

ПУТЕШЕСТВИЯ ПО МУЗЕЯМ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Итак, хотите увидеть диковинки,

посмотреть на изобретения?

Да? Открываем дверь...

Я думаю, что посетители этой странички чаще всего бывают там, где можно посмотреть диковинки из мира науки и техники, поглазеть на старинные изобретения, одни из которых уже давно забыты, другие легли в основу современных приборов и устройств. Последнее время появились современные варианты - виртуальные музеи.

Технические музеи в Санкт-Петербурге (Россия)

Кунсткамера - первый государственный музей, основанный в 1714 году по указу Петра Первого. В настоящее время это Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого Российской академии наук. Пётр I в конце 17 века во время поездок в Голландию годами приобрел книги, приборы, инструменты, оружие, природные редкости. Именно эти предметы легли в основу Кунсткамеры - первого российского естественно-научного музея. Здание Кунсткамеры с 18 века является символом Российской академии наук.

Ссылка для просмотра: [«Кунсткамера» — музей Санкт-Петербург](#)

Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи - в 1703 году Петр Первый основал в Санкт-Петербурге оружейный дом для сохранения старых пушек, ставший позднее музеем. С 1869 года он располагается на кронверке Петропавловской крепости. Музей представляет собой одно из замечательнейших хранилищ оружия и воинских доспехов. В музее хранятся и разные исторические предметы: мундиры и оружие Петра I, Петра III, Екатерины II, Александра I, Николая I; седло Иоанна Грозного, рабочий колет Петра Великого; табурет и трость Стеньки Разина и т. д. На сегодняшний день во дворе музея представлено свыше 200 образцов пушек, самоходных артиллерийских установок и ракетных комплексов.

Ссылка для просмотра: [Официальный сайт — Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи](#)

Центральный военно-морской музей - один из крупнейших морских музеев мира. Уже в 1709 году по распоряжению Петра Первого было

устроено хранилище кораблестроительных моделей и чертежей - Модель-камера. Современная коллекция музея насчитывает свыше 700 000 единиц хранения, в том числе, более 2000 моделей кораблей. С 1939 году музею было передано здание бывшей фондовой Биржи.

Ссылка для просмотра: [Центральный военно-морской музей](#)

Центральный музей связи имени А. С. Попова — один из старейших научно-технических музеев мира, основан в 1872 году как Телеграфный музей, посвящён истории развития различных видов связи (почта, телеграф, телефон, радиосвязь, радиовещание, телевидение, космическая связь, современные технологии).

Ссылка для просмотра: <https://www.rustelecom-museum.ru>

Центральный музей железнодорожного транспорта Российской Федерации - этот технический музей в Санкт-Петербурге посвящён железным дорогам. Основан в 1813 году. Музей берёт своё начало из фонда Института Корпуса инженеров путей сообщения, при открытии которого был предусмотрен «особый зал» для хранения моделей. Первые модели в «особый зал» поступили в 1813 году.

Ссылка для просмотра: <https://cmzt.ru/>

Гос. музей истории космонавтики им. К.Э. Циолковского. /история развития воздухоплавания, ракетостроения, космонавтики/ Государственный музей истории космонавтики имени К.Э. Циолковского в Калуге — первый в мире и крупнейший в России музей космической тематики, созданный при непосредственном участии С.П. Королева и Ю.А. Гагарина. Музей космонавтики был открыт 3 октября 1967 года. Уникальные экспозиции музея космонавтики раскрывают историю воздухоплавания, авиации, ракетно-космической техники. Исчерпывающе представлено научное наследие Циолковского, основоположника теоретической космонавтики, крупного изобретателя, автора трудов по философии и социологии. Экспозиции музея отражают историю отечественной космонавтики от первого искусственного спутника Земли до современных долговременных орбитальных станций. Посетители музея космонавтики знакомятся с деятельностью выдающихся главных конструкторов: С.П. Королева, В.П. Глушко, В.Н. Челомея, С.А. Косберга, Г.Н. Бабакина, А.М. Исаева и других. В музее космонавтики демонстрируется коллекция ракетных двигателей.

Ссылка для просмотра: <https://gmik.ru/>