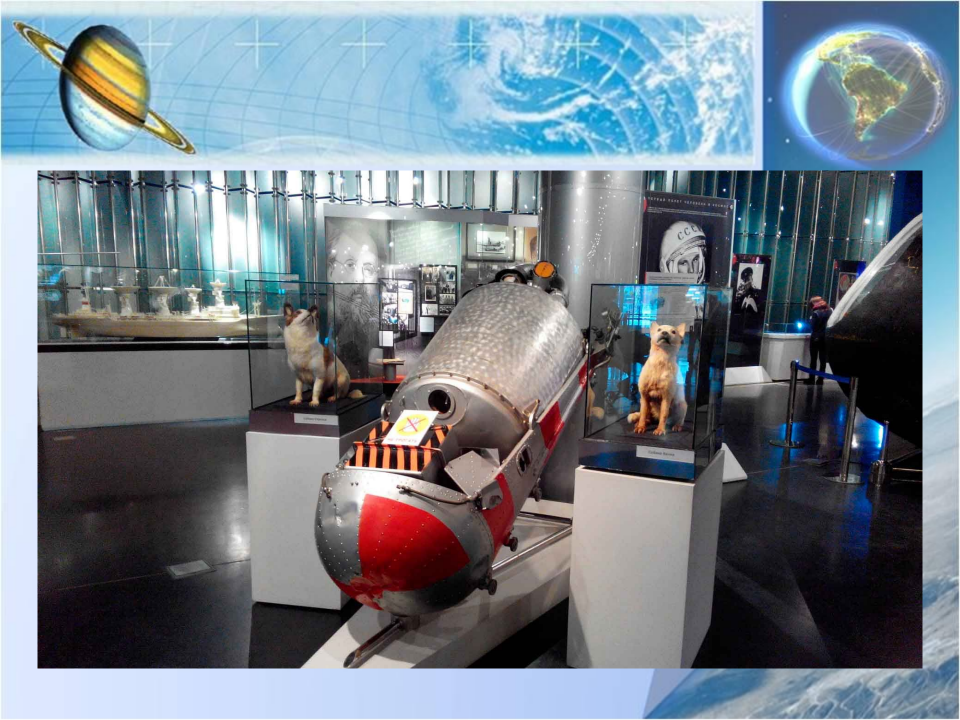


Белка и Стрелка – собакикосмонавты, которые первыми побывали в космосе. 19 августа 1960 года они совершили полет в космос на корабле «Спутник-5». Длительность этого полета составила более 25 часов. За это время корабль 17 раз обошел вокруг Земли и преодолел расстояние 700 тысяч километров. Белка и Стрелка - первые животные, которые совершили полет в космос и благополучно вернулись на Землю.









Королёв Сергей Павлович — учёный, выдающийся конструктор, организатор работ по созданию ракетно-космической техники в Советском Союзе.

Главная заслуга Королёва — создание **корабля «Восток»**, на котором Ю. А. Гагарин совершил полёт в космос.

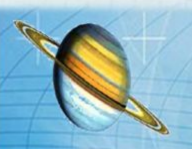
Заголовок слайда

Самый первый в истории человечества космонавт Юрий Гагарин отправился покорять космос 12 апреля 1961 года на корабле «Восток-1». Его полет продлился 108 минут. Гагарин был удостоен звания Герой Советского Союза. Кроме того, его наградили «Волгой» с номерами 12-04 ЮАГ — это дата совершенного полета и инициалы первого космонавта.

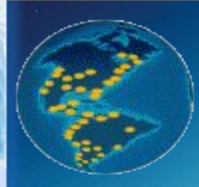
ЗАГОЛОВОК Первая женщина СЛАЙДА

космонавт Валентина Терешкова совершила полет в космос 16 июня 1963 года на корабле «Восток-6». Кроме того, Терешкова единственная женщина, совершившая одиночный полет, все остальные летали только в составе экипажей.





Интернет ресурсы

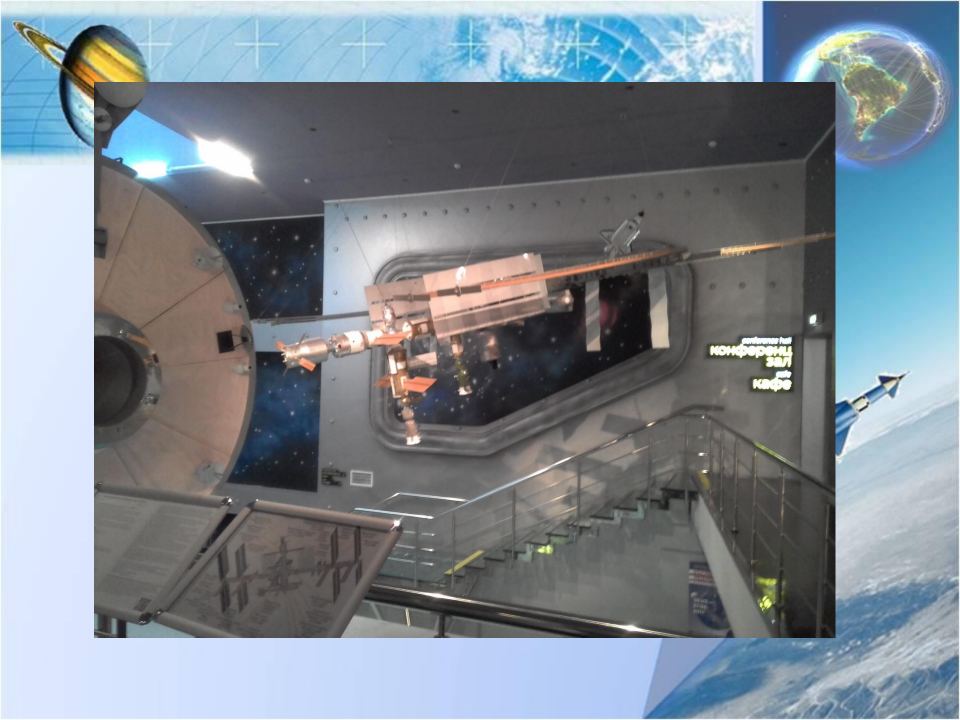


Алексей Леонов — первый человек, который вышел в открытый космос 18 марта 1965 года.

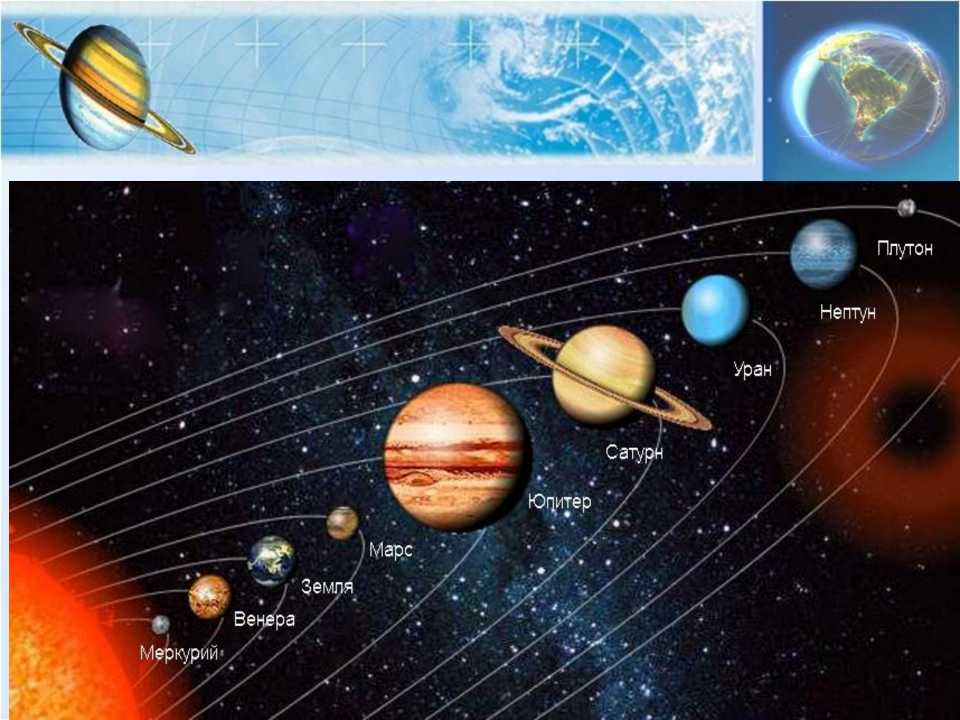
Продолжительность первого выхода составила 23 минуты, из которых вне корабля космонавт пробыл 12 минут.

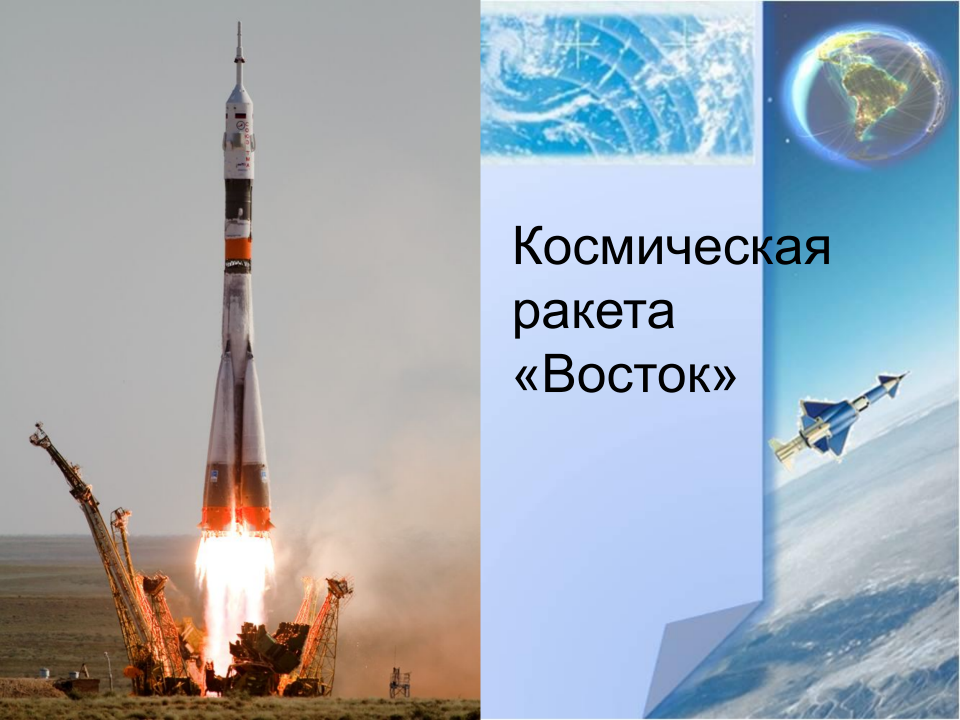












Меркурий



Меркурий — ближайшая к Солнцу планета, находящаяся на расстоянии 58 миллионов километров.

Планета Меркурий является самой маленькой планетой в нашей Солнечной системе — он лишь немного больще, чем Луна у Земли: День на Меркурии занимает 59 земных суток. Меркурий делает полный оборот вокруг Солнца (год на Меркурии) всего за 88 земных суток.

Венера

Венера — вторая внутренняя планета Солнечной системы с периодом обращения в 224,7 земных суток.

Названа именем Венеры, богини любви из римского пантеона. Это единственная из восьми основных планет Солнечной системы, получившая название в честь женского божества.

Планета вешна

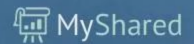


Земля – третья от солнца планета.

Пятая по размеру среди всех планет Солнечной системы. Она является также крупнейшей по диаметру, массе и плотности среди планет земной группы.

Наша планета является единственной известной планетой во Вселенной, населённой живыми существами.

Более семидесяти процентов поверхности Земли покрыто морями и океанами, остальную часть поверхности планеты занимают острова и континенты.



Mapc

Четвёртая планета Солнечной системы -Марс. Это единственная планета, которую уже можно достичь при помощи современных ракет. Для космонавтов это путешествие длиной в 4 года.

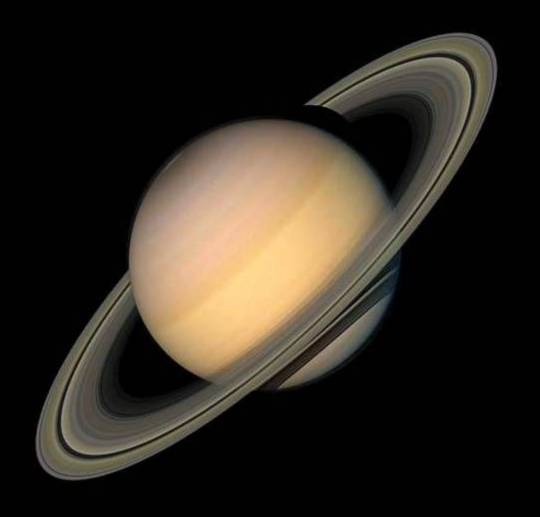


Honumep

Самая крупная планета Солнечной системы – Юпитер. Да иначе и не могло быть, ведь назвали ее по имени главного римского бога. Юпитер в тысячу раз меньше Солнца и в 200 раз его холоднее.

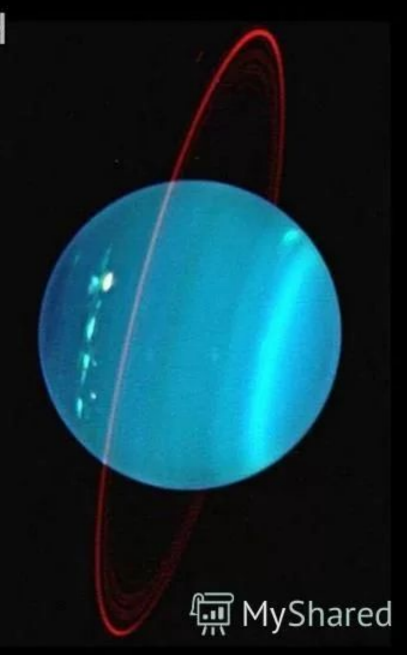
Шестая планета-Сатурн

У Сатурна нет твердой поверхности, как у Земли, Венеры или Марса. Сатурн, как и Юпитер, это гигантский газовый шар, в 9 раз больше Земли.



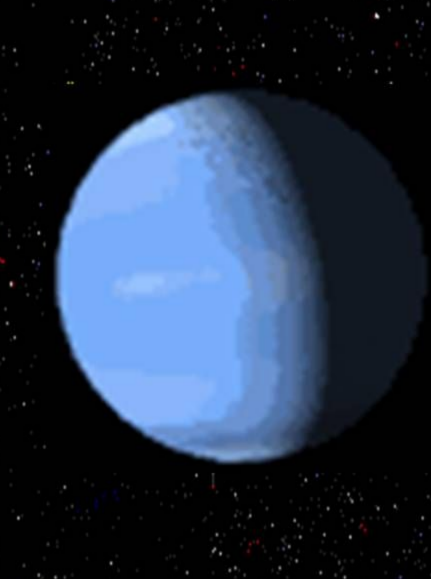
Уран

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.



Hептун — владықа морей

Фревние римляне считали: у воды есть своё божество — Нептун. Его имя носит «голубая планета из газов и жидқостей. На Нептуне сутки длятся 17 часов, а год равен 166 годам на Земле.



• Планета так далека от Солнца, что на её поверхности царит невероятный холод — до минус 230 градусов.



• Сутки на Плутоне длятся примерно 6 земных суток, а год – около 247 лет.



- У Плутона твёрдая поверхность из скалистых пород.
- У планеты один спутник Харон. Планета и спутник близки по своим размерам, их часто называют двойной планетой.