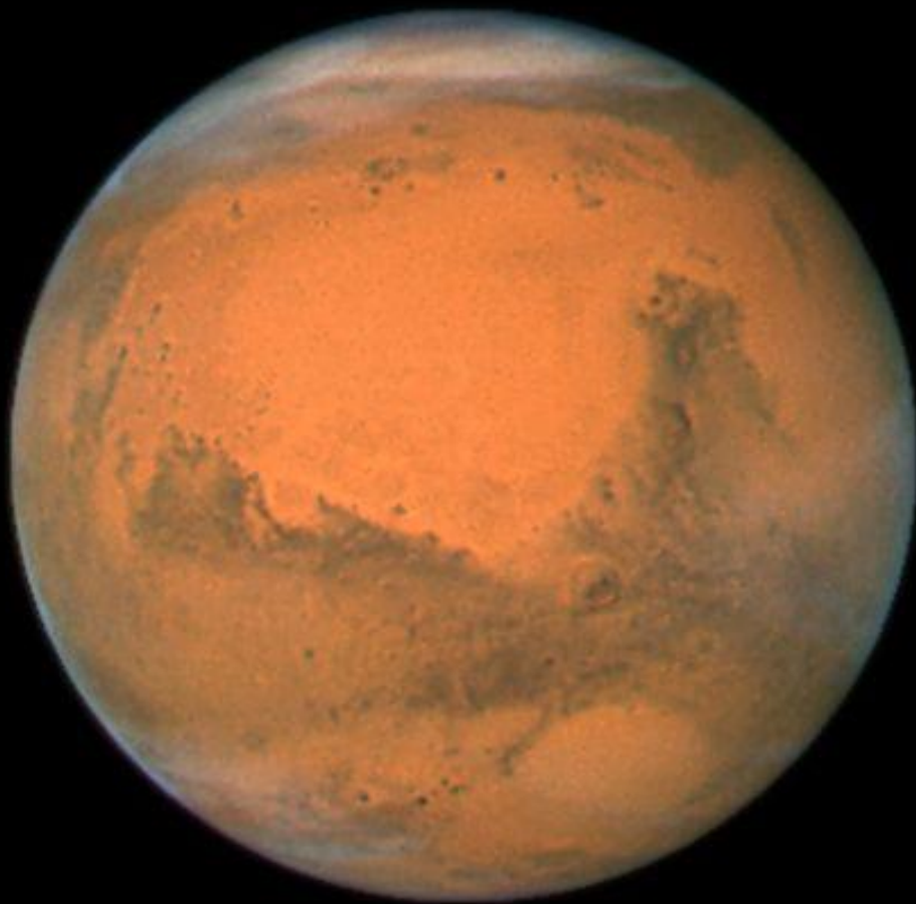


и очень похож на луну

За ним кружится сестричка Венера,  
которая укрыта всегда облаками



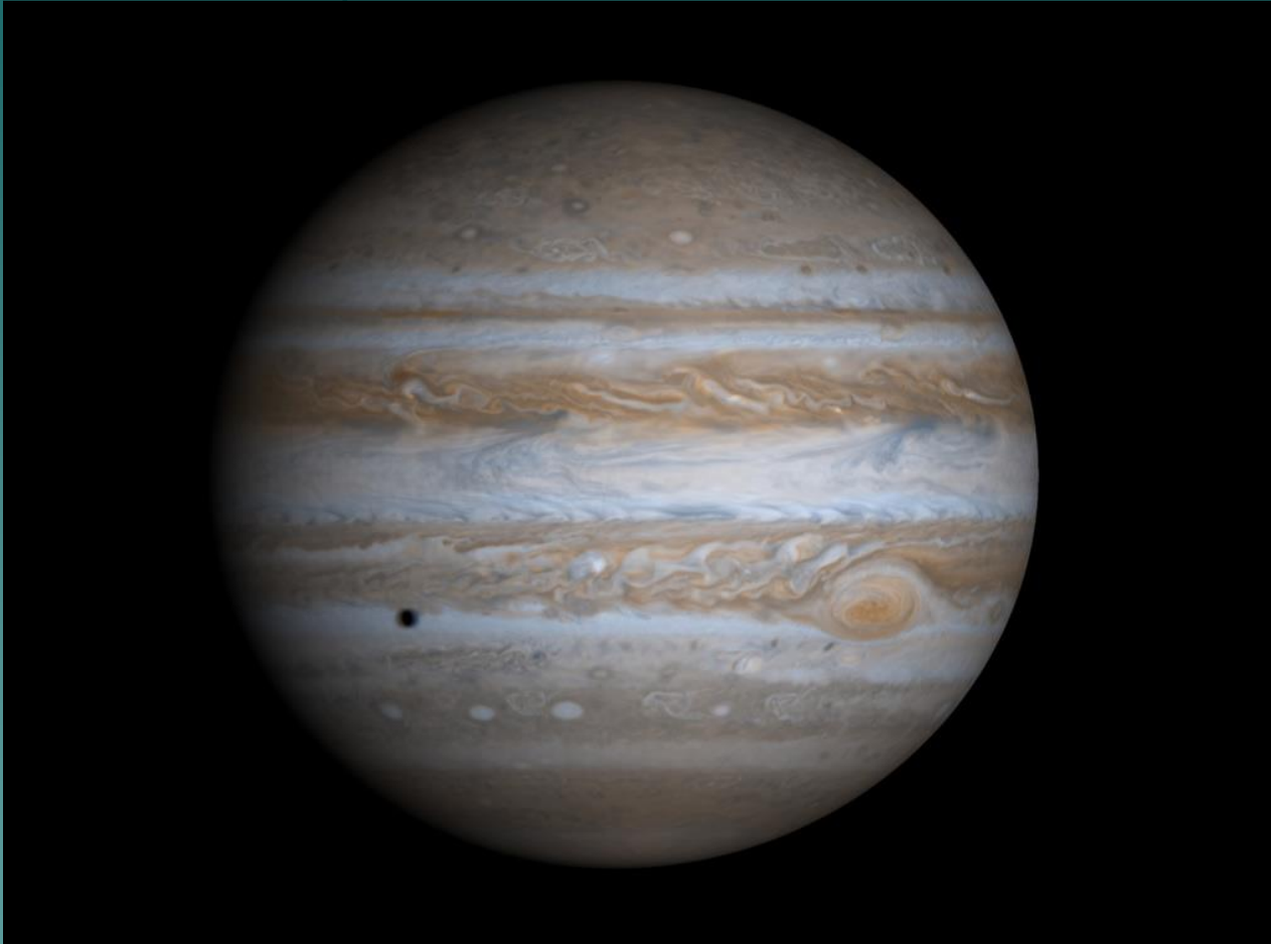
Только Солнце и Луна  
В небе ярче, чем она.  
Да и горячей планеты  
В Солнечной системе  
нету.



Для звездочета я –  
загадка, и  
начинаюсь я на “М”.  
Но только я не  
шоколадка, хотя я  
тоже нравлюсь всем.  
(МАРС)

По своему пути плывет красный  
пыльный Марс

Великан-тяжеловес  
Мечет молнии с небес,  
Полосат он, словно кошка,  
Жаль худеет понемножку.



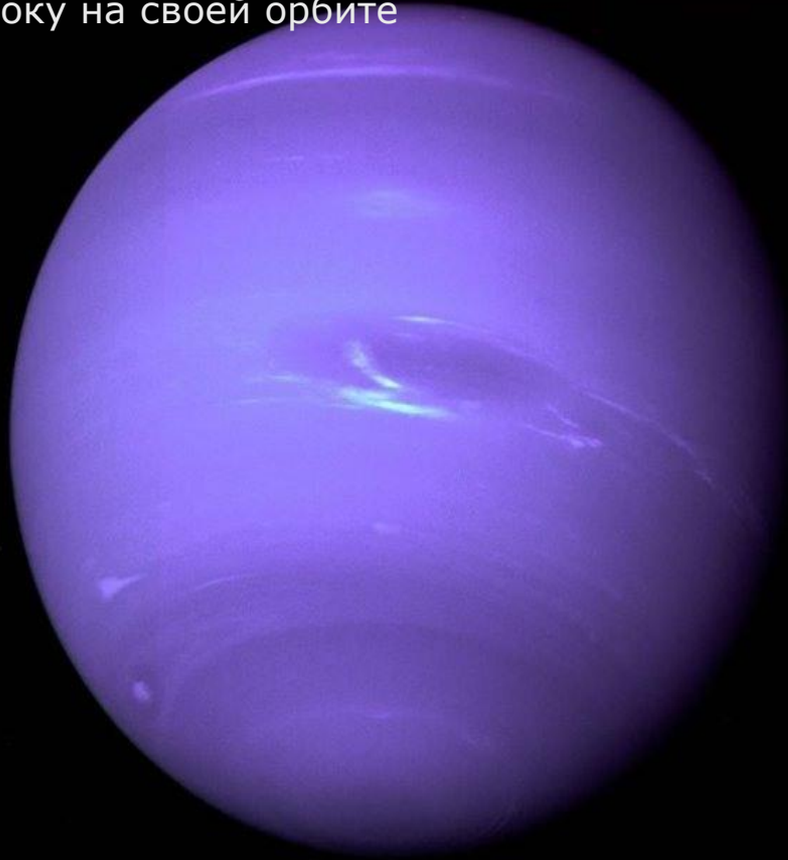
Пятая планета-самая большая в нашей Солнечной системе, её  
зовут Юпитер

А за ним идет Сатурн

Пышный газовый гигант  
Брат Юпитера и фронт  
Любит он, чтоб рядом были  
Кольца из льда и пыли.



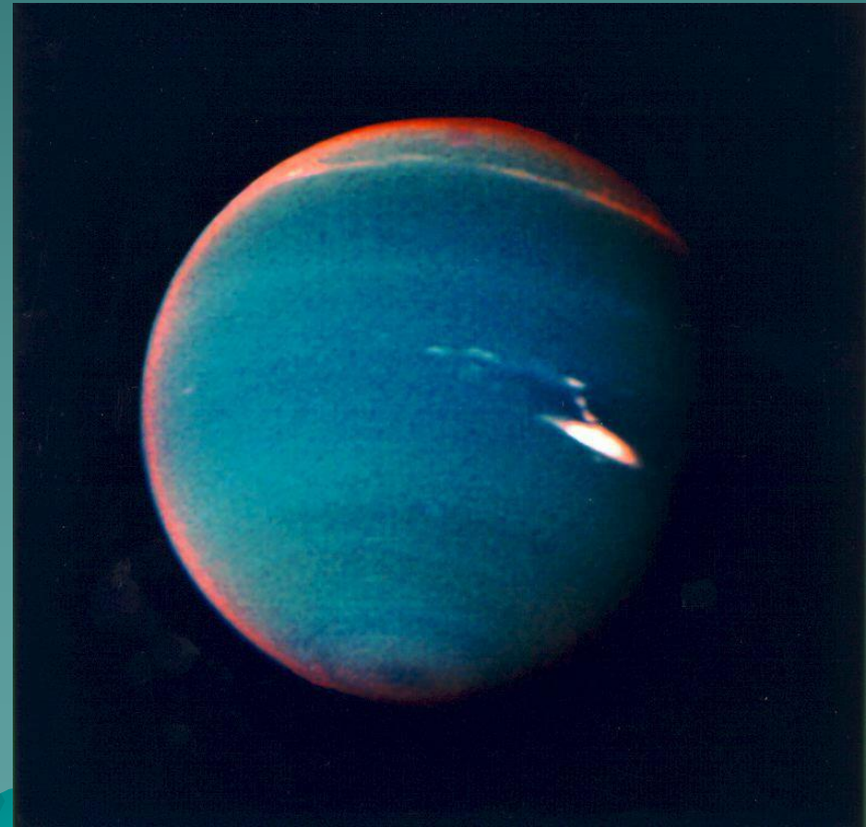
Лежебока - Уран он как будто лежит на боку на своей орбите



futsouzstargate.ucoz.ru

А рядом- голубой Нептун

На планете синей-синей  
Дует ветер очень сильный.  
Год на ней велик весьма -  
Длится 40 лет зима.





12 апреля 1961 года в 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель "Восток«.

Впервые в мире космический корабль с человеком на борту ворвался в просторы Вселенной.

# Пилот в космической ракете на землю глянул с высоты. Еще никто, никто на свете такой не видел красоты



Корабль пилотировал советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.

Он был первым человеком, который собственными глазами увидел, что Земля действительно круглая, действительно большей частью покрыта водой и действительно великолепна.

# Что едят космонавты?



Едят космонавты продукты питания, которые хранятся в консервированном виде. Перед использованием консервы и тубики разогревают, а пакеты с первым и вторым блюдами, разводят водой.

# Подвижная игра «Звездочет»

На Луне жил звездочёт  
Он планетам вёл учёт:  
МЕРКУРИЙ - раз,  
ВЕНЕРА - два-с,  
Три - ЗЕМЛЯ,  
Четыре - МАРС,  
Пять - ЮПИТЕР,  
Шесть - САТУРН,  
Семь - УРАН,  
Восемь - НЕПТУН,  
Девять - дальше всех ПЛУТОН,  
Кто не видит - выйди вон!

*Дети становятся в круг парами  
Звездочет держит в руках мяч- «планету» и  
движется внутри круга*

*Читает считалку вместе с детьми, задевая их рукой  
На последнее слово «Звездочет» останавливается  
возле пары детей и разбивает их рукой*

*Дети бегут в разные стороны по кругу*

*Кто из соревнующихся добежит и возьмет «планету»  
первым*

*Становится «Звездочетом»*

На Луне жил звездочет



# Сюжетно-ролевая игра «Полет в космос»

## Задачи

- Продолжать учить подбирать и использовать предметы и атрибуты для игры
- Развивать социальные отношения играющих за счет осмысления профессиональной деятельности взрослых
- Обогащать словарный запас



Гулять сегодня некогда,  
Мы заняты другим:  
Космические ракеты  
Мы дружно мастерим.  
Мы ярко их раскрасили-  
Пускай теперь летят!  
В отважных космонавтов  
Играет детский сад



Логоритмика  
«Будем космонавтами»

Вот выходит на парад  
Наш космический отряд  
Руки в стороны -к плечам  
Дружно мы покажем вам.

*Дети маршируют по кругу.  
И.п.- стоя ,ноги вместе , руки к плечам  
На счет «раз»-руки в стороны,  
На счет «два»-вернуться в И.п.*



Заправлены в планшеты, космические карты  
И штурман уточняет последний раз маршрут



# Встреча с инопланетным другом!



Космонавтом хочешь  
стать – должен много,  
много знать!



Тренировочный полет  
Замечательно идет.  
Выполняется  
программа,  
Жди своих героев,  
мама!

Как бы ни был путь далек,  
Мы домой вернемся в срок!



