# ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Подготовил ученик 10а класса Токенов Даниил



Космический корабль

<u>Разгонный</u> <u>блок</u>

<u>Двигатели III</u> <u>ступени</u>

> <u>Двигатели II</u> <u>ступени</u>

> > <u>Двигатели I</u> <u>ступени</u>

#### Двигатели I ступени

- Двигатели I ступени 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 ступени

 Аналогично происходит и двигателями III ступени, 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.