

# **Полетели в КОСМОС**

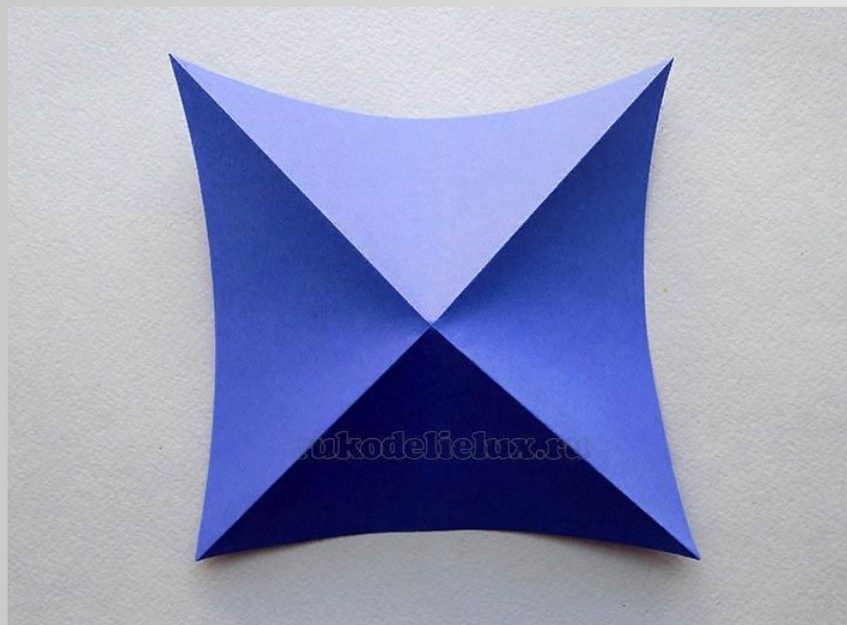
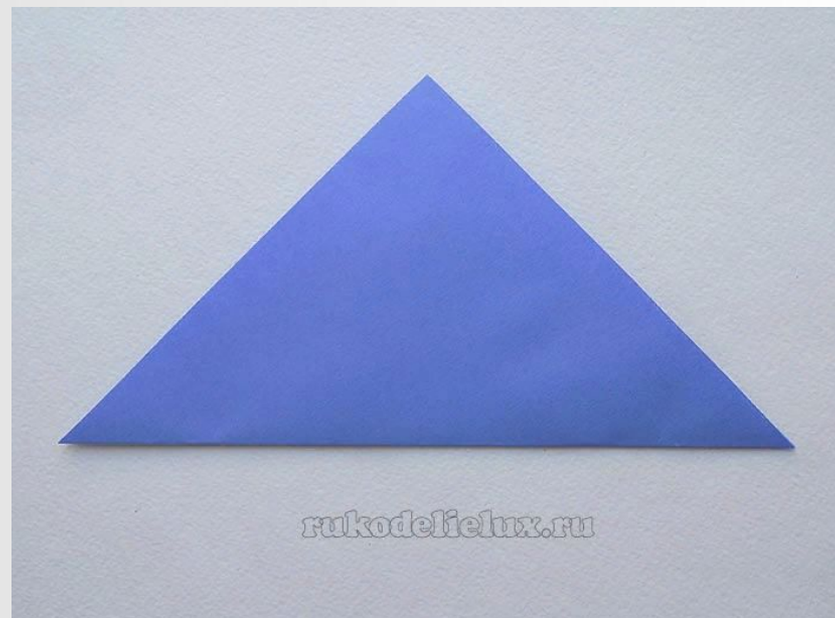
# Нам понадобится

- ✓ квадратный лист цветной бумаги 20 на 20 см
- ✓ клеевой карандаш





Для нашей ракеты мы использовали квадрат сиреневой бумаги. Складываем его по диагонали.

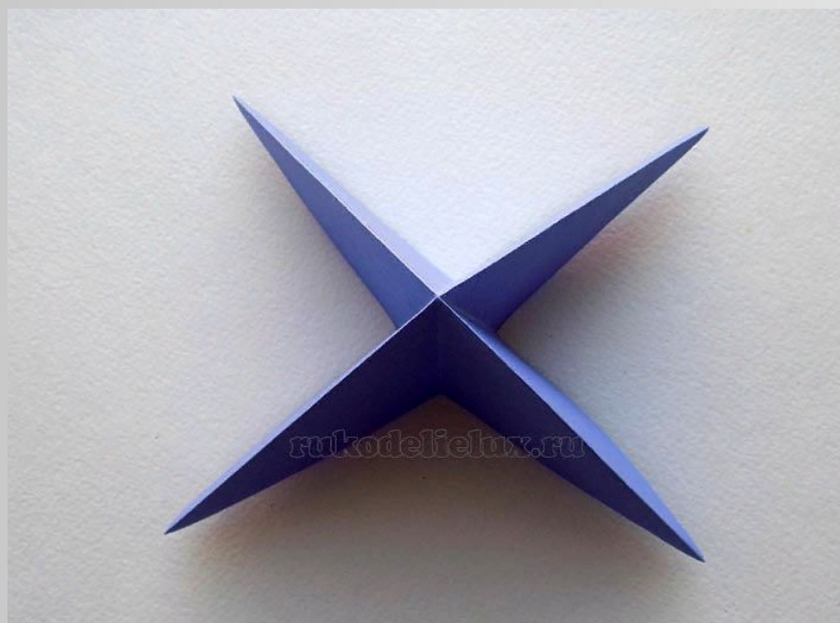


После этого требуется согнуть заготовку будущей ракеты по другой диагональной линии.



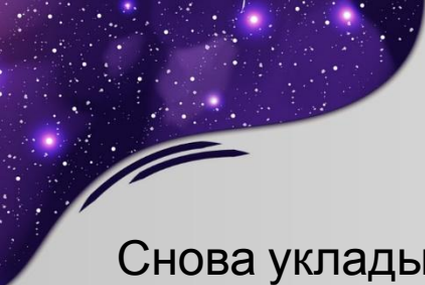


Выполненные сгибы  
позволяют сложить наш  
сиреневый квадрат в виде  
двойного треугольника.

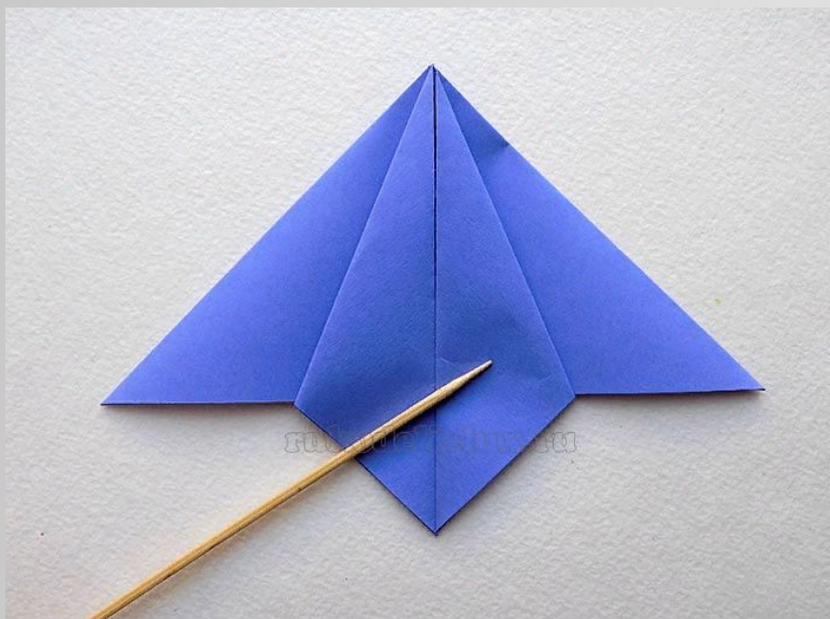
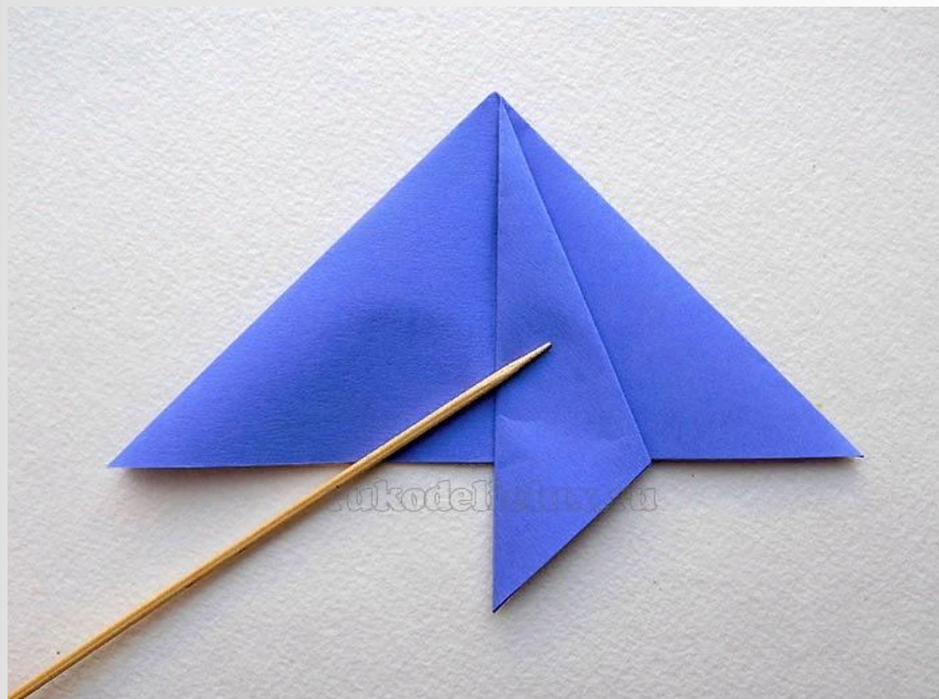


Полученная заготовка  
сверху должна иметь  
следующий вид.



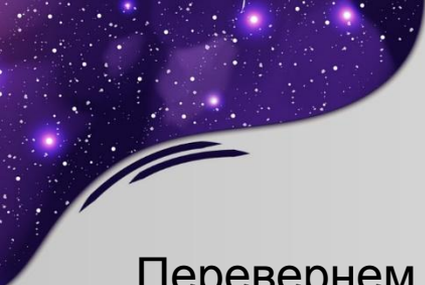


Снова укладываем ее на стол и продолжаем работу по созданию ракеты. Для этого правую сторону верхнего слоя загибаем к средней линии.

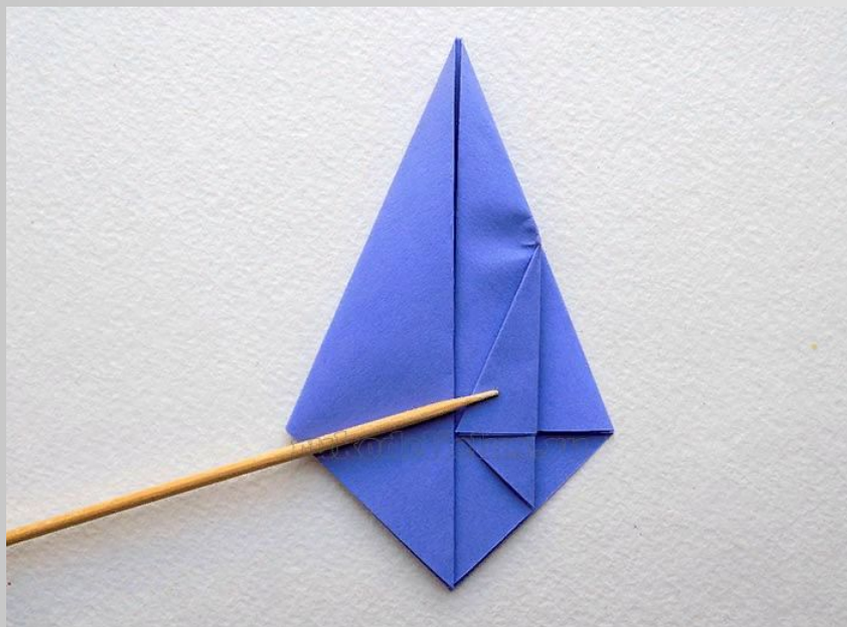
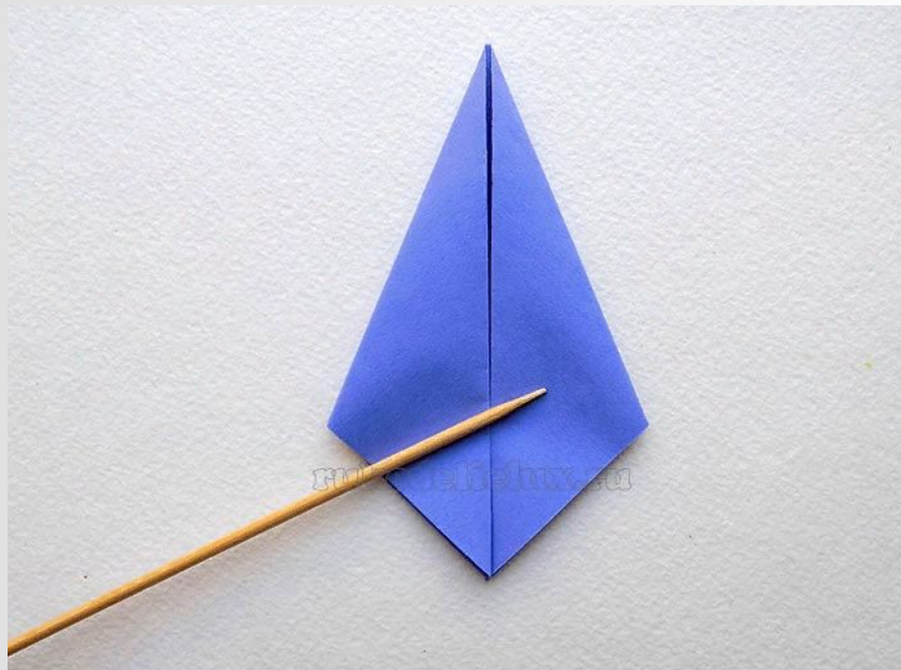


С левой стороны необходимо выполнить симметричный сгиб. Так мы начинаем формировать очертания будущей ракеты.





Перевернем нашу поделку на другую сторону и выполним те же самые действия (загибаем боковые стороны к средней линии).

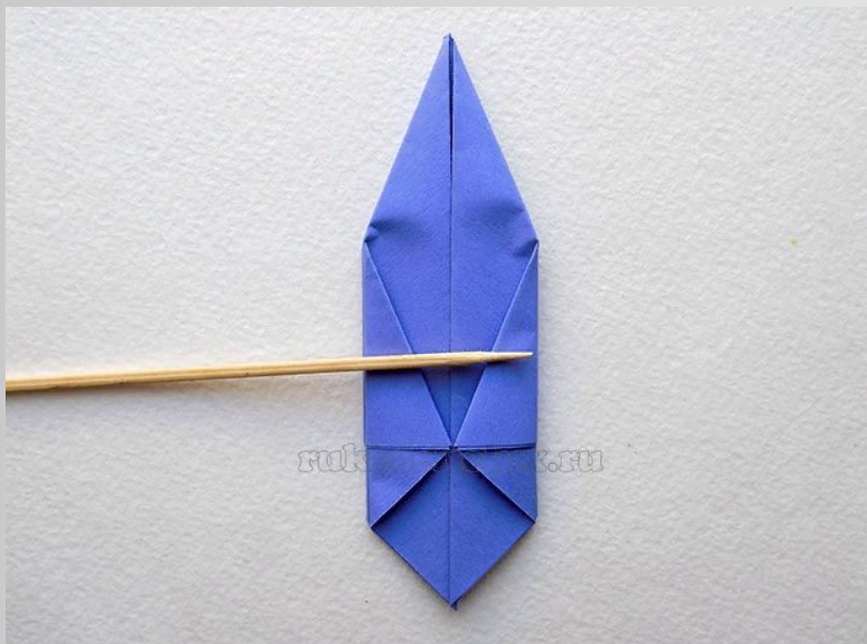
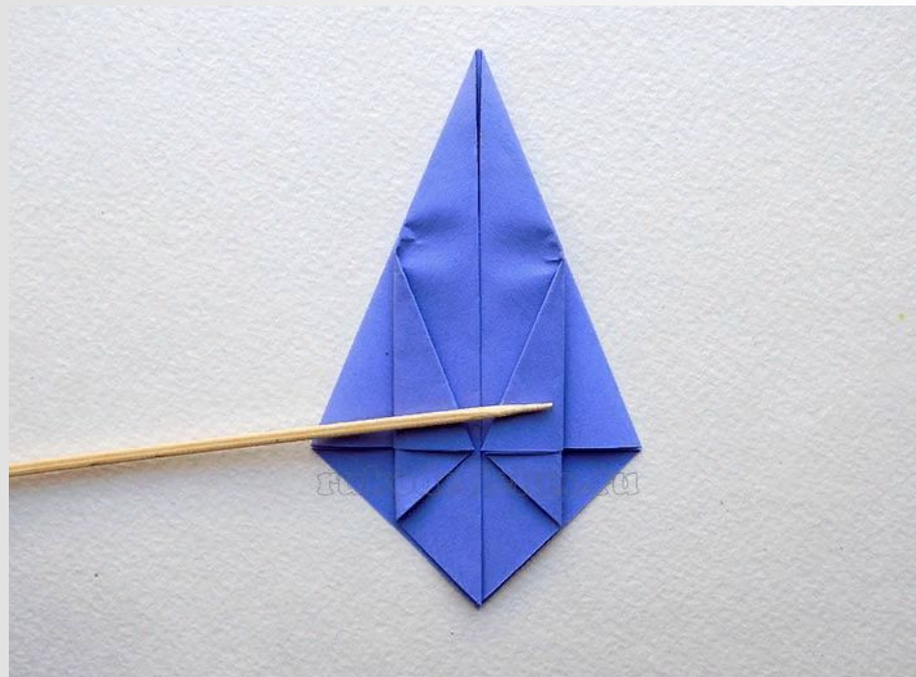


Продолжаем работу по созданию нашей бумажной ракеты. Для этого у полученных треугольников нужно загнуть боковые стороны к середине следующим образом. Сначала делаем это с правой стороны.





Затем подобные сгибы  
повторяем с левой стороны  
заготовки будущей ракеты.

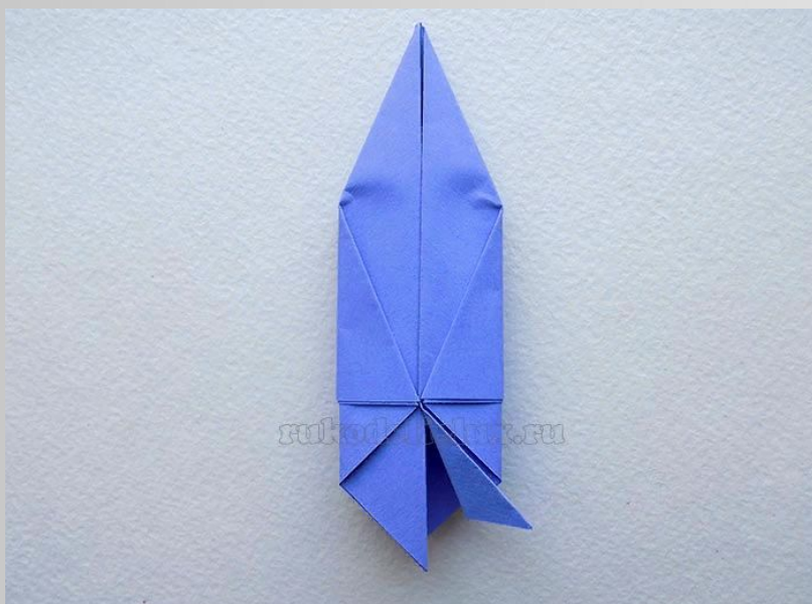
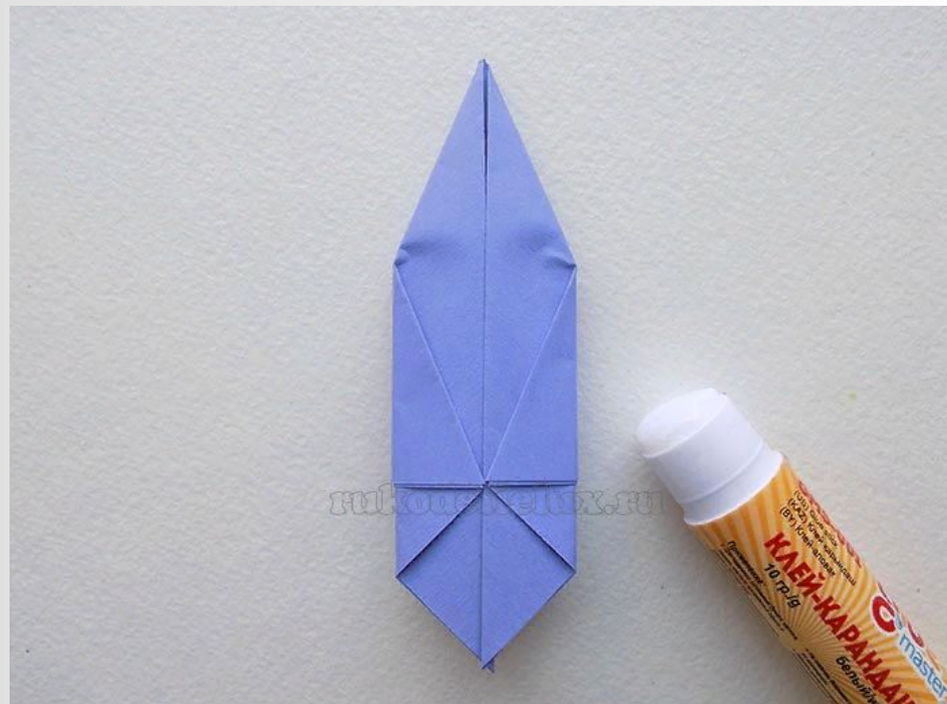


Перевернем  
бумажную поделку на  
другую сторону и  
выполним  
аналогичные сгибы





Только что выполненные сгибы необходимо зафиксировать с помощью клея. Делаем это с обеих сторон нашей поделки.

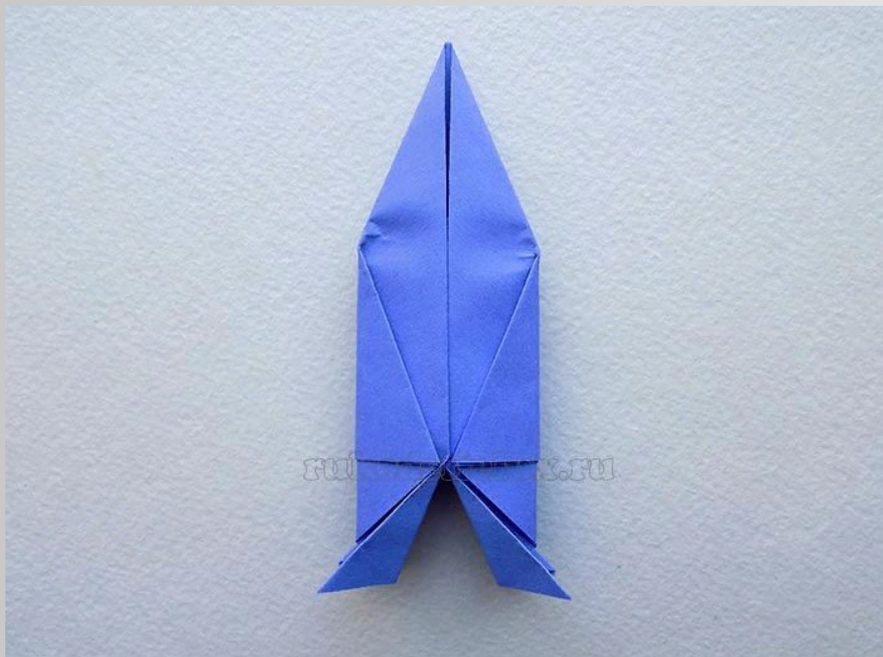
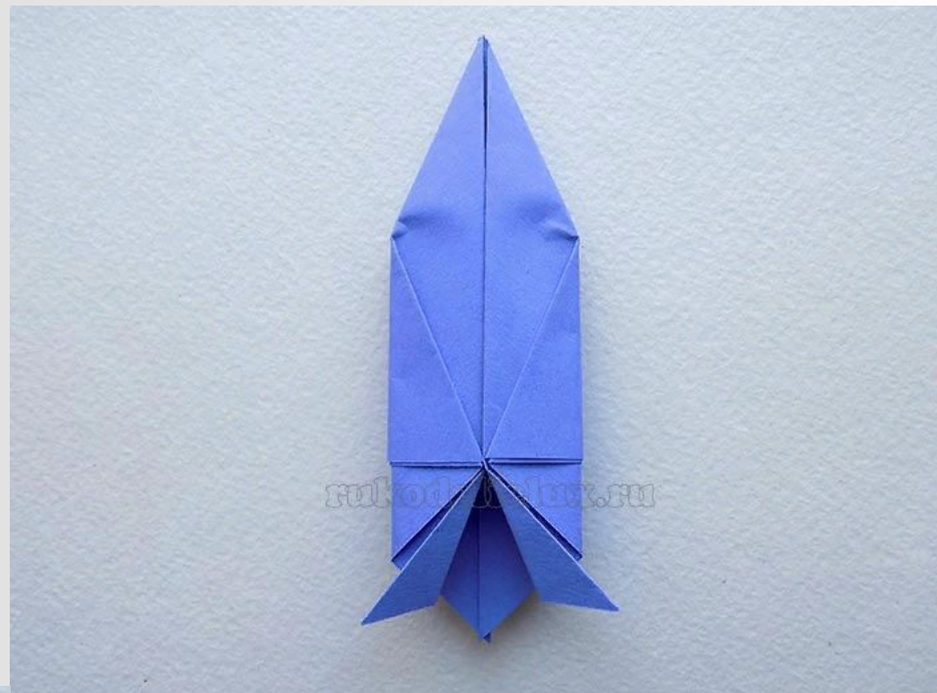


Приступаем к оформлению нижней части ракеты. Для этого выступающие нижние уголки требуется загнуть следующим образом





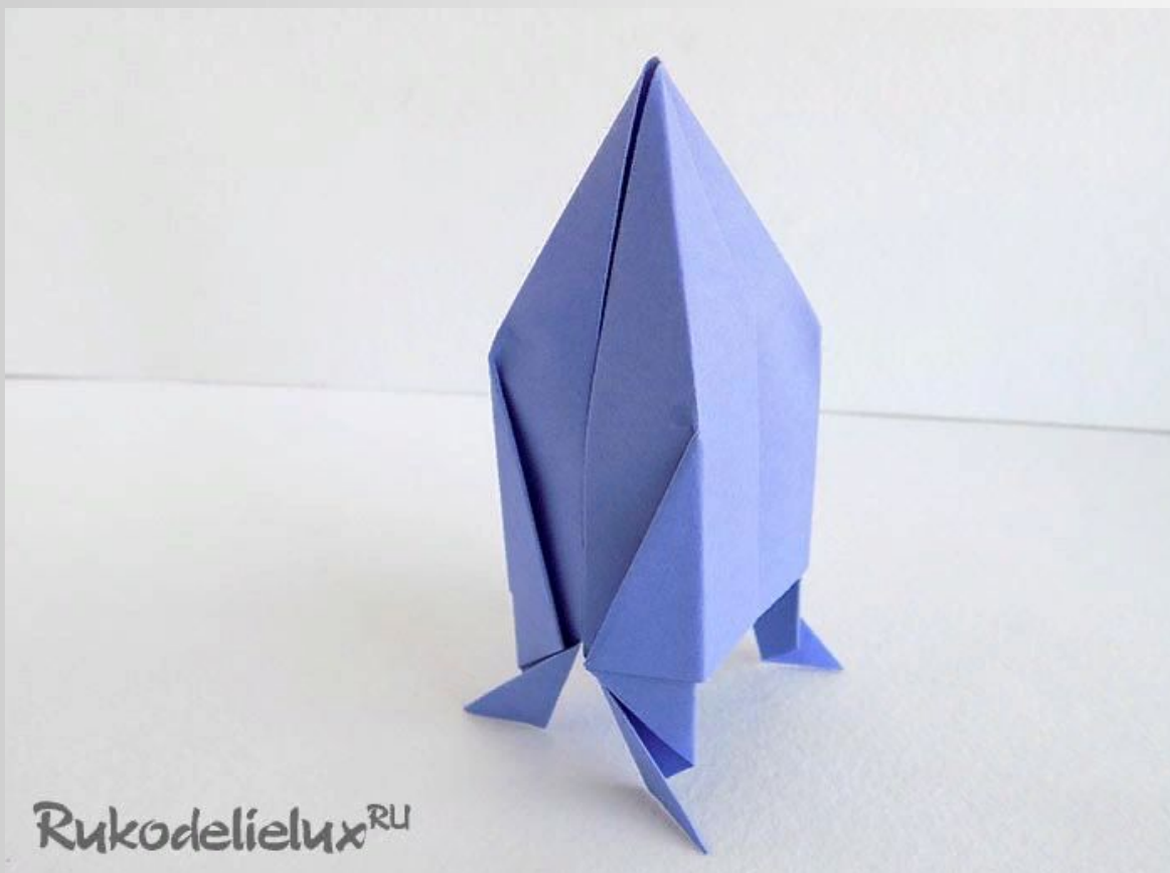
Подобный сгиб повторяем и с левой стороны.

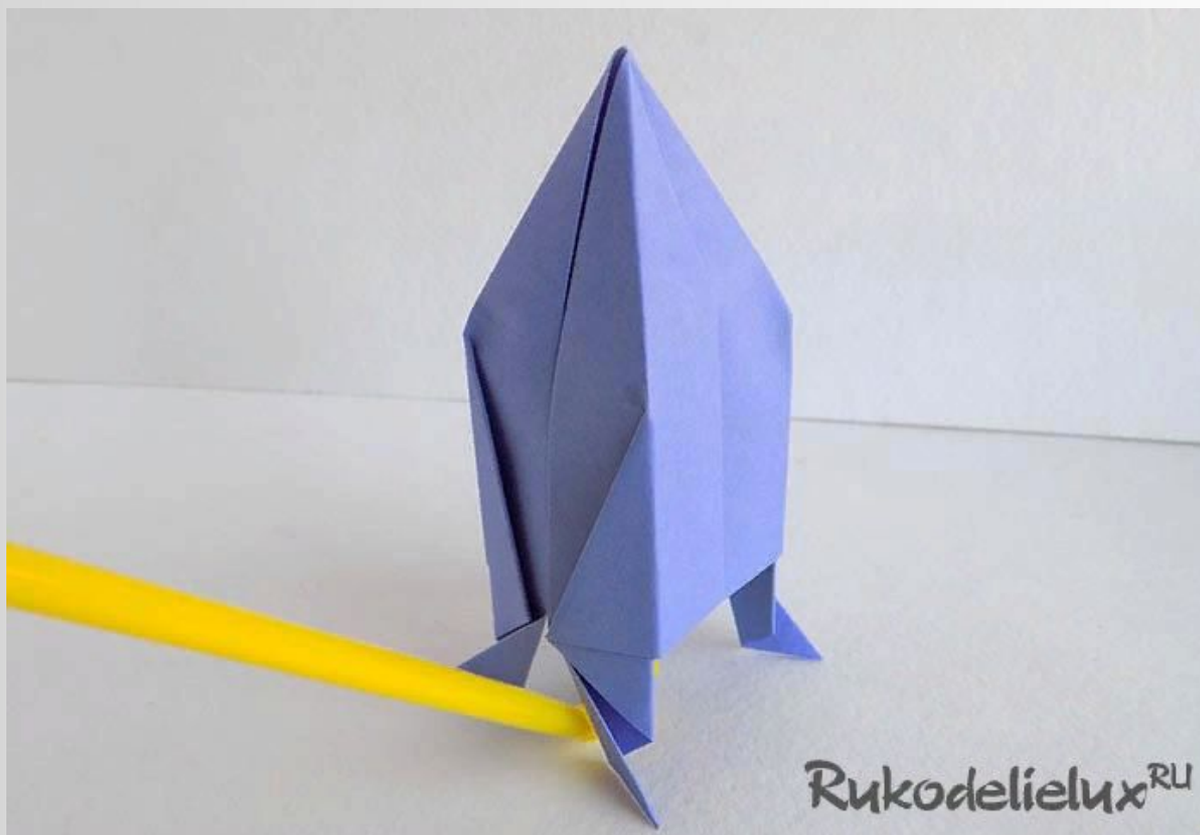


Перевернув заготовку ракеты на другую сторону, повторим сгибы нижних уголков



Теперь осталось расправить нашу поделку, придав ей объем. Сделать это можно пальцами с внутренней стороны. Наша ракета из бумаги готова.





Для того чтобы запустить ее в воздух, нам потребуется трубочка для коктейля. Аккуратно вводим ее под нижнюю часть ракеты и дуем. Это поднимет ракету на некоторое расстояние вверх, высота подъема будет зависеть от силы выдоха и веса самой поделки.

