



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,

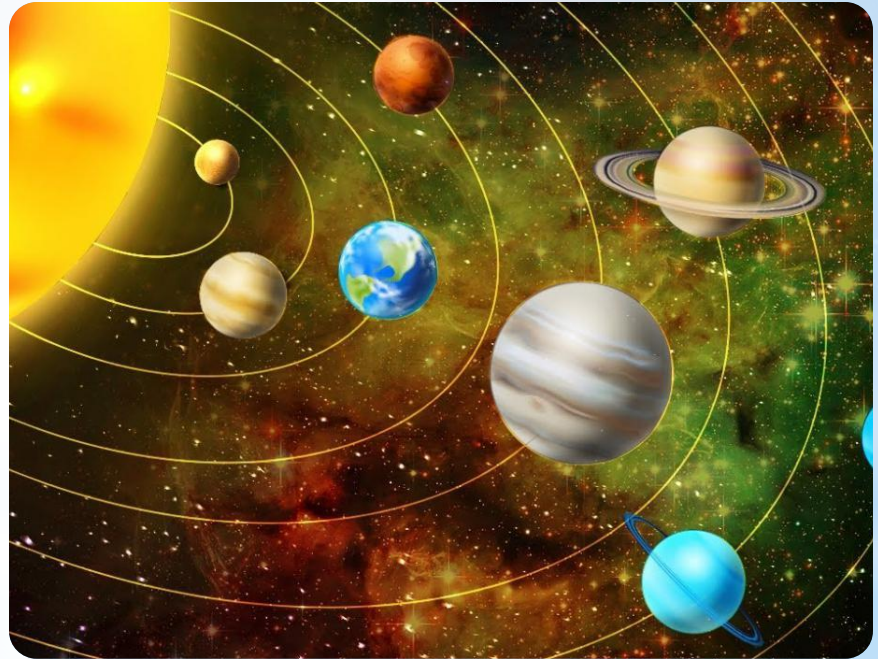
шесть- Сатурн,

Семь- Уран,

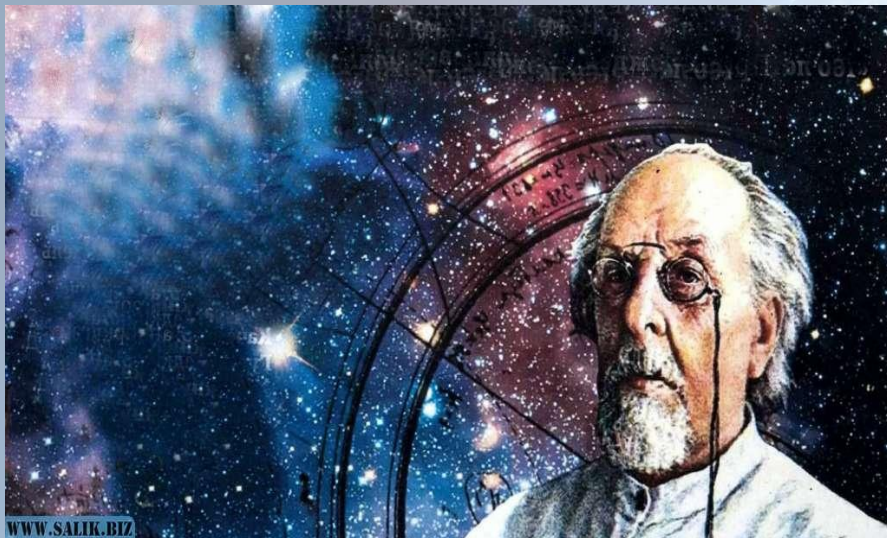
восьмой- Нептун.

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 background and a gold border. At the top left is a rocket with a red nose cone and a blue and white body. At the top right is the planet Saturn with its rings. In the center is text in Russian. At the bottom are two dogs, a white one and a brown one, wearing white space suits with helmets. The helmets have the Russian flag colors and the word 'СССР' (USSR) on them.

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



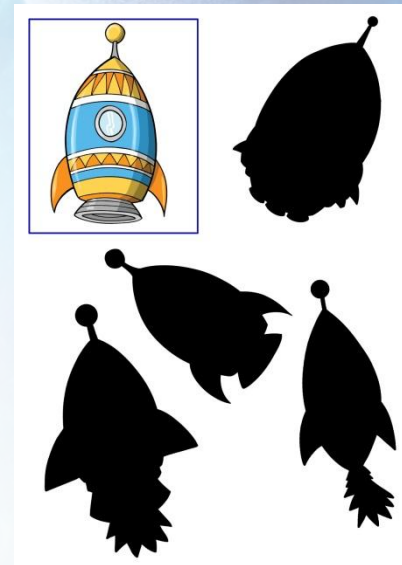
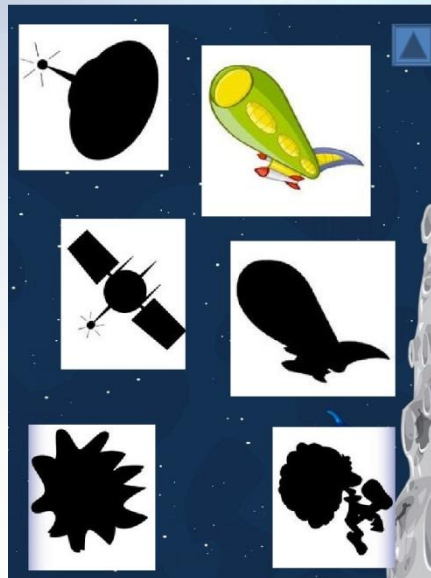
На какую захотим,
На такую полетим.

Но в игре один секрет:
Опоздавшим места нет!

1,2,3 – лети!



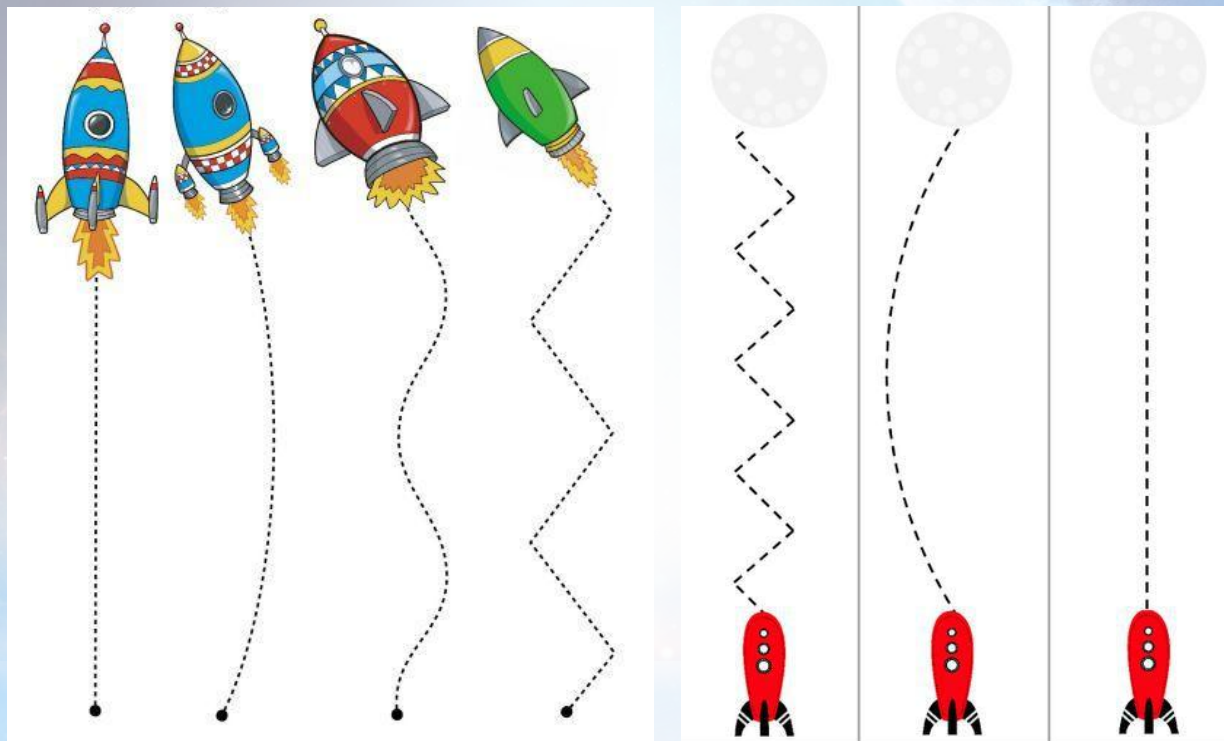
Найди тень:



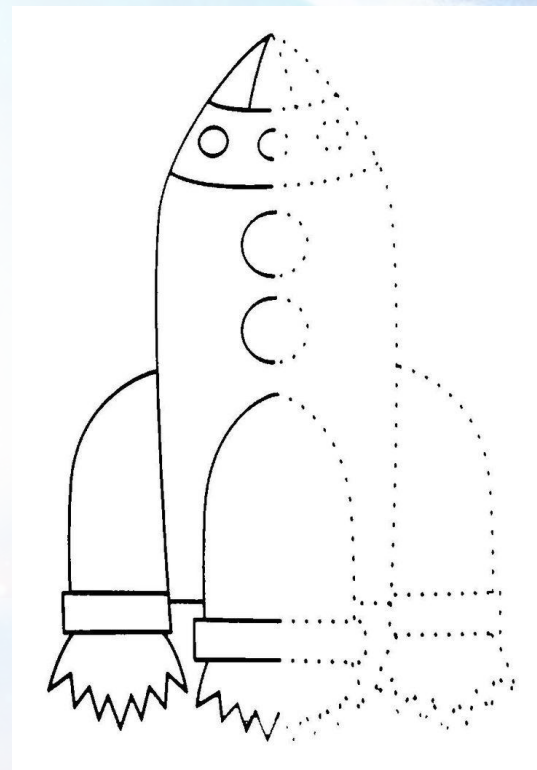
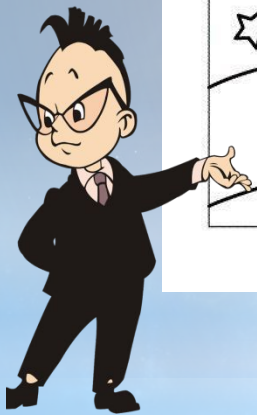
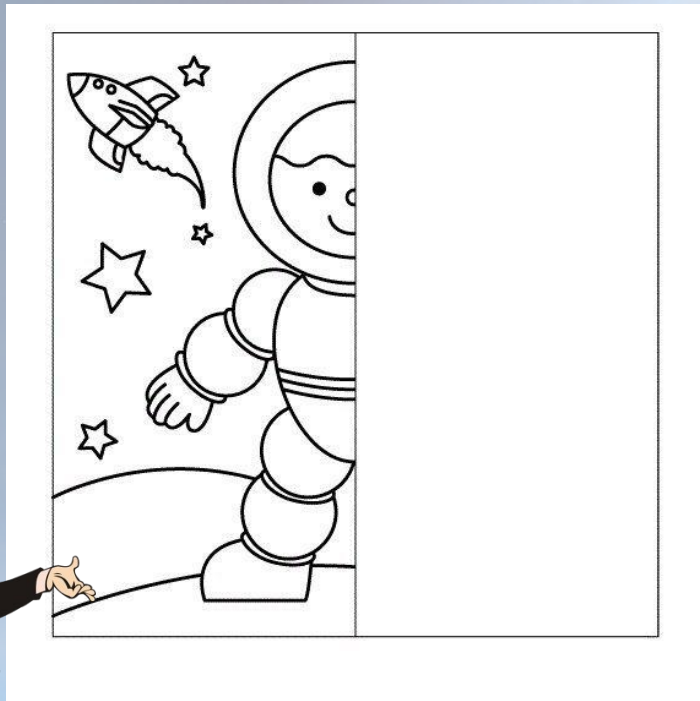
Лабиринт



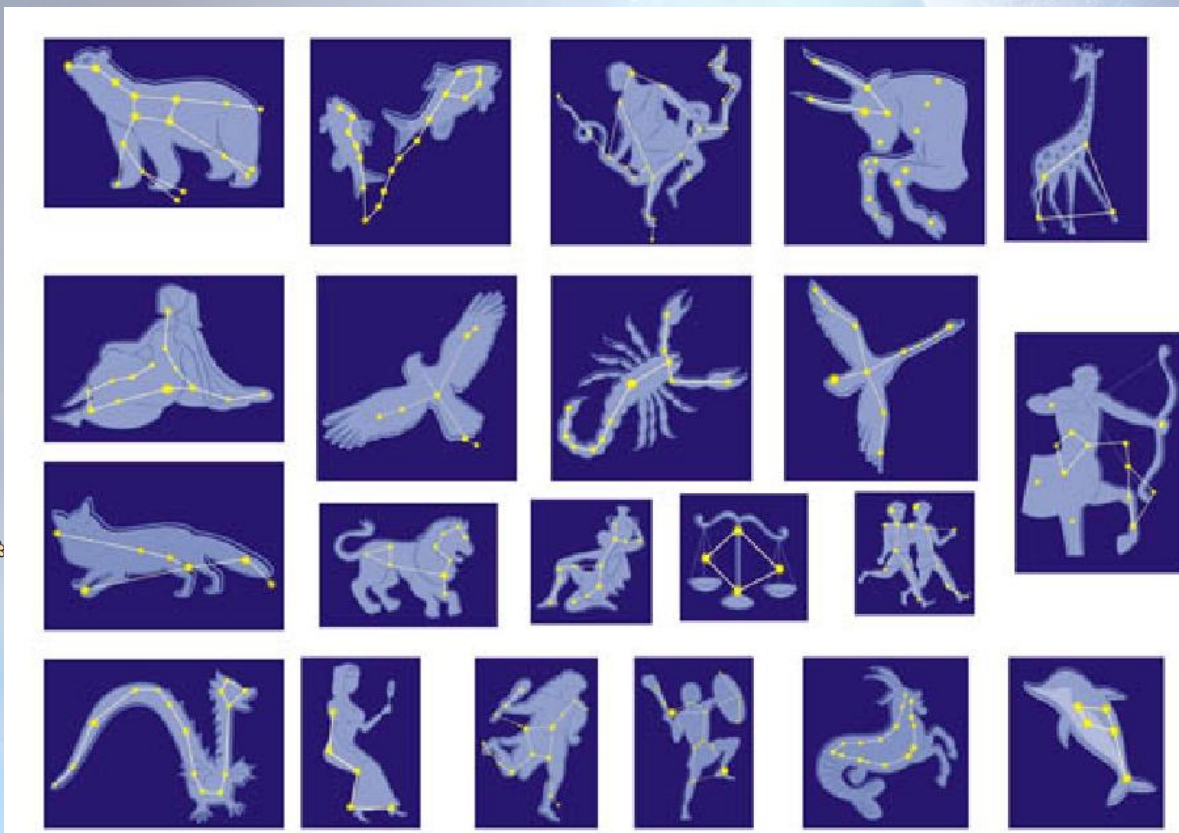
Графomotorные дорожки



Дорисуй половинку



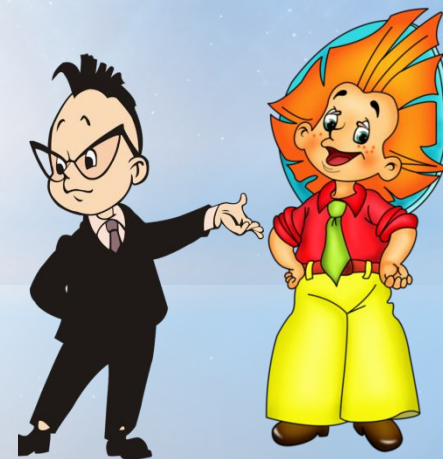
Найди и назови



Подумай, ответь!

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

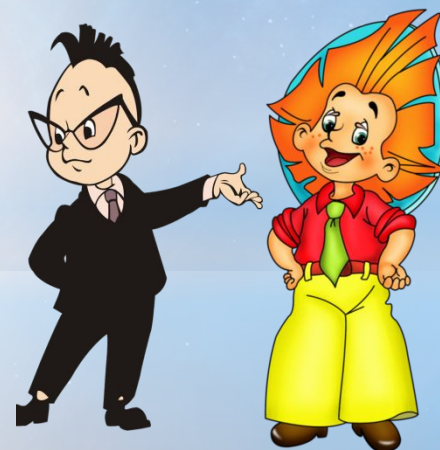
Звездопад



А как можно назвать скопление звезд на небе?

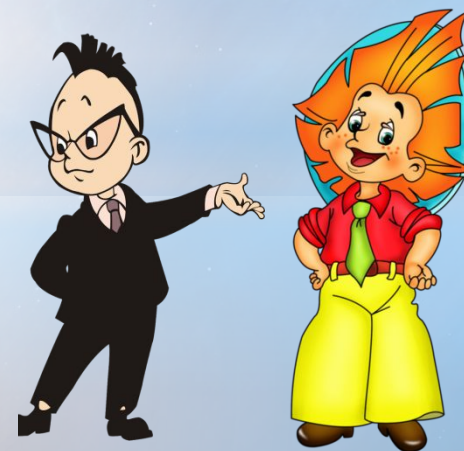


Созвездие



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...

