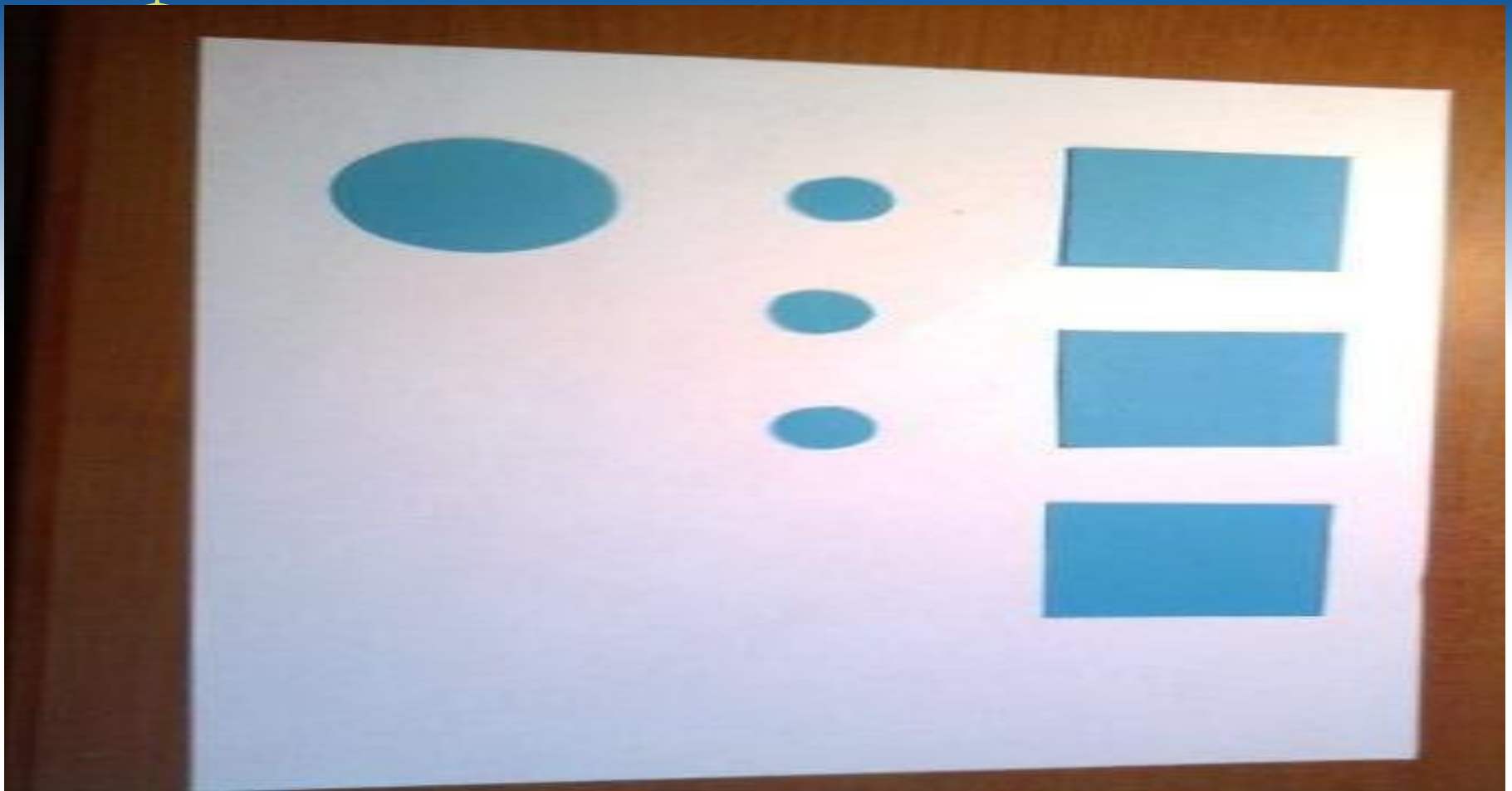


Начинаем изобретать!



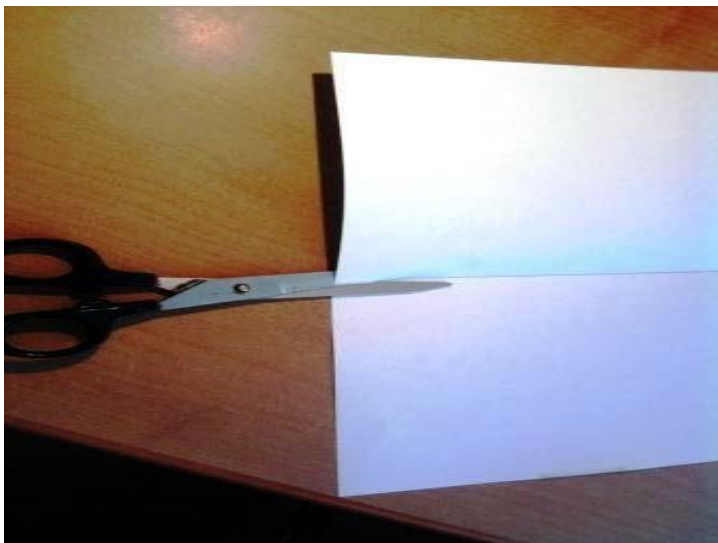


**Нам необходимо : три квадрата -5x5,
три круга– диаметр 1,5 см, круг –
диаметр 5 см, лист бумаги – А 4.**



Корпус ракеты.

Лист бумаги сгибаем пополам, разрезаем на две части.



Одну половинку скручиваем в трубочку, диаметр примерно 1 см.





Это поршень





Внешняя обшивка ракеты



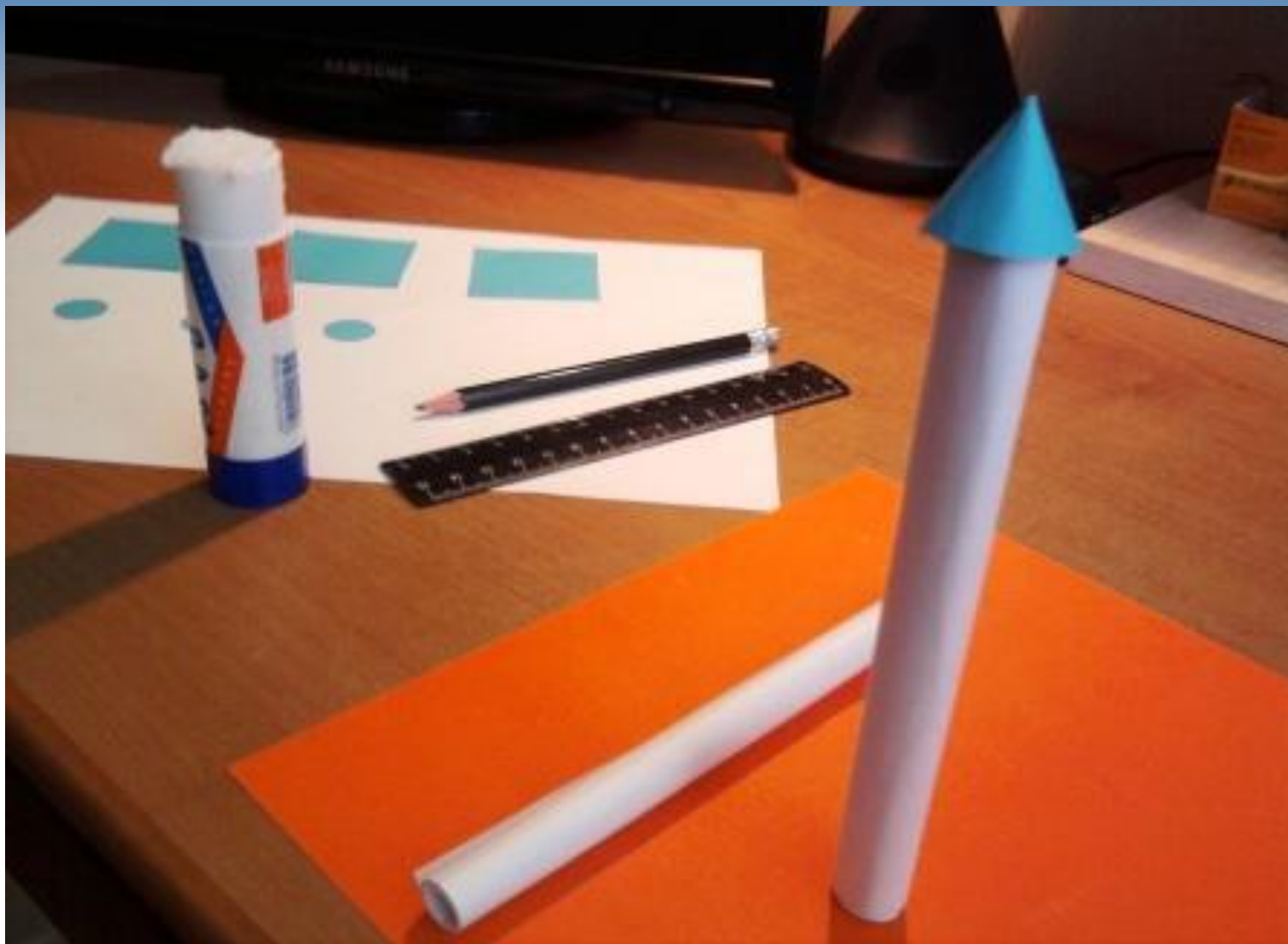


Поршень вставили в корпус по типу шприца.



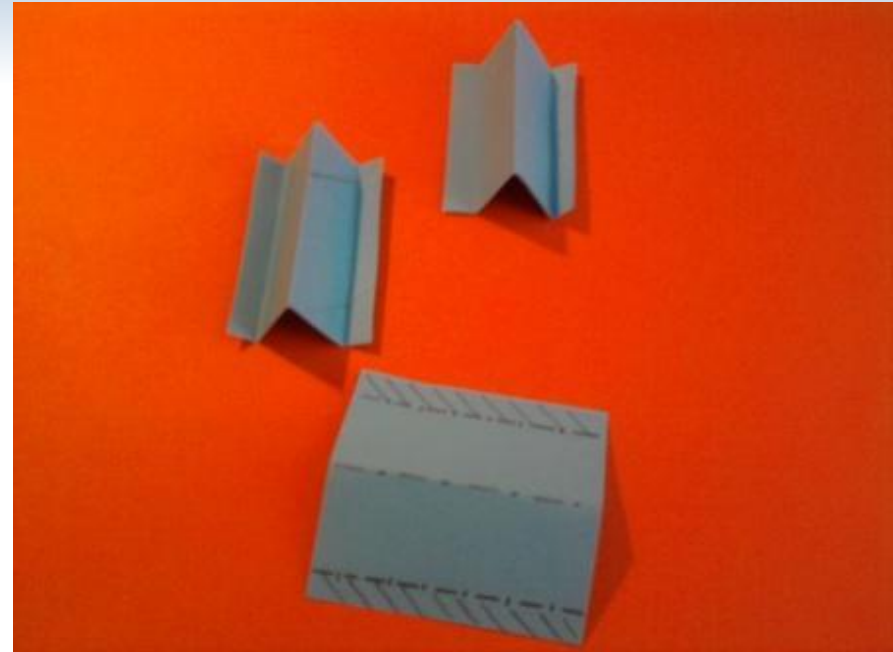
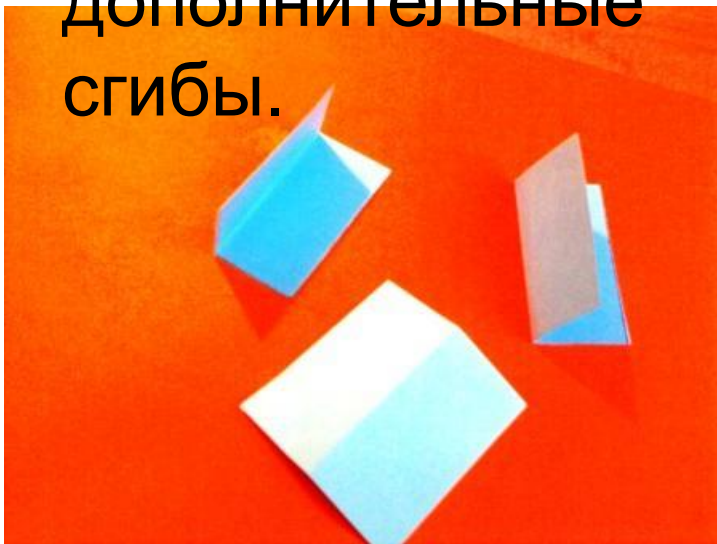
На верхней трубе делаем надрезы, ч.б. приклеить конус. Круг надрезаем по радиусу.



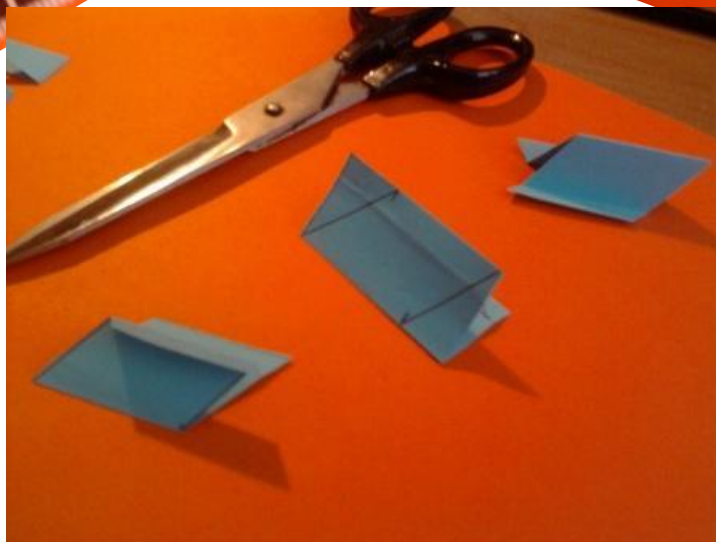
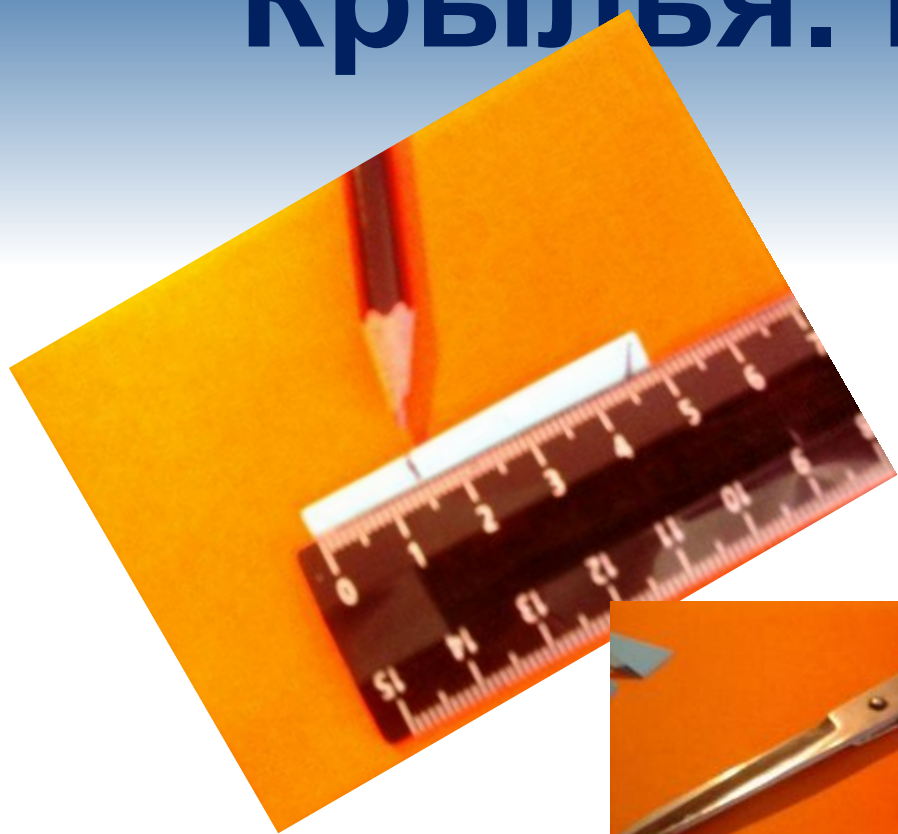


Крылья

- Квадраты сгибаем пополам. Делаем дополнительные сгибы.



Крылья. Разметка.

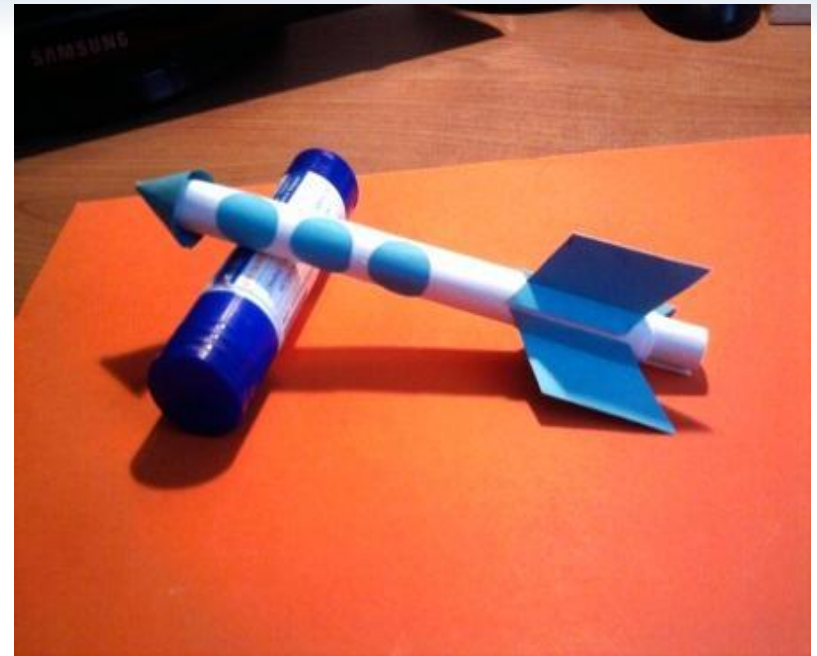
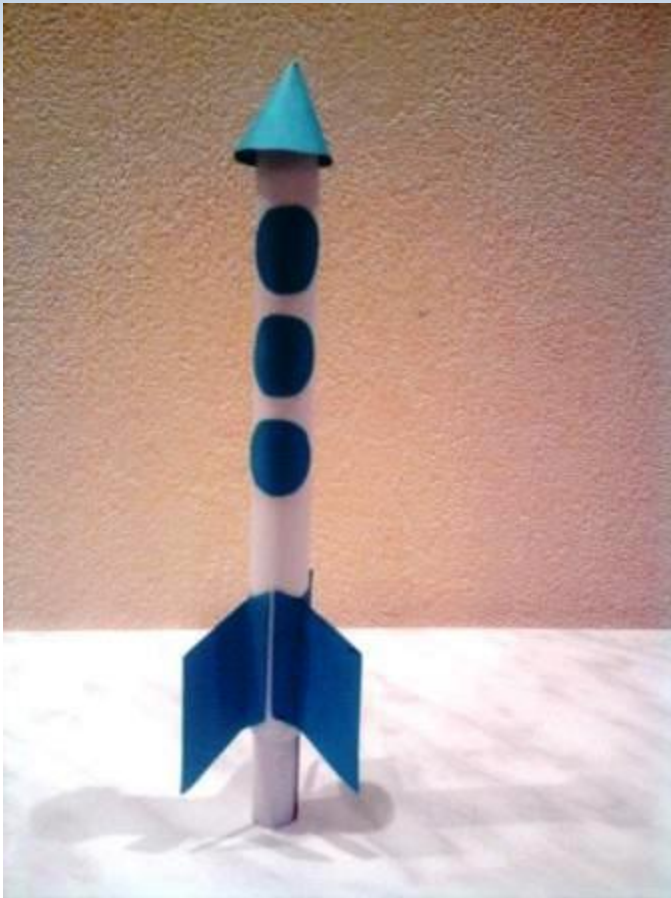




Осталось приклеить иллюминаторы...



Ракета к полёту готова!



Любуемся своей работой!



Приступаем к испытанию...



Ракета приводится в действие, если поршень взять в рот и с силой выдохнуть, ракета ПОЛЕТИТ!



ЛЕТИМ!!!





ANDREW
BARKOFF
2011

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Модель летающей ракеты.

Презентацию
подготовила
учитель
начальных
классов МОУ
«СОШ № 87»
Ижевска.

Мерзлякова
Валентина
Леонидовна.

