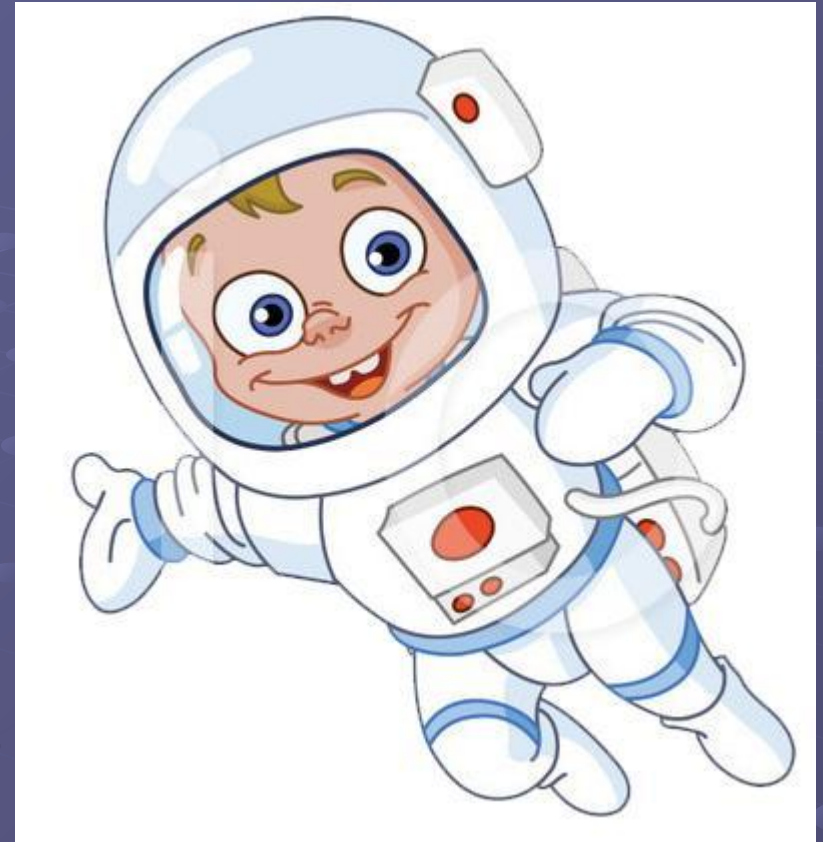




ОТКРЫТЫЙ  
УРОК

T = Д



Детская и взрослая тени на асфальте  
© Алексей Кузнецов / Фотобанк Лори



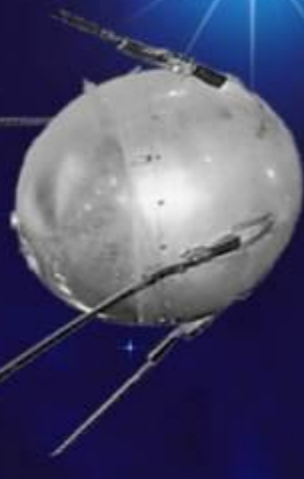
lori.ru / 2.916.886

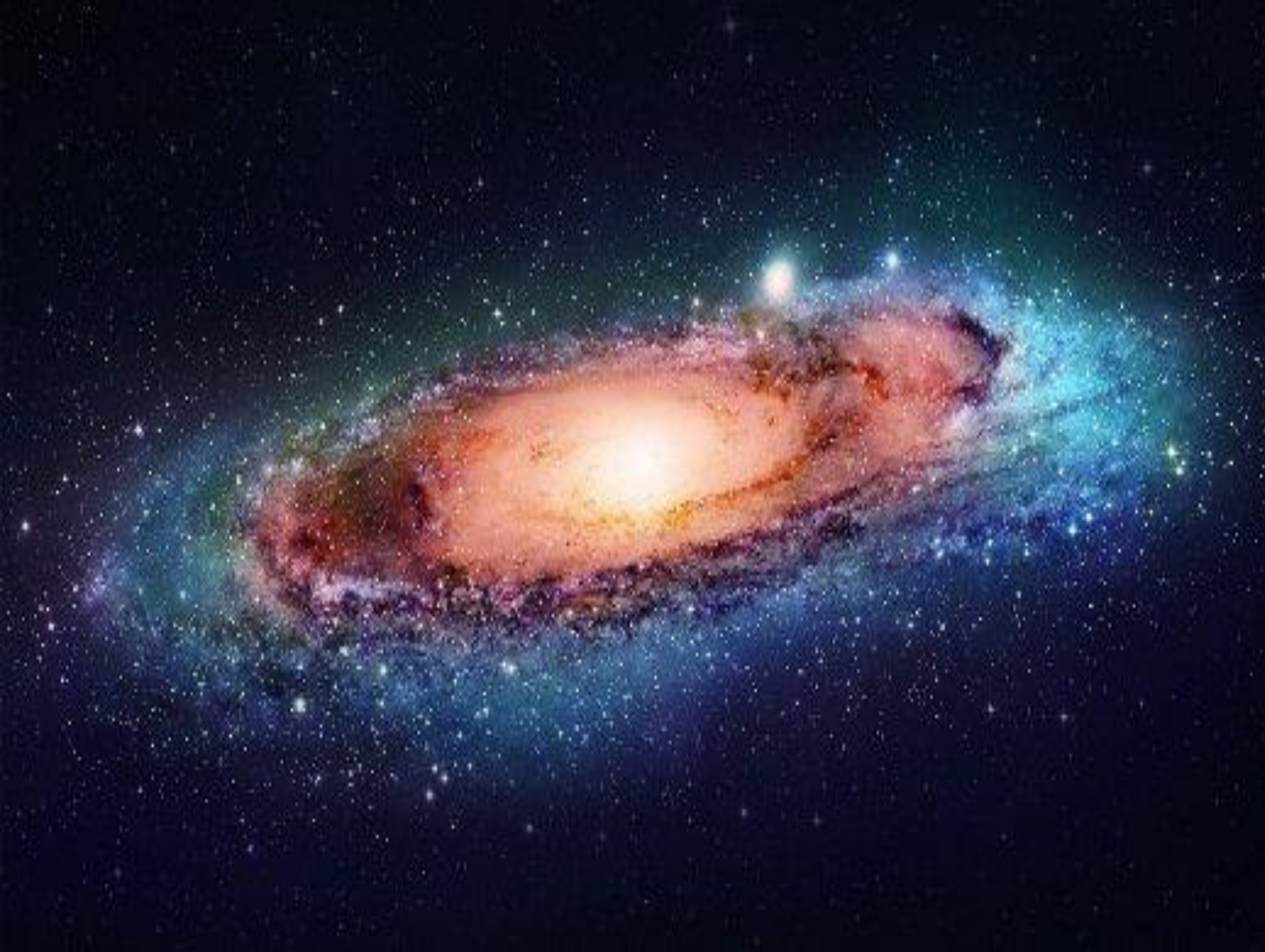


# ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



12 АПРЕЛЯ 1961  
ГОДА





# ЛАЙКА

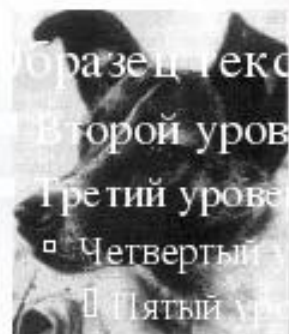


И первыми путешественниками в Космос стали

**собаки  
Белка и  
Стрелка.**



# СОБАКИ КОСМОНАВТЫ В СССР



Образец текстов  
Второй уровень  
Третий уровень  
Четвертый уровень  
Пятый уровень



3 ноября  
Лайка Спутник-2  
1957 года

Лисичка 28 июля Восток  
и Чайка 1960 года 1К № 1



19 августа  
Белка (вторая) и Стрелка-5  
1960 года



1 декабря  
Пчёлка и Восток  
Мушка 1960 года 1К № 5



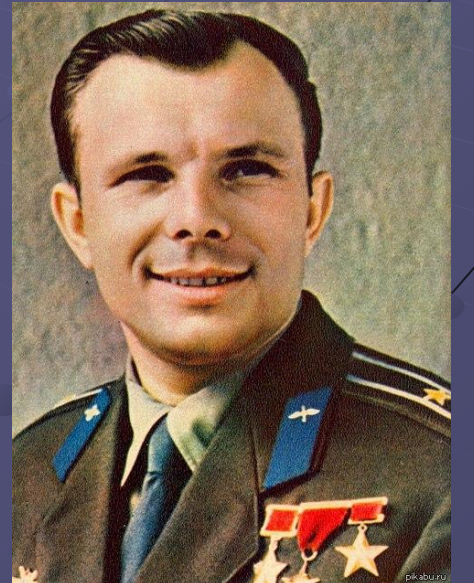
22 декабря Восток 1К  
Жулька и 1960 года № 6  
Жемчужина  
на



9 марта Восток ЗКА  
1961 года № 1  
Чернушка



25 марта Восток  
1961 года ЗКА № 2  
Звёздочка  
а







Гагарин о себе

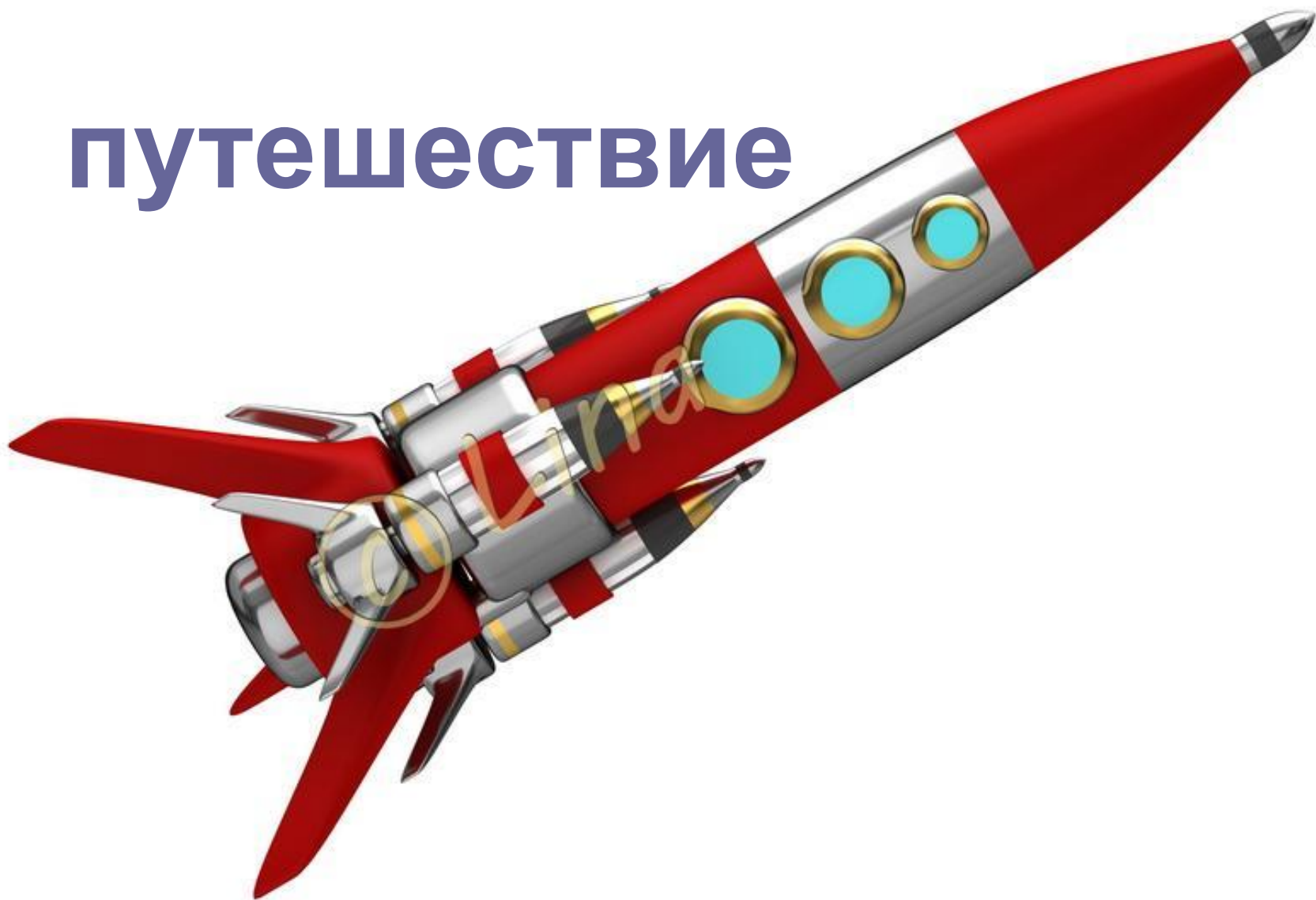
# Первый космонавт Земли

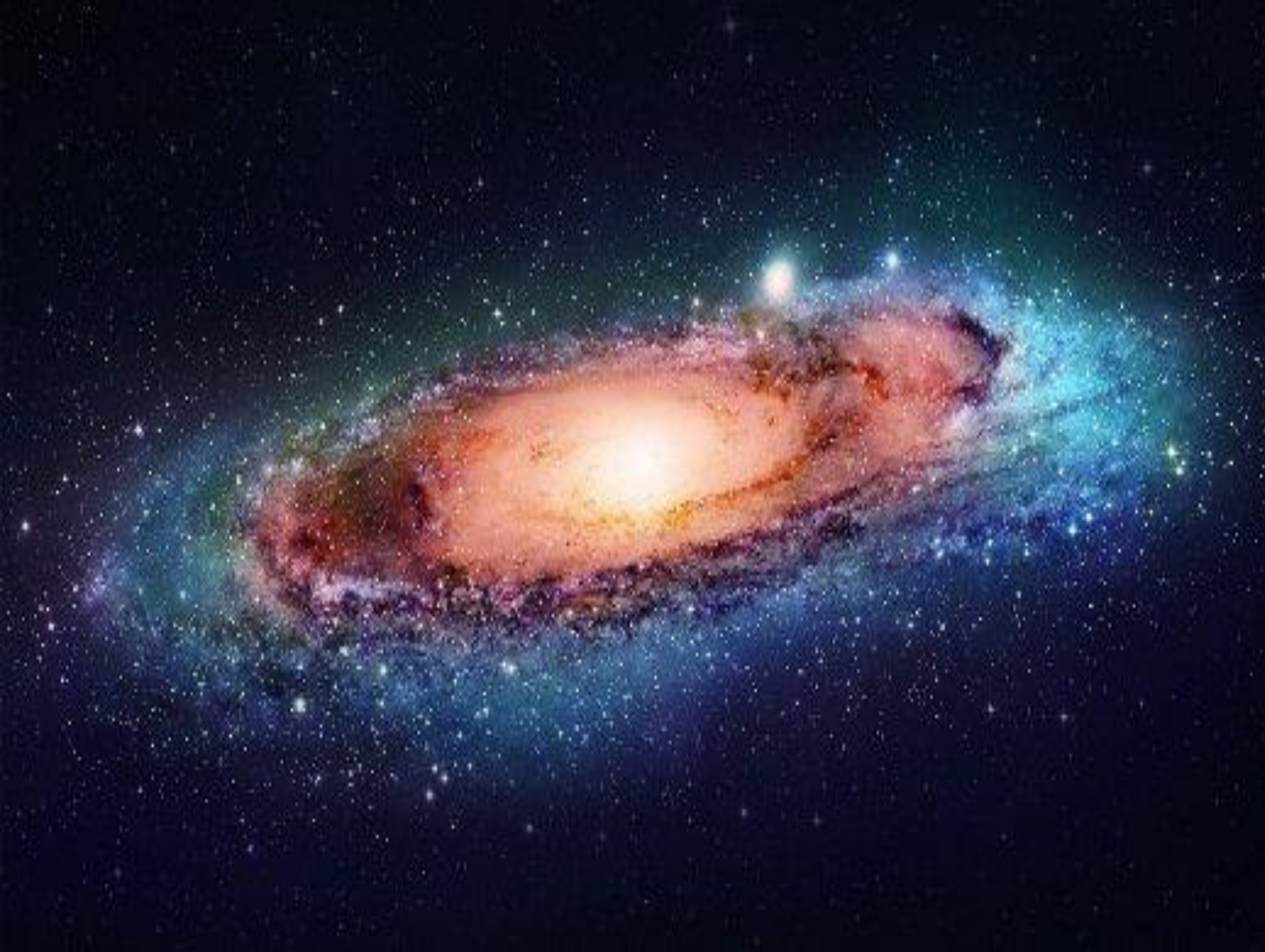
9 марта 1934 г. – 27 марта 1968 г.

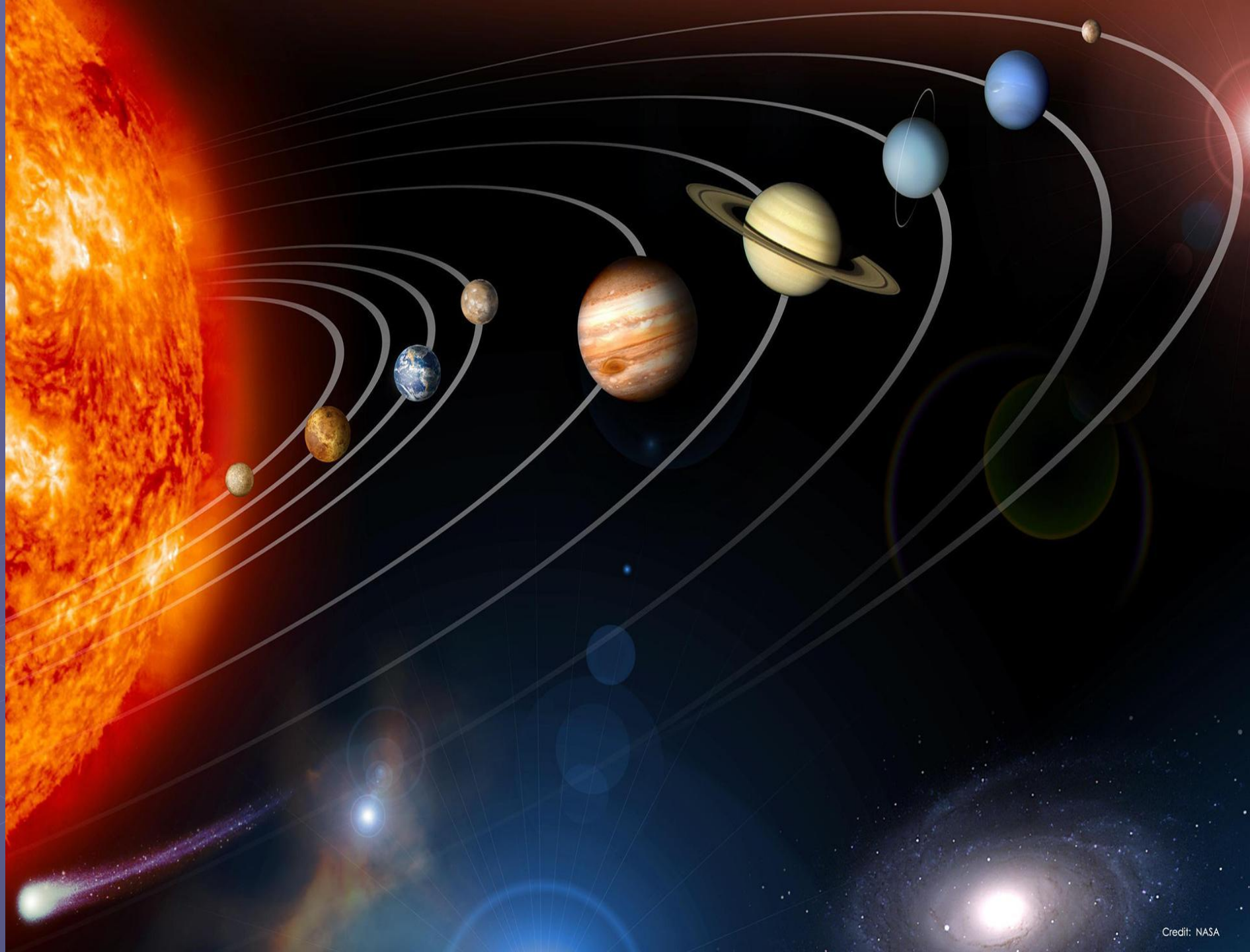
Первая в мире  
женщина-космонавт  
Валентина Владимировна  
Терешкова



путешествие







# Путешествие по Солнечной системе



# Меркурий



**Меркурий – первая планета, от Солнца. Она совершает оборот вокруг Солнца всего за 88 дней.**

**У Меркурия нет атмосферы. Там очень жарко днём и холодно ночью. Поверхность планеты покрыта кратерами; некоторые из них достигают нескольких километров в ширину.**



# Венера

- Вторая планета Солнечной системы. Планета получила своё название в честь Венеры, богини любви из римского пантеона. Венера — третий по яркости объект на небе Земли после Солнца и Луны





# Земля



Земля - третья от Солнца планета. Её называют «голубой планетой», так как на Земле много воды и она имеет воздушную оболочку – атмосферу, которая придает планете голубой оттенок. У Земли есть естественный спутник - Луна.

# Марс



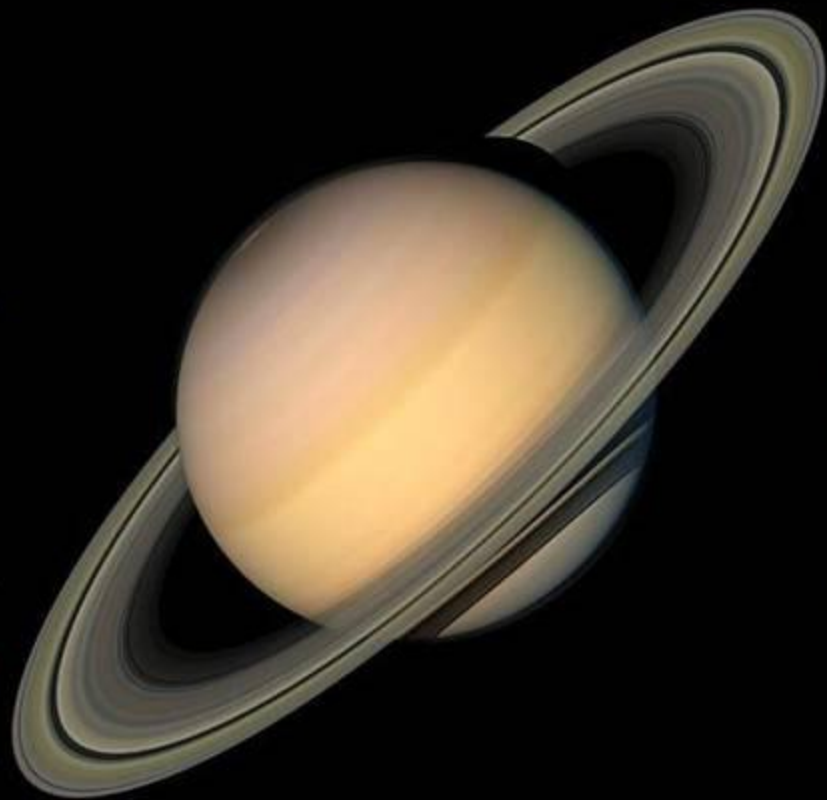
Марс — четвертая по расстоянию от Солнца планета Солнечной системы. Древние ученые называли планету Марс в честь бога войны за кроваво-красный цвет. Марс обращается вокруг Солнца за 687 земных суток.

# Юпитер

- пятая планета от Солнца, самая большая планета Солнечной системы. В отличие от четырех твердых планет, Юпитер представляет собой газовый шар, который очень похож на солнечный. Юпитер имеет 63 спутника, а также кольцо шириной 20 тысяч километров, почти вплотную примыкающее к планете.



# Сатурн



**Сатурн – это большая планета, состоящая из газа. Полосы, которые можно наблюдать на поверхности Сатурна – это длинные слои облаков. Окружающее его кольцо очень тонкое. На самом деле это сотня маленьких колец, состоящих из частиц льда и камня. Сопровождают Сатурн 18 спутников.**

# Уран

- седьмая от Солнца планета. Уран – это первая планета, обнаруженная с помощью телескопа, а также единственная планета в Солнечной системе, которая оборачивается вокруг Солнца, «лежа на боку». Уран имеет 27 спутников и систему колец.



# Нептун



- Четвертая планета, принадлежащая к планетам - гигантам, это планета Нептун, названная в честь римского бога морей.
- Эта планета была открыта французским астрономом Леверье в 1846 году.

# ПЛУТОН



**Плутон – наиболее удаленная от Солнца планета.**

**Она покрыта льдом. Там очень холодно  $-210^{\circ}\text{C}$ .  
Спутник Плутона Харон.  
Когда орбиты Плутона и Нептуна пересекаются...  
на некоторое время самой далекой от солнца планетой становится Нептун.**

# Расставь планеты СС





# Планеты Солнечной системы



**СПАСИБО  
ЗА РАБОТУ!**