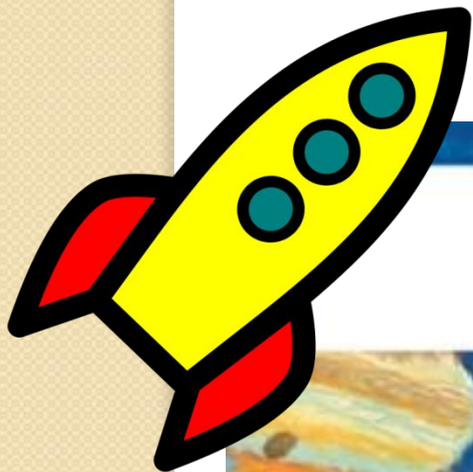


РАБОТА С
БУМАГОЙ.
ОРИГАМИ.
РАКЕТА.



**Юрий Алексеевич Гагарин –
первый человек в космосе.
Дата полёта: 12 апреля 1961
года**

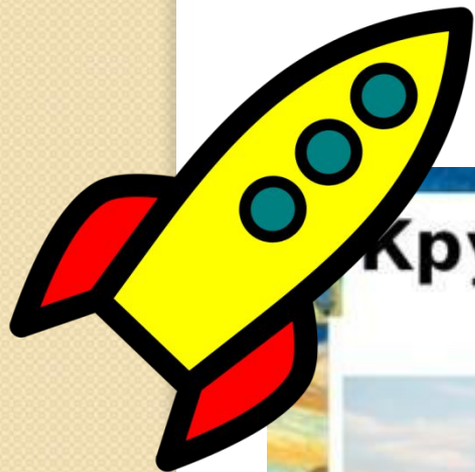


Ракета- носитель «Восток»



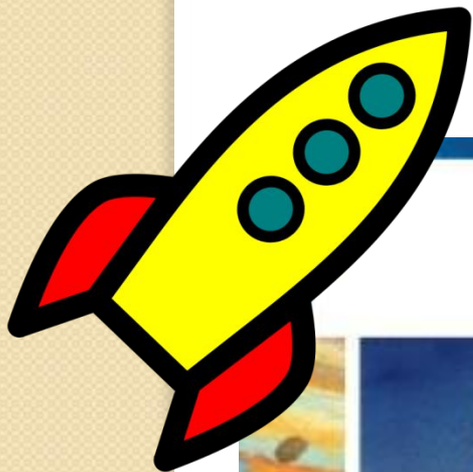
38,36
М

ANIROBOT.COM

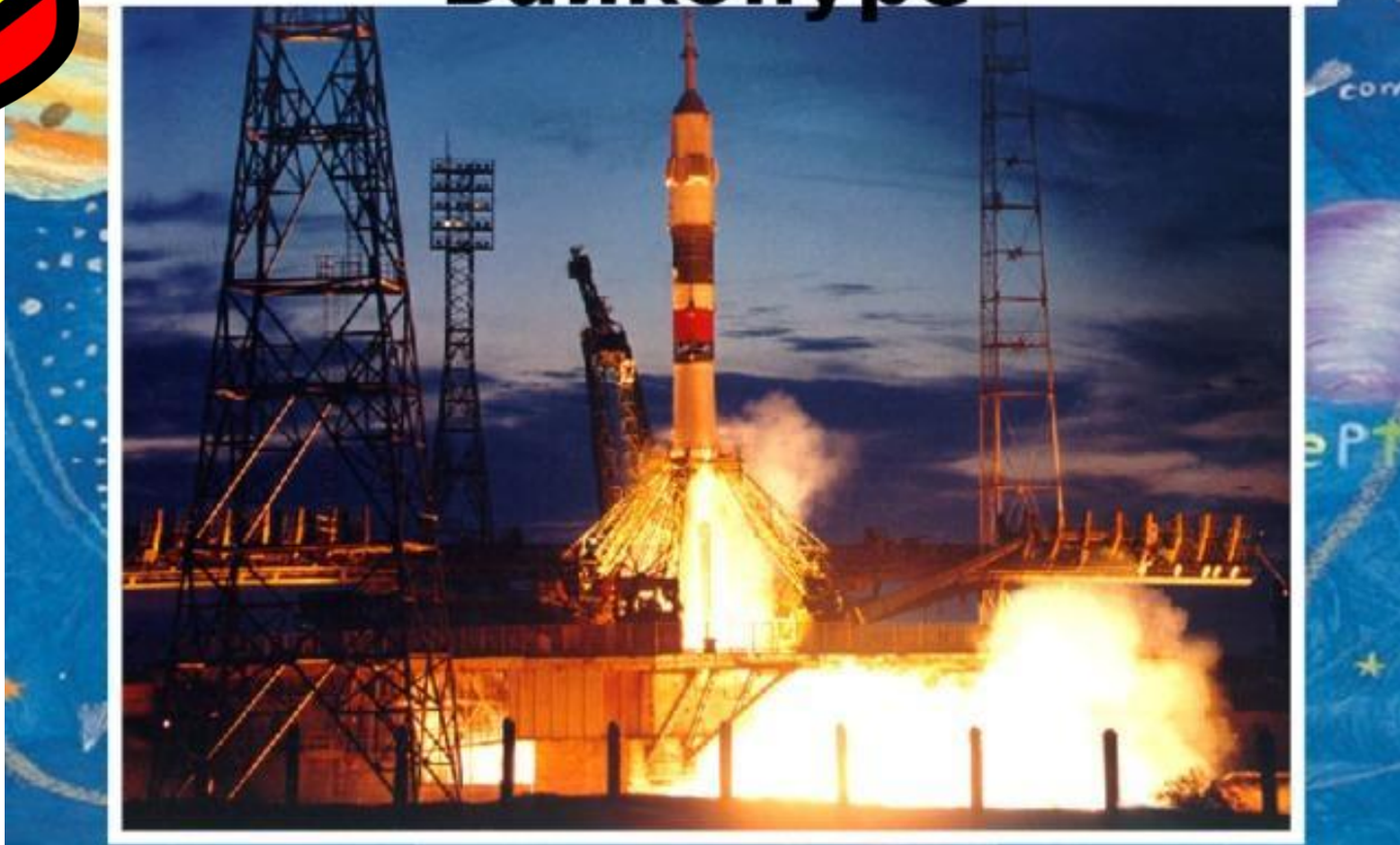


Крупнейший в мире космодром - Байконур





Запуск ракеты на Байконуре



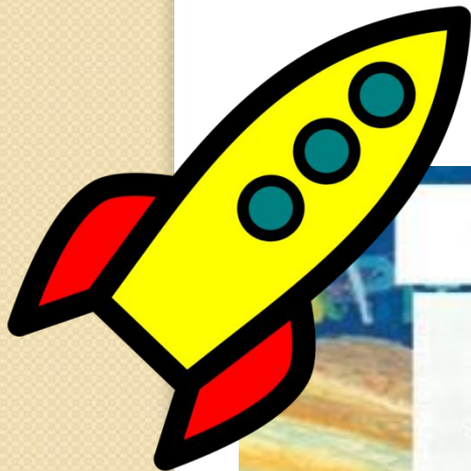
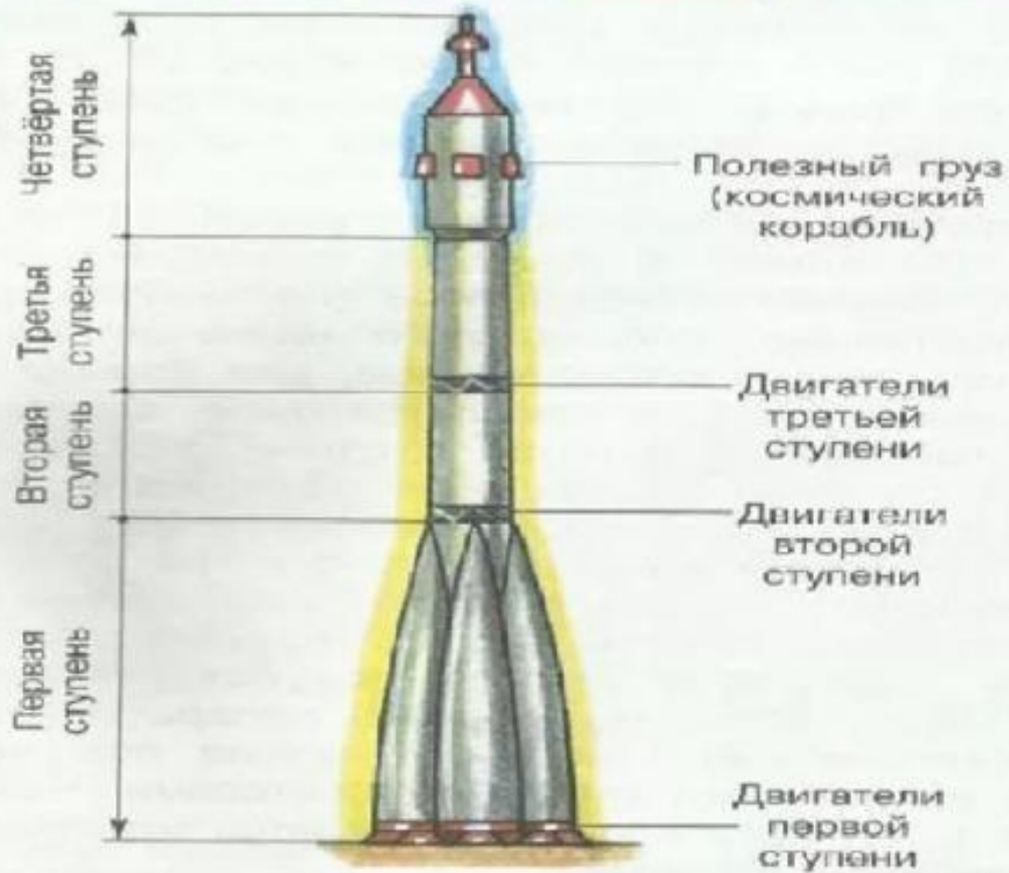
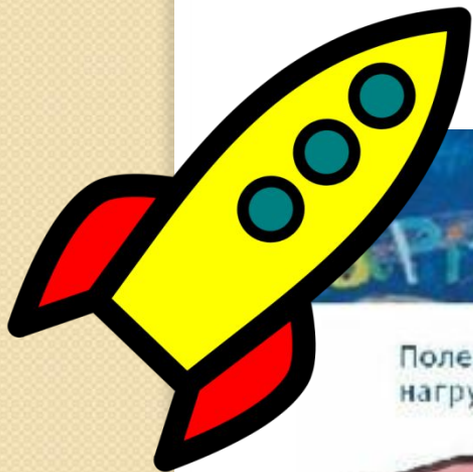
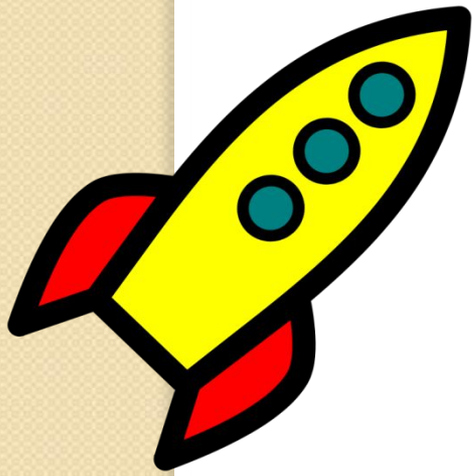


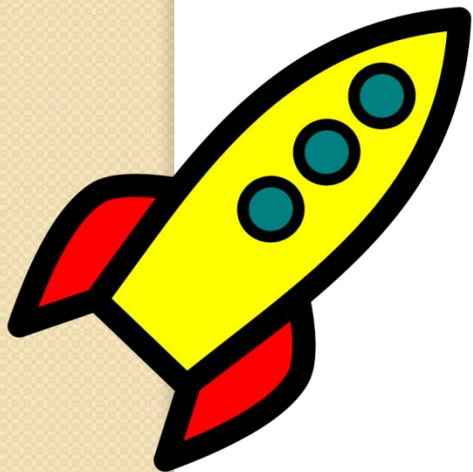
Схема ракеты-носителя



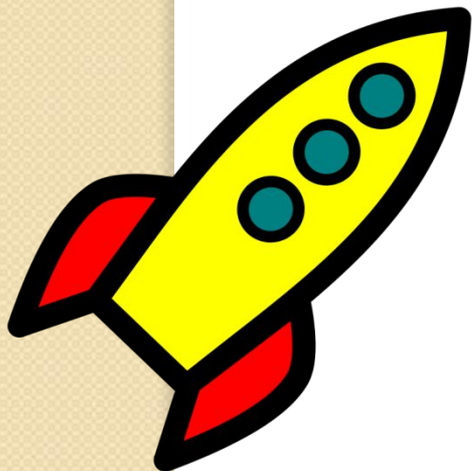


Трёхступенчатая ракета-носитель «Протон М»

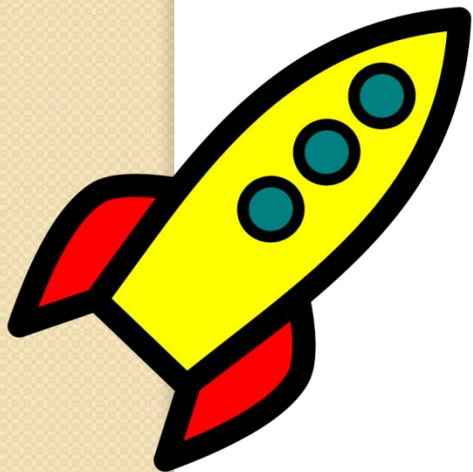




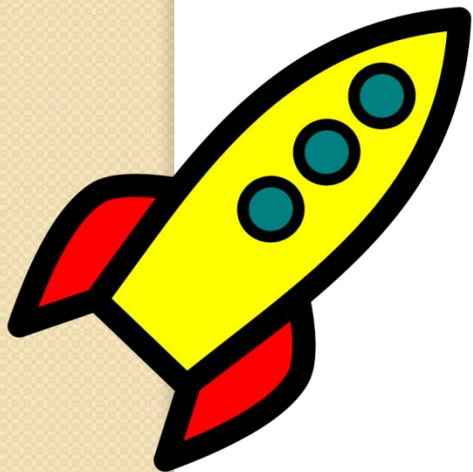
Берём квадратный лист бумаги.



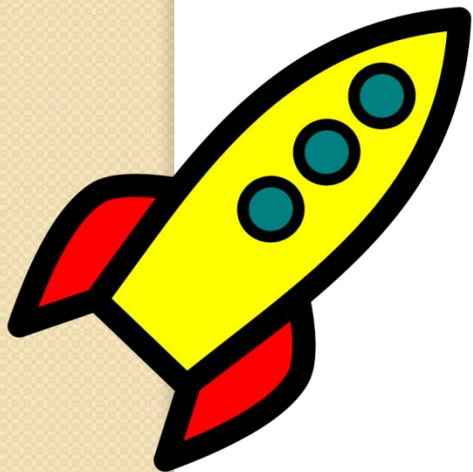
Складываем пополам.



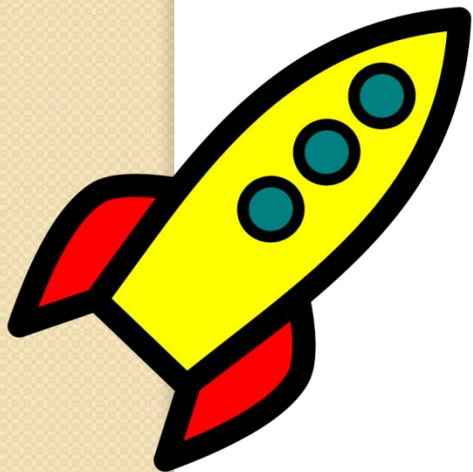
**Потом каждую половинку
ещё пополам.**



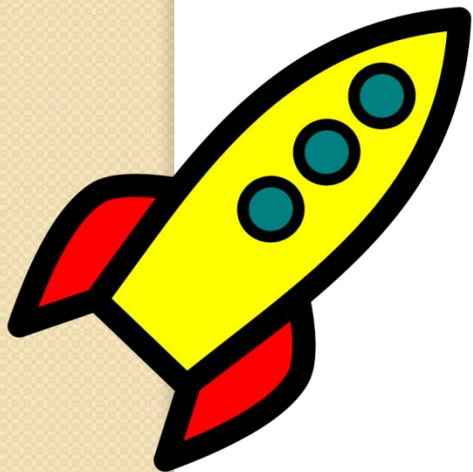
Загибаем углы.



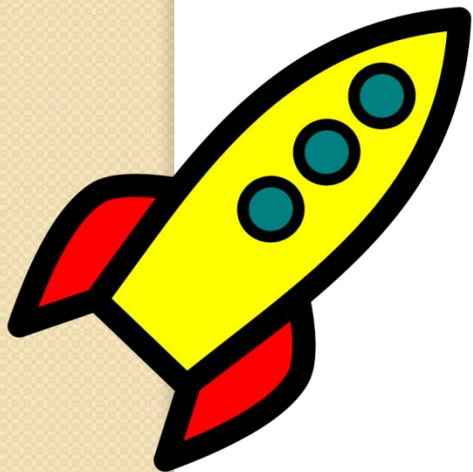
Теперь берём один край и прикладываем его к середине противоположной стороны.



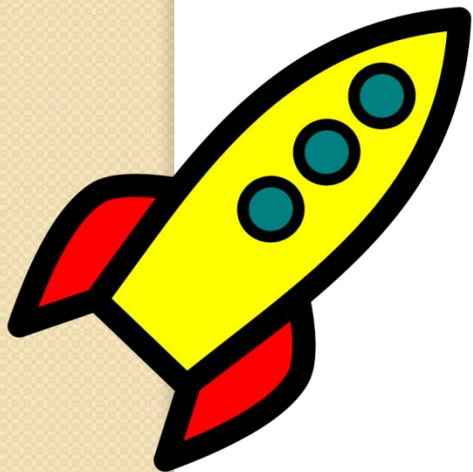
Затем отгибаем от середины.



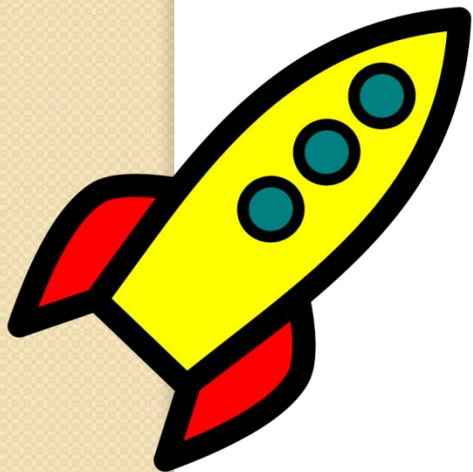
**Берём за другой край и
складываем их вместе.**



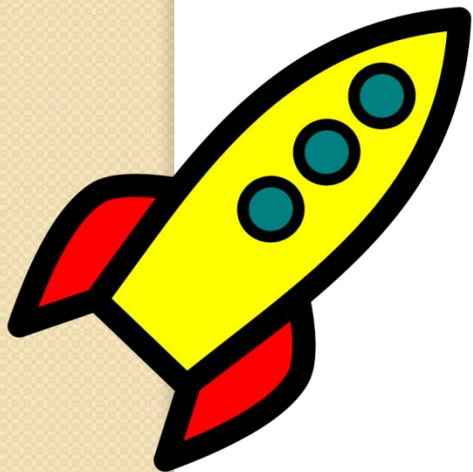
Вот что получилось.



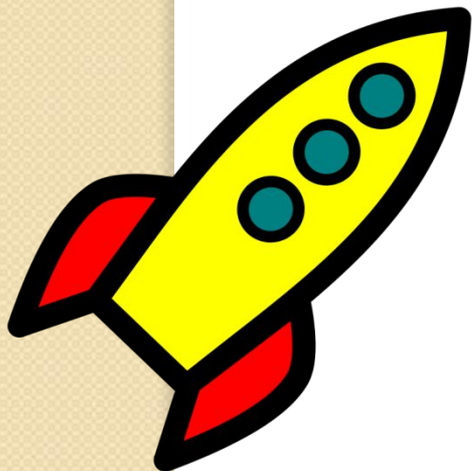
Отгибаем от середины.



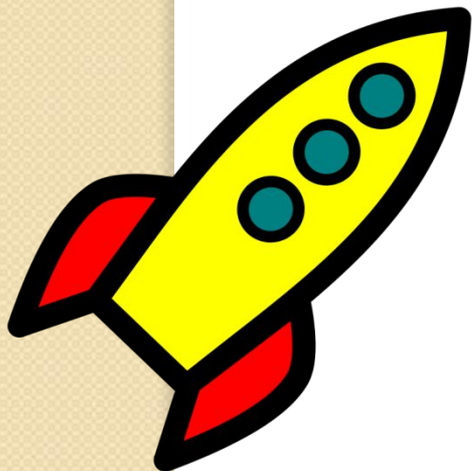
**Делаем надрезы по бокам
и отгибаем уголки.**



Переворачиваем на другую сторону.



**Рисуем иллюминаторы.
Ракета готова!**



Идея и фото взяты с сайта
SOLNUSHKI.RU

ТВОРЧЕСКИХ ВАМ УСПЕХОВ