

ИИ
ИИТЫ В КИМОС.

Первый и сразу орбитальный пилотируемый космический полёт выполнил года , который стал первой космической сверхдержавой. Первый космический корабль «» с первым на борту совершил 1 виток вокруг нашей и благополучно доставил космонавта на Землю.



Второй (и одной из двух на последующие 4 десятилетия) страной, начавшей выполнять пилотируемые космические полёты, стали . Первый суборбитальный полёт космического корабля США с осуществлён года. года США провели первый орбитальный пилотируемый космический полёт корабля «Меркурий-6-Френдшип-7» с астронавтом .

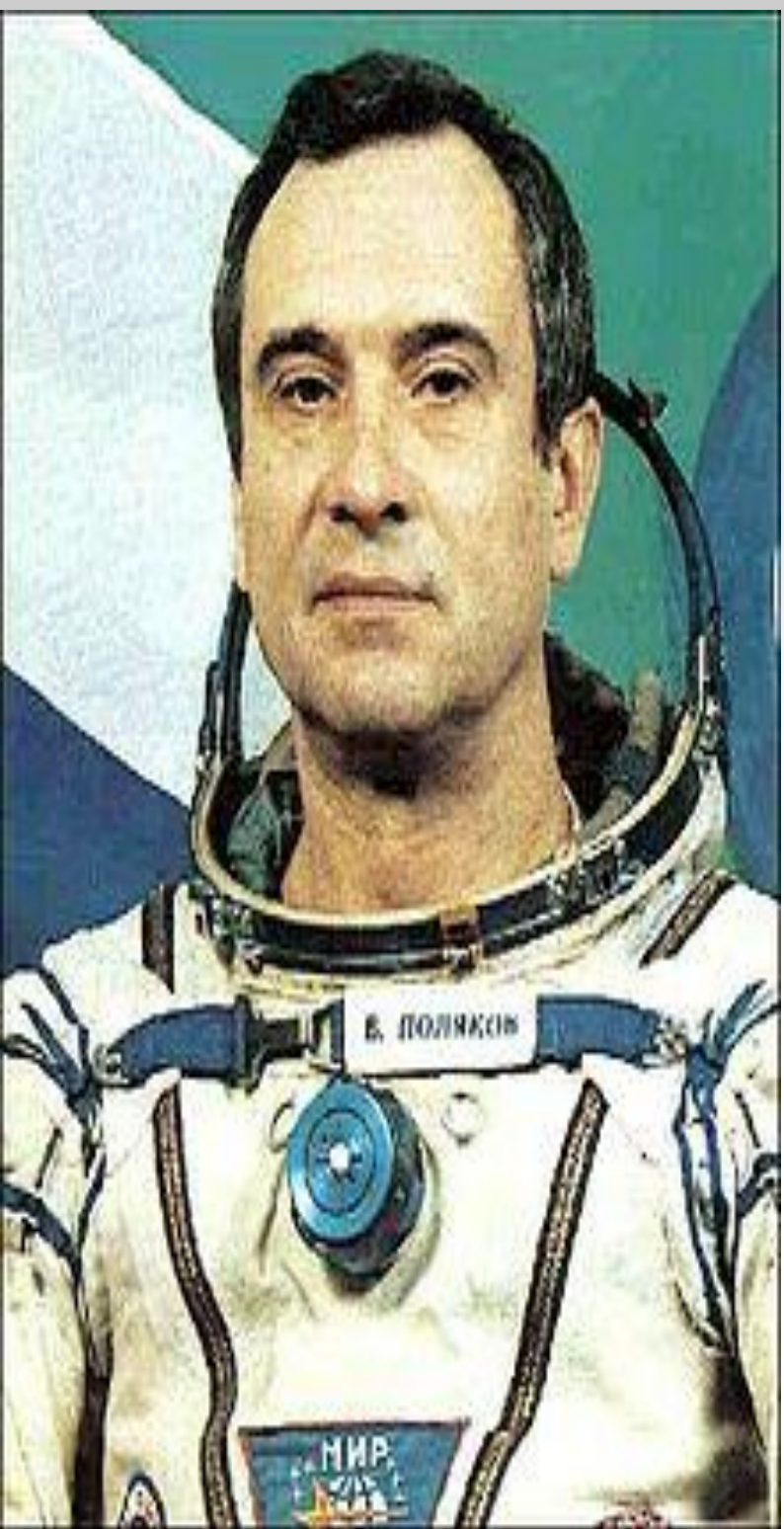




Уже через два года после начала освоения космоса человеком полетела первая женщина-космонавт — . Её полёт в одиночку на космическом корабле «» состоялся года. США осуществили первый полёт женщины-астронавта в составе смешанного экипажа в .



Первый в мире из космического корабля в произвёл космонавт СССР года, первый выход в космос женщины-космонавта сделала в .



По состоянию на 2008 год самый длительный 437-суточный космический полёт осуществил российский космонавт в январе 1994 — марте 1995 г. Самый длительный общий налёт (803 суток) за несколько полётов имеет российский космонавт . Самое длительное непрерывное пребывание на орбите космонавтов и астронавтов (3644 суток) произошло с сентября 1989 по август 1999 г.

Спасибо за внимание.

Выполнил ученик 7 класса.

Криворучко Вячеслав Сергеевич.