

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Подготовил ученик 10а класса
Токенов Даниил



Космический корабль

Разгонный
блок

Двигатели III
ступени

Двигатели II
ступени

Двигатели I
ступени

Двигатели I степени

- ▣ Двигатели I степени предназначены для взлета ракеты с площадки и выведения в верхние слои атмосферы.
- ▣ Он должен обеспечить максимально возможную тягу.



Двигатели II ступени

- ▣ После отделения двигателей I ступени, начинают работать двигатели II ступени, разгоняя ракеты еще быстрее



Двигатели III степени

- ▣ Аналогично происходит и двигателями III степени, они разгоняя ракету, выводят ее на орбиту



Разгонный блок

- ▣ Он предназначен для разгона космического корабля, чтобы достичь МКС и состыковаться с ней.



Космический корабль

- ▣ В нем расположен командный пункт, приборные панели, места для космонавтов, хранится груз. Он состыковывается с МКС и весь груз и космонавтов переводят на станцию.

День космонавтики

- 12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин впервые в истории совершил полет в открытый космос на ракете Восток-1, Старт был совершен в 9 часов 7 минут по московскому времени. Полет длился 108 минут.