

12 апреля- День Космонавтики

Работа воспитателя ГБДОУ №126 Невского района
Ивановой Валентины Владимировны

- 12 апреля 1961
года советский космонавт
Ю. А. Гагарин на
космическом
корабле «Восток» стартовал
с космодрома «Байконур» и
впервые в мире совершил
орбитальный
облёт планеты
Земля. Полёт в
околоземном космическом
пространстве продлился
108 минут.





- В Советском Союзе праздник установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. Отмечается под названием **День космонавтики**. Этот праздник установлен по предложению второго Лётчика-космонавта СССР Германа Титова, который обратился в ЦК КПСС с соответствующим предложением 26 марта 1962 года.
- В этот же день отмечается **Всемирный день авиации и космонавтики** согласно протоколу (п. 17) 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации, состоявшейся в ноябре 1968 г. и решению Совета Международной авиационной федерации, принятому 30 апреля 1969 г. по представлению Федерации авиационного спорта СССР

● Копия ракеты
«Восток»



Записка Юрия Алексеевича Гагарина

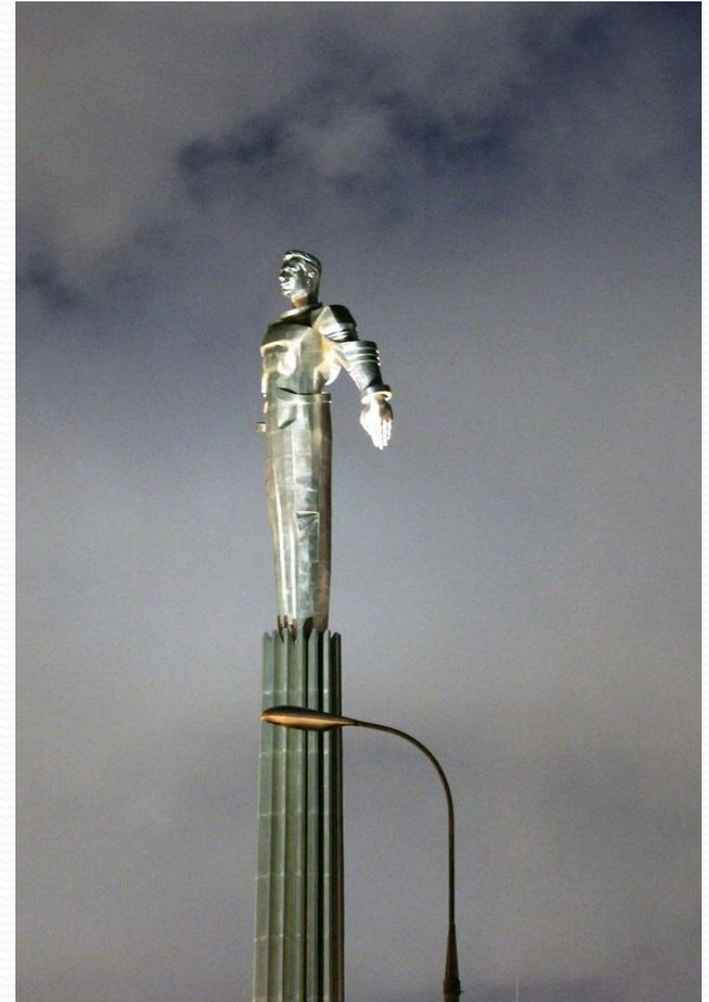
Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!

Гагарин -

Памятник Ю.А.Гагарину



- **Памятник находится на Ленинском проспекте в Москве**

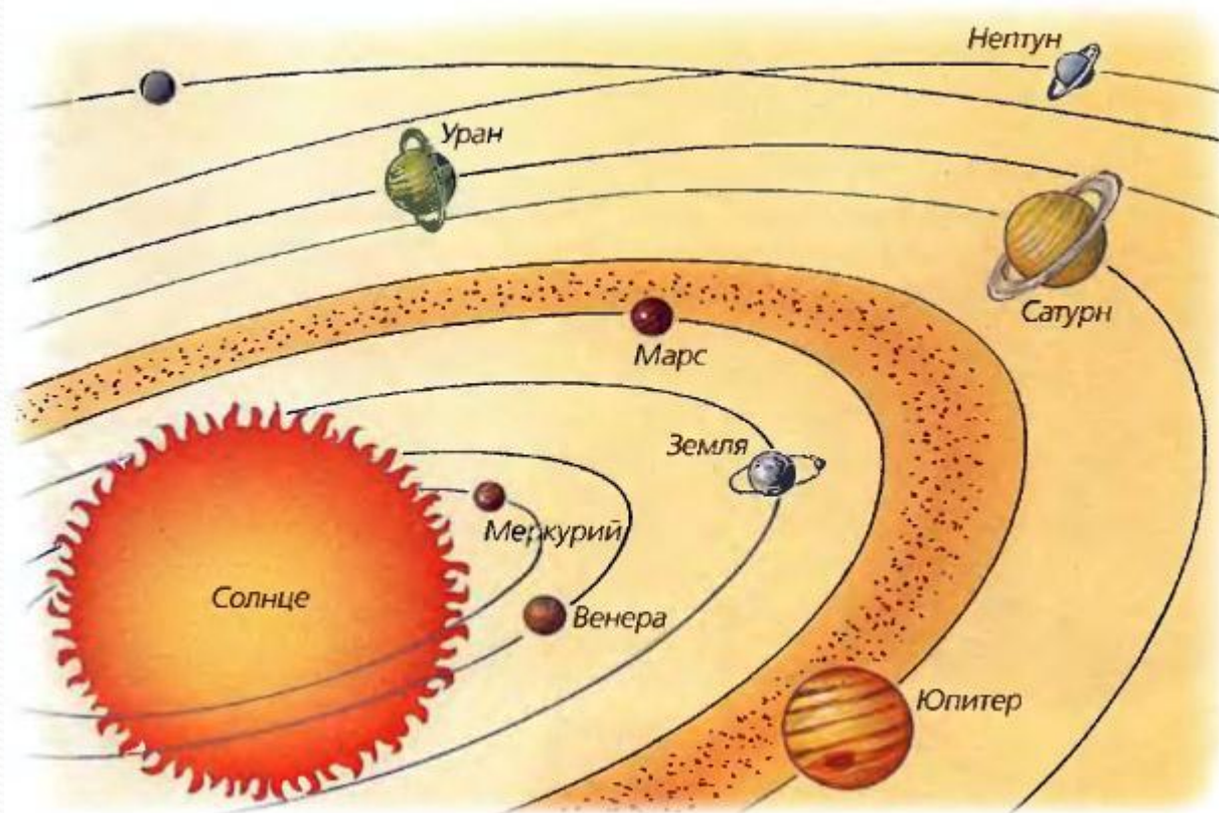


Девятая в космосе, но первая среди женщин.
Валентина Терешкова (на орбиту корабль с ней вывели 16 июня 1963 года) облетела планету, выдавая в эфир фразу "Я – Чайка! Все идет хорошо, на борту все в порядке".



В состав Солнечной системы входят планеты:

- Меркурий
- Венера
- Земля
- Марс
- Юпитер
- Сатурн
- Уран
- Нептун



ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца.

