

*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?

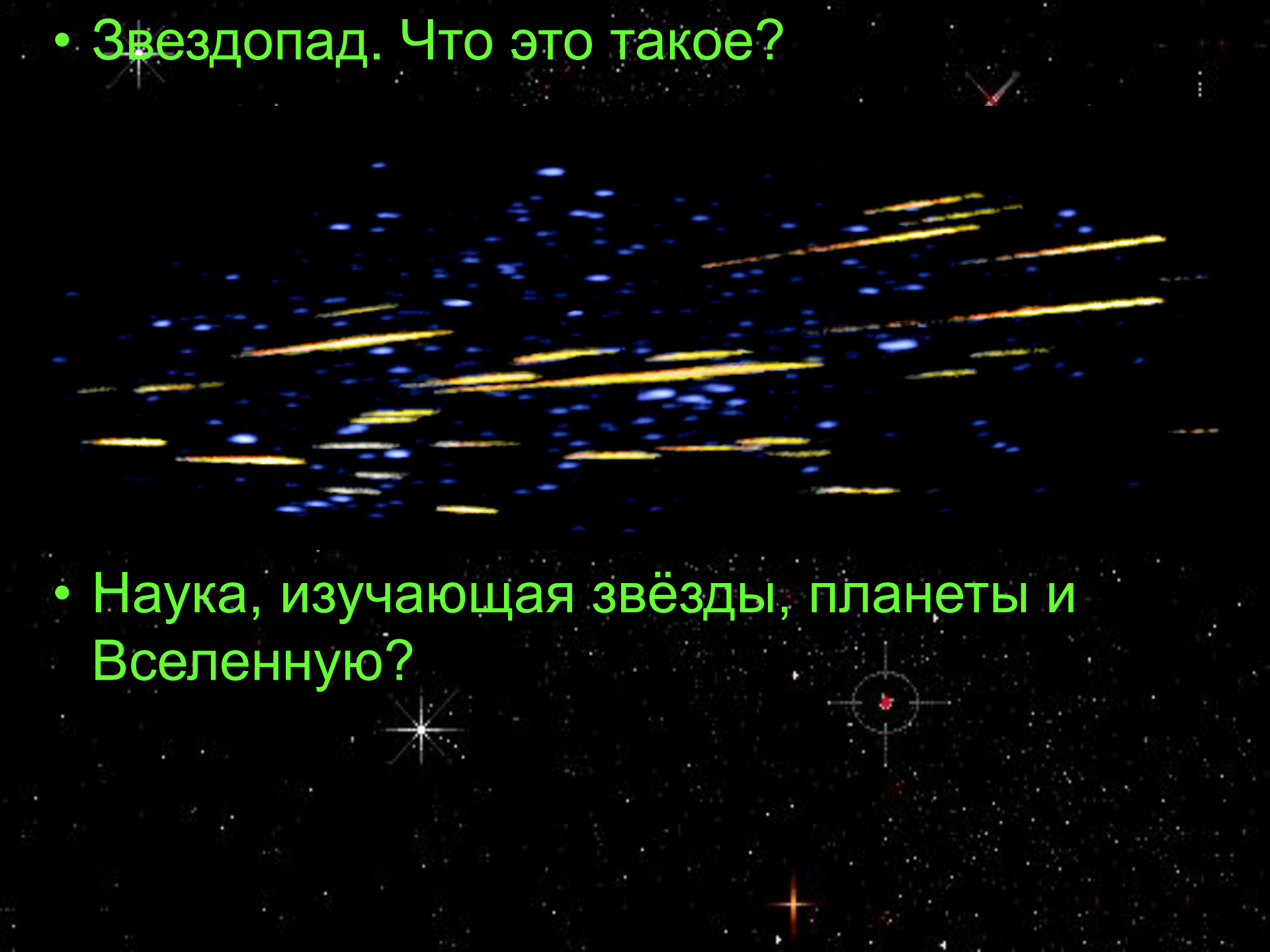


• Из какого ковша не пьют, не едят, а только на него глядят?



- 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?



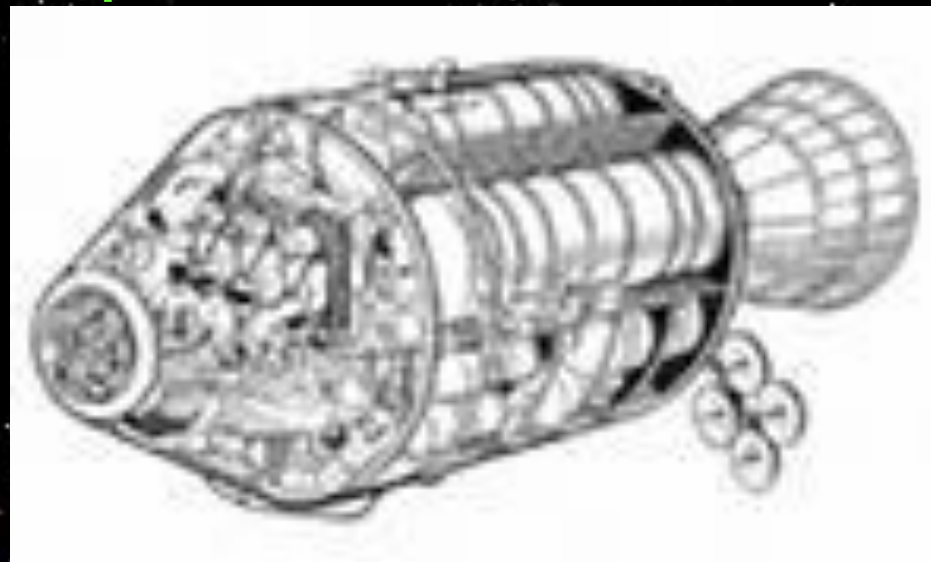
• Первый советский космический корабль ?

«Восток»



- Самый известный американский космический корабль?

«Аполлон»



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



A dark space background filled with numerous small white stars. Several prominent constellations are visible, including a large white star with eight rays in the top left, a red star with four rays in the top right, a blue star with four rays in the middle right, a white star with eight rays in the middle right, a white star with eight rays in the bottom left, a red star with four rays in the bottom center, and a red star with four rays inside a white circle with crosshairs in the bottom right.

НАГРАЖДЕНИЕ!