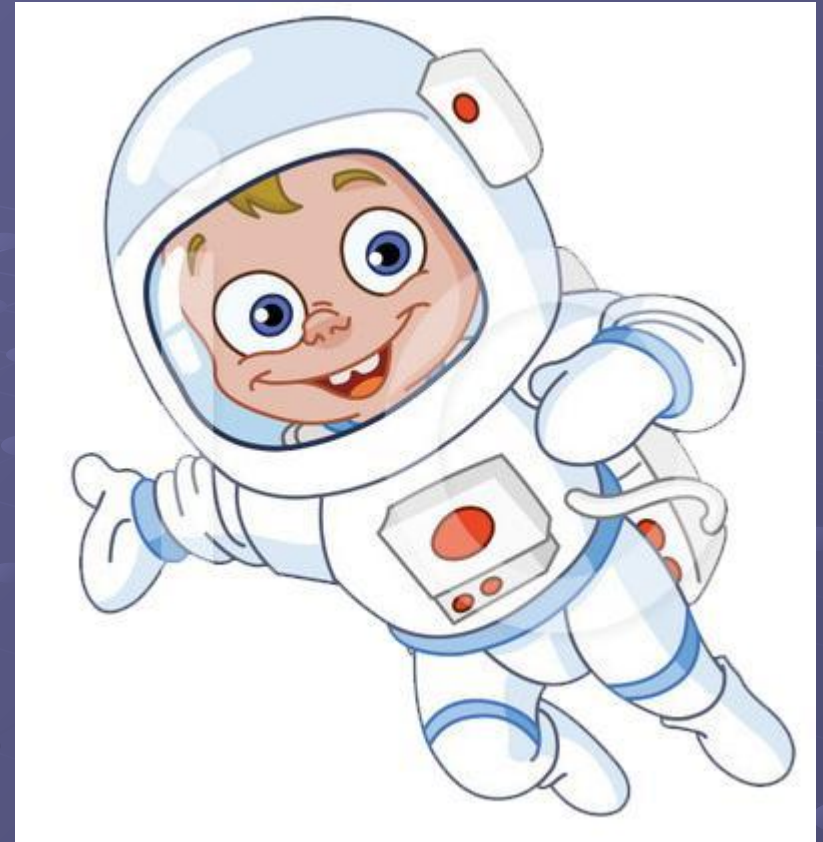


ОТКРЫТЫЙ
УРОК

T = D



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



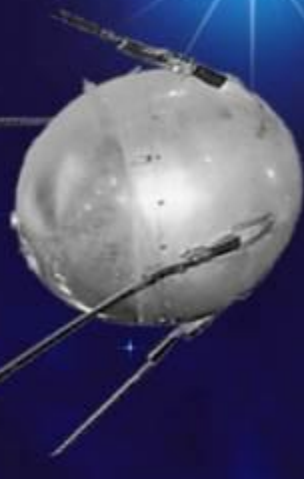
lori.ru / 2.916.886



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



12 АПРЕЛЯ 1961
ГОДА





ЛАЙКА

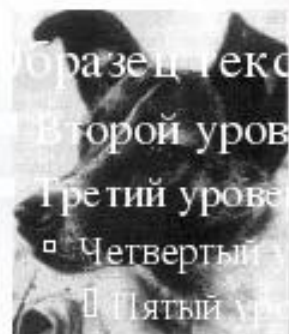


И первыми путешественниками в Космос стали

**собаки
Белка и
Стрелка.**



СОБАКИ КОСМОНАВТЫ В СССР



Образец текстов
Второй уровень
Третий уровень
Четвертый уровень
Пятый уровень



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



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



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



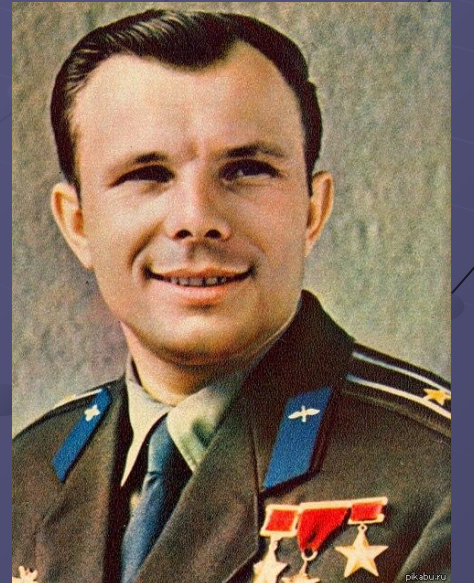
Жулька и
Жемчужки
на 22 декабря Восток 1К
1960 года № 6



9 марта
Чернушка 1961 года Восток ЗКА
№ 1



25 марта
Звёздочка 1961 года Восток
ЗКА № 2





Гагарин о себе

Первый космонавт Земли

9 марта 1934 г. – 27 марта 1968 г.

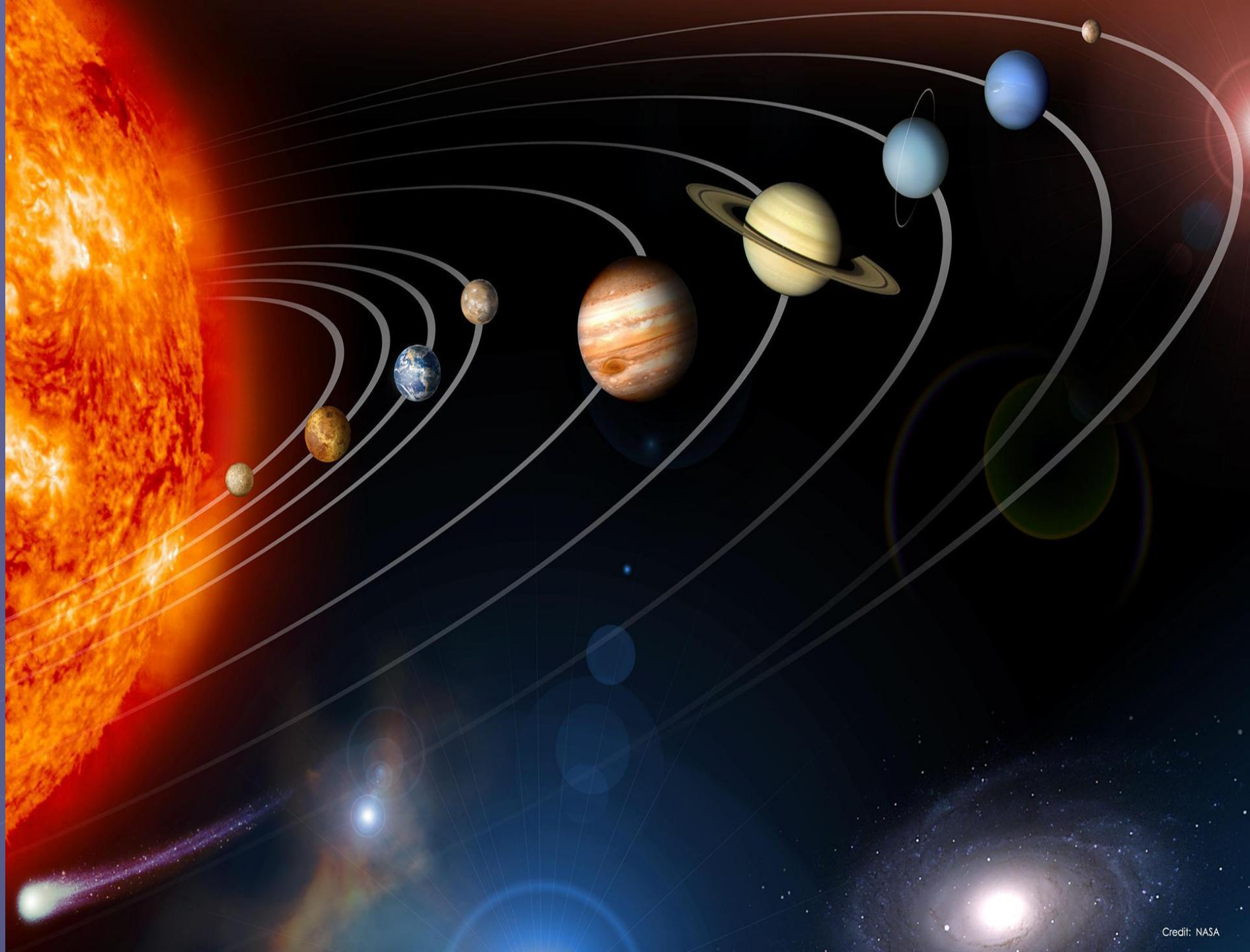
Первая в мире
женщина-космонавт
Валентина Владимировна
Терешкова



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



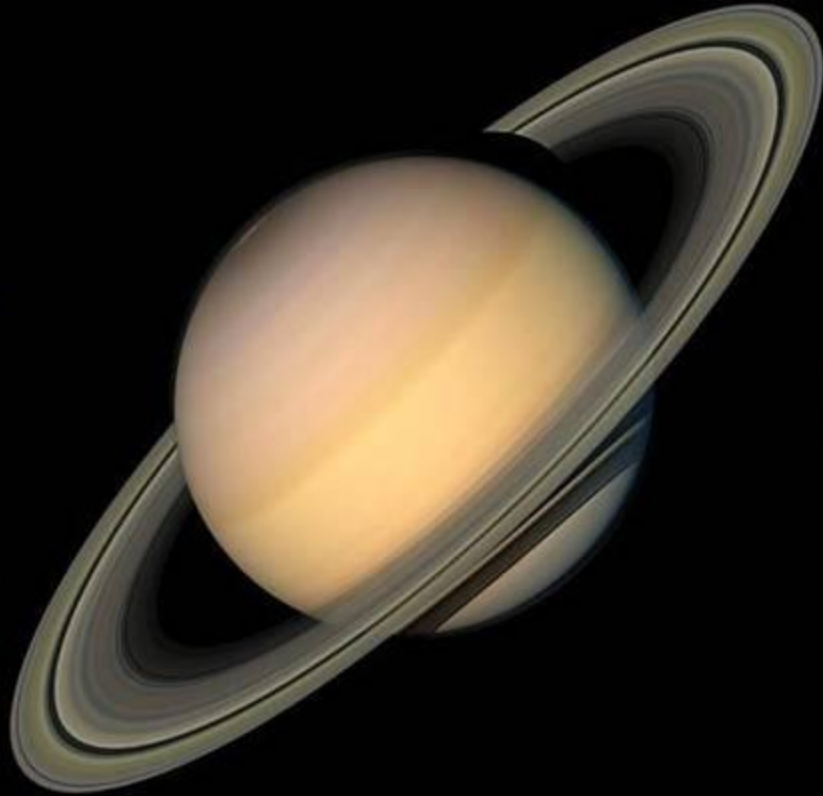
Марс — четвертая по расстоянию от Солнца планета Солнечной системы. Древние ученые называли планету Марс в честь бога войны за кроваво-красный цвет. Марс обращается вокруг Солнца за 687 земных суток.

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.



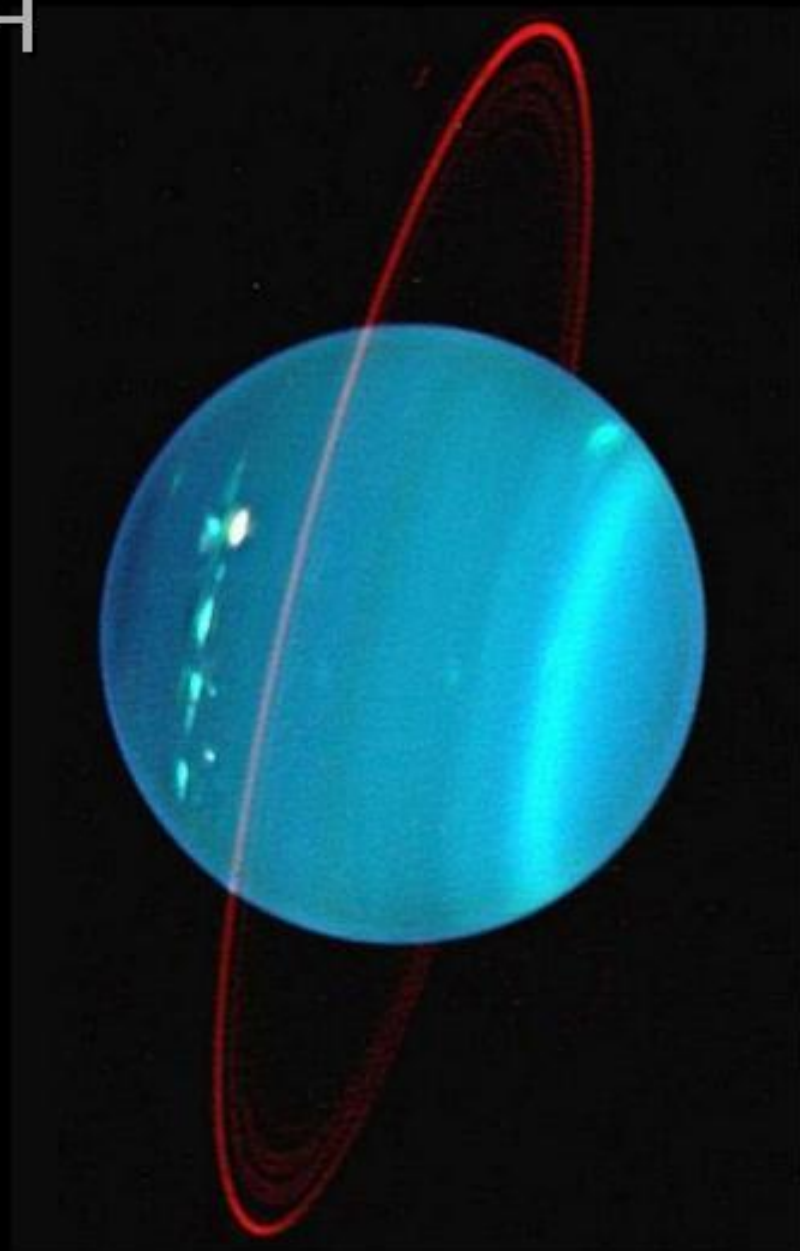
Сатурн



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°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!**