

*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?

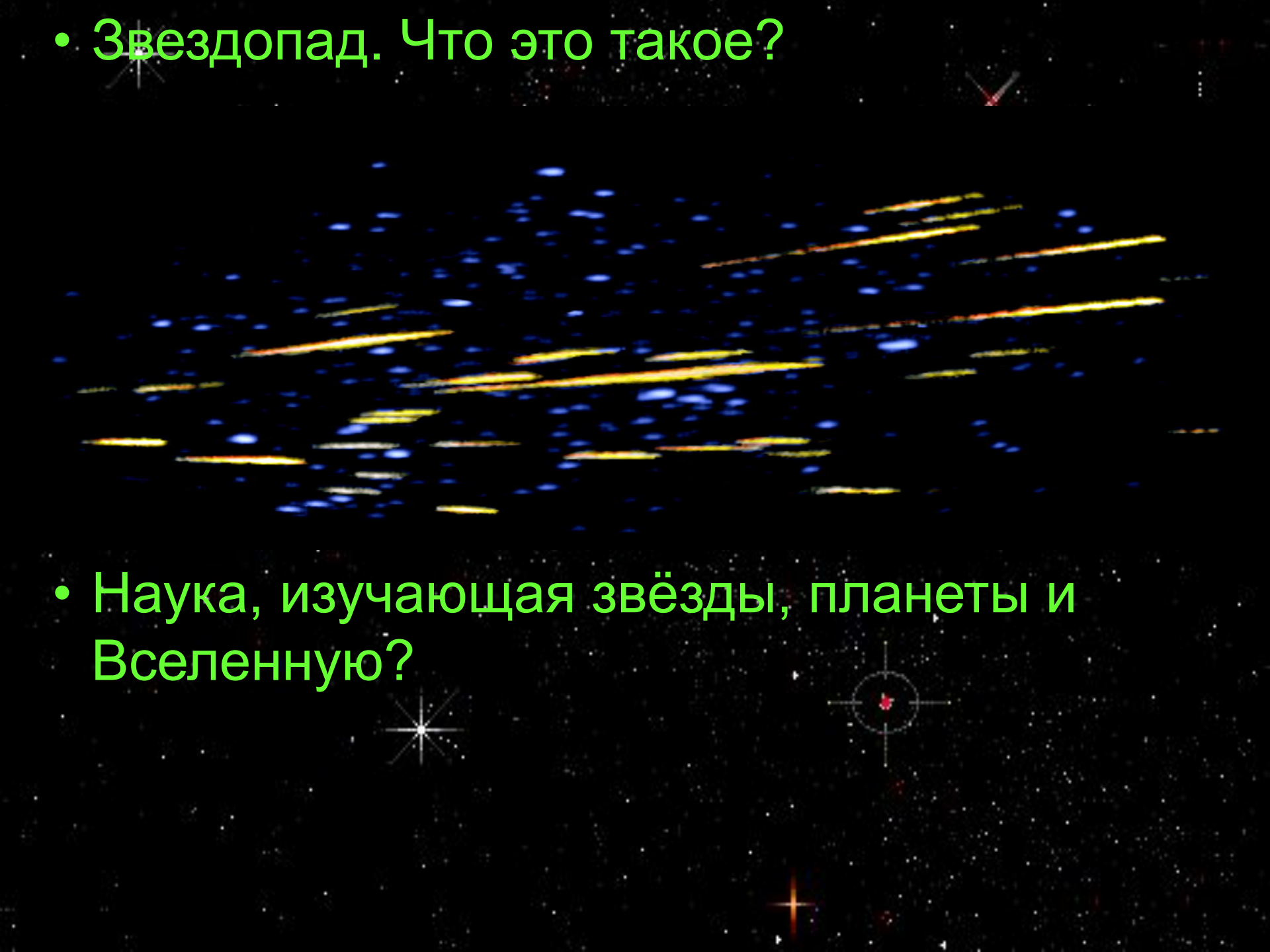


• Из какого ковша не пьют, не едят, а только на него глядят?

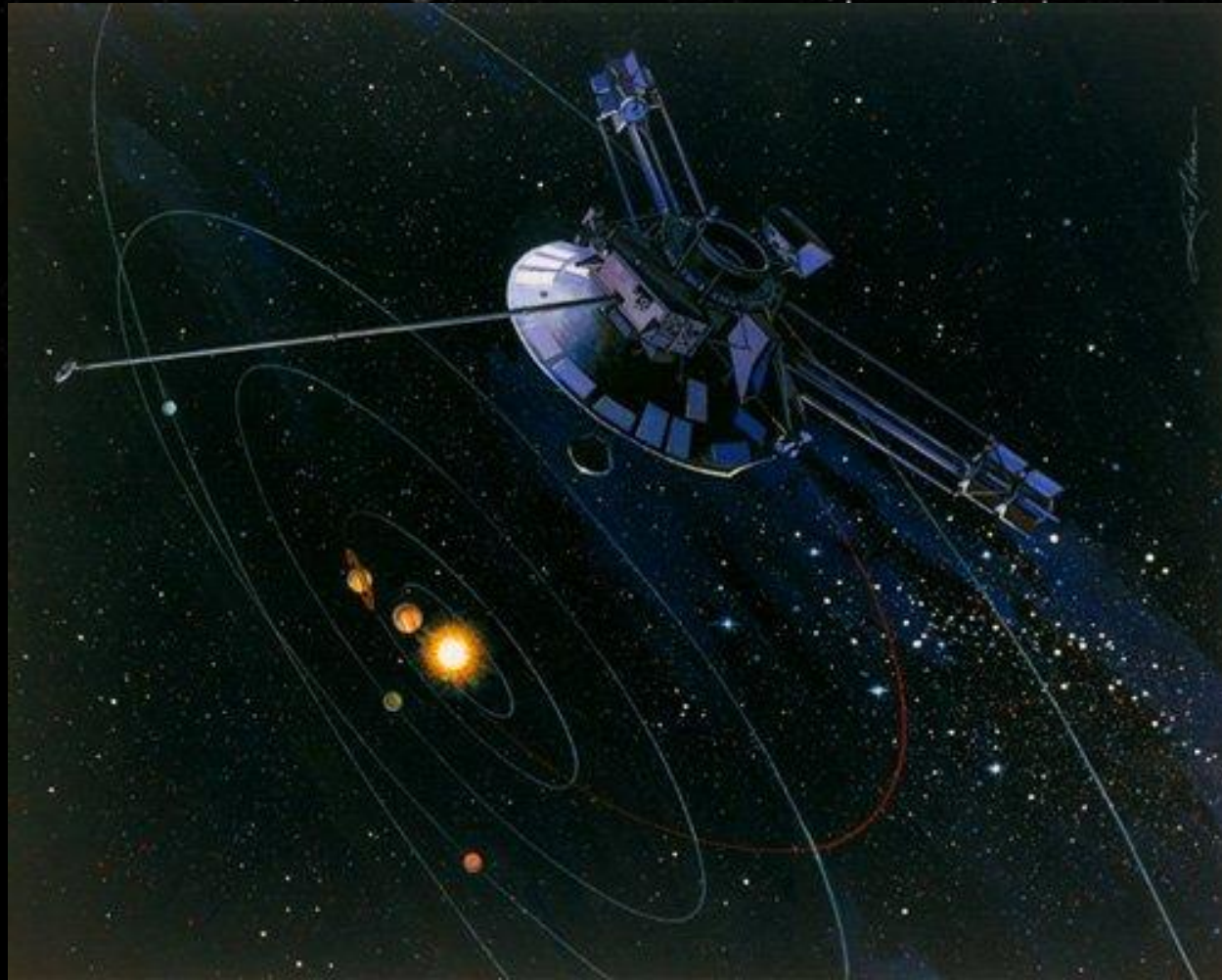


- Звездопад. Что это такое?

- 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?



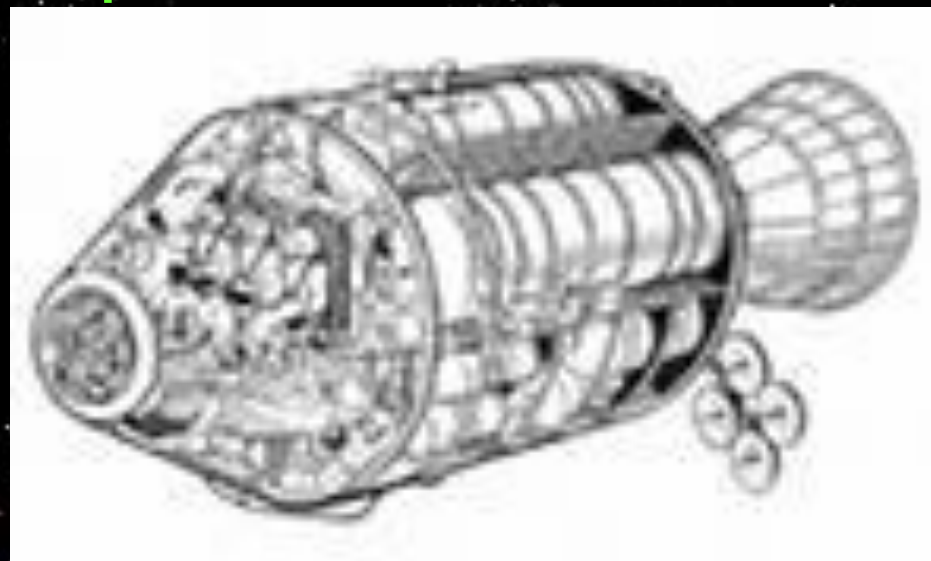
• Первый советский космический корабль ?

«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: a large white star in the top left, a red star with a white cross in the top right, a blue star in the middle right, a white star with a cross in the bottom right, and a white star with a cross in the bottom left. A red star with a white cross is also visible in the bottom center. The text 'НАГРАЖДЕНИЕ!' is centered in a bold, yellow, sans-serif font.

**НАГРАЖДЕНИЕ!**