



**Подготовили:**

**Педагоги-психологи:**

Пасюкова Г.П. (высшая квалификационная категория)

Щемелева С.Д. (высшая квалификационная категория)

**Воспитатели:**

Мальшкіна И.В. (высшая квалификационная категория)

Яковлева Р.В. (высшая квалификационная категория)



# Детям о космосе:

**Цель:** расширить представления детей о космических полетах, космосе.

## **Задачи:**

**Образовательные:** учить детей гордиться тем, что первым космонавтом был русский человек; закреплять знания о космосе, космическом пространстве, планетах.

**Развивающие:** продолжать развивать память, слуховое внимание, активизировать предметный словарь по теме - «Космос»; отвечать полным предложением грамматически правильно его оформлять.

**Воспитательные:** воспитывать уважение к труду людей, работа которых связана с освоением космоса, интерес и любовь.

## **Предварительная работа:**

Беседы о космосе, рассматривание иллюстраций, чтение рассказа В. Гагарина «Грустная история найденыша»

**Интеграция образовательных областей:** физическое, речевое, художественно - эстетическое.



# ВСЕЛЕННАЯ:

На луне жил звездочет.

Он планетам вел подсчет.

Меркурий -раз,

Венера-два-

Три - земля,

четыре- Марс.

Пять- Юпитер,

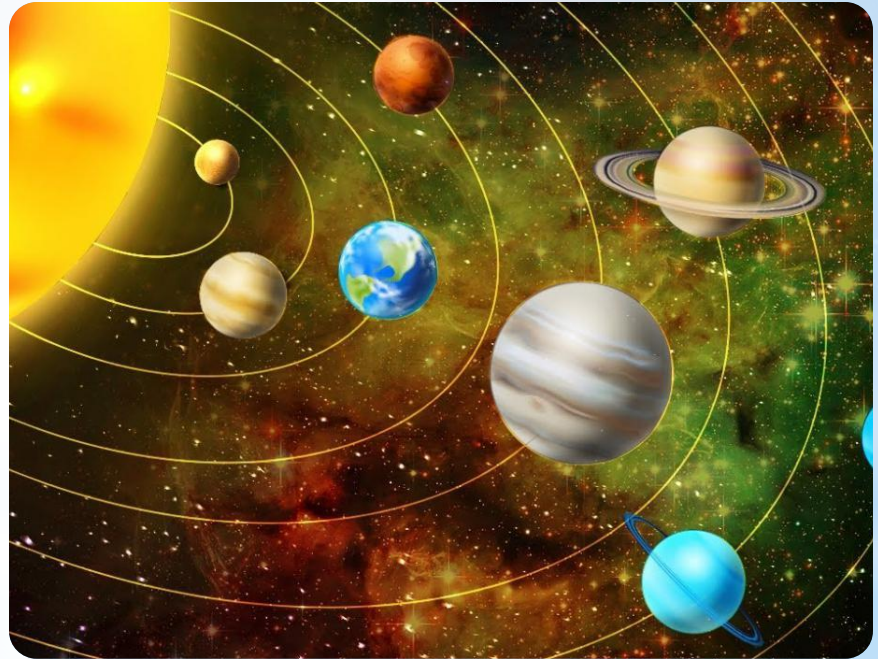
шесть- Сатурн,

Семь- Уран,

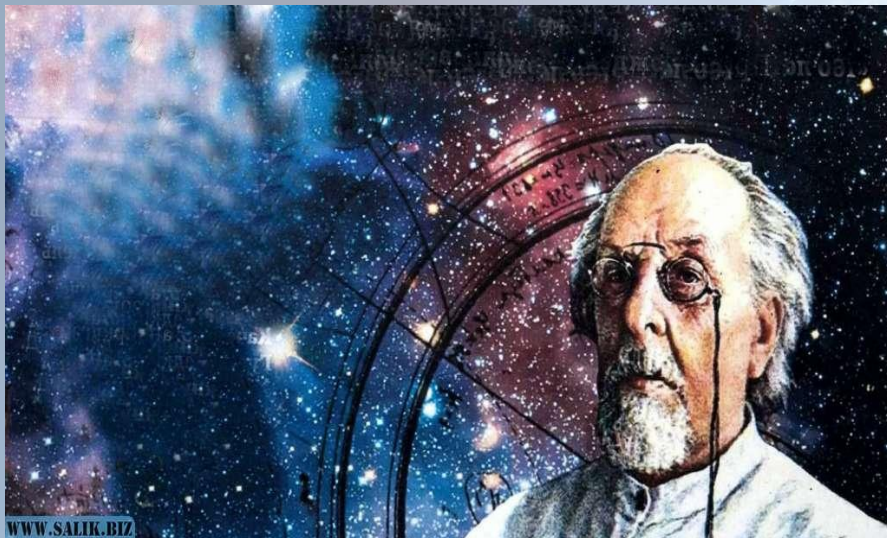
восьмой- Нептун.

А за ним уже потом,

Девять-----дальше всех Плутон.



# ВСЕЛЕННАЯ:



**Ученый -изобретатель К. Э. Циолковский**

Жил в г. Калуге, любил наблюдать за звездами, хотел построить космический аппарат, который мог долететь до другой планеты. Он проводил расчеты, делал чертежи и придумал такой аппарат. Но построить не получилось.




**КОРОЛЁВ  
СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ**  
принято считать отцом  
советской космической  
программы


**Ученый конструктор С. П. Королев.**

Через много лет другой ученый смог сконструировать первый спутник Земли, в котором сначала отправились вокруг Земли собаки Белка и Стрелка.





Ученые мечтали о полете человека в космос. Но прежде они решили проверить безопасность полетов на наших верных четвероногих помощниках – собаках. Выбирали собак не породистых, а дворняжек – ведь они и выносливы, и неприхотливы, и очень смысленные. В 1960 г. 19 августа стартовал космический корабль «Восток» с четвероногими космонавтами – Белкой и Стрелкой.

A central graphic with a blue space background, a yellow and black rocket on the left, and the planet Saturn on the right. Below the text, two dogs in white space suits are floating. The dog on the left is white and the dog on the right is brown. Both have "СССР" on their helmets. The entire graphic is enclosed in a decorative gold border with floral motifs at the corners.

## Белка и стрелка –собаки исследователи



19 августа 1960 г. —  
совершён первый в  
истории орбитальный  
полёт в космос живых  
существ с успешным  
возвращением на  
Землю. Полёт  
совершили собаки Белка  
и Стрелка.



## *Белка и Стрелка – успешное возвращение*



- 19 августа 1960 года Успешный запуск и возвращение на землю космического корабля-спутника. На борту корабля находились в специальной кабине две собаки - Белка и Стрелка.

В космической ракете с названием «Восток»  
Он первым на планете подняться в космос смог.  
Поет об этом песни весенняя капель:  
На веки будут вместе Гагарин и апрель!





# На старт! Внимание!

Ждут нас быстрые ракеты  
Для прогулок на планеты



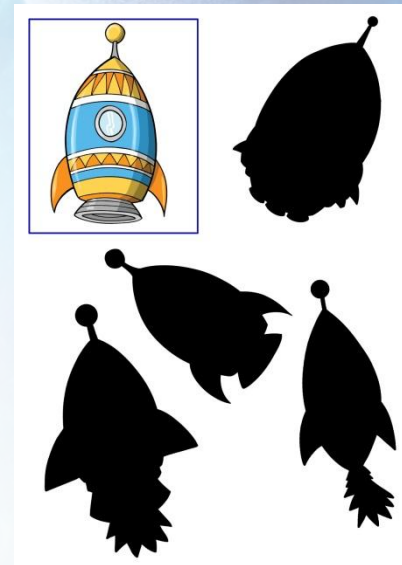
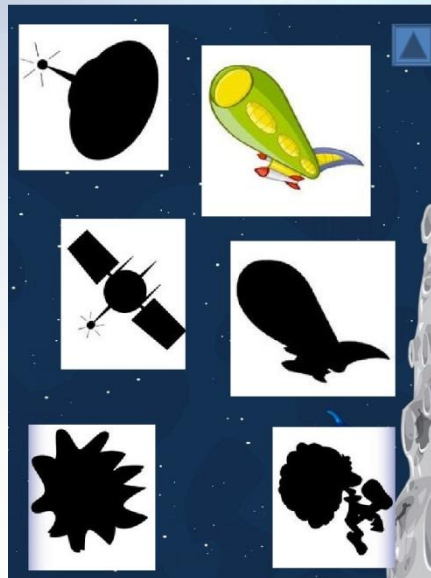
На какую захотим,  
На такую полетим.

Но в игре один секрет:  
Опоздавшим места нет!

1,2,3 – лети!



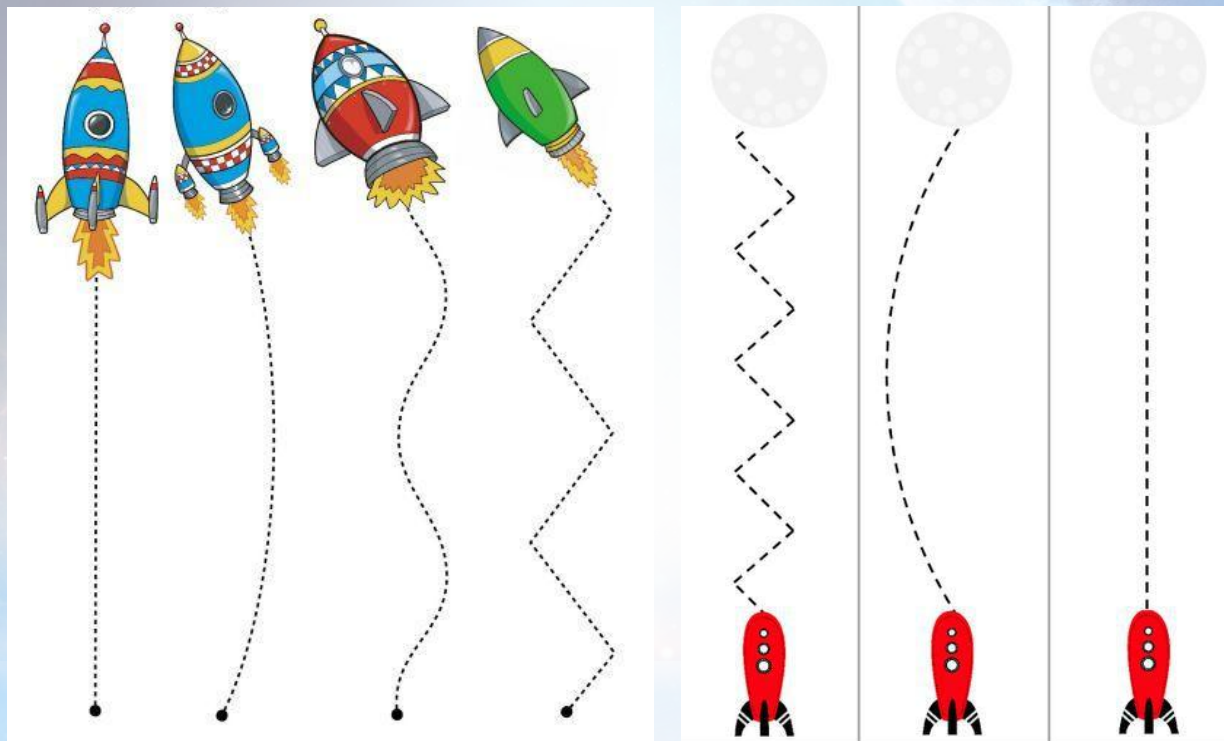
# Найди тень:



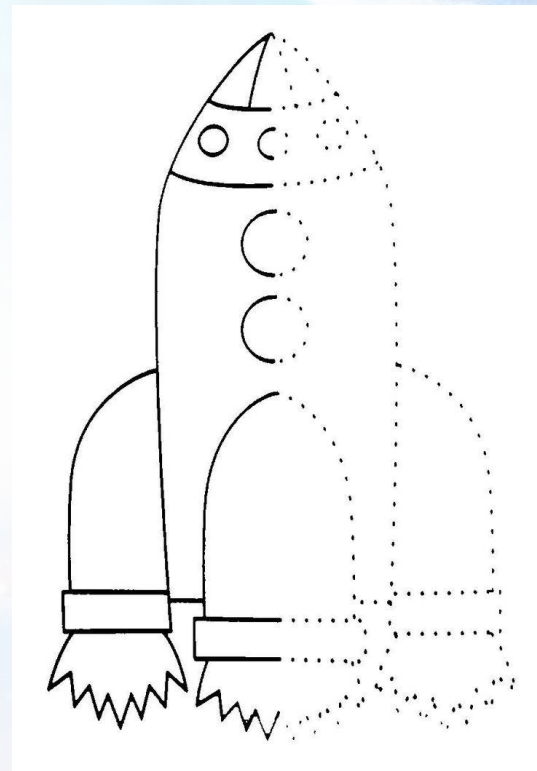
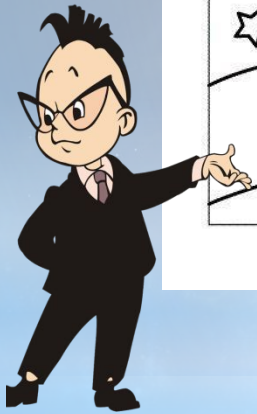
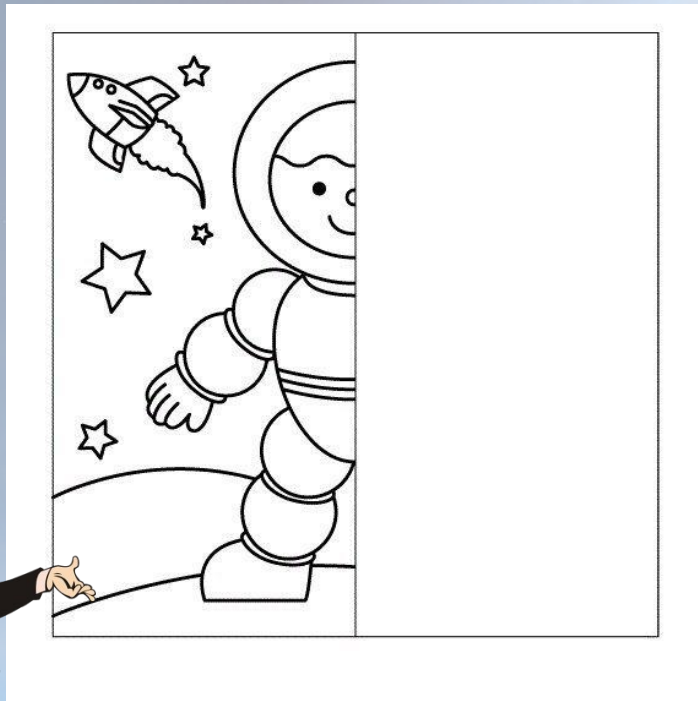
# Лабиринт



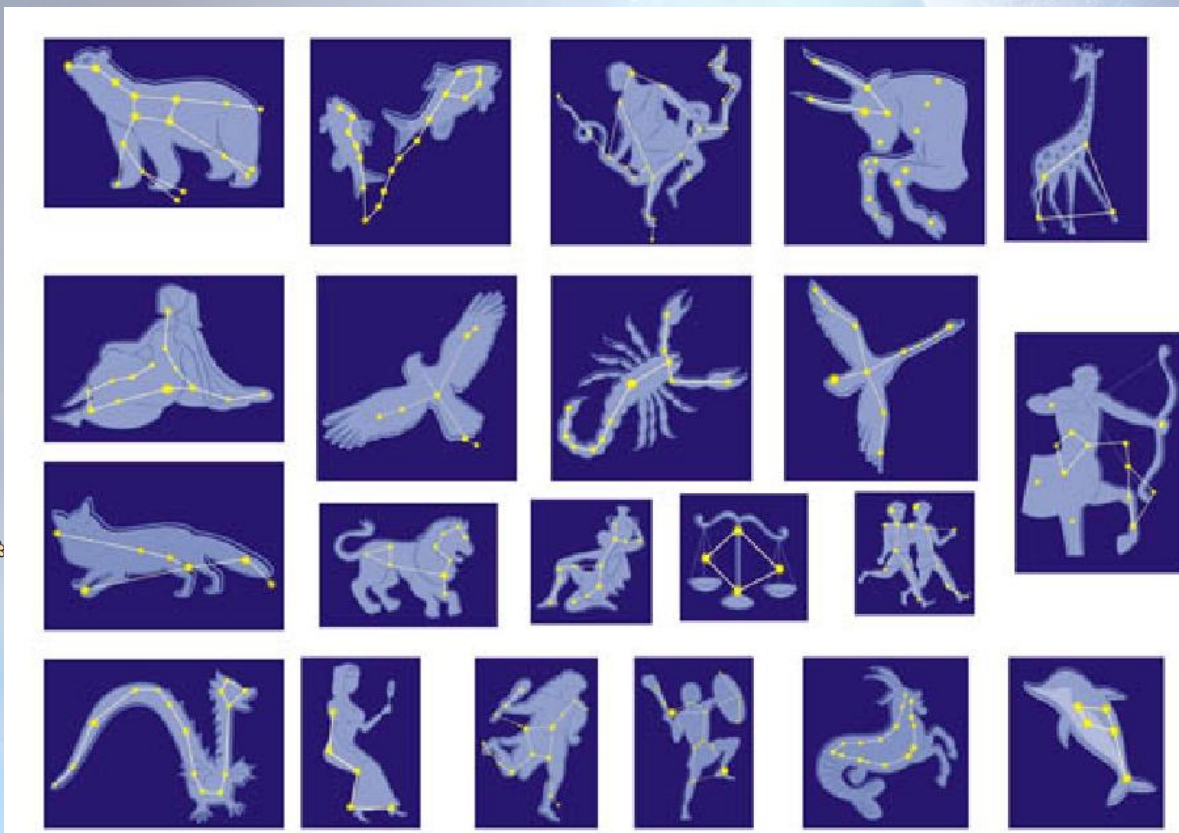
# Графomotorные дорожки



# Дорисуй половинку



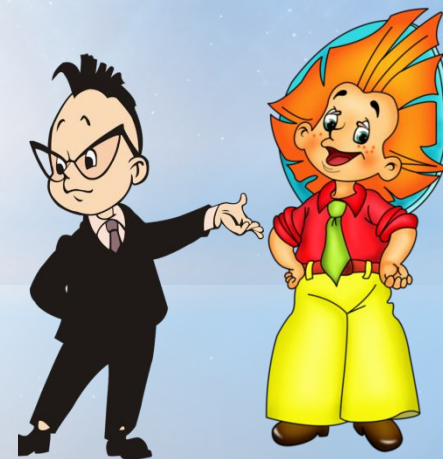
# Найди и назови



# Подумай, ответь!

А как называется явление, когда  
звезды «падают» с неба?

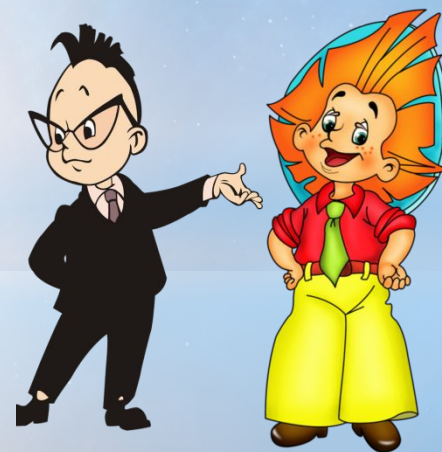
Звездопад



А как можно назвать скопление звезд на небе?



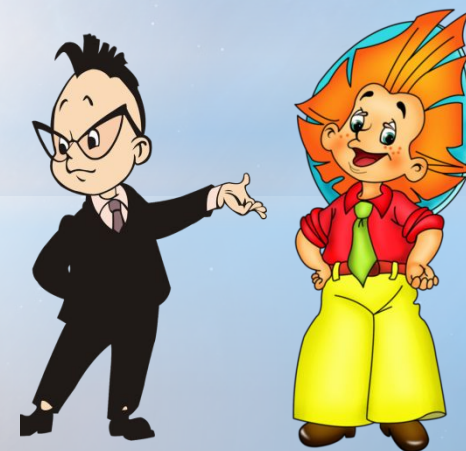
Созвездие





Вот смотрите, какая у нас  
получилась «звездная семья»?  
Давайте вспомним все слова:

1. Звездочка
2. Звездная
3. Звездочет
4. Созвездие
5. Звездолет
6. Звездопад



# Рефлексия



# Рефлексия



А теперь, ребята давайте  
немного пофантазируем!

Представим звездное небо с падающими звездами и загадаем  
желание...

