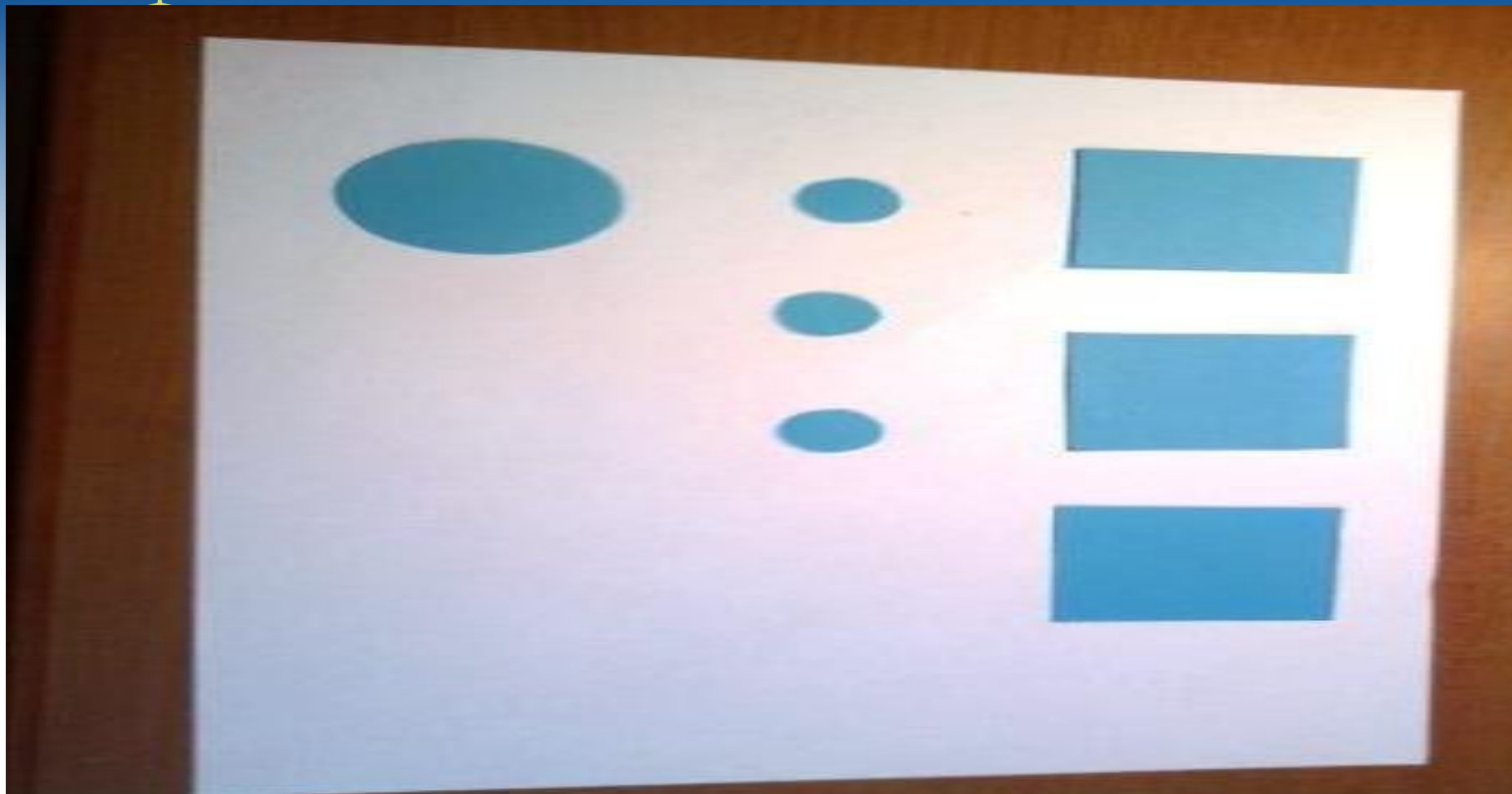


Начинаем изобретать!



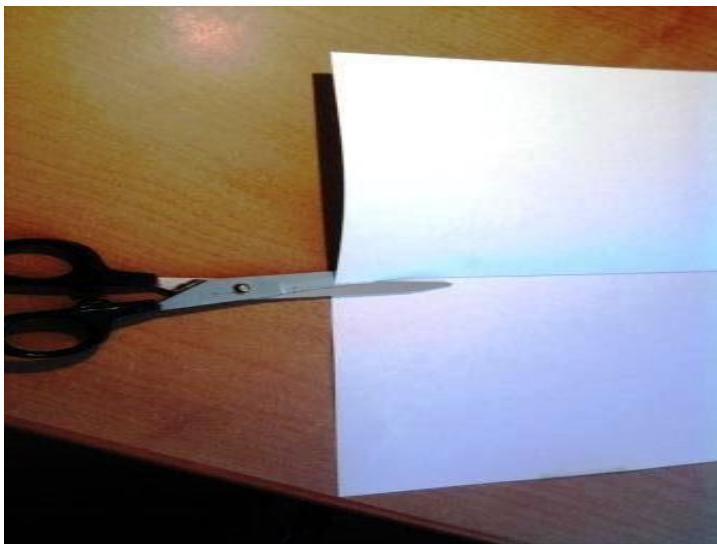


**Нам необходимо : три квадрата -5x5,  
три круга– диаметр 1,5 см, круг –  
диаметр 5 см, лист бумаги – А 4.**



# Корпус ракеты.

Лист бумаги сгибаем пополам, разрезаем на две части.



Одну половинку скручиваем в трубочку, диаметр примерно 1 см.





# Это поршень





# Внешняя обшивка ракеты





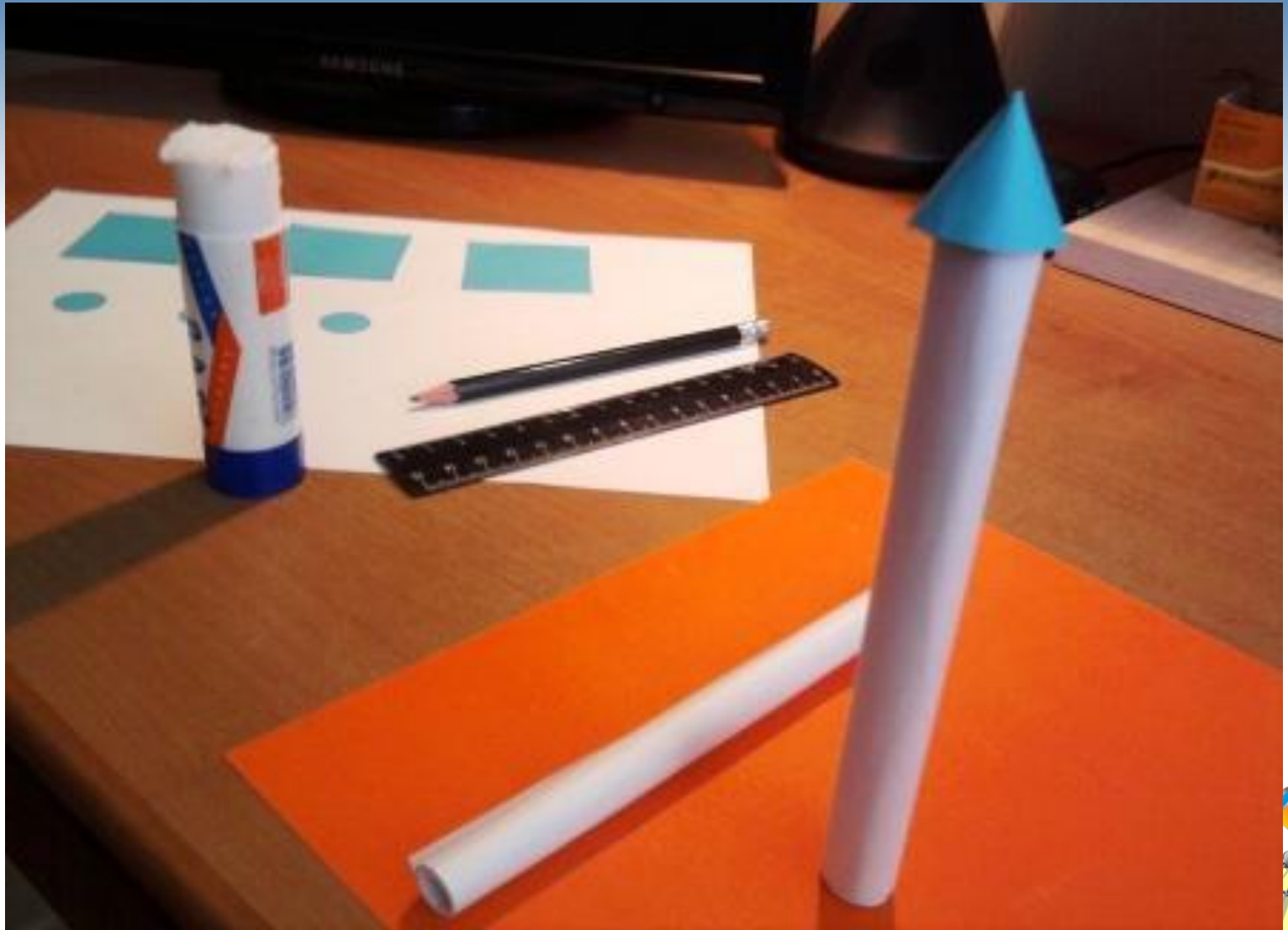
Поршень вставили в корпус по типу шприца.



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

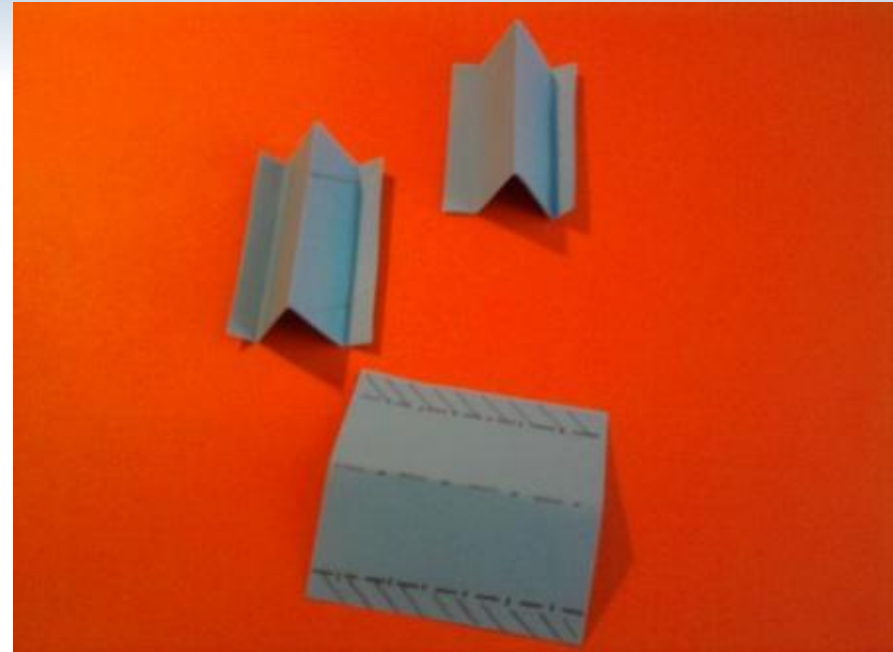
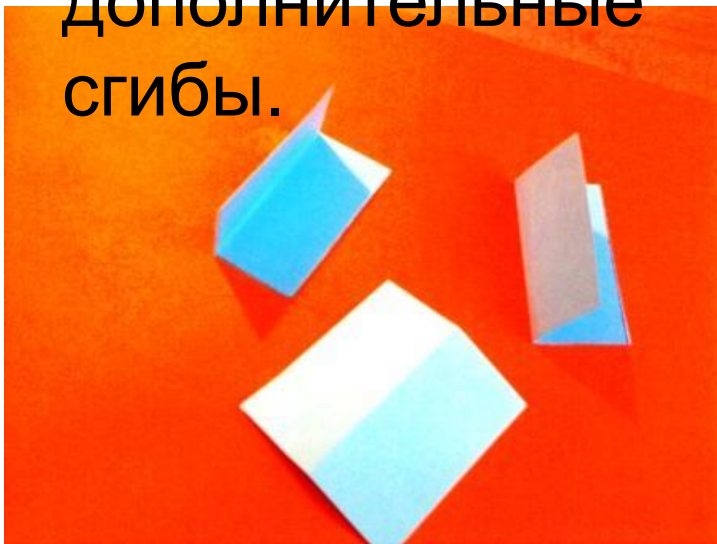




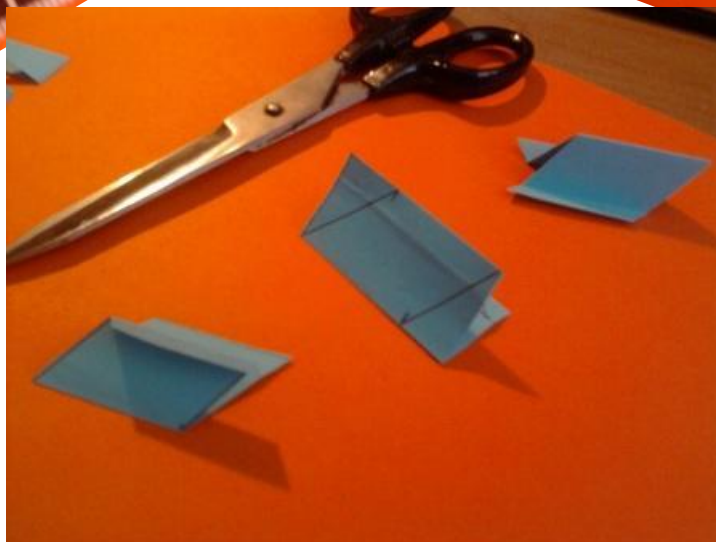
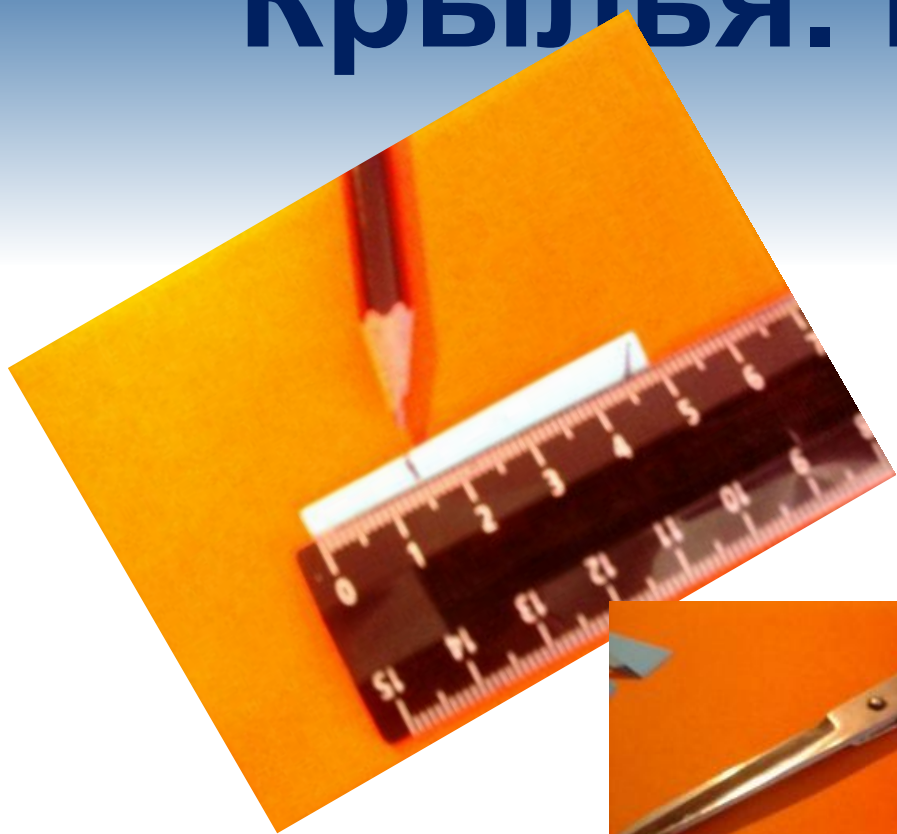


# Крылья

- Квадраты сгибаем пополам. Делаем дополнительные сгибы.



# Крылья. Разметка.

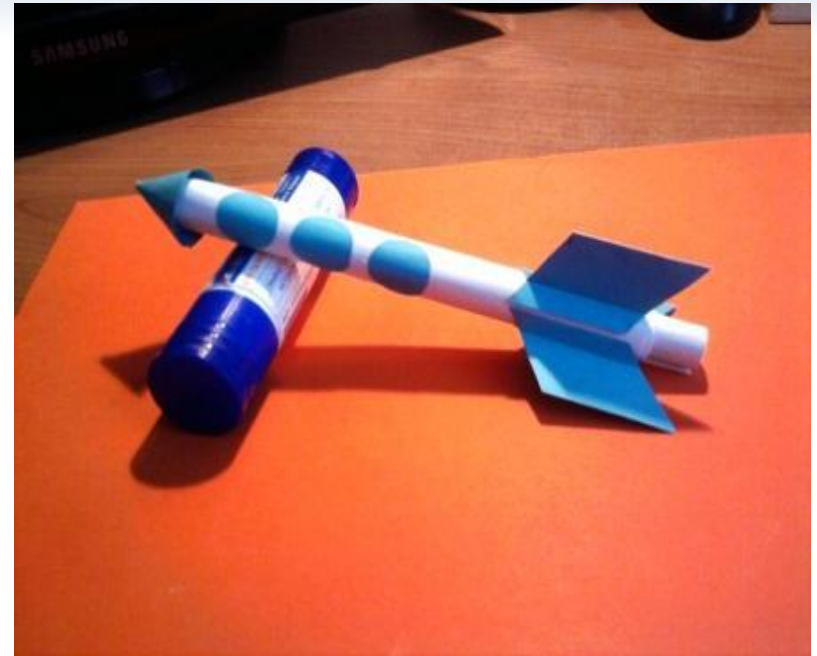
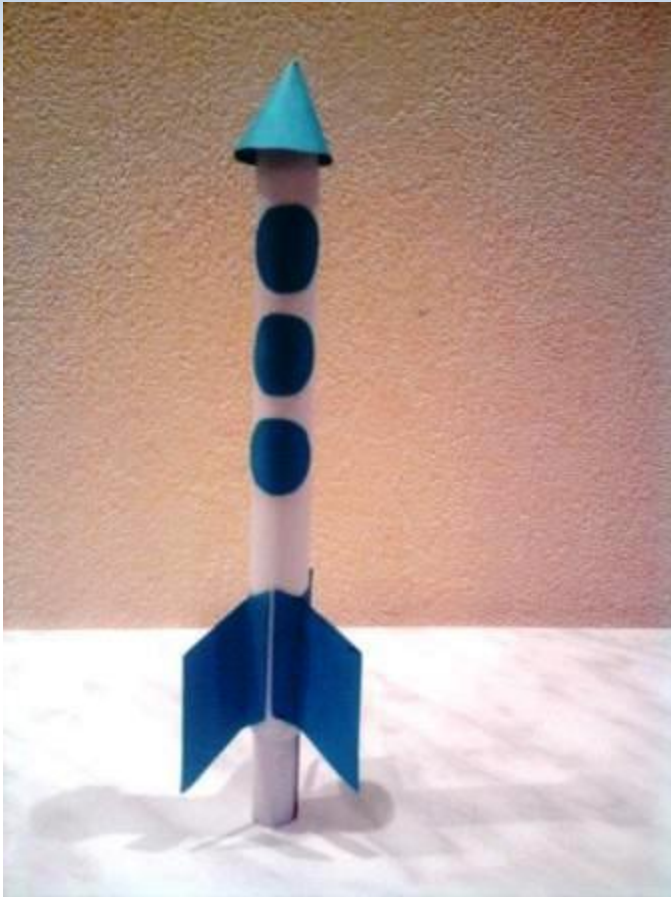




# Осталось приклеить иллюминаторы...



# 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.

