

Презентация на тему:
«Многоразовый
космический челнок
«Шаттл»

[Содержание](#)

[Следующий слайд](#)

Предыдущий слайд

Лушников А.С. БМ-616 (ЮЗГУ)

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

[Содержание](#)

[Следующий слайд](#)

[Предыдущий слайд](#)

Содержание

Краткая информация о проекте.

4

История.

5

«Шаттл» предназначался для:

6

Фото челнока.

7

Отделение твердотопливных ускорителей.

8

Шаттл над землей.

9

Завершающий слайд.

10

Краткая информация о проекте

- «Шаттл» — американский многоразовый 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](#)

[Предыдущий 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 многофазовой космической системы, что должно было снизить затраты космического агентства при условии интенсивного использования

[Содержание](#)

[Следующий слайд](#)

[Предыдущий слайд](#)

«Шаттл» предназначен 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](#)

[Предыдущий слайд](#)

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

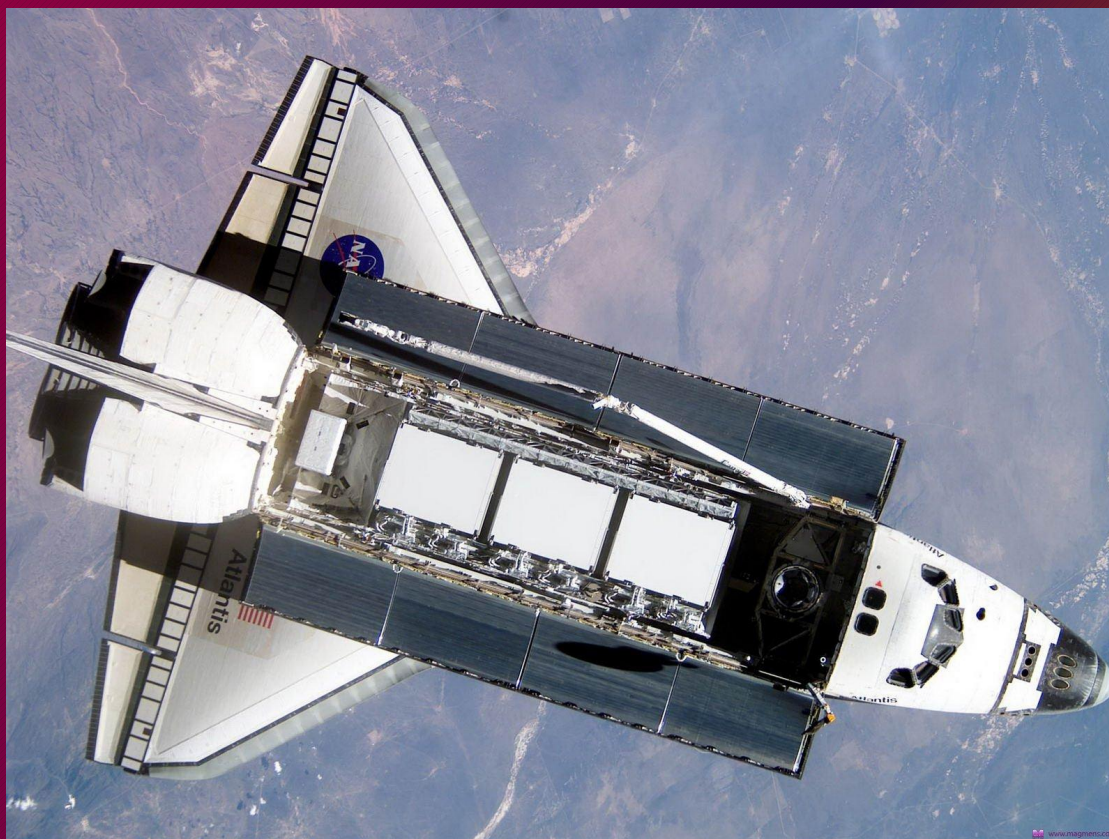


[Содержание](#)

[Следующий слайд](#)

[Предыдущий слайд](#)

Шаттл над землей



[Содержание](#)

[Следующий слайд](#)

[Предыдущий слайд](#)

Конец

[Содержание](#)

[Следующий слайд](#)

[Предыдущий слайд](#)