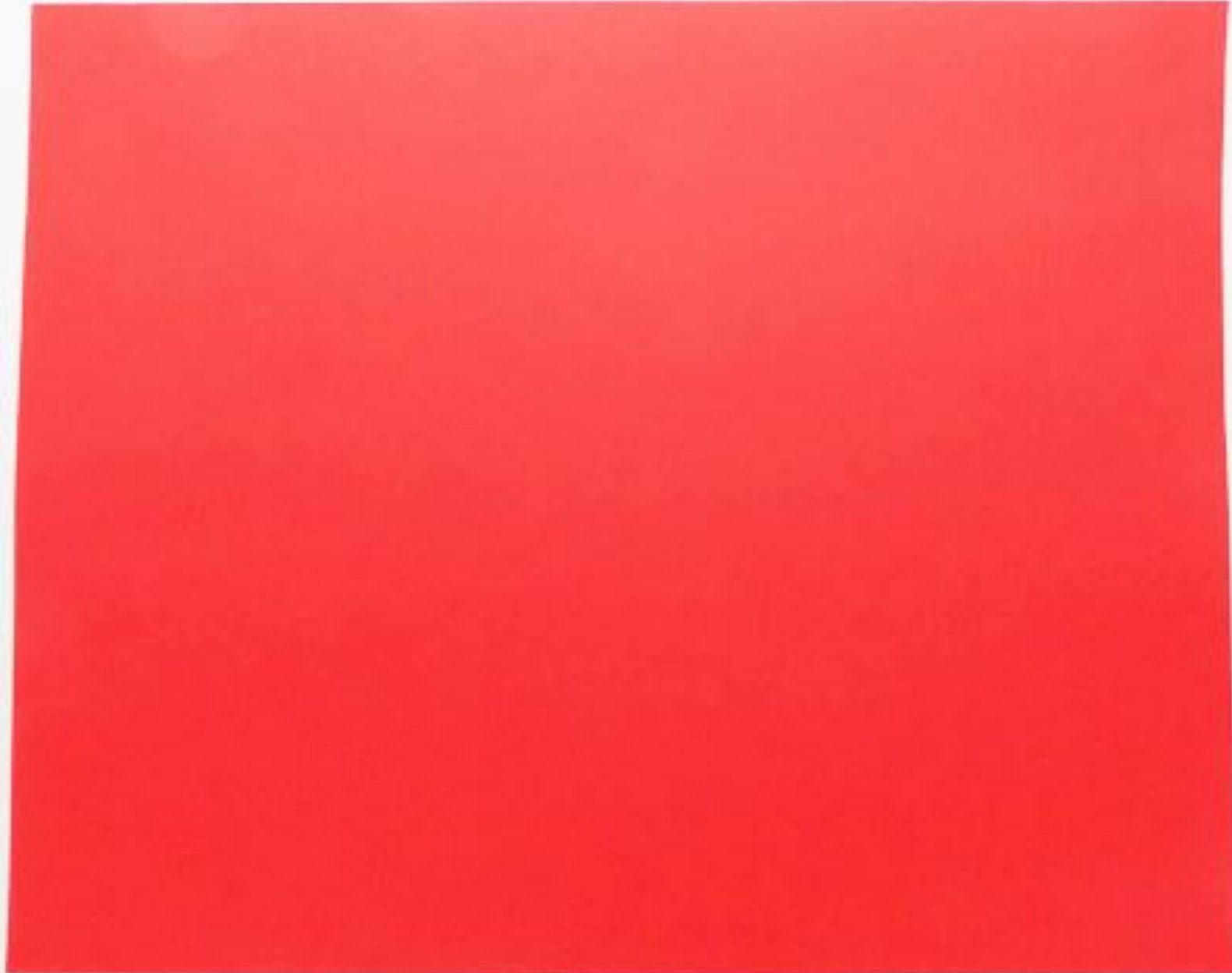


# Мастер- класс

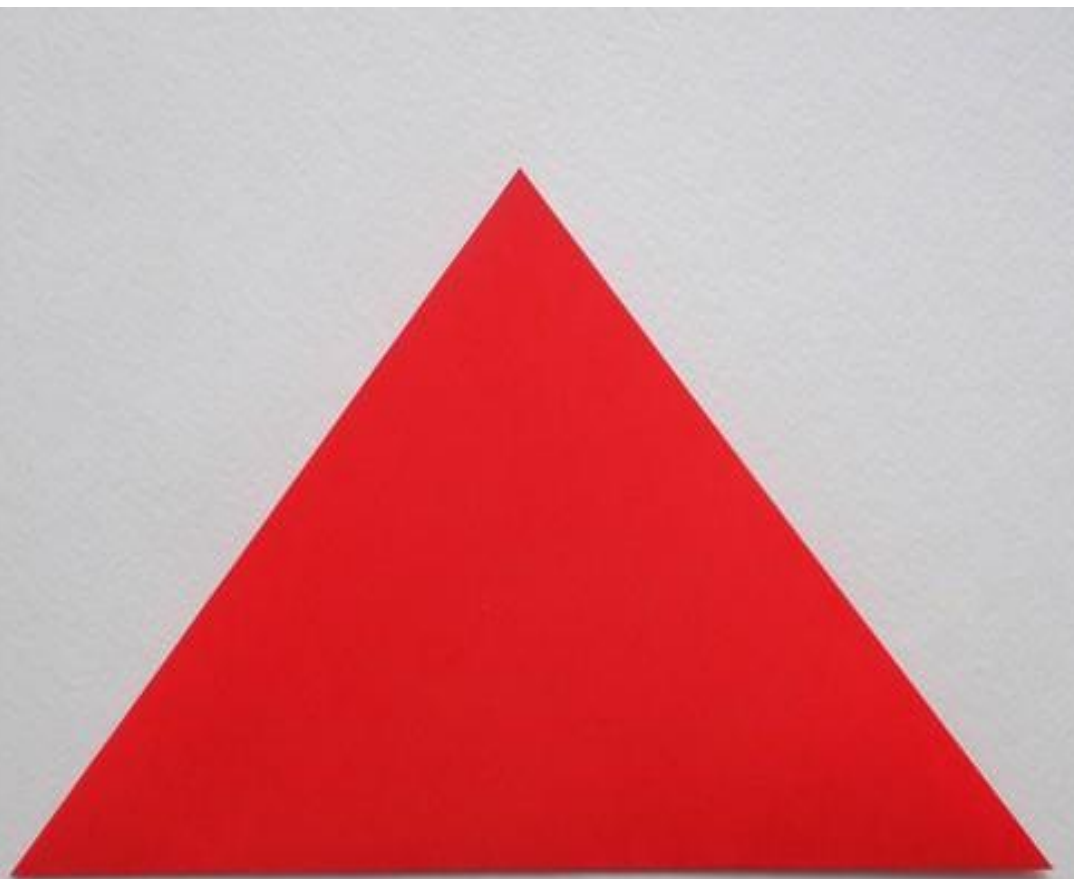


# Космическая ракета

**1.** Из листа А4 делаем квадрат:



**2.** Складываем квадрат по диагонали:



podelki-doma.ru

**3.** Затем выполняем сложение заготовки по другой диагонали:



podelki-doma.ru

**4.** Складываем квадрат в поперечном направлении. При этом следует обращать внимание, чтобы сгиб был выполнен в другую сторону:



**5.** После этого выполняем другой поперечный сгиб:



**6.** Все сделанные сгибы  
позволяют нам сложить заготовку  
в виде двойного треугольника:



**7.** Боковую сторону справа  
загибаем вниз:



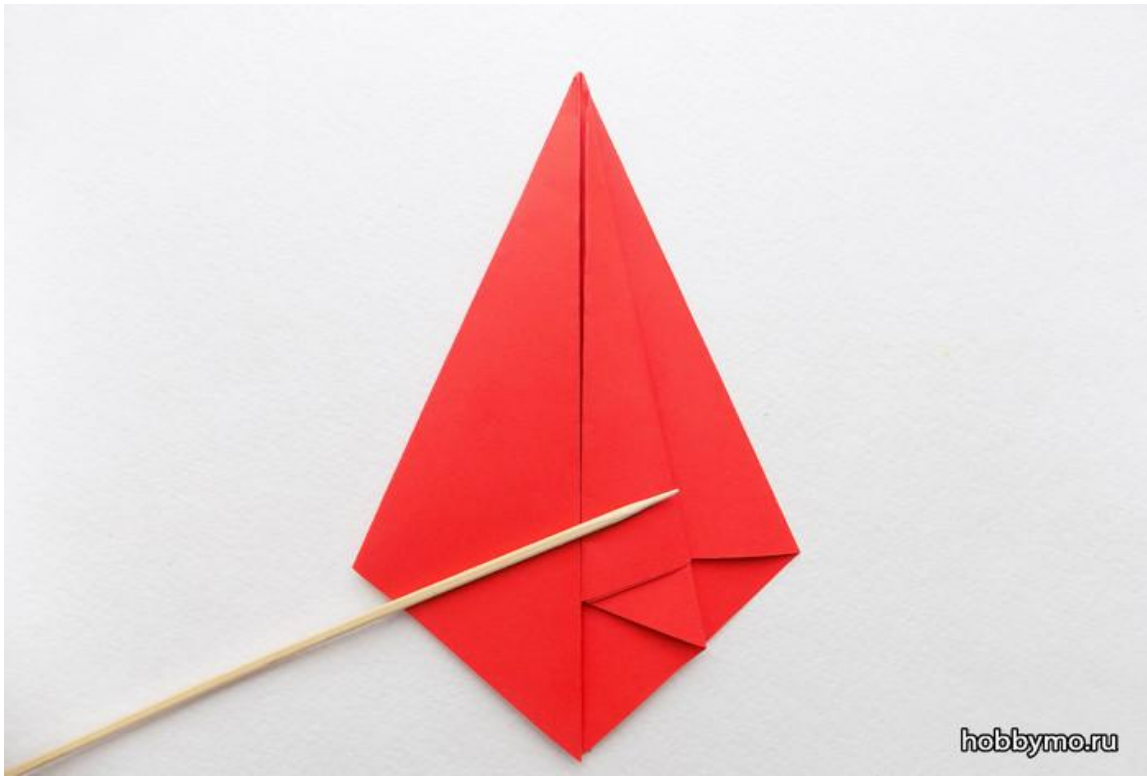
**8.** Боковую сторону с левой стороны тоже загибаем вниз:



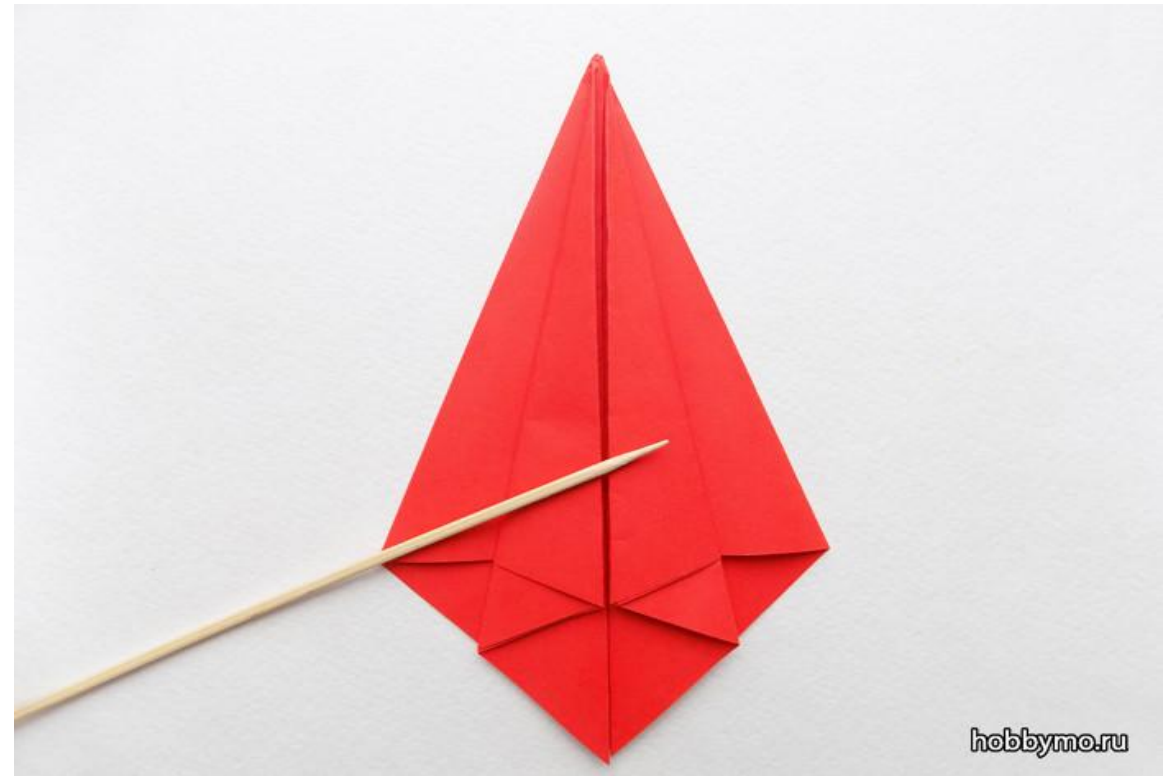
**9.** Перевернём заготовку ракеты на другую сторону, после чего повторим сгибы:



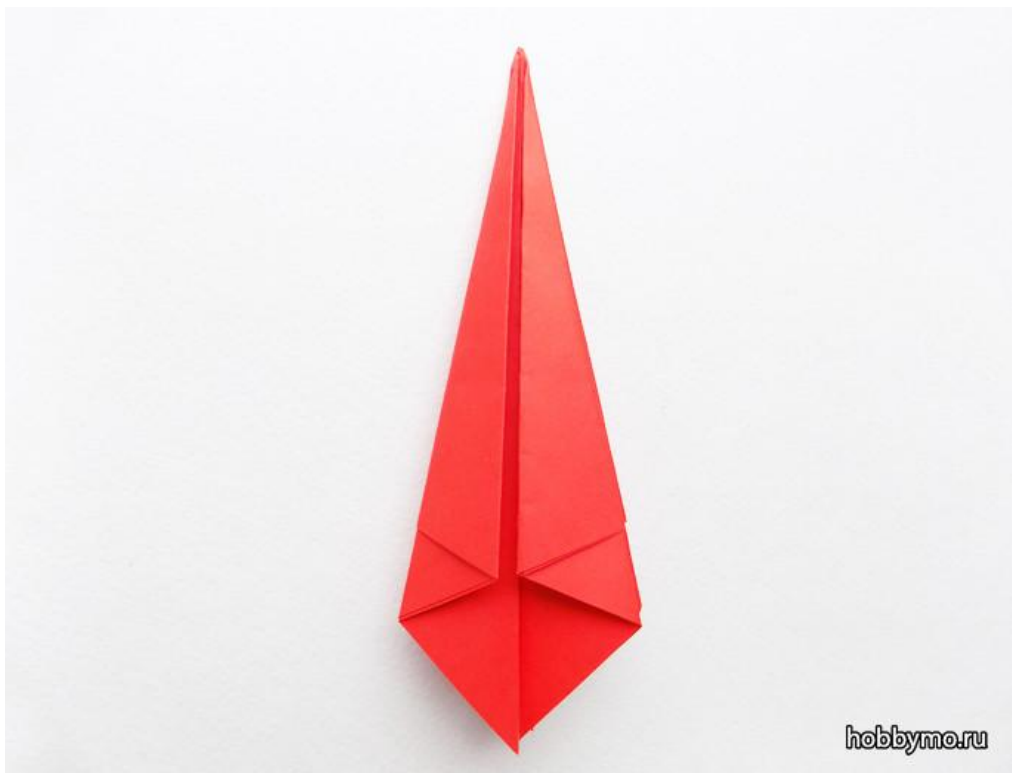
**10.** Теперь требуется ещё заузить заготовку. Для этого снова боковые стороны получившегося ромба загибаем к средней линии. Сначала делаем это с правой стороны у верхнего слоя:



**11.** После этого повторяем сгиб с левой стороны:



**12.** С обратной стороны заготовки повторяем то же самое:

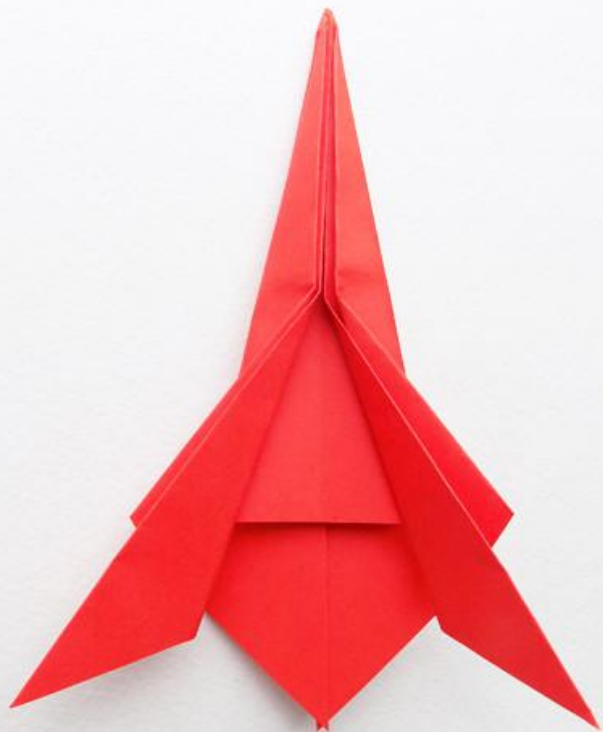


**13.** Выполняем основание. Для этого ранее загнутый верхний слой отгибаем в сторону так, чтобы нижний край его оказался горизонтально расположенным:





**14.** Симметричный сгиб  
требуется сделать и с левой  
стороны:



hobbymo.ru

**15.** Повторяем такие же  
действия с обратной  
стороны нашей поделки:



hobbymo.ru

**16.** Осталось только расправить центральную часть:

