

День космонавтики

День космонавтики — отмечаемая сначала в СССР, а после в России и других странах постсоветского пространства 12 апреля дата, установленная в ознаменование первого полёта [человека](#) в [космос](#).

12 апреля – День космонавтики



19 августа 1961г. стартовал космический корабль «Восток» с двумя четвероногими космонавтами на борту – Белкой и Стрелкой. Они провели в космосе 22 часа и благополучно вернулись на Землю.

А 12 апреля 1961г. в космос впервые в мире на космическом корабле «Восток» поднялся человек, наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин. Всего 108 минут длился этот полет, но значение его было огромным. Он ответил на главный вопрос: **ПОЛЕТЫ ВОЗМОЖНЫ.**

История праздника

12 апреля 2011 года исполняется 50 лет со дня полета первого человека в космос. И сделал это наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин 12 апреля 1961 в 9 часов 7 минут московского времени года на космическом корабле «Восток». 108 минут проведенные им в космосе открыли дорогу другим исследователям космического пространства. За короткий срок с момента первого полета в космос человек посетил Луну, исследовал почти все планеты Солнечной системы, но тот первый полет был самым трудным и опасным. Но уверенность и оптимизм, стремление к покорению космоса преодолели все преграды.



Первый полет в КОСМОС

Высота орбиты : 327км

3 Полет длился 108 мин
Один виток вокруг земли

Скорость
полета:
28260км/ч

2 Корабль «Восток»
-вес 4730 кг
-три ступени

6 На 7000 м Гагарин
катапультируется из
спускаемого корабля

1 12 апреля 1961 г.
Космодром:
Байконур

7 Приземление
юго-западнее
города Энгельса

Юрий Алексеевич ГАГАРИН

