

ДОМ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ В ДЕТСКОМ ЛАГЕРЕ «ОРЛЁНОК»



Составитель: Жеребцова Мария
Игоревна

Воспитатель МБДОУ 127
«Кораблик»

Г.Екатеринбург

2020 год

ОТКРЫТИЕ МУЗЕЯ

5 апреля 1969 года
Герой Советского
Союза летчик-
космонавт Алексей
Леонов
торжественно
открыл Дом
Авиации и
Космонавтики.



ПЕРВЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ

Первый искусственный спутник Земли, советский космический аппарат, запущенный на орбиту 4 октября 1957 года. Кодовое обозначение спутника - «ПС-1». Запуск был осуществлен с 5-го научно-исследовательского полигона Министерства обороны и СССР «Тюра - Там» на ракете-носителе «Спутник», созданной на базе межконтинентальной баллистической ракеты «Р-7»



ТРЕТИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ

Советский искусственный спутник Земли, объектом Д спутник назван по порядковому номеру типа полезной нагрузки;

запущен 15 мая 1958 года с космодрома Байконур облегченной модификацией межконтинентальной баллистической ракеты Р-7, названной Спутник -3.



КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «ЛУНА – 3»

«Луна -3» – советская автоматическая межпланетная станция и для изучения Луны и космического пространства. В ходе полета были впервые получены изображения обратной стороны Луны. Также во время полета впервые в мире был на практике осуществлен гравитационный маневр. Космический аппарат был запущен 4 октября 1959 года ракетой –носителем «Восток-Л» и впервые в мире сфотографировал невидимую с Земли сторону Луны.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «ЛУНОХОД -2»

«Луноход -2» (8ЕЛ №204)-
второй из серии советских
лунных дистанционно
управляемых самоходных
аппаратов- планетоходов
«Луноход» . Был предназначен
для изучения механических
свойств лунной поверхности,
фотосъемки и телесъемки
Луны, проведения
экспериментов с наземным
лазерным дальномером ,
наблюдений за солнечным
излучением и прочих
исследований.



КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ СЕРИИ «ВОСХОД»

«ВОСХОД» – советская программа серии многоместных космических кораблей для полетов на околоземной орбите. По программе «Восход» решались задачи отработки взаимодействия членов экипажа во время полета, изучалась возможность работы человека в открытом космосе, проводились научные и медико-биологические исследования, технические эксперименты.



КОСМИЧЕСКИЕ СКАФАНДРЫ И КОСТЮМЫ ЛЕТЧИКОВ



МАКЕТЫ САМОЛЕТОВ

В зале «Воинской славы» представлены макеты самолетов времен Великой Отечественной войны.



МАКЕТЫ ТЕХНИКИ



ТРЕНЕРОВОЧНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КОСМОНАВТОВ



ФОТОГРАФИЯ КОСМОНАВТОВ



В ПРЕЗЕНТАЦИИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ
ОРИГИНАЛЫ ФОТОГРАФИИ МОЕГО
СЫНА, КОТОРОМУ ПОСЧАСТЛИВИЛОСЬ
ОТДОХНУТЬ В ЭТОМ ЗАМЕЧАТЕЛЬНОМ
ВСЕРОССИЙСКОМ ДЕТСКОМ ЦЕНТРЕ
«ОРЛЕНОК»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ