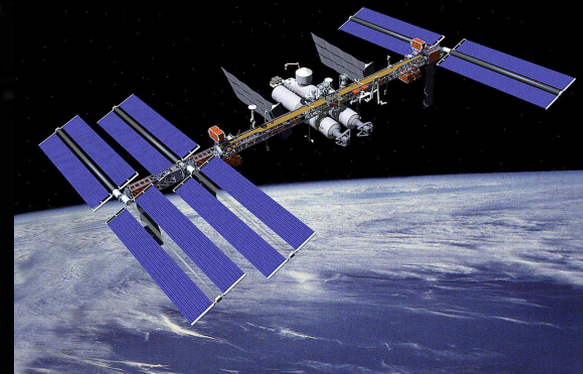


Солнечная семья



Исследование космоса

Что это?



Космодром



- КОСМОДРОМ (от космос и греч. dromos — бег, место для бега), комплекс сооружений и технических средств для сборки, подготовки и запуска космических аппаратов.
- Космические аппараты запускаются с космодромов: Байконур (Казахстан), Капустин Яр, Плесецк (Российская Федерация).

[назад](#)

[Д](#)

Космический корабль



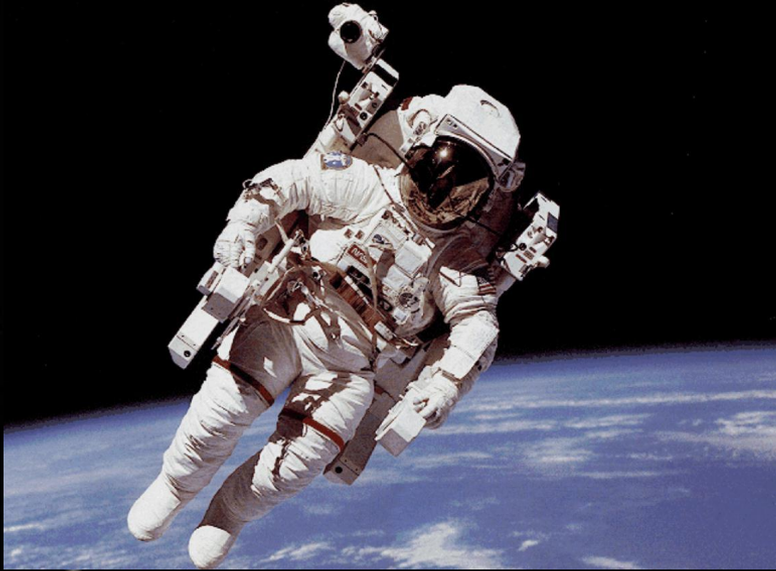
- аппарат для полета в космос или в космосе, например, искусственный спутник Земли, космический корабль, орбитальная станция.

наза

д

с

шатт



Скафандр

- СКАФАНДР (от греч. skarphe — лодка и aner, род. п. andros — человек), индивидуальное герметическое снаряжение (оболочка, шлем, перчатки, ботинки), обеспечивающее жизнедеятельность человека в условиях, отличающихся от нормальных (под водой, в космосе и т. д.).

[назад](#)

[д](#)

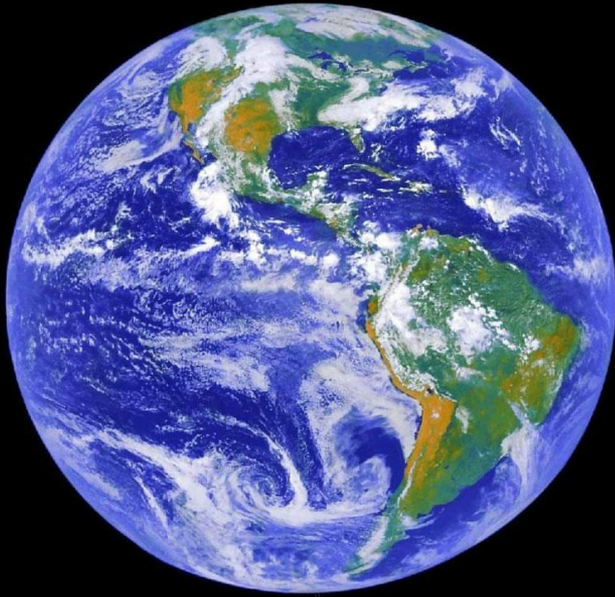
Космическая станция



«Ми
р»

наза
д

Планета



- ПЛАНЕТЫ (от греч. planetes — блуждающий), наиболее массивные тела Солнечной системы.

[назад](#)

[д](#)

Исследование космоса

Кто это?



да
ле
е



Юрий Алексеевич Гагарин (1934-1968г.),

- российский космонавт, летчик-космонавт СССР (1961), полковник, Герой Советского Союза (1961). 12 апреля 1961 впервые в истории человечества совершил полет в космос на космическом корабле «Восток».

[назад](#)



Алексей Архипович Леонов

- российский космонавт, летчик-космонавт СССР (1965), генерал-майор авиации (1975), дважды Герой Советского Союза (1965, 1975). Совершил полет на «Восходе-2» с первым в истории выходом в космос в марте 1965 года.

назад

Валентина Владимировна Терешкова



- российский космонавт. Летчик-космонавт СССР (1963), первая в мире женщина-космонавт. В июне 1963 года совершила полет в космос на «Востоке-6».

[назад](#)



Солнечная система



состоит из центрального светила — Солнца и 9 больших планет, обращающихся вокруг него, их спутников, множества малых планет, комет и межпланетной среды.

Меркурий

Венера

Земля

Марс

Юпитер

Сатурн

Уран

Нептун

Плутон

[дале](#)
[е](#)

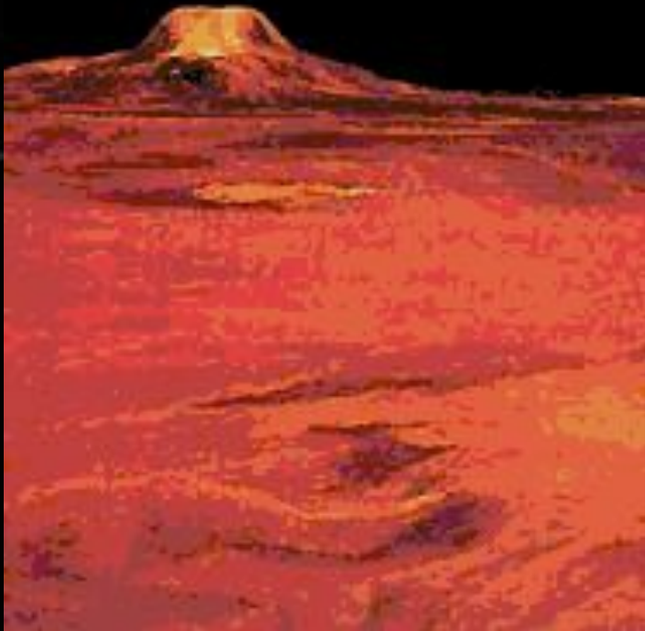
Меркурий



- ближайшая к Солнцу большая планета Солнечной системы. Поверхность Меркурия по внешнему виду подобна лунной

[наз](#)
[ад](#)

Венера



- вторая от Солнца и ближайшая к Земле большая планета Солнечной системы.

назад

Земля



- третья от Солнца большая планета Солнечной системы. Благодаря своим уникальным, быть может, единственным во Вселенной природным условиям, стала местом, где возникла и получила развитие жизнь.

назад

Марс



- четвертая от Солнца
большая планета
Солнечной системы

наз
ад

Юпитер



- пятая от Солнца большая планета Солнечной системы, самая крупная из планет-гигантов.



Сатурн

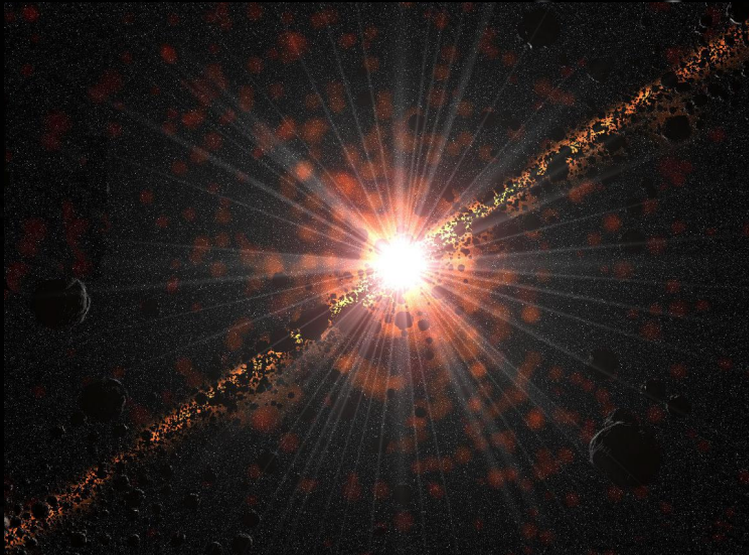


- шестая от Солнца, вторая по размерам после Юпитера большая планета Солнечной системы; относится к планетам-гигантам.

назад

д

Уран



- седьмая от Солнца
большая планета
Солнечной системы,
относится к
планетам-гигантам.

назад

Нептун

- восьмая от Солнца большая планета Солнечной системы, относится к планетам-гигантам. Удаленность Нептуна от Земли существенно ограничивает возможности его исследования.



назад

Плутон



- девятая от Солнца
большая планета
Солнечной системы.

[впе](#)
[ред](#)



Меркурий

Венера

Земля

Марс

Юпитер

Сатурн

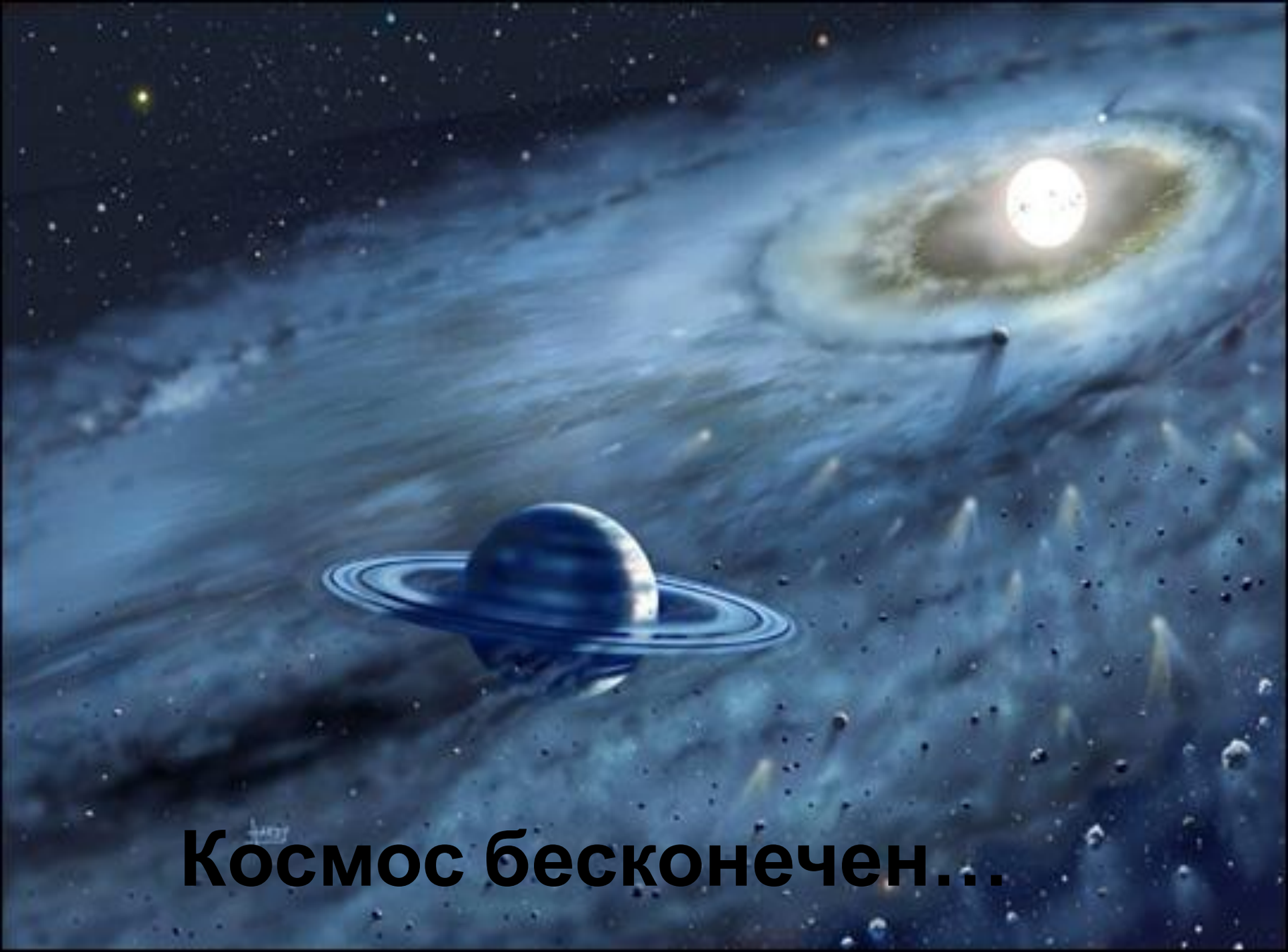
Уран

Нептун

Плутон

[дале](#)
[е](#)

Солнечная система



Космос бесконечен...