Презентация на тему: «Многоразовый космический челнок «Шаттл»

Содержание

Следующий слайд

Лушников А.С. БМ-61б (ЮЗГУ)

•Презентация на тему: «Многоразовый космический челнок «Шаттл»

Содержание

Следующий слайд

Содержание

Краткая информация о проекте.	4
История.	<u>5</u>

«Шаттл» предназначался для:

Фото челнока.

Отделение твердотопливных ускорителей.

Шаттл над землей.

Завершающий слайд.

Краткая информация о проекте

•«Шаттл» — <u>американский многоразовый</u> транспортный космический корабль. Шаттлы использовались в рамках осуществляемой НАСА государственной программы «Космическая транспортная система». Подразумевалось, летать между околоземной орбитой и Землёй, доставляя полезные грузы в обоих направлениях.

Содержание

Следующий слайд

История

• 30 октября 1968 года два головных центра NASA (Центр пилотируемых космических кораблей — MSC — в Хьюстоне и Космический центр имени Маршалла — MSFC — в Хантсвилле) обратились к американским космическим компаниям с предложением исследовать возможность создания многоразовой космической системы, что должно было снизить затраты космического агентства при условии интенсивного использования

Содержание

Следующий слайд

«Шаттл» предназначался для:

- комплексного противодействия мероприятиям вероятного противника по расширению использования космического пространства в военных целях;
- решения целевых задач в интересах обороны, народного хозяйства и науки;
- проведения военно-прикладных исследований и экспериментов в обеспечение создания больших космических систем с использованием оружия на известных и новых физических принципах;
- выведения на орбиты, обслуживание на них и возвращение на землю космических аппаратов, космонавтов и грузов.

Содержание

Следующий слайд

Предыдущий слайд

Фото челнока



Содержание

Следующий слайд

Отделение твердотопливных ускорителей, 126 секунд от момента старта, высота около 45 км



Содержание

Следующий слайд

Шаттл над землей



Содержание

Следующий слайд

Конец

Содержание

Следующий слайд