

*12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ  
КОСМОНАВТИКИ*





Свершение века  
12 апреля 1961 г.  
Юрий Алексеевич  
Гагарин  
– первый человек в космосе!

# Задание для штурмана. Задание для штурмана.

- Записать названия всех планет Солнечной системы в порядке их удаления от Солнца.



# Задание для всей команды. Задание для всей команды.

- Почему всё поднятое вверх падает на Землю?
- Ближайшее к Земле небесное тело, спутник Земли?



• Почему Марс красный?

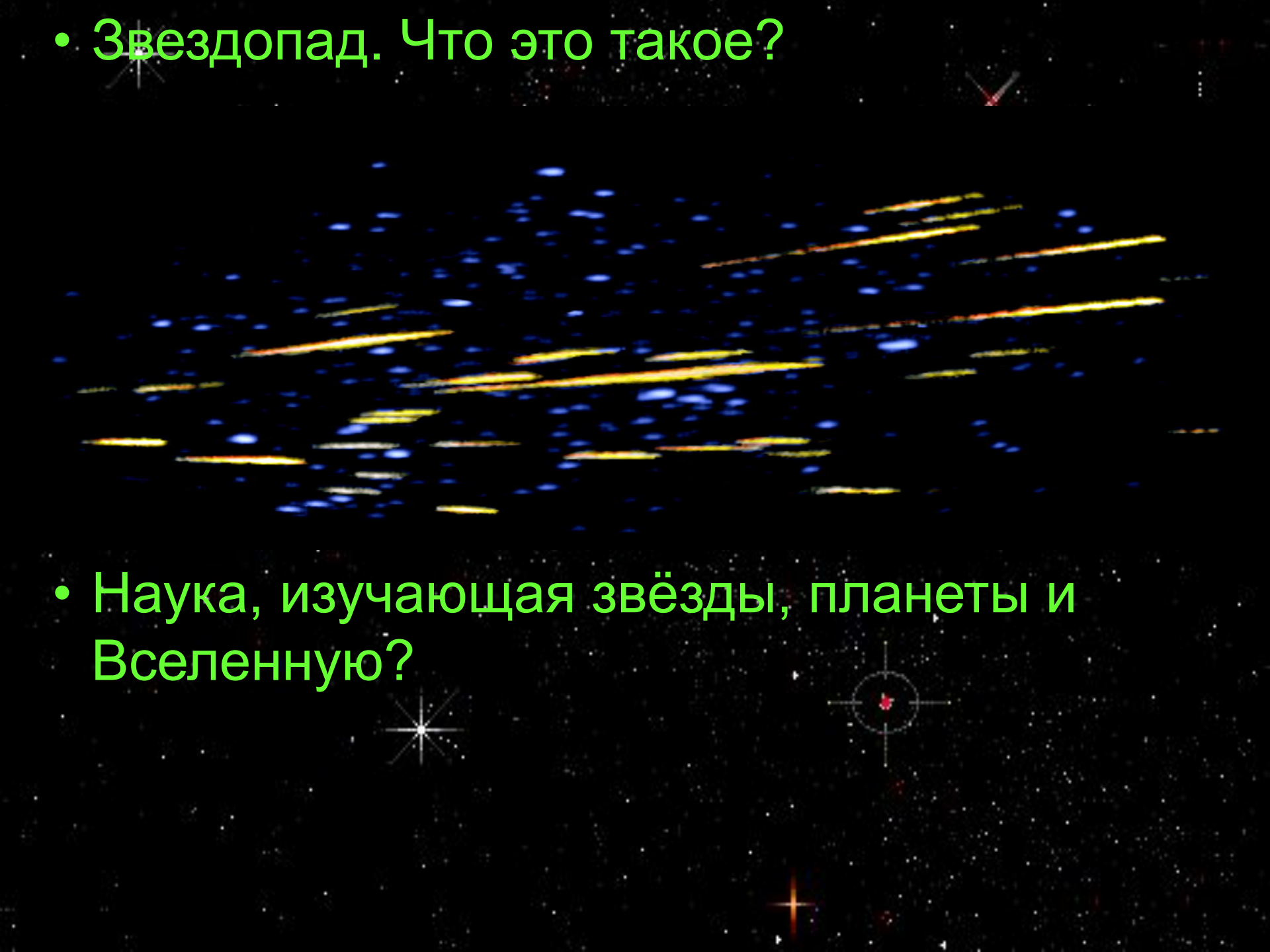


• Из какого ковша не пьют, не едят, а только на него глядят?

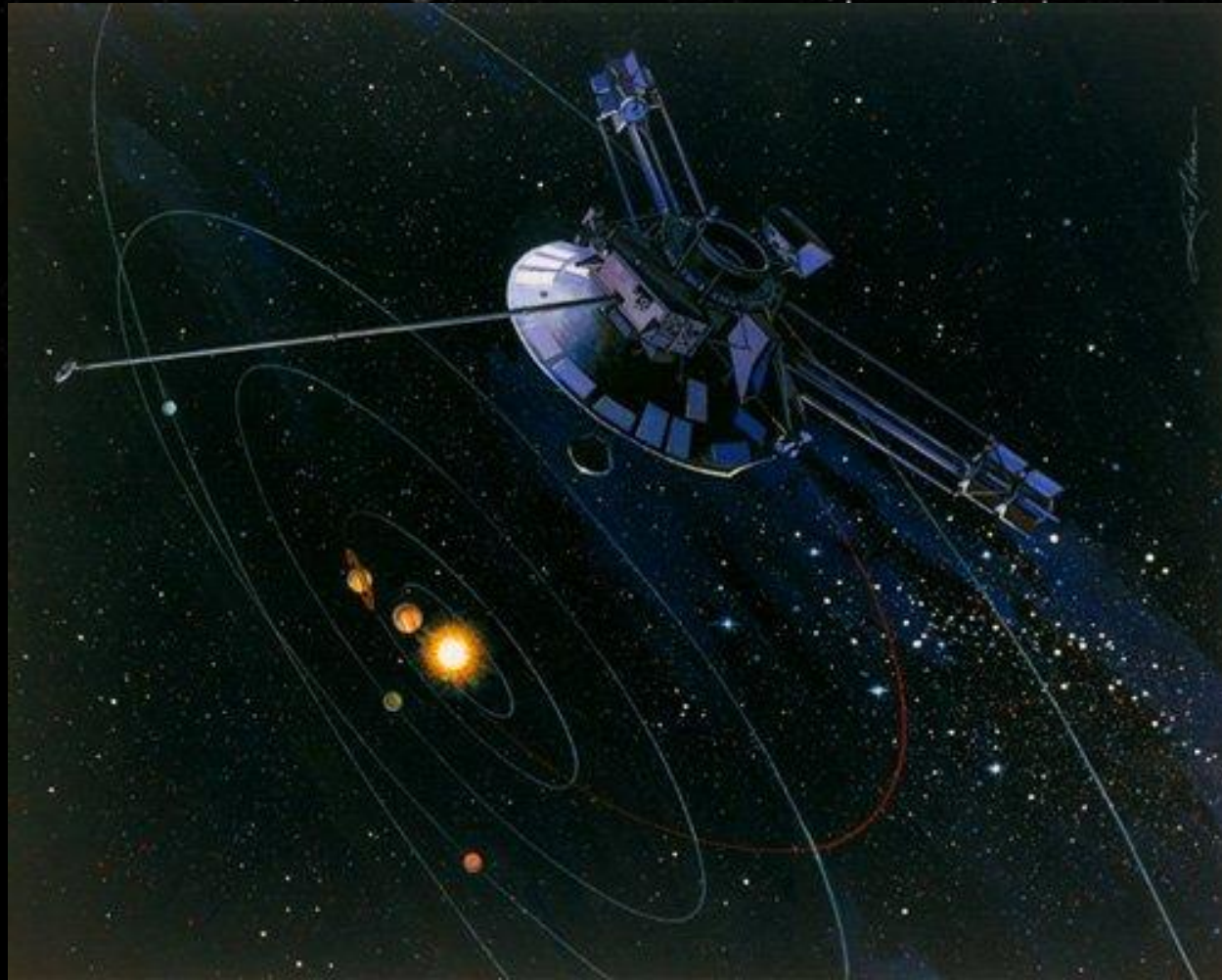


- Звездопад. Что это такое?

- Наука, изучающая звёзды, планеты и Вселенную?



- **Космический летательный аппарат, выведенный на околоземную орбиту для решения различных космических задач?**



- Место, где собираются космические ракеты, готовятся к пуску и отправляются в космос?



- Главный космический конструктор?



Королев С. П.  
(1907 – 1966)



- Первая женщина космонавт?

Валентина Терешкова



- Космонавты какой страны первые высадились на Луне?



• Как называется дорога, по которой космическая станция летает вокруг Земли?



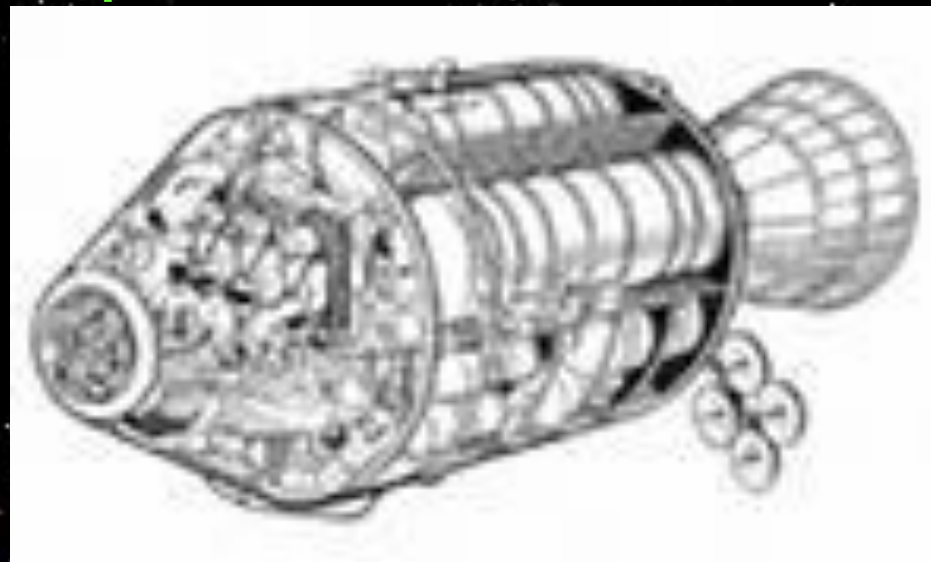
• Первый советский космический корабль ?

«Восток»



- Самый известный американский космический корабль?

«Аполлон»



- Как называлась первая передвижная космическая лаборатория, доставленная на Луну советской автоматической станцией?



The background is a dark, star-filled space. It features several prominent constellations marked with white lines: the Big Dipper in the upper left, the Southern Cross in the upper right, and the Orion constellation in the lower right. Various stars are scattered throughout, some appearing as simple points of light, others as multi-pointed starbursts in white, yellow, and blue. The overall effect is that of a deep night sky.

**НАГРАЖДЕНИЕ!**