



# Путешествие к далёким планетам



Космонавтике посвящается....

*О.А.Русских*  
*Т.А.Никитина*



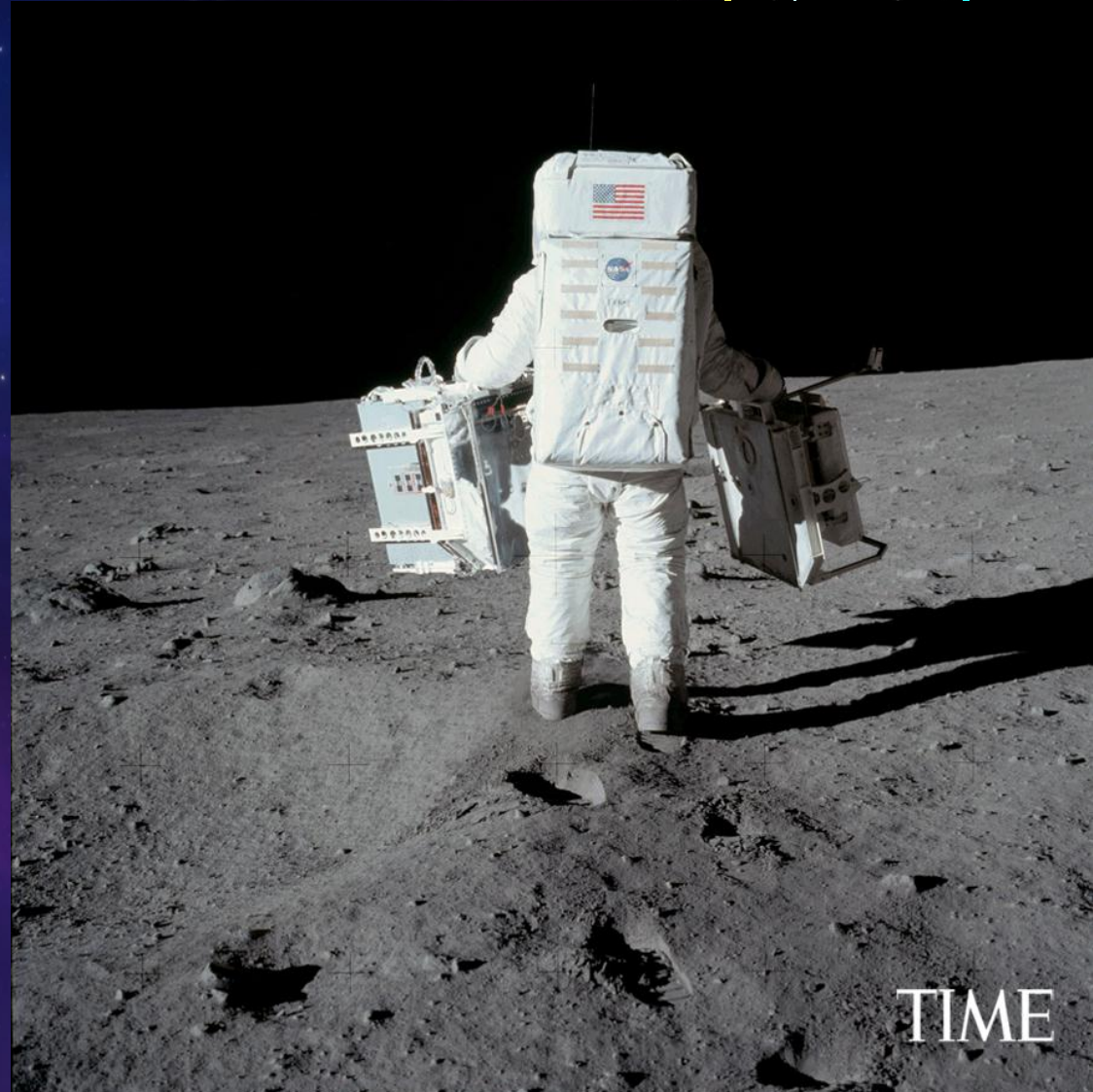
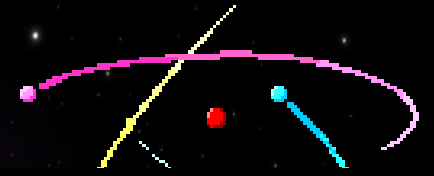


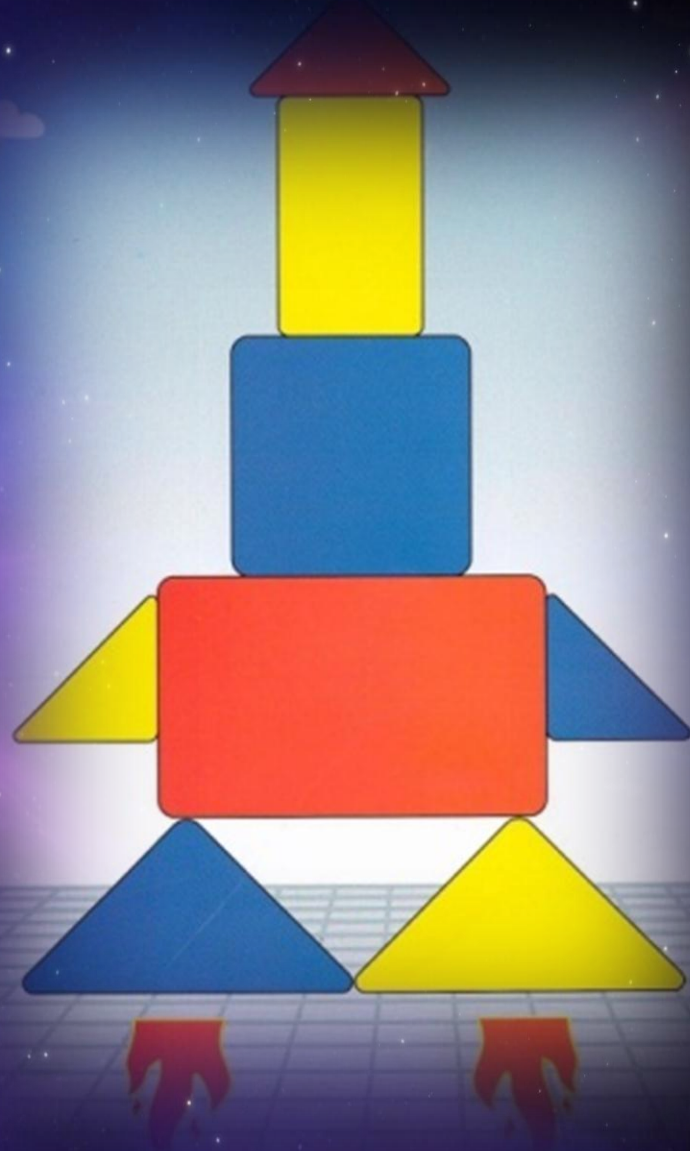
**12 апреля 1961 года началось освоение космоса  
И первым полетел в космос Юрий Гагарин**



- **В космической ракете с название «Восток»  
Он первым на планете подняться к звёздам смог.  
Поёт об этом песни весенняя капель:  
Навеки будут вместе Гагарин и апрель**

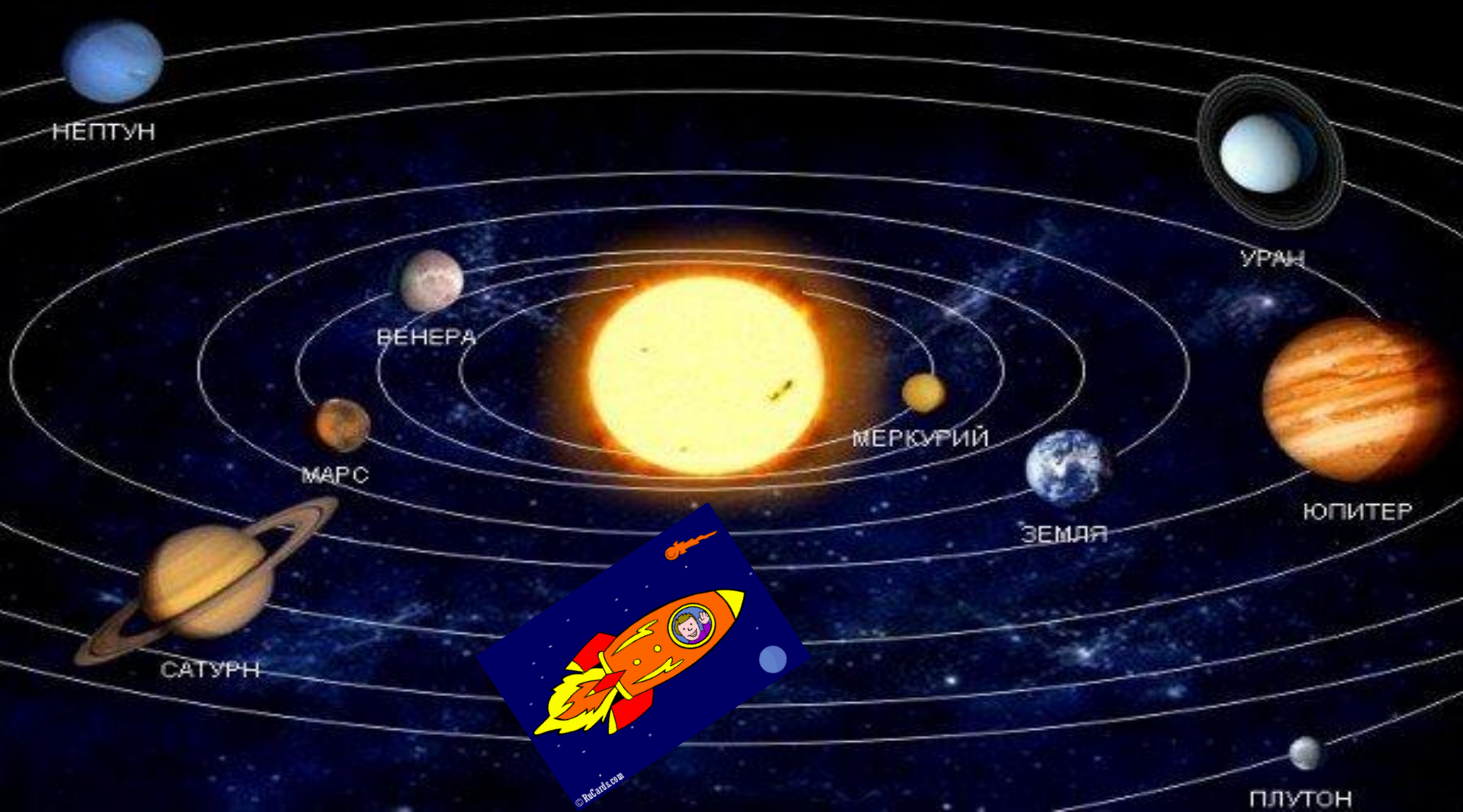
# Скафандр







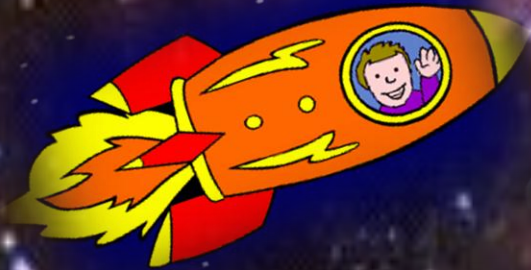
По порядку все планеты назовёт любой из нас  
Раз – Меркурий, Два – Венера, Три – Земля, Четыре – Марс.  
Пять – Юпитер, Шесть – Сатурн, Семь – Уран, за ним – Нептун.  
Он восьмым идёт по счёту, а за ним уже, потом,  
И девятая планета под названием Плутон.



**Первая планета от Солнца – Меркурий – она самая близкая к Солнцу планета. Днём на Меркурии невыносимо жарко, а ночью совсем холодно.**



Перед нами вторая планета – Венера. Она находится к нам ближе всех планет, её хорошо видно с Земли. По размеру Венера почти такая же, как наша планета. Но жить на Венере невозможно- её поверхность слишком горячая.

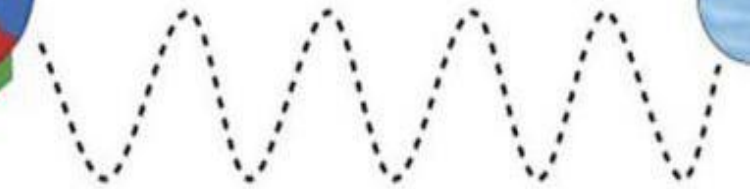
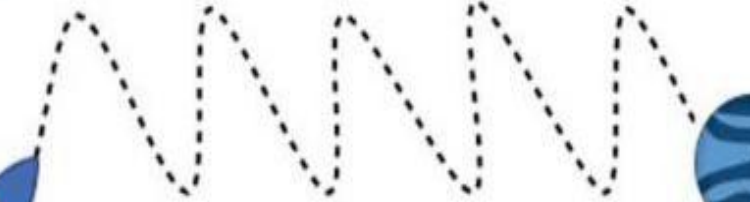




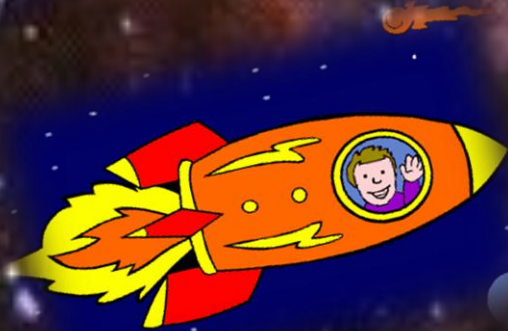
Планет.



[ped-kopilka.ru](http://ped-kopilka.ru)

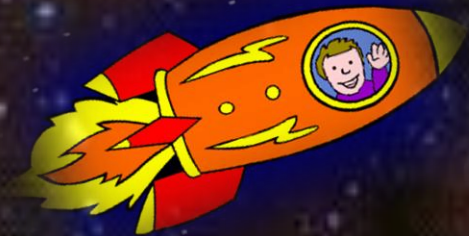


Третья планета от Солнца – наша Земля. Солнце даёт ей свет и тепло. Это единственная планета Солнечной системы, на которой существует жизнь.



**Четвёртая планета – Марс. Она в два раза меньше Земли.**

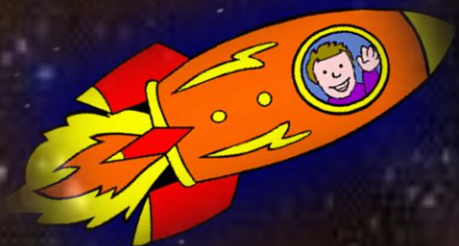
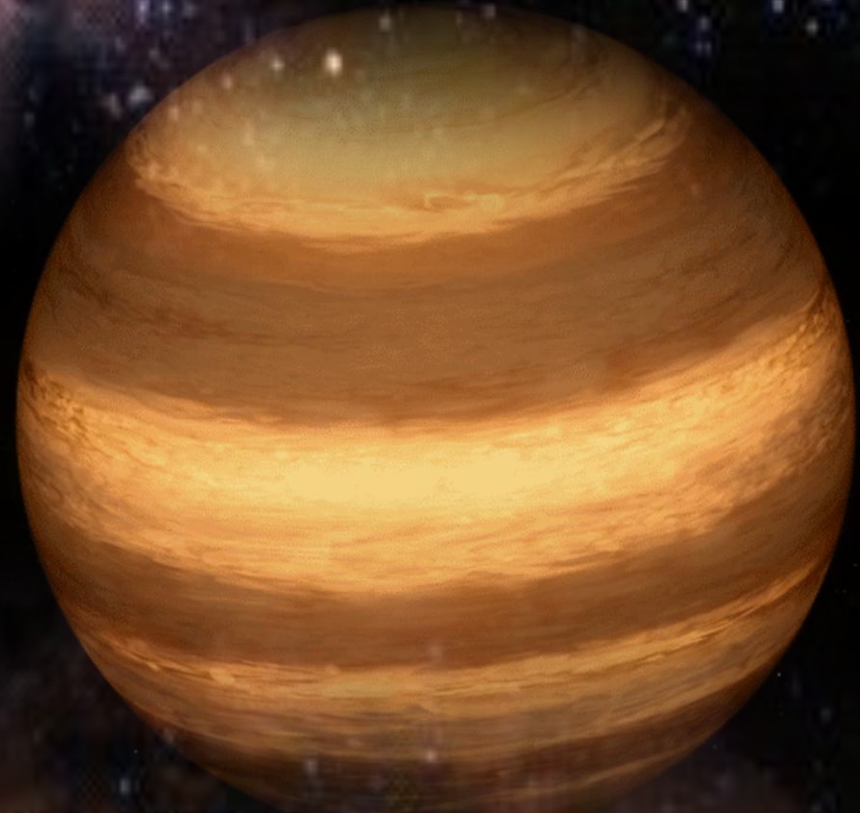
**Поверхность Марса красно-коричневого цвета, потому что в его грунте много железа, поэтому её называют - «Красная планета». На планете суровый климат. Здесь бывает намного холоднее, чем на Земле, а иногда случаются сильнейшие бури, которые поднимают пыль и камни высоко-высоко в небо.**



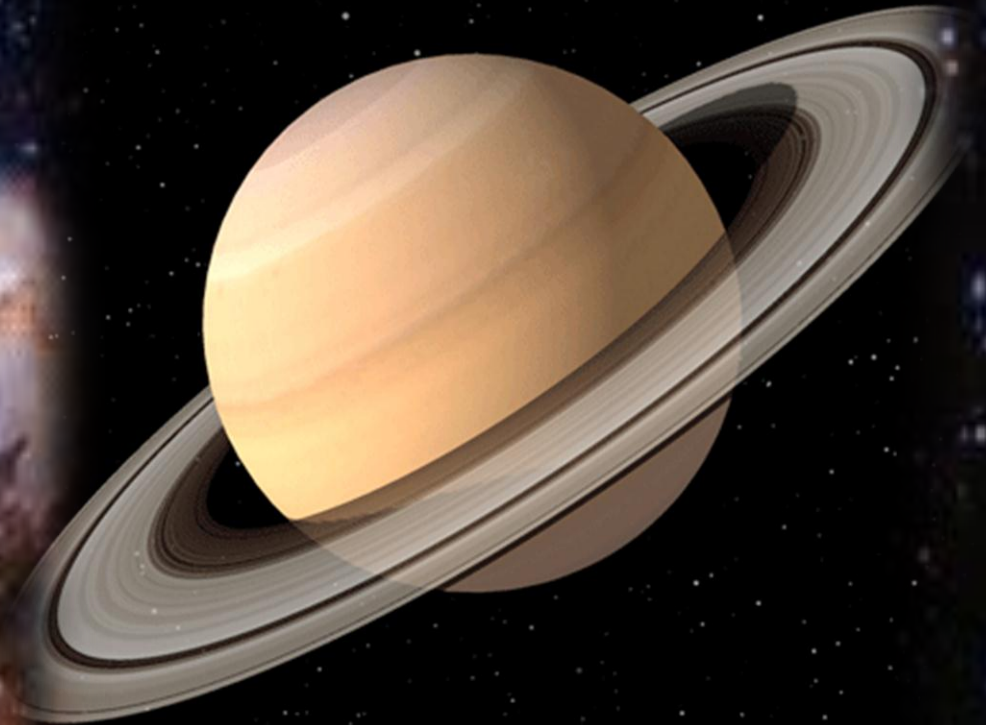
Сосчитай,  
сколькo?

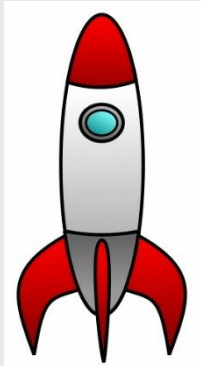
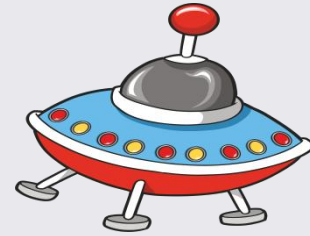
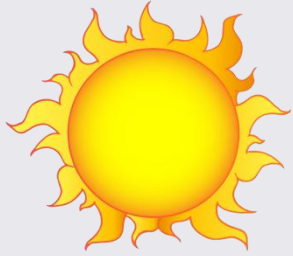


Пятая планета – Юпитер – это самая крупная планета. Она такая огромная, что все остальные планеты легко поместились бы внутри её! У Юпитера нет твёрдой поверхности. В основном планета состоит из газа.



**Мы прилетели на шестую планету – Сатурн. Его легко отличить от других планет. Вокруг Сатурна – широкие кольца. Ширина этих колец огромна, они состоят из летающих камней, покрытых льдом. Сатурн не твёрдая планета,, она в основном состоит из газа.**

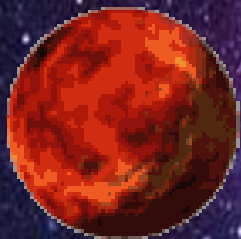
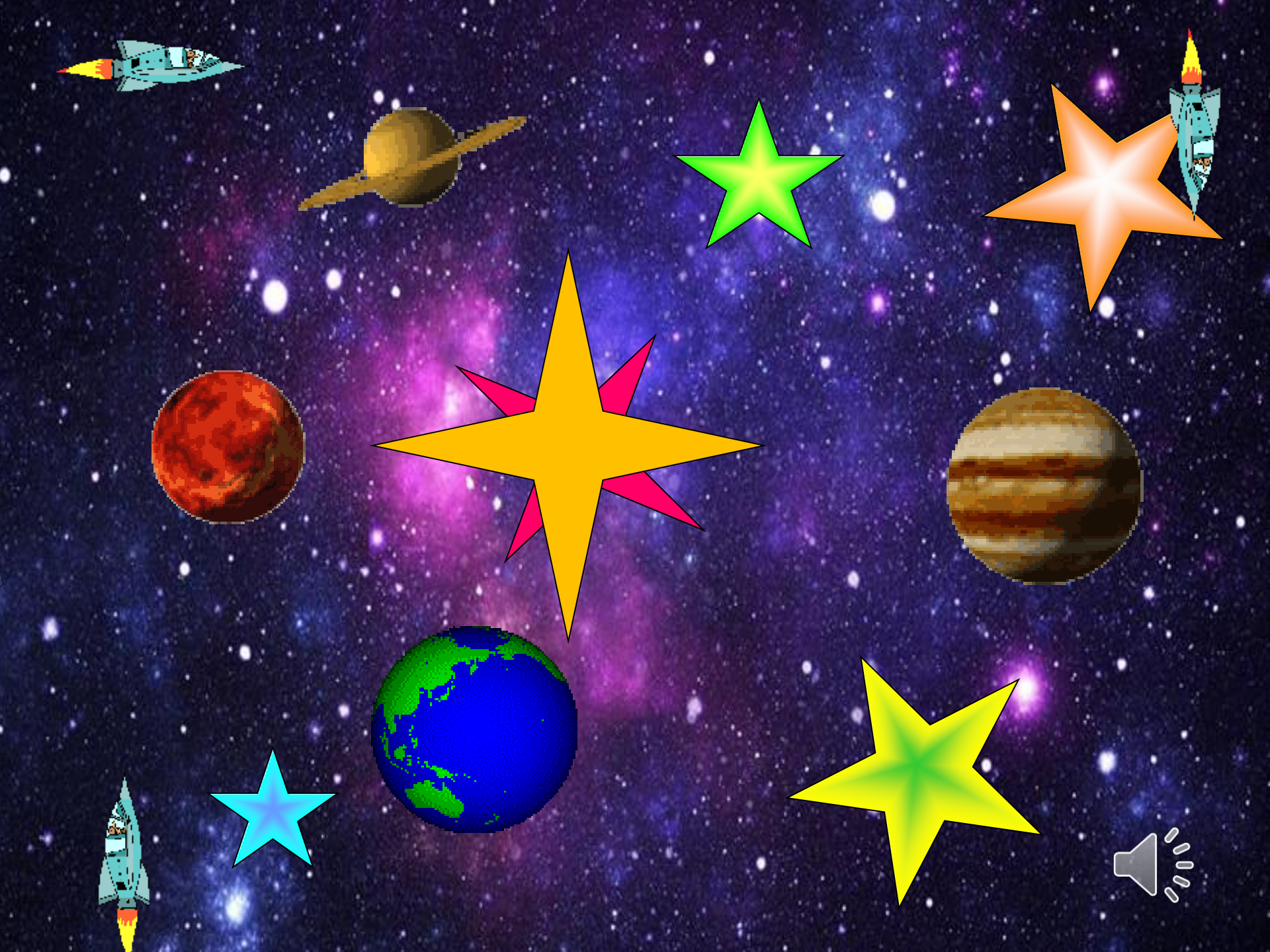




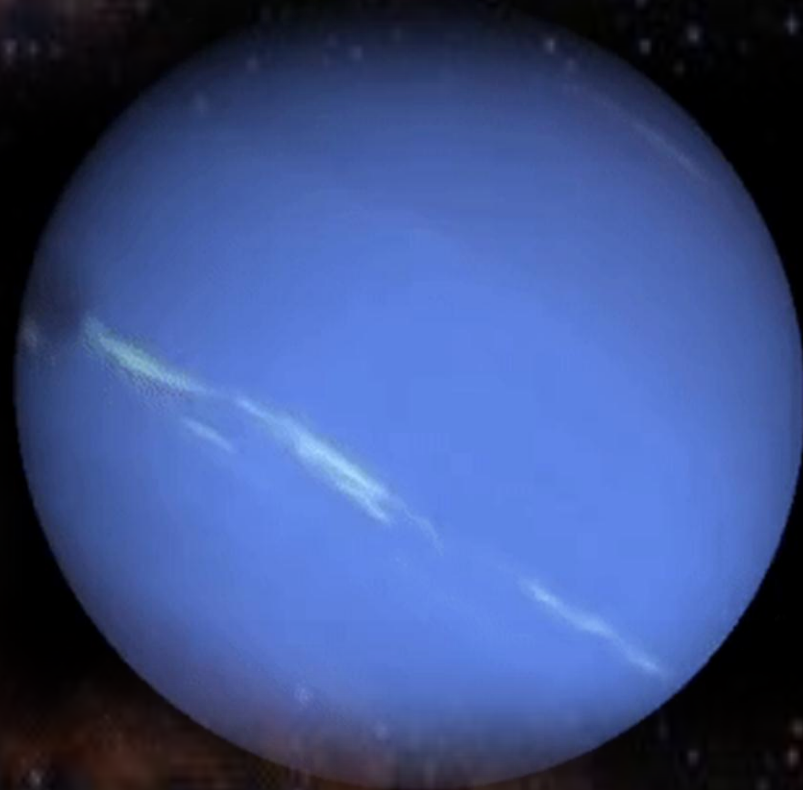
Летим к седьмой планете – Уран. Это лежачая планета. С ней столкнулся метеорит и уронил её и теперь она лежит на боку. Вокруг этой огромной планеты вращаются 27 спутников. На Уране царит вечный холод.







А следующая планета – Нептун. Это восьмая планета. Здесь - таких свереных урагонов и ледяных ветров, как на Нептуне, не встретишь ни на одной другой планете Солнечной системы.



**И вот мы на самой последней девятой планете - Плутон.  
Это самая далёкая планета от солнца. К ней не доходит  
тепло и свет, поэтому там очень холодно.**



# Танец Плутончиков



# Возвращение на Землю





С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!

# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



**Великая победа  
разума и труда  
МИР РУКОПЛЕЩЕТ  
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОВЕРШАЙТЕСЬ!

**КОМСОМОЛЬСКАЯ  
ПРАВДА**

Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| <small>Средняя цена<br/>№ 55 (18025)</small> | <small>Четверг, 15 апреля 1961 г.</small> | <small>Цена 2 коп.</small> |
|--|---|----------------------------|

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!  
К народам и правительствам всех стран!  
Ко всему прогрессивному человечеству!

## ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и правительства Советского Союза

