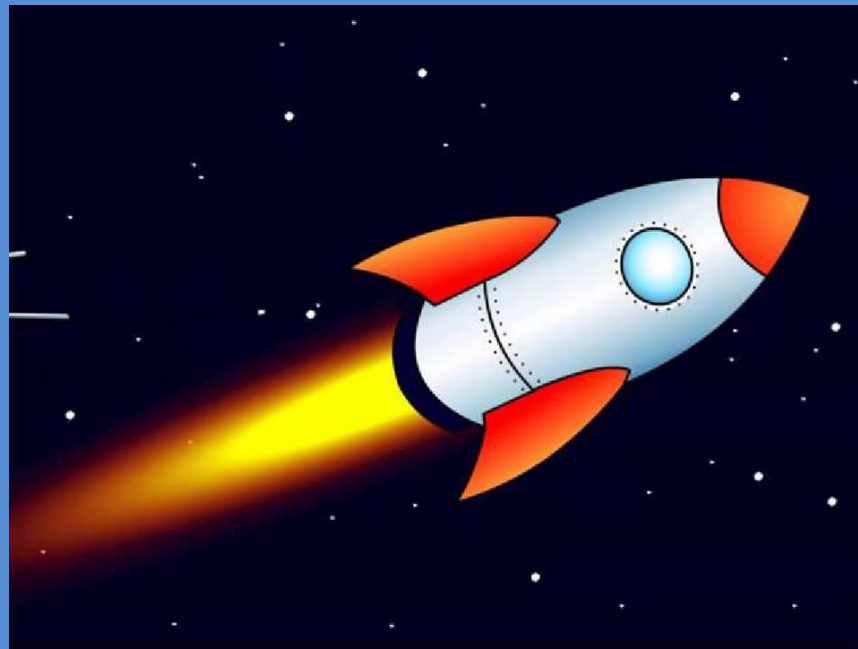
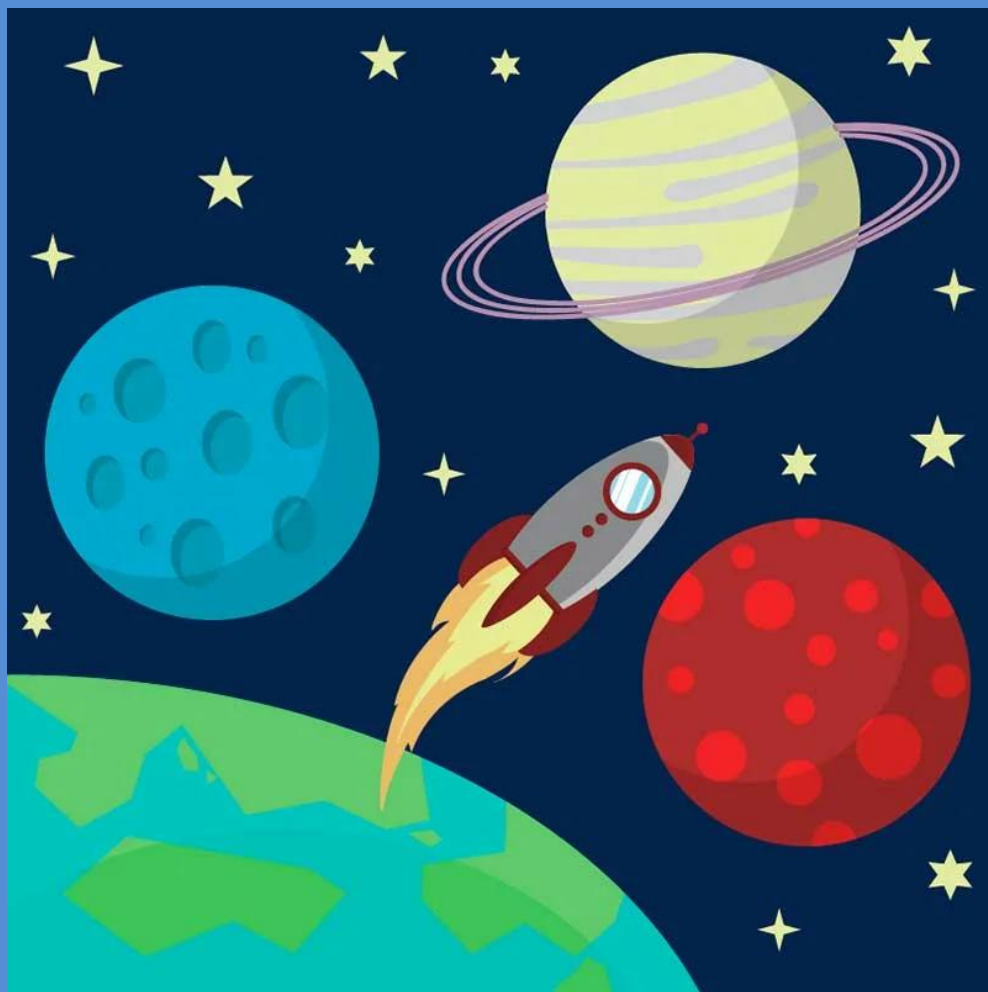


«Космический корабль»

Конструирование в технике оригами



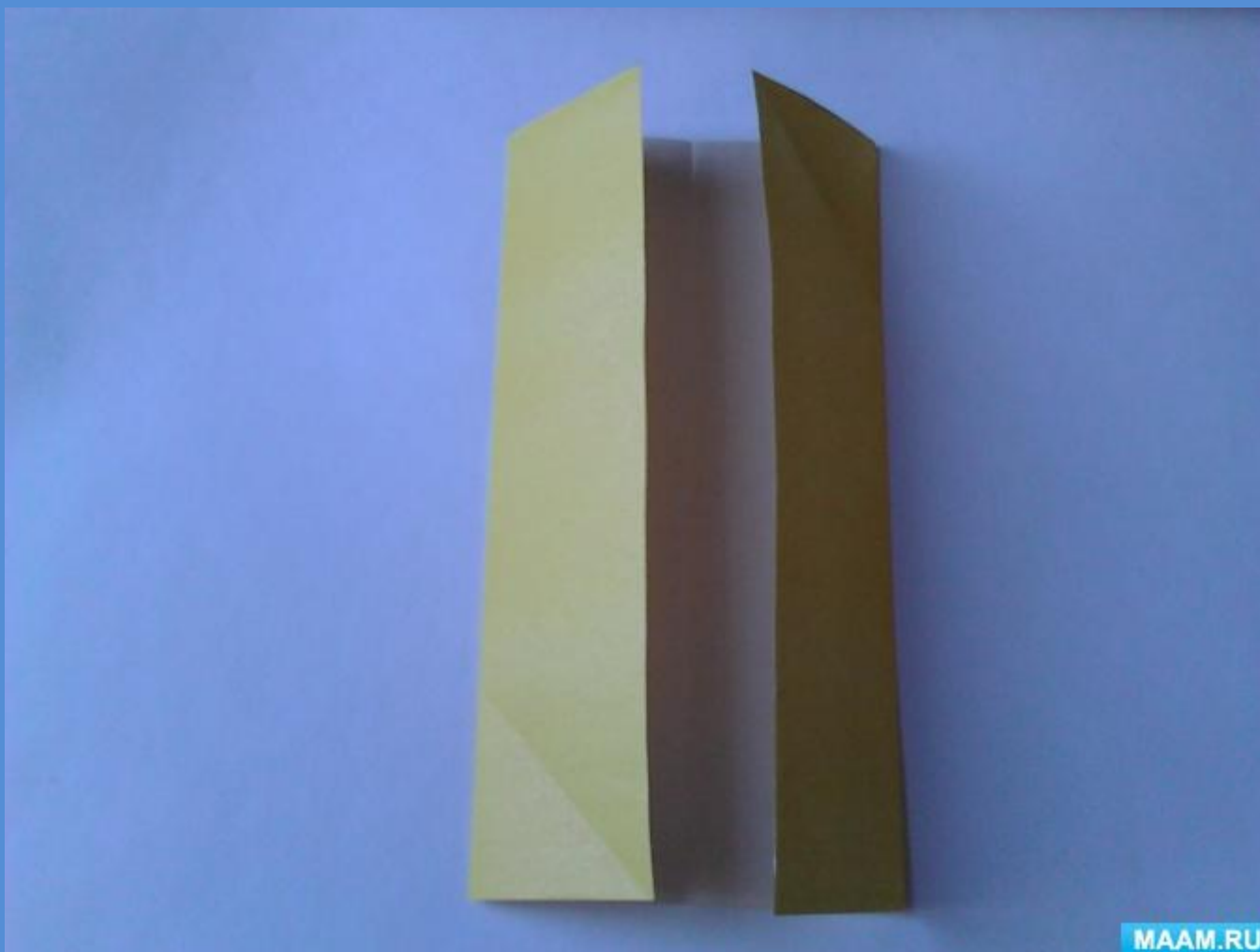
До Луны не может птицы
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это
Делать быстрая
.... (ракета)



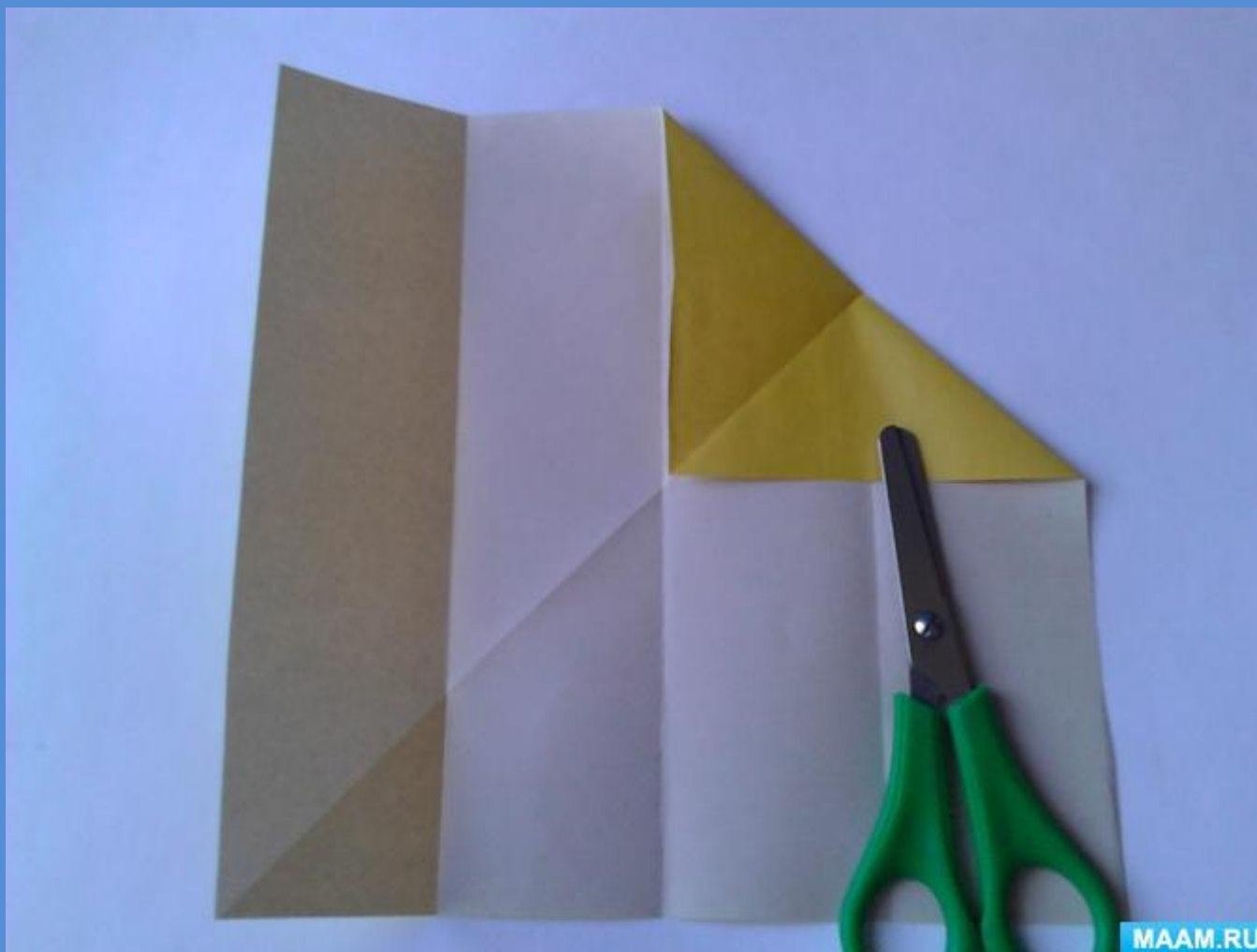
Берем квадрат и делим его линиями сгиба на 4 прямоугольника. Затем разгибаем и складываем из квадрата «косыночку».



Разгибаем и складываем листочек к центральной линии сгиба.



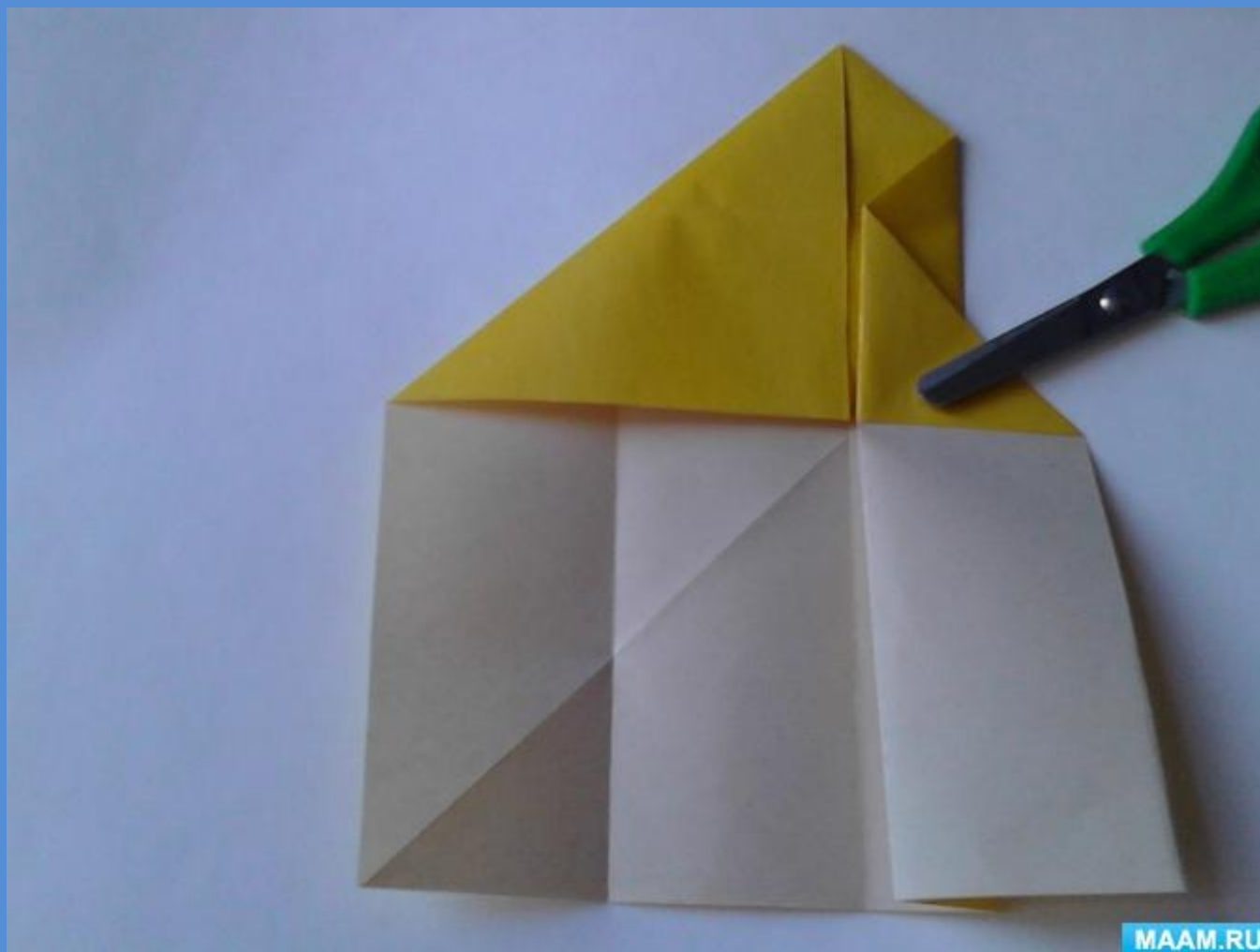
Разворачиваем лист и сгибаем уголки к центральной линии сгиба.



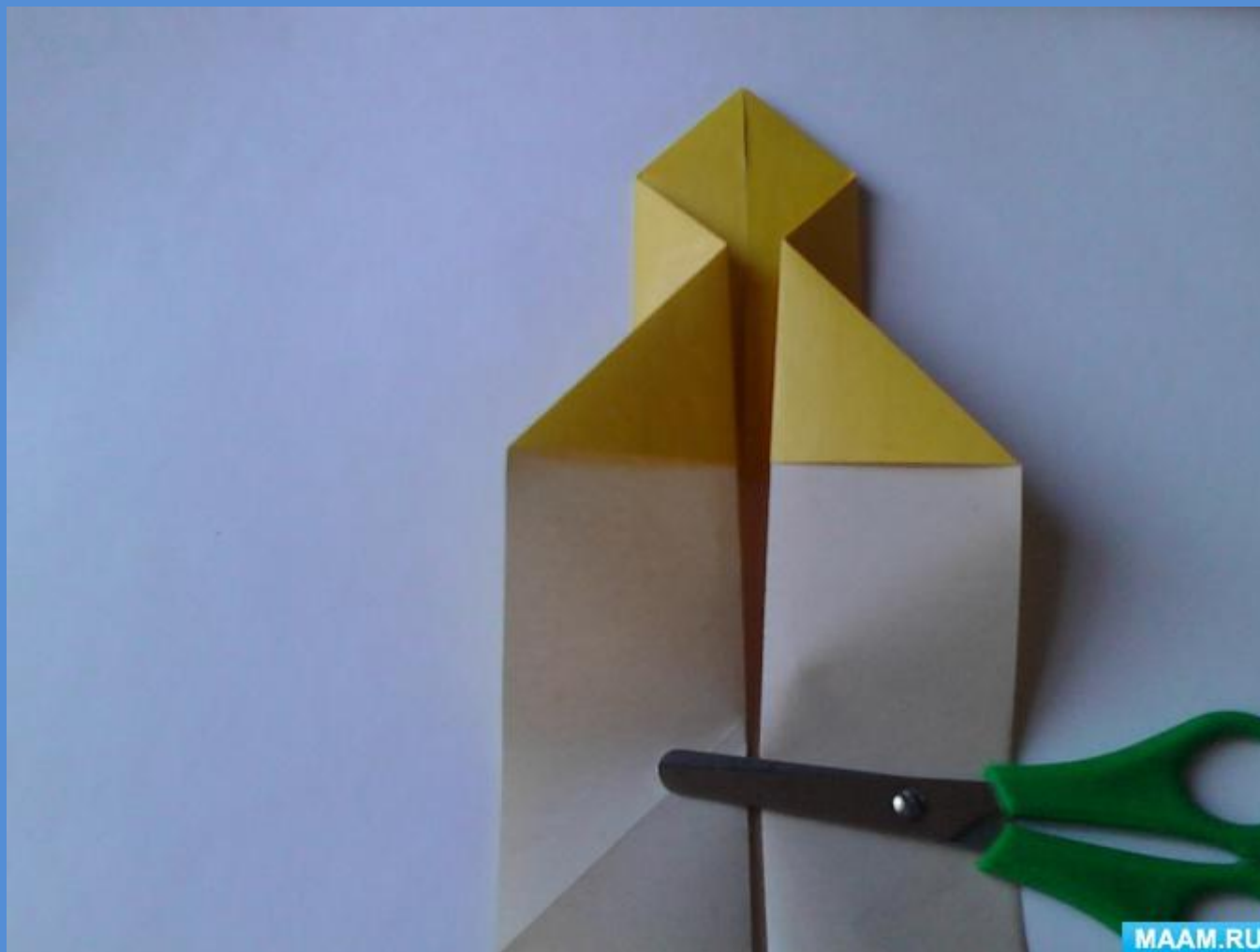
Теперь сгибаем одно крыло до первой линии сгиба.



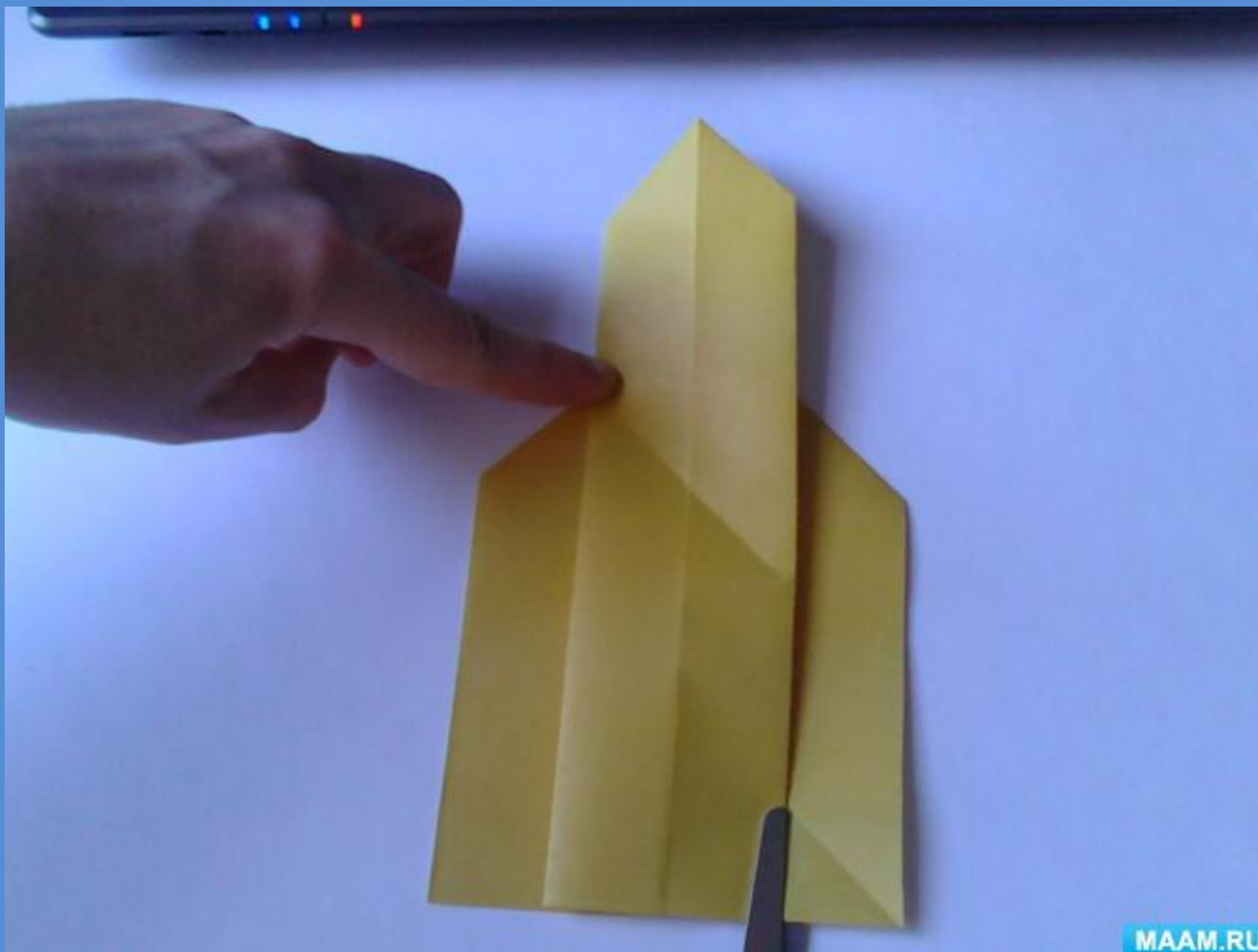
Отгибаем его по линии сгиба и одно крыло будет готово.



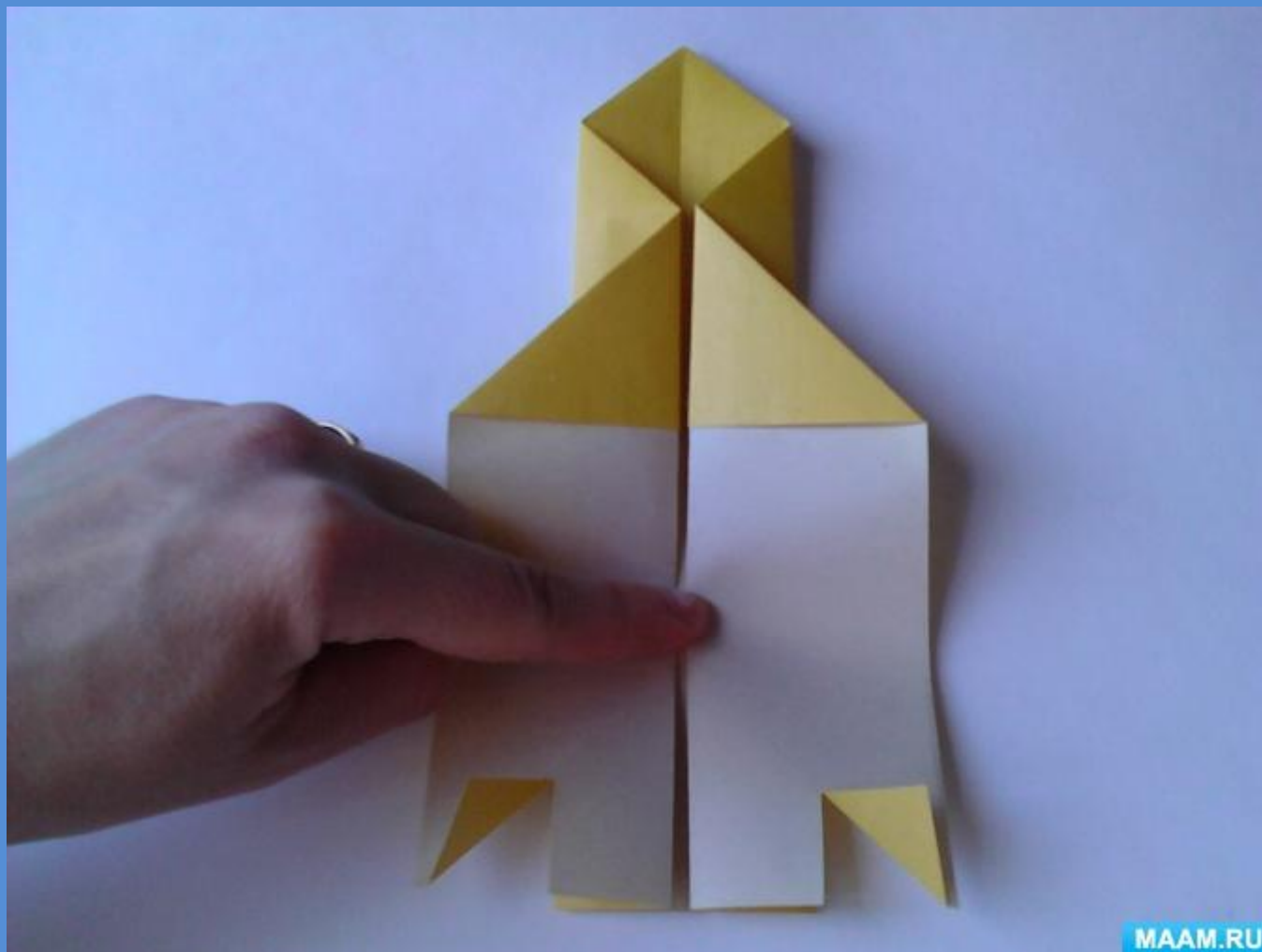
И с другой стороны делаем по аналогии. Вот так



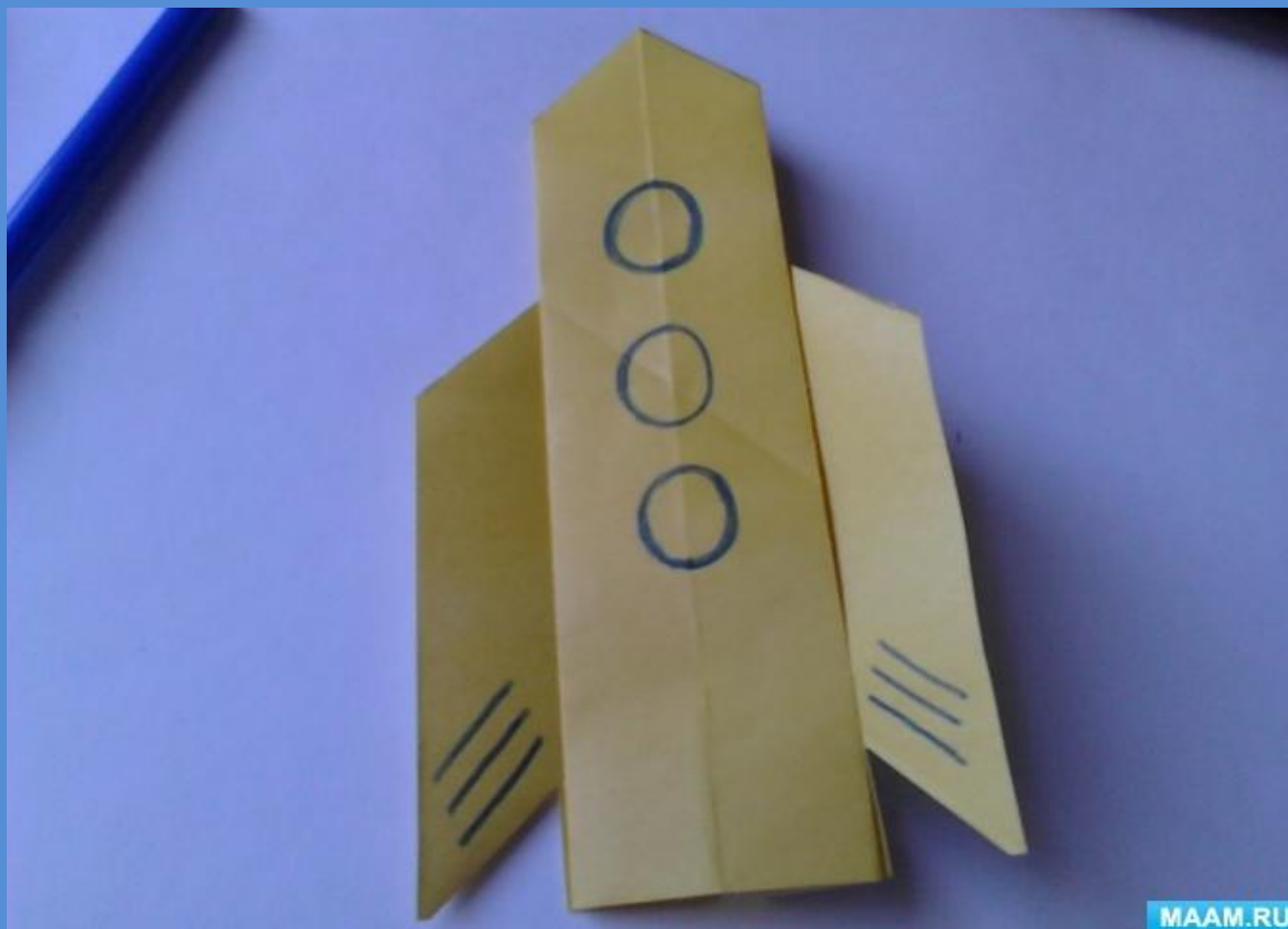
Далее переворачиваем нашу заготовку и снизу делаем надрезы с двух сторон, как показано на фото.



Переворачиваем нашу заготовку и отгибаем уголки



Вот почти наш космический корабль готов, теперь только осталось его украсить. Иллюминаторы можно нарисовать, а можно вырезать кружочки из цветной бумаги и приклеить их.



При помощи цветной бумаги дополните сюжет картины.



**Счастливого
полета!**