

12 АПРЕЛЯ ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Виртуальная экскурсия в Государственный музей истории
космонавтики имени К. Э. Циолковского г. Калуга

Гид : преподаватель СПбТЖТ
Ольга Павловна Голубева

12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 1 час 48 минут.



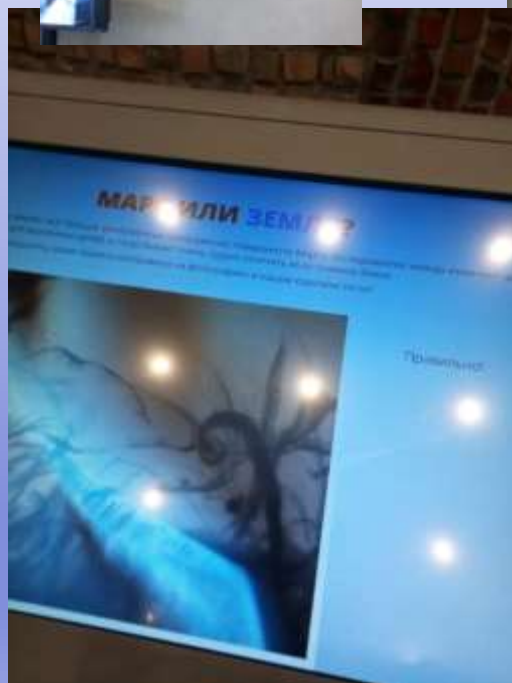
7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН была принята резолюция, официально провозгласившая 12 апреля Международным днём полёта человека в космос. Соавторами резолюции стали более чем 60 государств



Государственный музей истории космонавтики имени К. Э. Циолковского г. Калуга





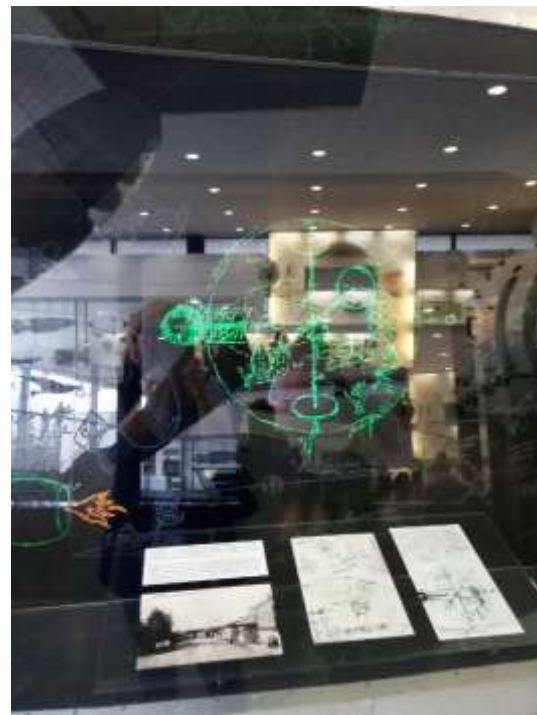


Базовый блок орбитальной станции МИР





Макет изготовленный по описанию Циолковского



Самоходный аппарат Луноход



Кислородно-водородный двигатель II ступени ракетного





Марс-3 спускаемый аппарат



Восток-5



Дом-Музей К.Э. Циолковского



Константин Эдуардович Циолковский

родился 5 [17] сентября 1857, Ижевское, Рязанская губерния, Российская империя — 19 сентября 1935, Калуга, РСФСР, СССР) — русский и советский учёный-самоучка и изобретатель, школьный учитель. Основоположник теоретической космонавтики¹. Обосновал использование ракет для полётов в космос, пришёл к выводу о необходимости использования «ракетных поездов» — прототипов многоступенчатых ракет. Основные научные труды относятся к аэронавтике, ракетодинамике и космонавтике^[7].

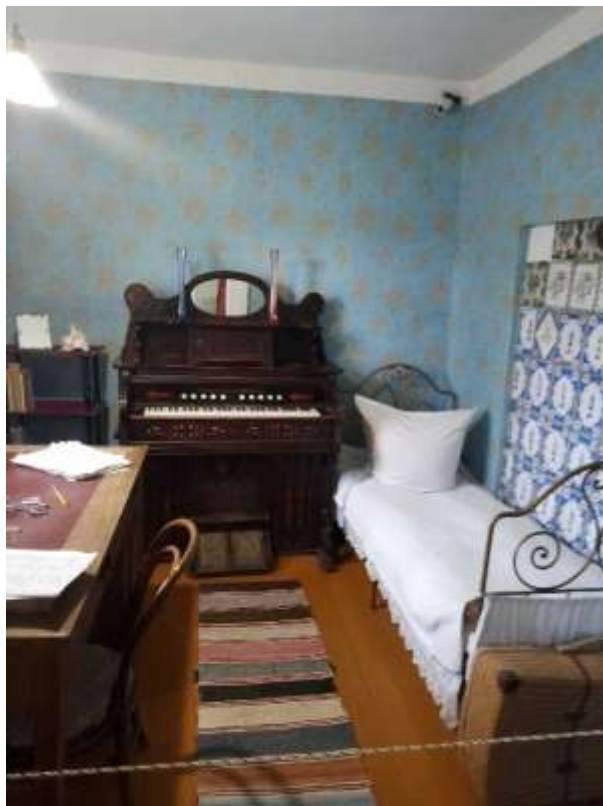
Скончался Константин Эдуардович Циолковский, открытия которого внесли огромный вклад в изучение космонавтики, в родной Калуге 19 сентября 1935 года от рака желудка.

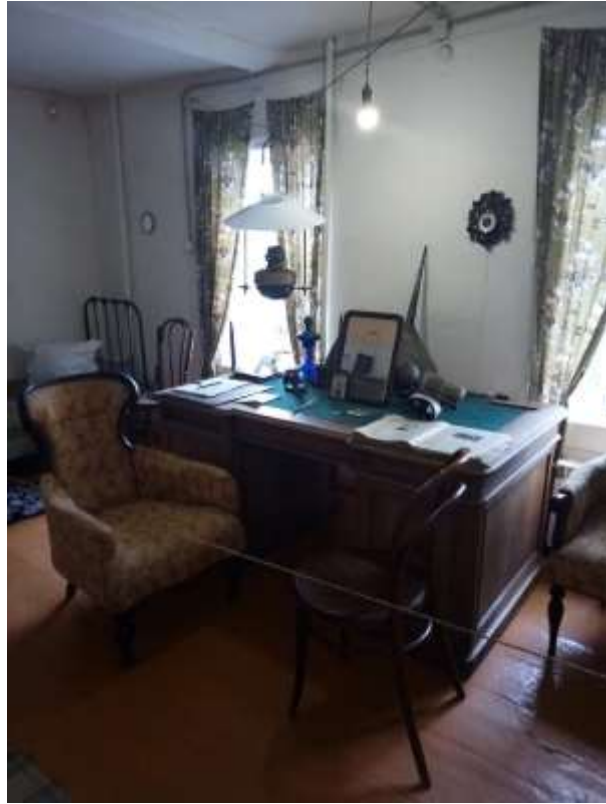


Дом-музей К.Э. Циолковского



Дом-музей К.Э. Циолковского







Спасибо за внимание