



# СОЗДАНИЕ БУМАЖНОЙ РАКЕТЫ

ВЫПОЛНЯЛ: ШАРИПОВ ДАНИЛ

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- Целью было сделать бумажную ракету которая полетела бы в воздух при полной готовности
- Задача провести запуск ракеты

# СОЗДАНИЕ КОРПУСА РАКЕТЫ

- Корпус ракеты мы делали с помощью Ватмана(Плотной бумаги) Мы прикладывали бумагу из ватмана к длинной трубе мы заклеивали их по кругу пока не получился длинный корпус ракеты формой как труба а после этого мы начали вырезать парашют из алюминиевой фольги мы начали клеить нитки с помощью скотча размером 1 на 1 см.
- После всего этого мы вставляли в нижнюю часть шпангоут затем мы начали делать пышь с фольгой



# ПРИКЛЕИВАНИЕ СТАБИЛИЗАТОРОВ

- мы начали приклеивать стабилизаторы к низу ракеты а уже к одному из них направляющий и еще направляющий к корпусу ровно по линии также мы должны были приклеить стабилизаторы ровно к друг другу.

# СОЗДАНИЕ ПАРАШЮТА И ПЫЖА

- мы начали вырезать парашют из алюминиевой фольги мы начали клеить нитки с помощью скотча размером 1 на 1 см.
- После всего этого мы вставляли в нижнюю часть шпангоут затем мы начали делать пышь с фольгой и положить его
- Парашют нужен для спасения ракеты во время падения, а пыжь для выталкивания парашюта во время падения

# ГОЛОВНОЙ ОБТЕКАТЕЛЬ

- СДЕЛАН ИЗ ПЛАСТИКА ОБС напечатан на 3D принтере