



**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,

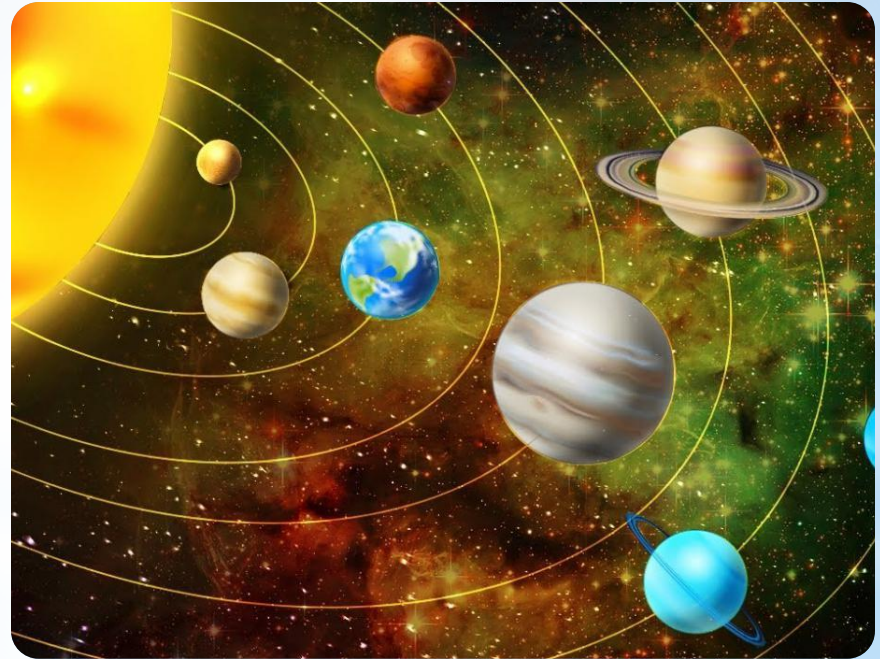
шесть- Сатурн,

Семь- Уран,

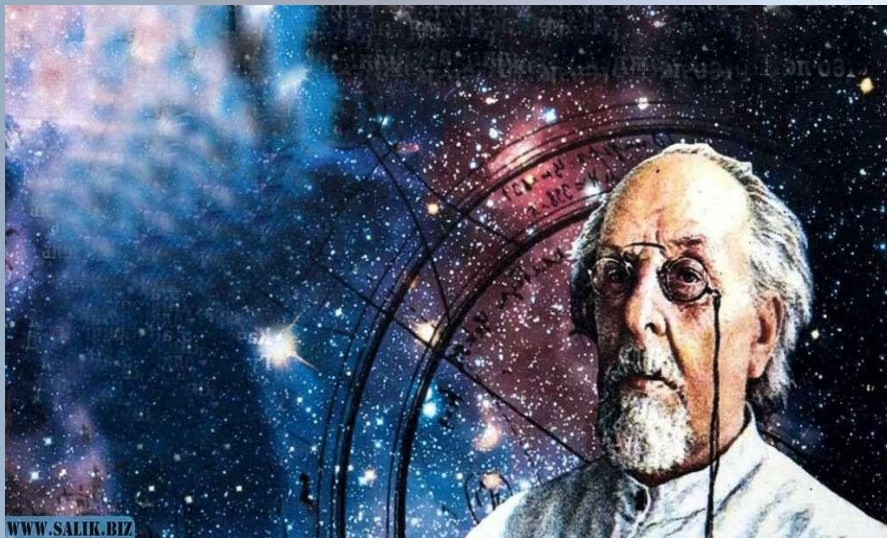
восьмой- Нептун.

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.



## 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.



## 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



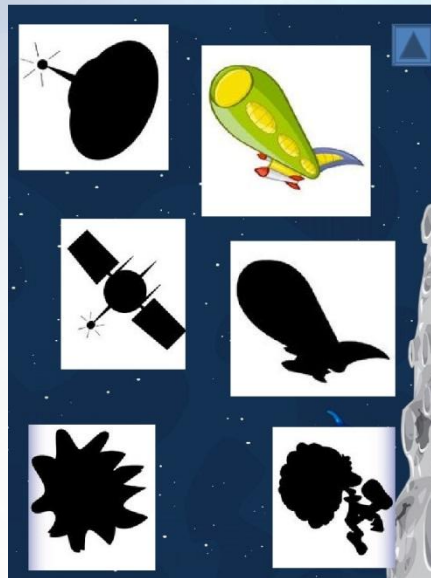
На какую захотим,  
На такую полетим.

Но в игре один секрет:  
Опоздавшим места нет!

1,2,3 – лети!



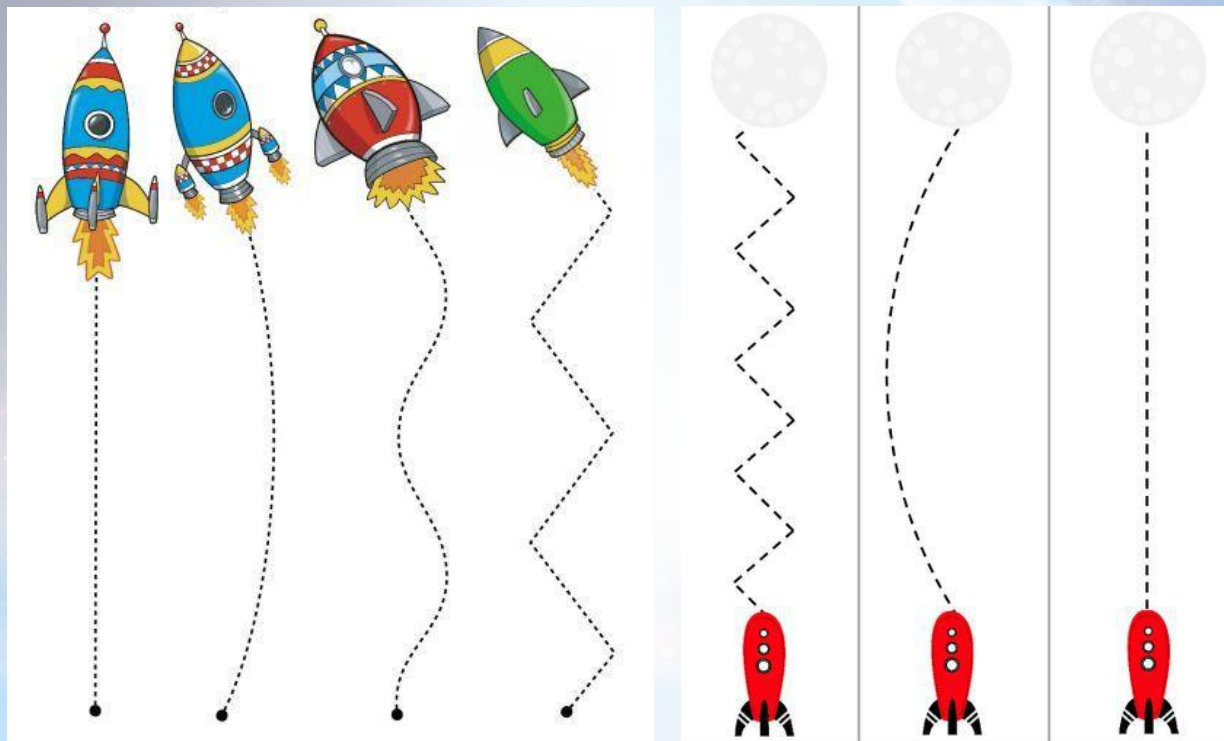
# Найди тень:



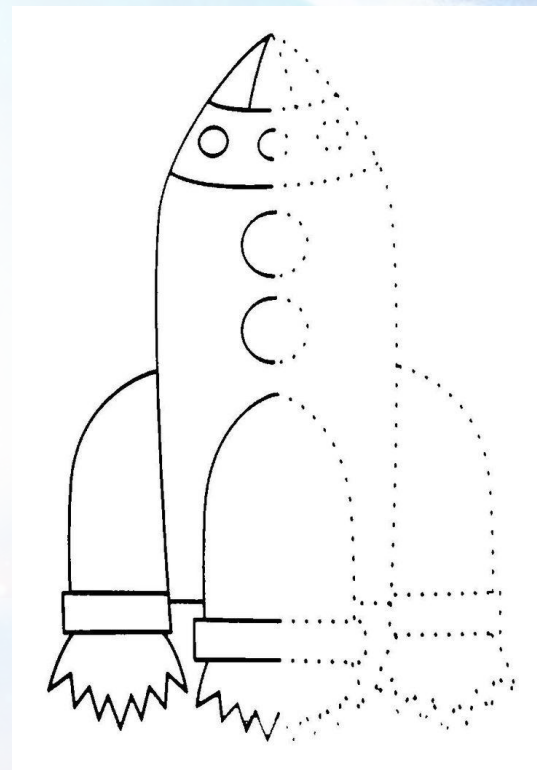
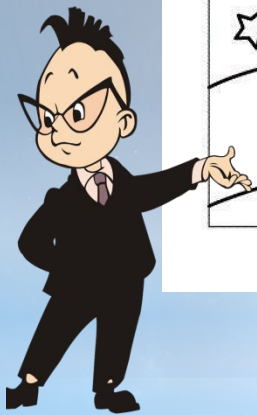
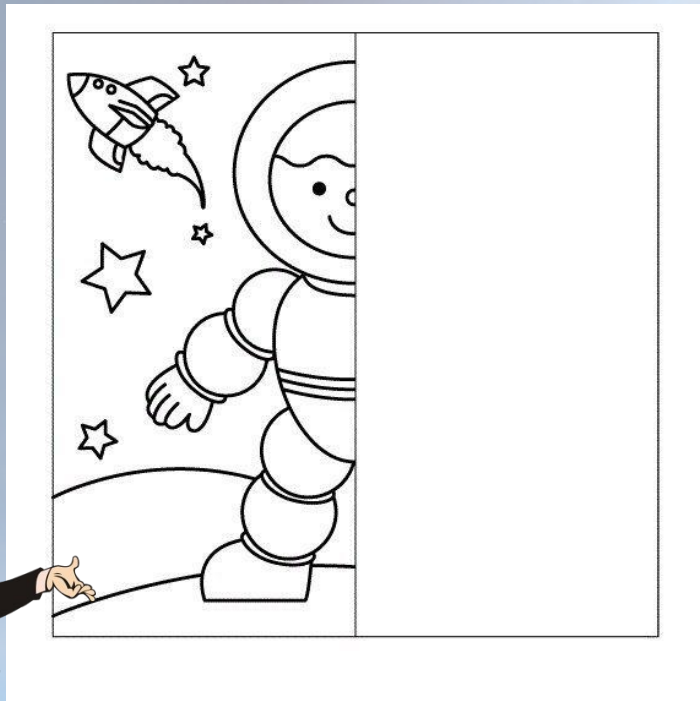
# Лабиринт



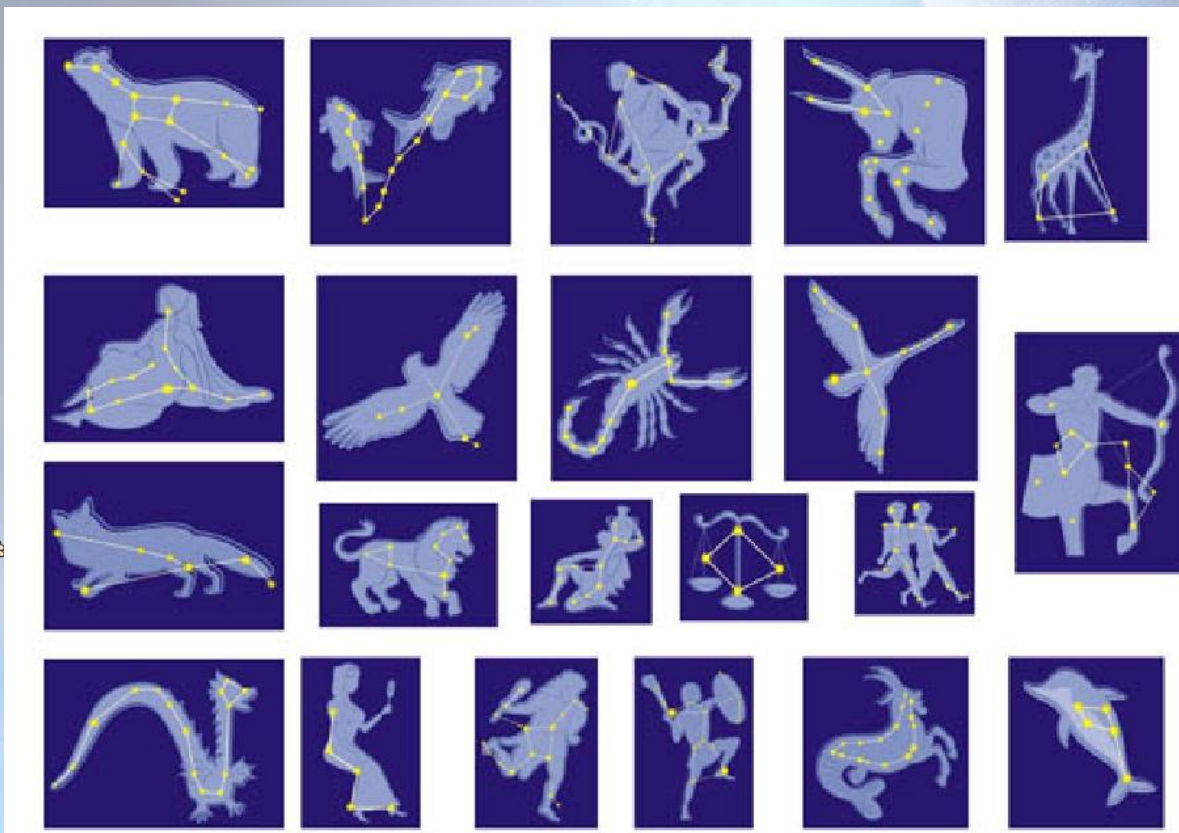
# Графomotorные дорожки



# Дорисуй половинку



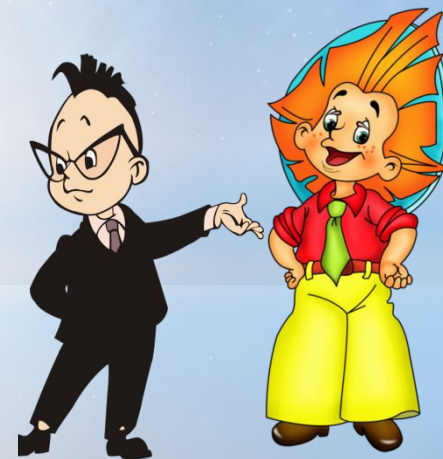
# Найди и назови



# Подумай, ответь!

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

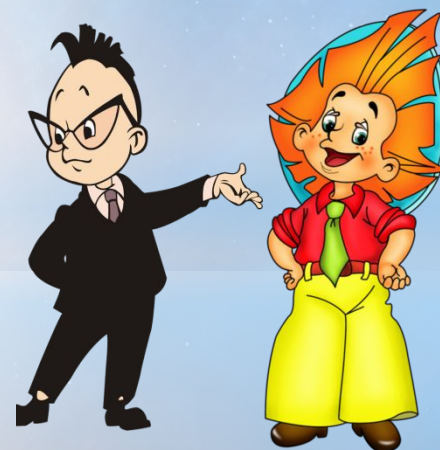
Звездопад



А как можно назвать скопление звезд на небе?



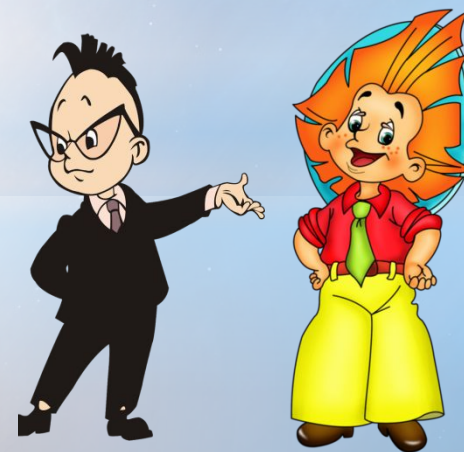
Созвездие





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...

