

## **Домашнее задание для родителей от логопеда по лексической теме «Космос»**

Объясните ребёнку, почему 12 апреля во всём мире отмечают День космонавтики. Рассмотрите картинки и иллюстрации в книгах, газетах, журналах с изображением космоса, космонавтов и космической техники. Расскажите ребёнку о первом космонавте – Юрии Гагарине. Объясните ребёнку, что такое ракета, спутник, космодром, скафандр, телескоп.

Проверьте, как ребёнок запомнил то, о чём Вы с ним беседовали. Попросите его ответить на вопросы самостоятельно, и, если он затрудняется, помогите ему с ответами.

- Какой праздник отмечают 12 апреля? 12 апреля отмечают День космонавтики.
- Что такое космос? Космос – это то, что окружает землю и другие планеты.
- Что люди запускают в космос? Люди запускают в космос спутники, ракеты, космические корабли и станции.
- Как называют человека, который летит на ракете в космос? Человека, который летит на ракете в космос, называют космонавтом.
- Кто был первым космонавтом? Первым космонавтом был Юрий Гагарин.
- Как называется место, откуда запускают в космос космические корабли? Это место называется космодром.
- Что надевает космонавт для полёта в космос? Космонавт надевает космический скафандр.
- Как называется планета, на которой мы живём? Наша планета называется Земля.
- Какой прибор нужен человеку, чтобы рассмотреть луну, далёкие звёзды и планеты? Чтобы рассмотреть луну, звёзды и планеты, человеку нужен телескоп.

## **Расширение словарного запаса детей:**

Существительные: Земля, Луна, Солнце, Марс, космос, планета, звезда, корабль, ракета, космонавт, спутник, комета, созвездие, станция, скафандр, отсек, невесомость, туманность, телескоп, астроном, затмение, орбита.

Глаголы: лететь, падать, взлетать, приземляться, прилуняться, отражать.

Прилагательные: солнечный, лунный, земной, звездный, космический, искусственный, межзвездный, межпланетный.

Наречия: быстро, медленно, темно, светло, близко, низко.

Лексико-грамматические игры и упражнения:

«Сосчитай до пяти»

Один искусственный спутник, два искусственных ...

Одна большая звезда, две большие звезды, ...

Одно яркое созвездие, два ярких созвездия, ...

Одна космическая станция, две космические станции, ...

«Скажи наоборот»

Далеко – близко

Высоко - ...

Улететь - ...

Взлетать - ...

Темно - ...

Ярко - ...

«Где какой?»

На Земле – земной

На Луне – лунный

На Солнце – солнечный

На планете – планетный

Между звезд – межзвездный

Между планет – межпланетный

### **5. «Продолжи предложение»**

В космосе много планет, ... (спутников, звезд)

Согласование числительного с существительным:

1 ракета, 2 ракеты, 3 ракеты, 4 ракеты, 5 ракет;

1 космонавт, 2 космонавта, 3 космонавта, 4 космонавта, 5 космонавтов.

«Подбери слово-признак»

**КОСМОНАВТ** – выносливый, смелый, бесстрашный и т.д.

**Выучить стихотворение:**

Пилот в космической ракете

На Землю глянул с высоты.

Еще никто, никто на свете

Такой не видел красоты.

Ах, какая красота!

Не страшна нам высота.

Пролетаем над лесами,

Над высокими горами.

**ЗАГАДКИ:**

Утром выглянем в оконце –

Нам навстречу светит... (солнце)

Светит, сверкает, всех согревает (Солнце)

Рассыпался горох на тысячу дорог (Звезды)

Поле не меряно,

Овцы не считаны,

Пастух рогат (Небо, звезды, месяц)  
Над бабушкиной избушкой  
Висит хлеба краюшка. (Месяц)  
Ночью светит нам она,  
Белолицая...(Луна)  
Есть специальная труба,  
В ней Вселенная видна,  
Видят звезд Калейдоскоп  
Астрономы в... (телескоп)  
Специальный космический есть аппарат,  
Сигналы на Землю он шлет всем подряд.  
Как одинокий таинственный путник,  
Летит по орбите искусственный ...(спутник)  
Ни начала, ни конца,  
Ни затылка, ни лица.  
Знают все: и млад, и стар,  
Что она – большущий шар.  
(Земля)  
У бабушки над избушкой  
Висит хлеба краюшка.  
Собаки лают, достать не могут.  
(Месяц)  
  
Сверкая огромным хвостом в темноте,  
Несется среди ярких звезд в пустоте

Она не звезда, не планета,  
Загадка Вселенной - ...(комета)  
Освещает ночью путь,  
Звездам не дает заснуть.  
Пусть все спят, Ей не до сна,  
В небе светит нам ...(Луна)



## Занятие 3

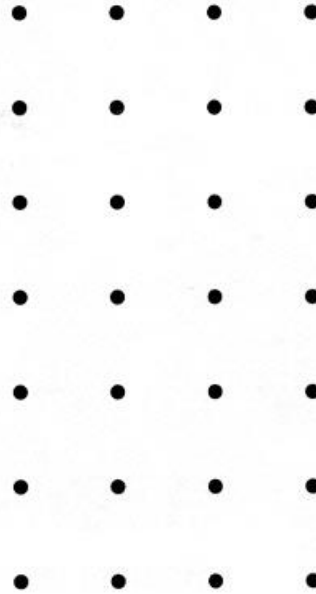
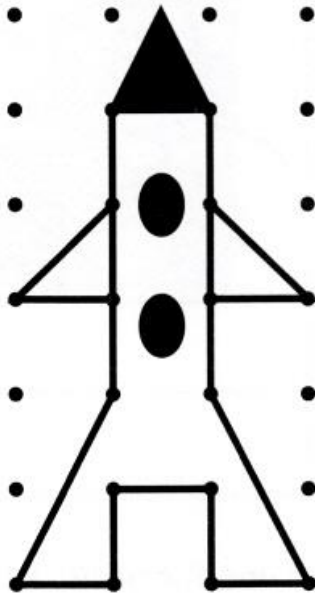
### Космос. Вселенная

Мы живём на Земле. Она такая огромная, что если бы мы захотели обойти её пешком или объехать на транспорте, нам бы понадобилось очень много времени.

Если вместе с космонавтом подняться на ракете высоко-высоко — в КОСМОС, то можно увидеть весь наш земной шар целиком.



Давай полетим в космос на ракете. Нарисуй карандашом такую же ракету по точкам.



Нарисуй как летят ракеты



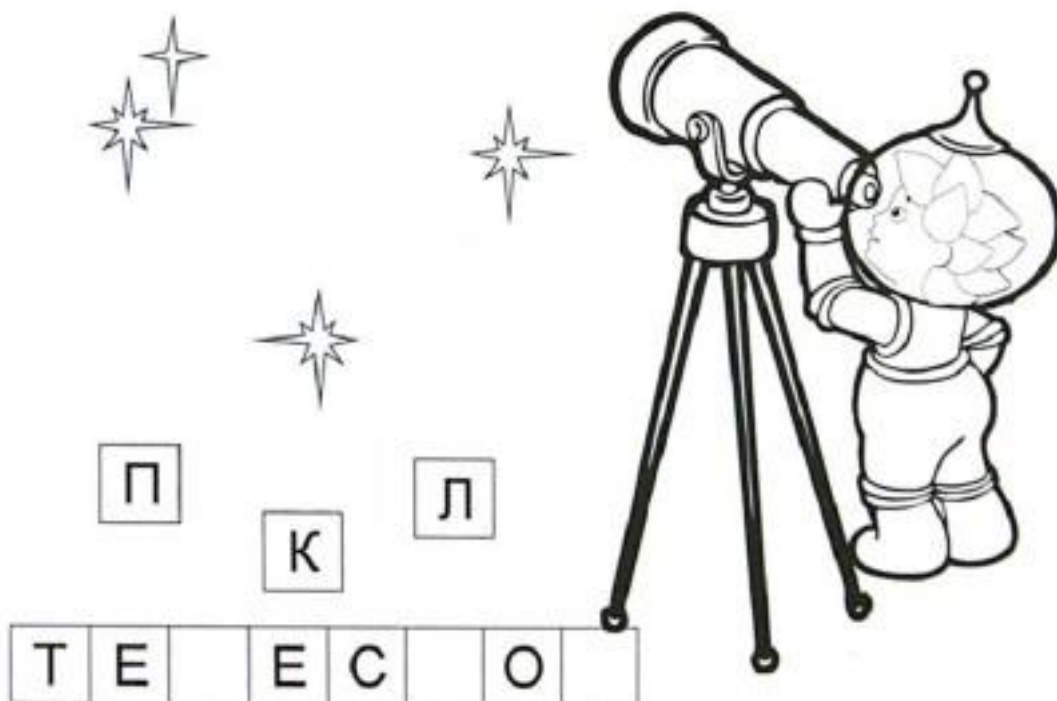
Путь кометы



## Вселенная.

Вселенная - это всё, что существует. Наша Земля, так же как Солнце, Луна и другие планеты, является лишь частью Вселенной.

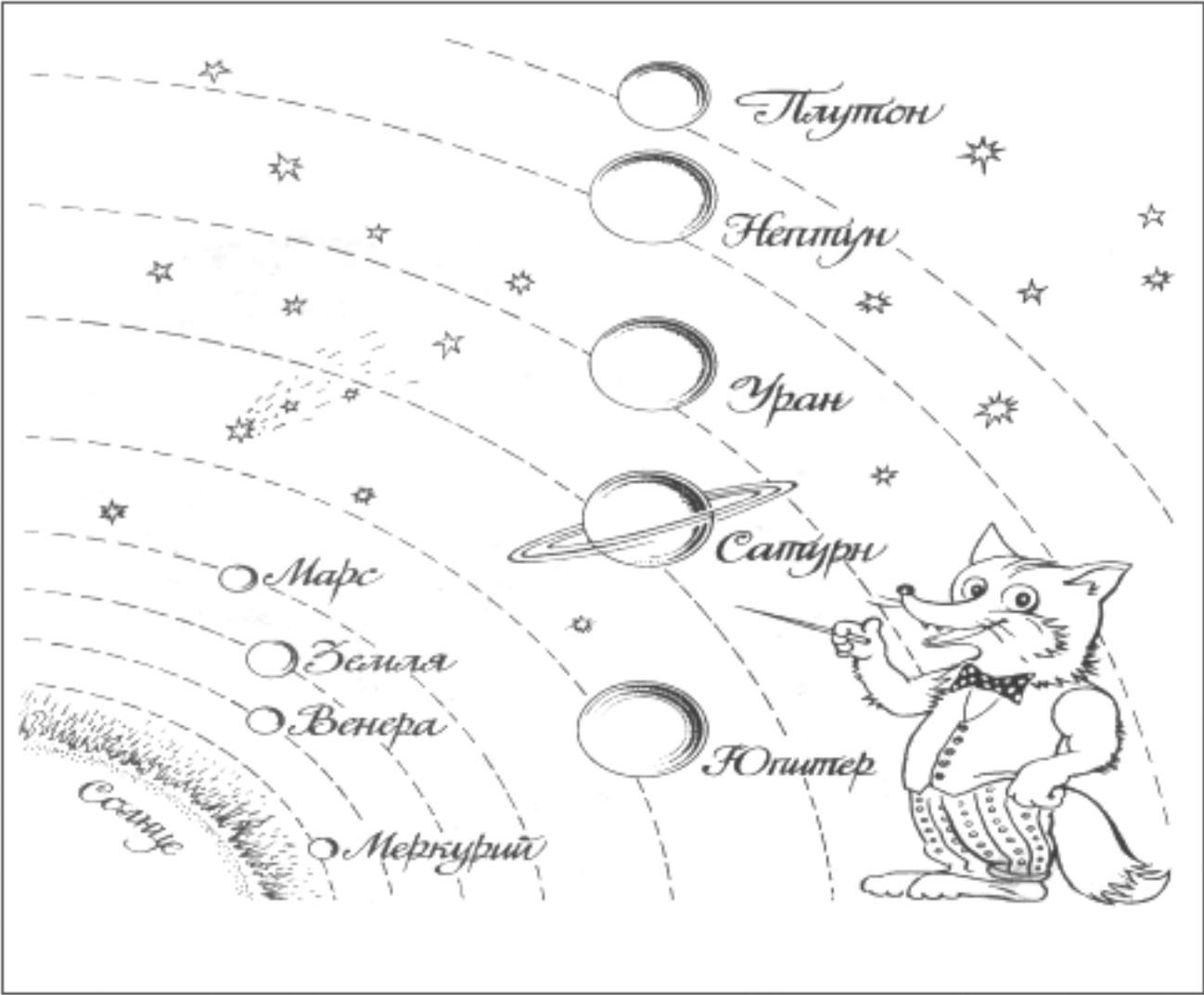
Ученые, изучающие Вселенную, называется астрономами. Они исследуют Вселенную с помощью телескопов, в которые можно увидеть звёзды, планеты, кометы, облака звёздной пыли и газа.

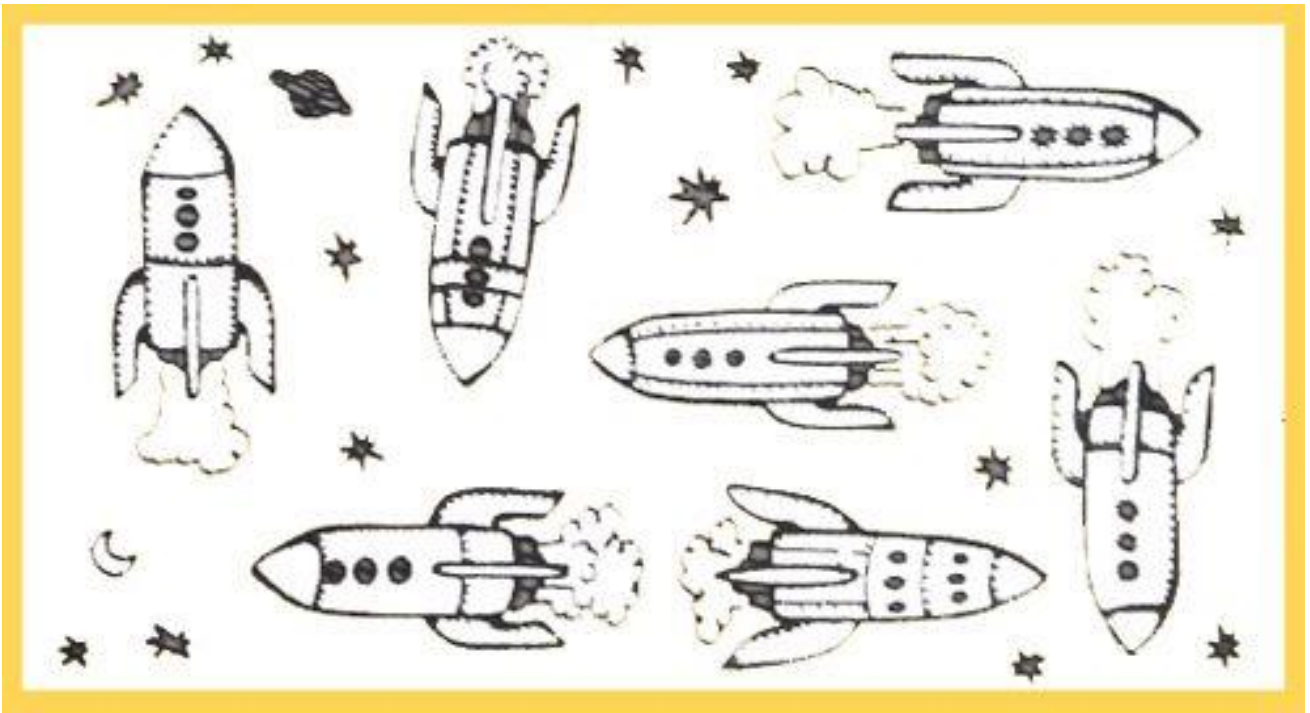


### Задание.

1. Что изображено на рисунке?
2. Вставь пропущенные буквы в название прибора. Прочитай слово, запомни.
3. Как называются люди, изучающие Вселенную?
4. Раскрась картинку



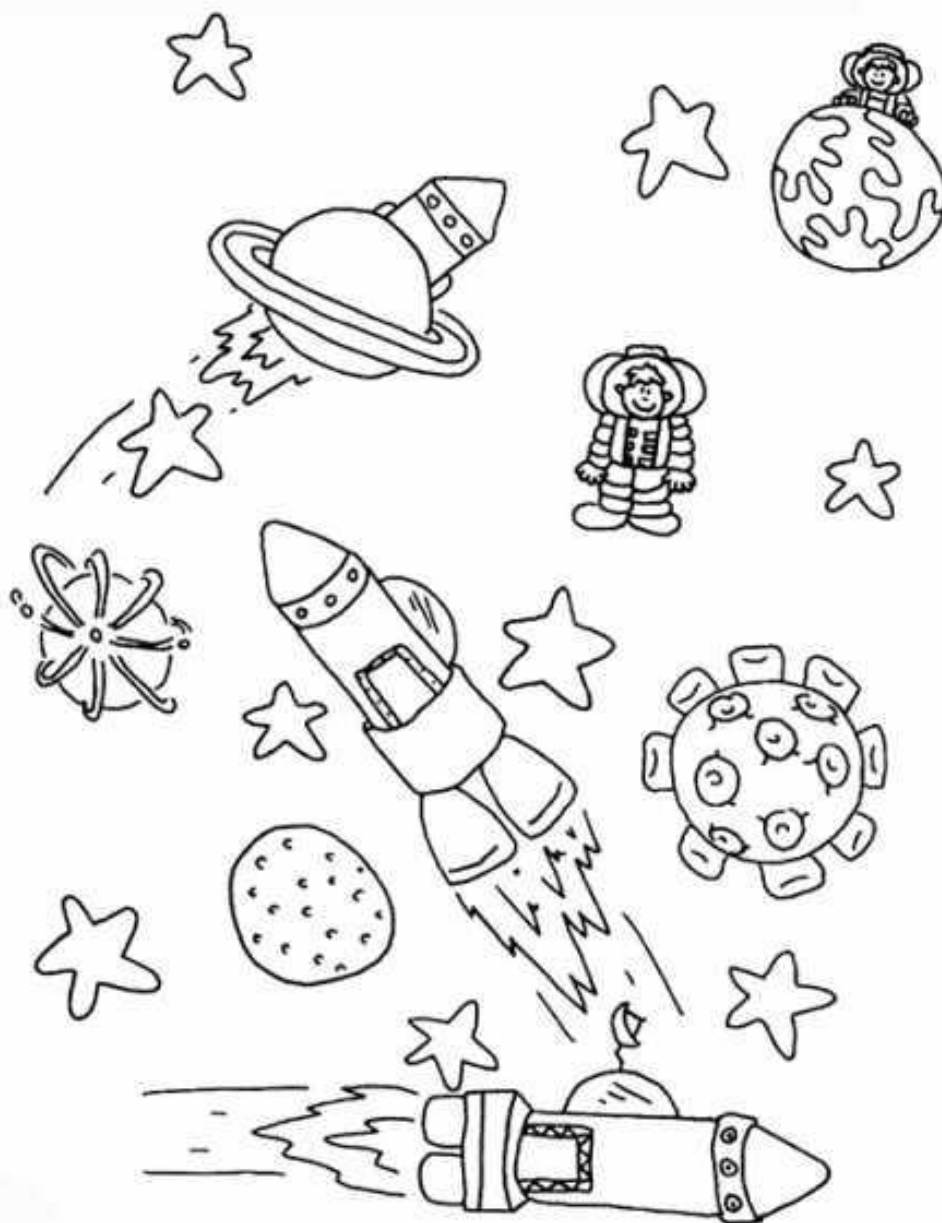




Раскрась ракеты которые летят направо зеленым цветом, налево красным, вниз-оранжевым, вверх желтым.

## Космическое путешествие

Сосчитай предметы и запиши ответы в квадратиках.



звёзды



планеты

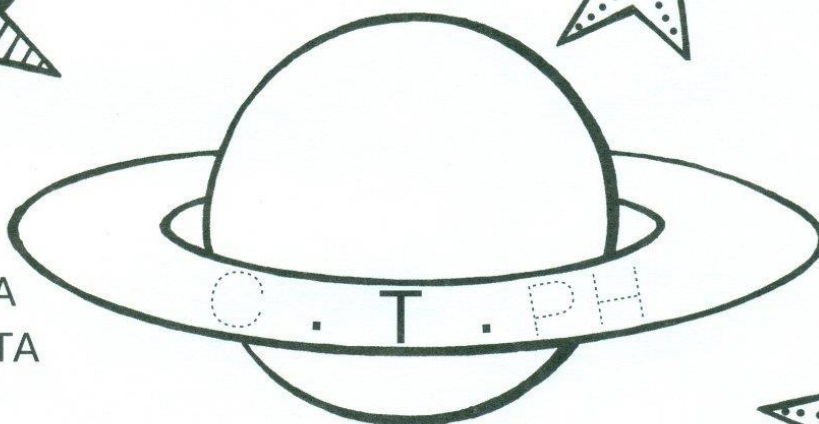
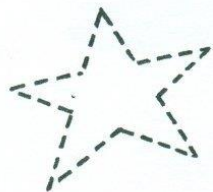


ракеты

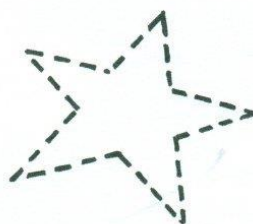


космонавты

АВТОР:



ЗВЕЗДА  
ПЛАНЕТА



СПУТНИК  
РАКЕТА  
СТАНЦИЯ

--	--	--	--	--	--	--	--

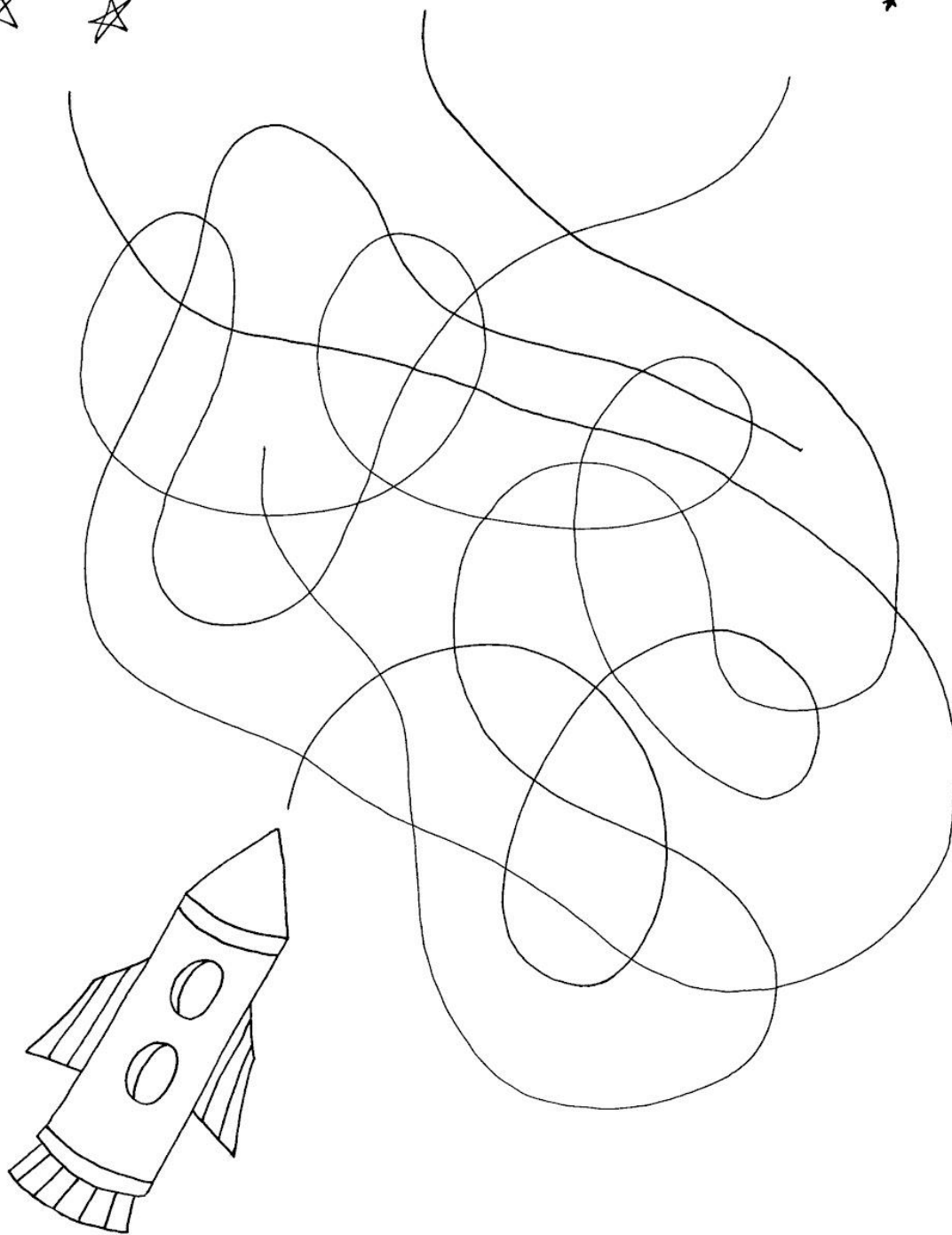
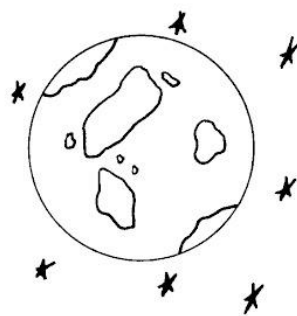
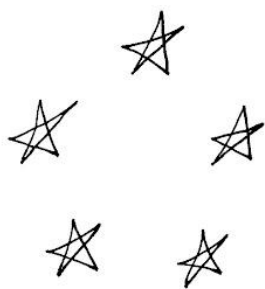
--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

# Куда летит ракета?



Какой корабль с какой площадки взлетел?

