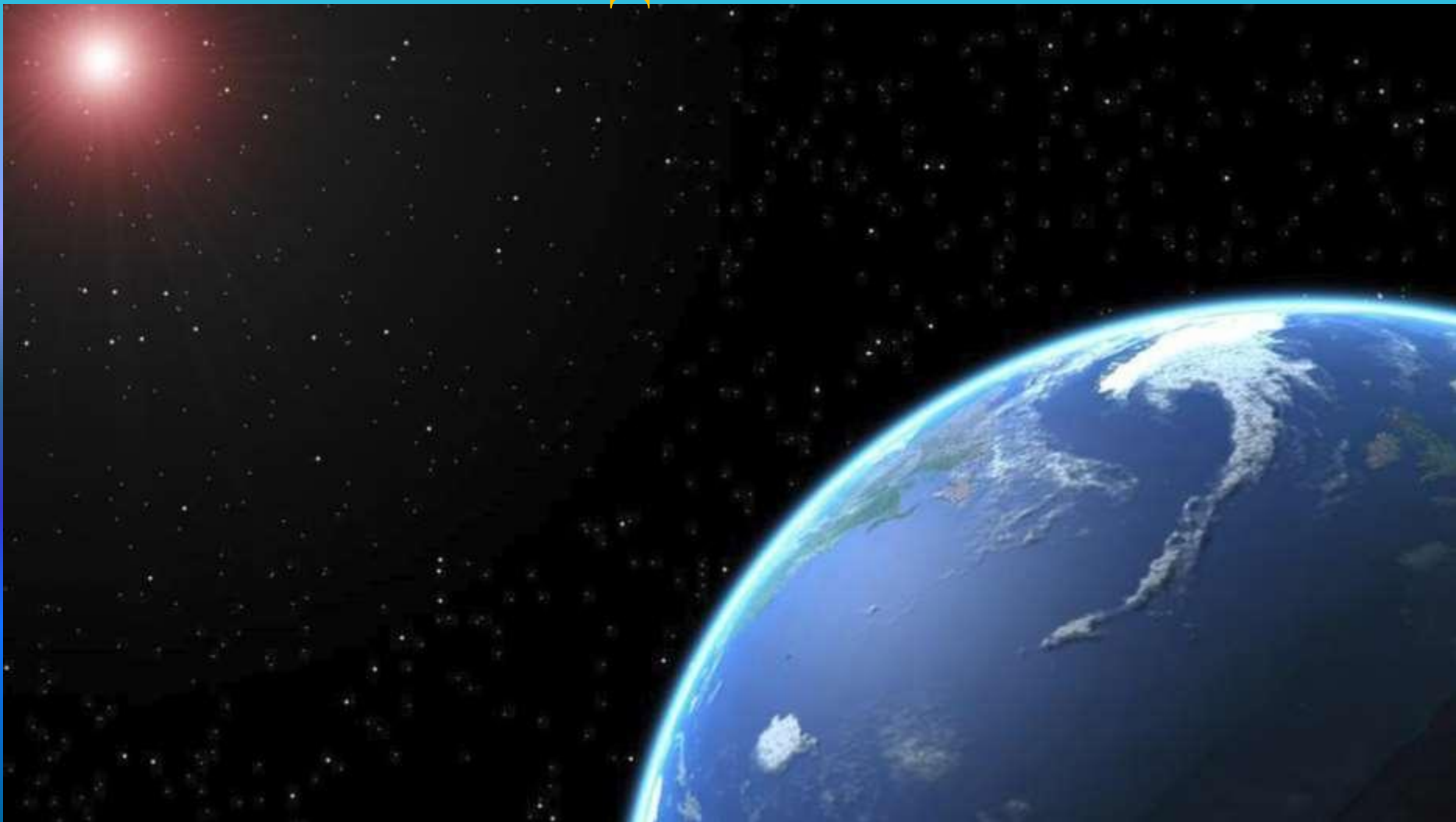


# День Космонавтики



Космос всегда привлекал внимание  
людей: он манил своей глубиной и  
загадочностью



И однажды мечта исследовать космос осуществилась! Но первыми космонавтами, которые совершили полет стали не люди, а.... Как вы думаете, ребята, кто стал первым смелым космонавтом?

Первыми в космос отправились собаки!  
Самые знаменитые космонавты-животные —  
это Белка и Стрелка, они пробыли в полете  
целые сутки!





Вот на таком  
корабле Белка и  
Стрелка унеслись  
в неизведанный  
тогда еще космос







12 апреля 1961 года в  
09:07 в космос был  
запущен  
корабль «Восток-1».  
На его борту впервые  
находился человек!

Первым советским  
космонавтом стал  
Юрий Гагарин





# На орбите Юрий Гагарин

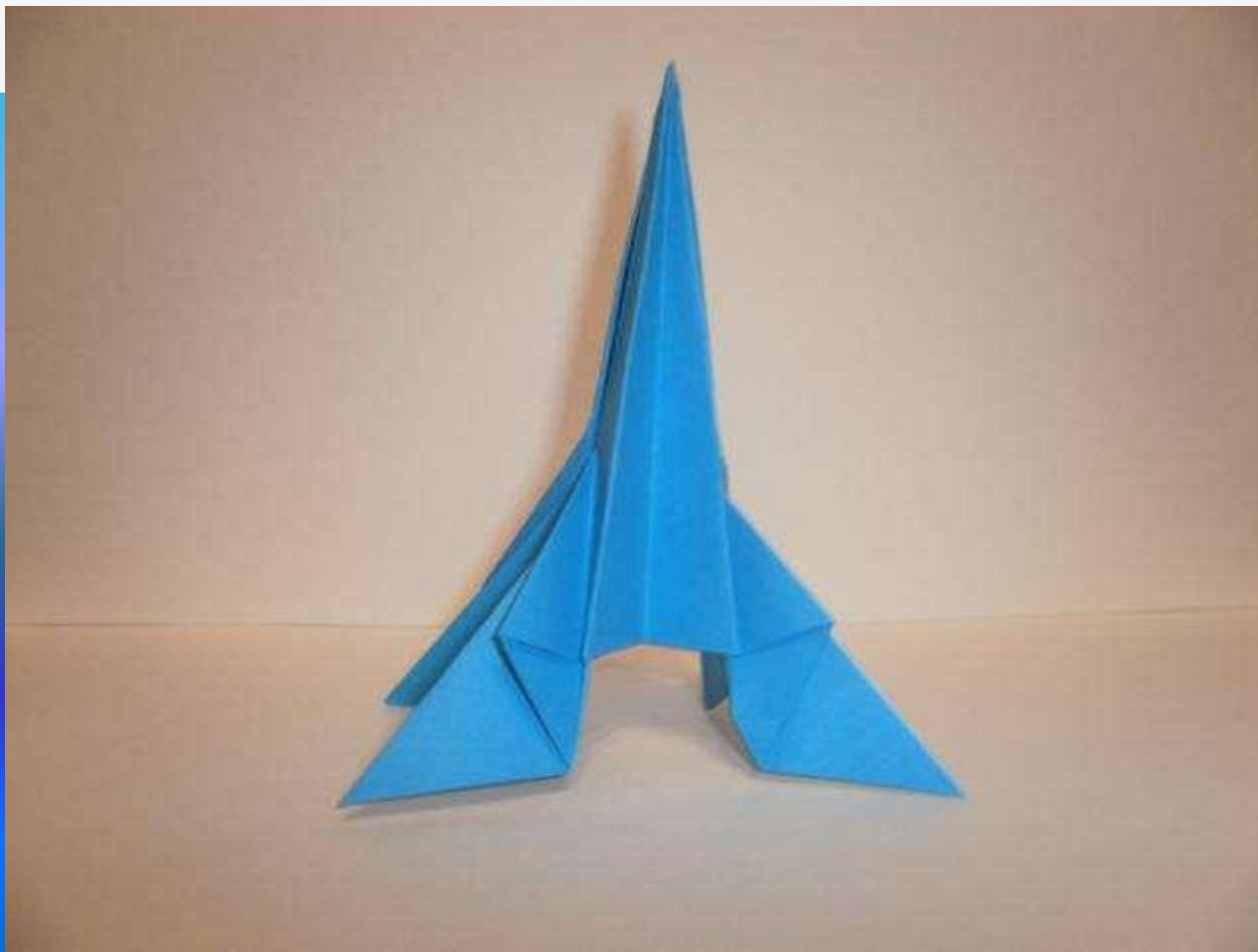
провёл простейшие эксперименты:  
пил, ел, делал записи карандашом.

«Положив» карандаш рядом с собой, он случайно обнаружил, что тот моментально начал уплывать. Из этого Гагарин сделал вывод, что карандаши и прочие предметы в космосе лучше привязывать. Все свои ощущения и наблюдения он записывал на бортовой магнитофон.

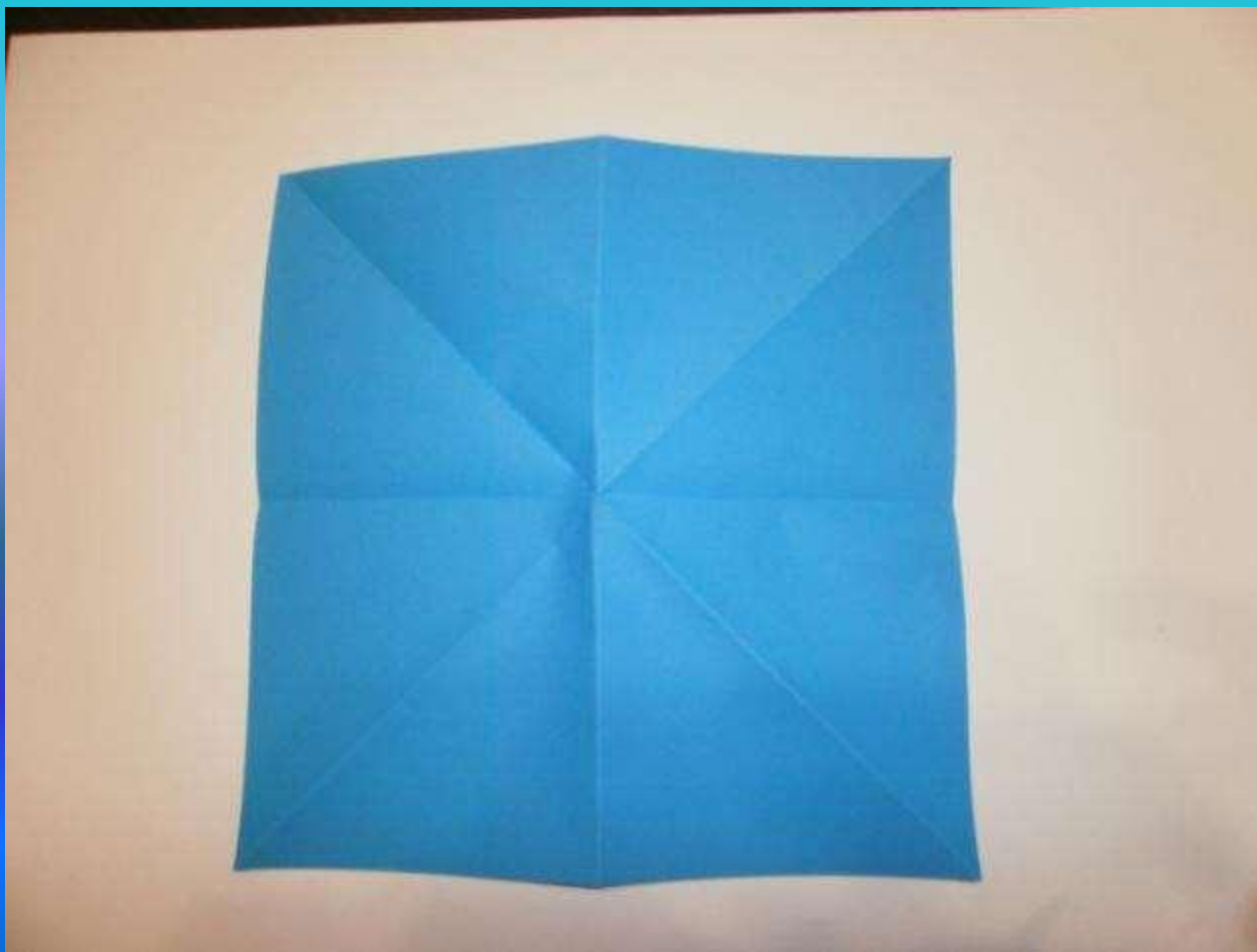
Сегодня космос – уже достаточно хорошо изучен. Человек постоянно использует космос для своих нужд. Например, если у вас дома есть спутниковая антенна, это значит, что вы ловите сигнал из космоса! Но мы будем всегда помнить день первого полета – 12 апреля 1961 года, волнительный и счастливый. Ведь именно в этот день человечество победило страх перед неизведанным



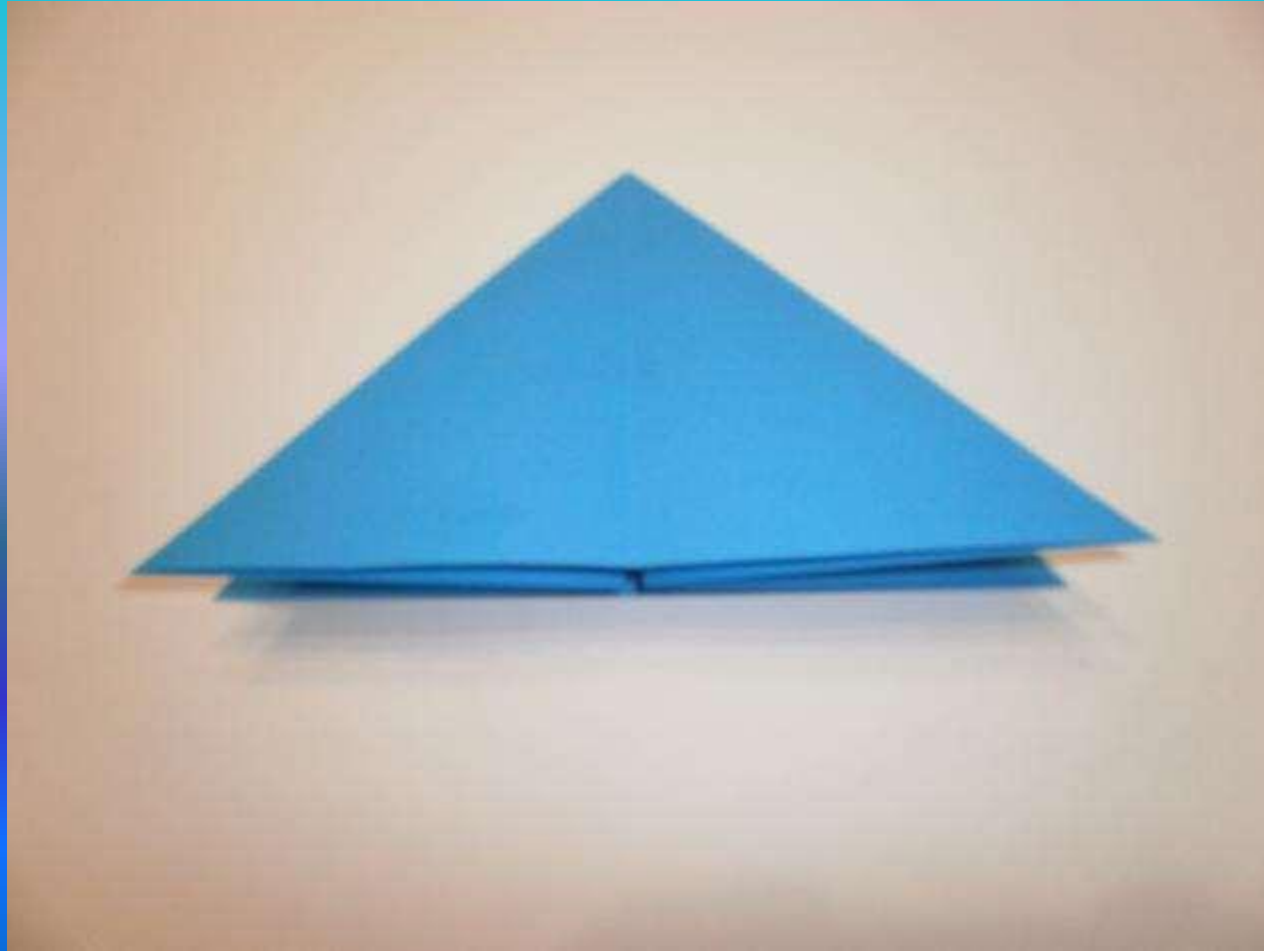
# ПАКЕТА



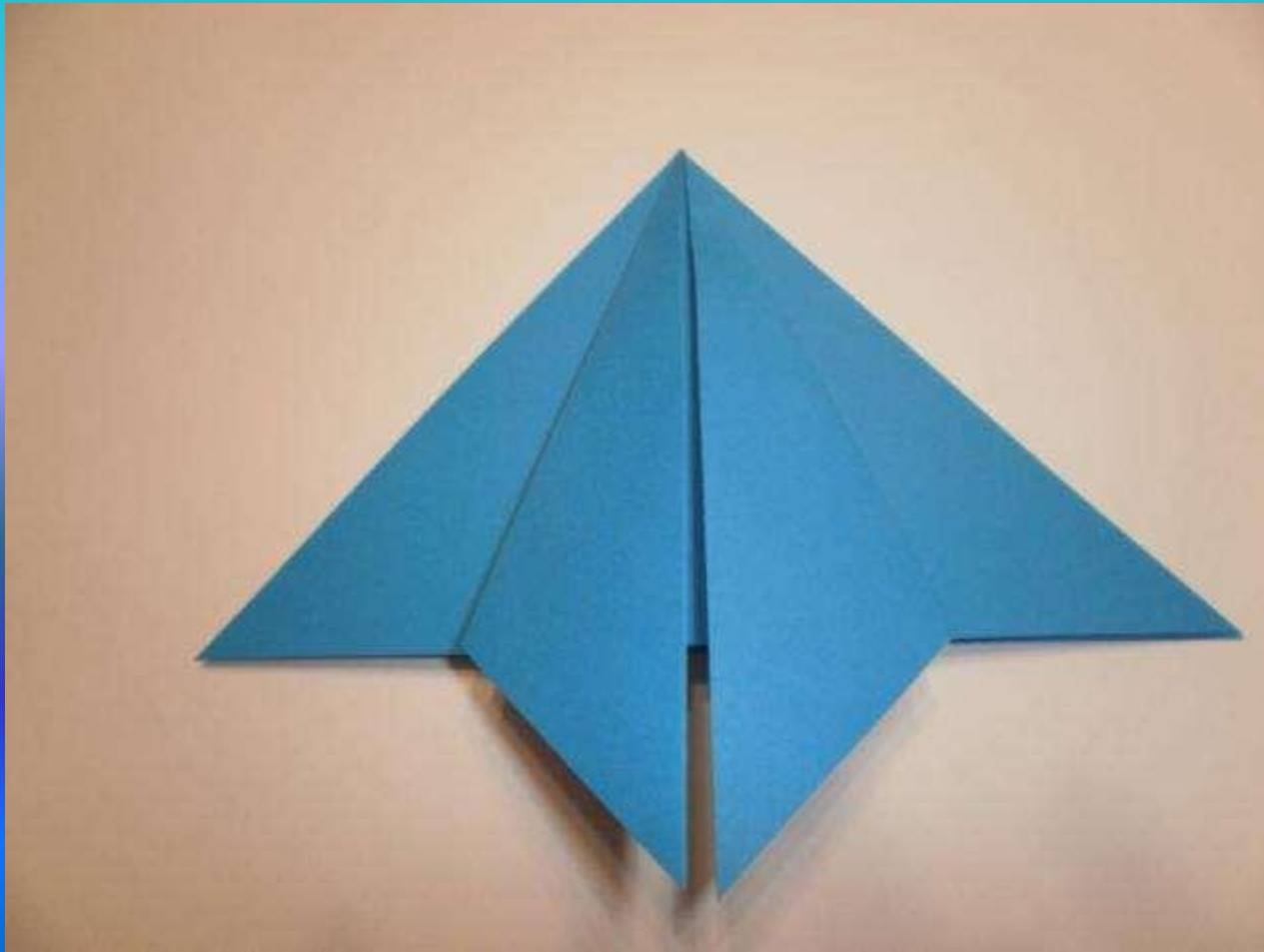
Нам понадобится квадрат



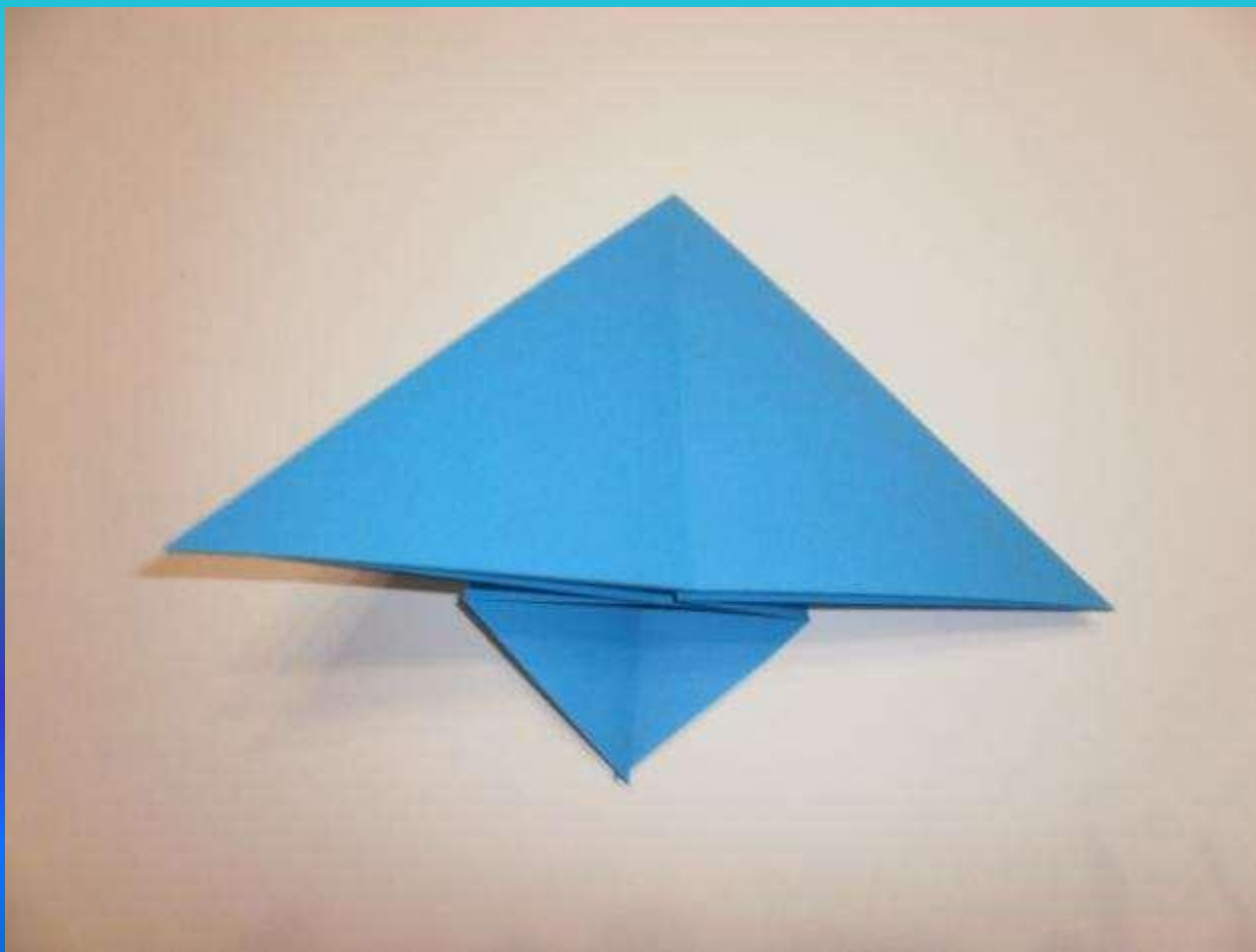
# Базовая форма «двойной треугольник».



складываем верхние треугольники углами  
вместе к низу.

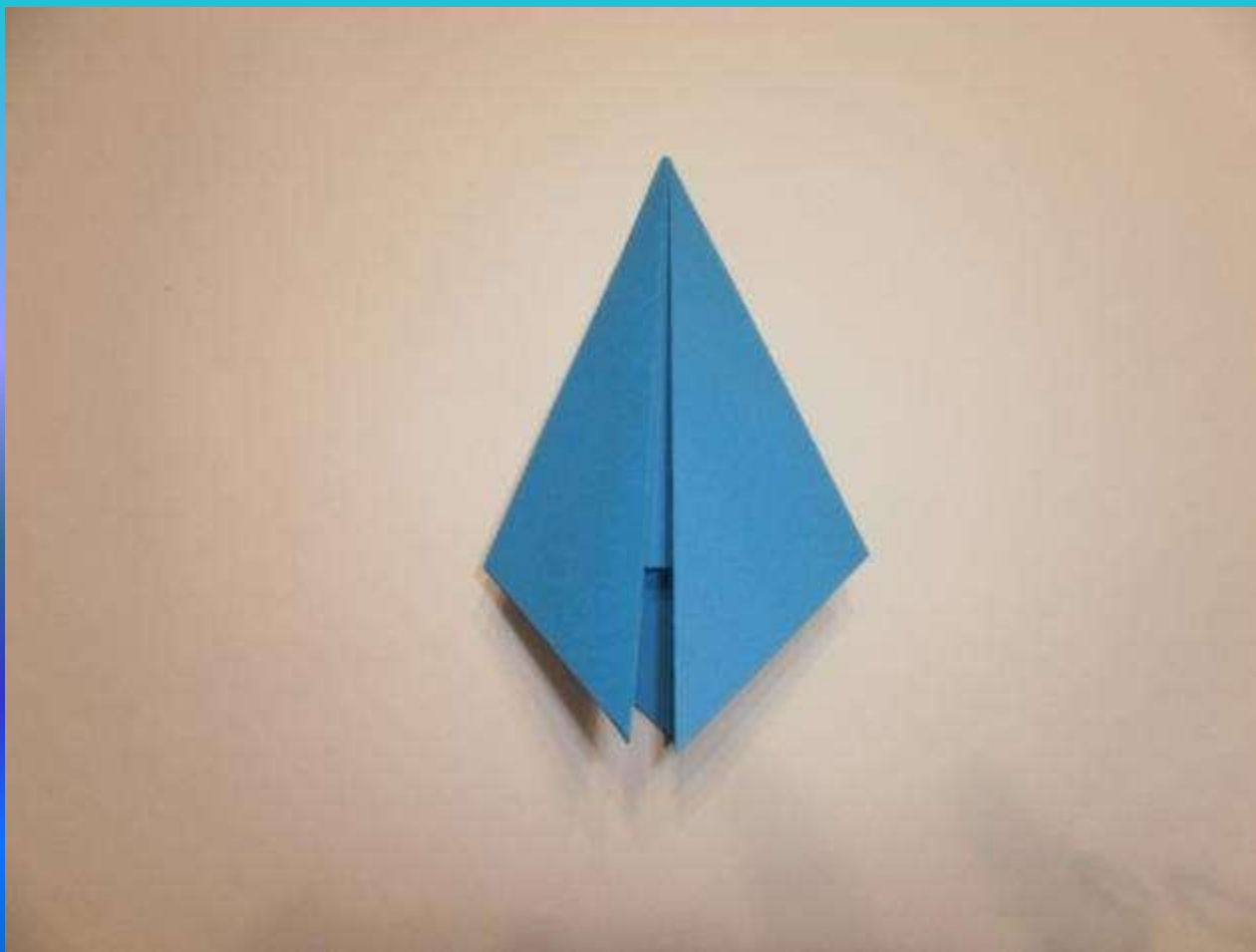


Переворачиваем на обратную сторону.

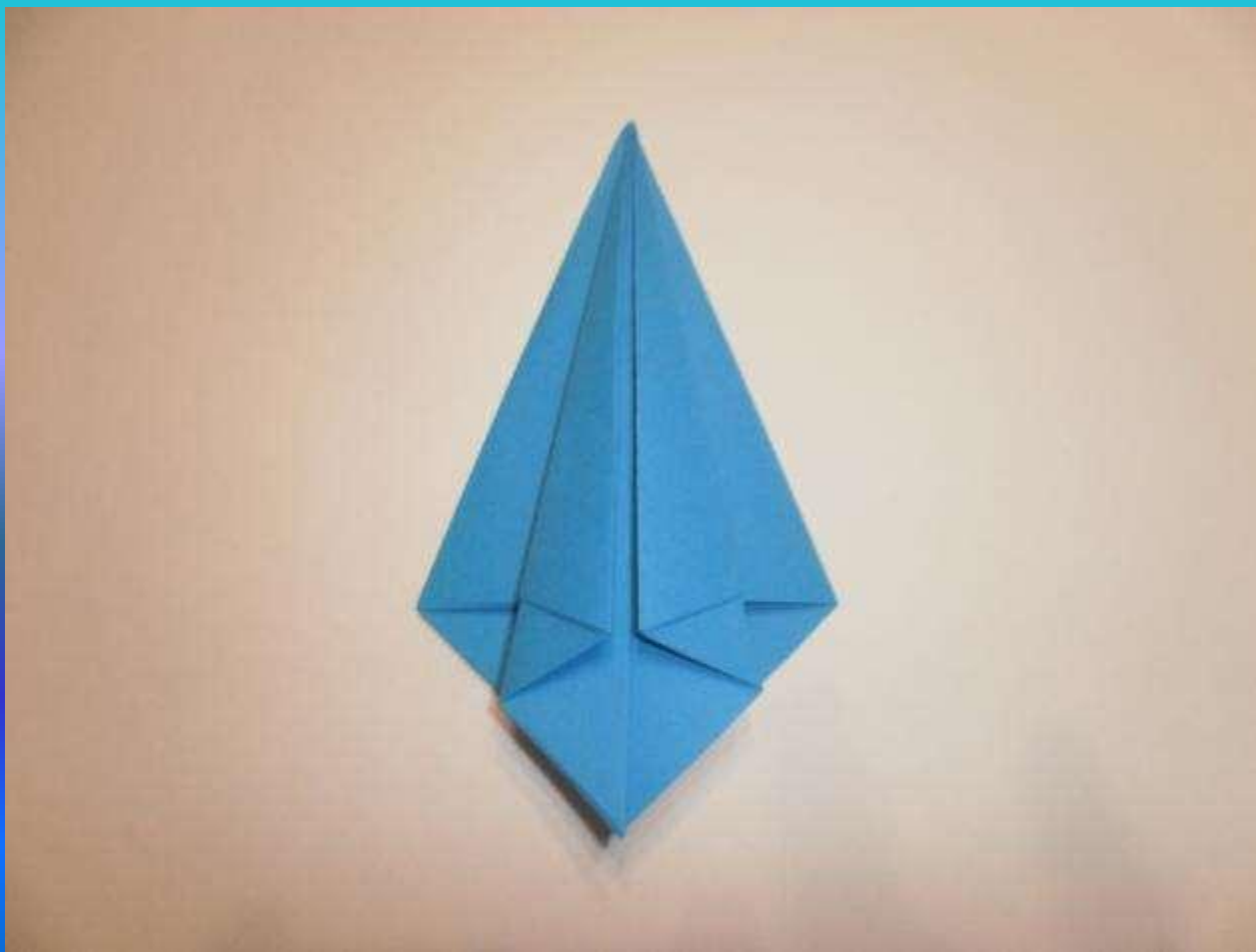




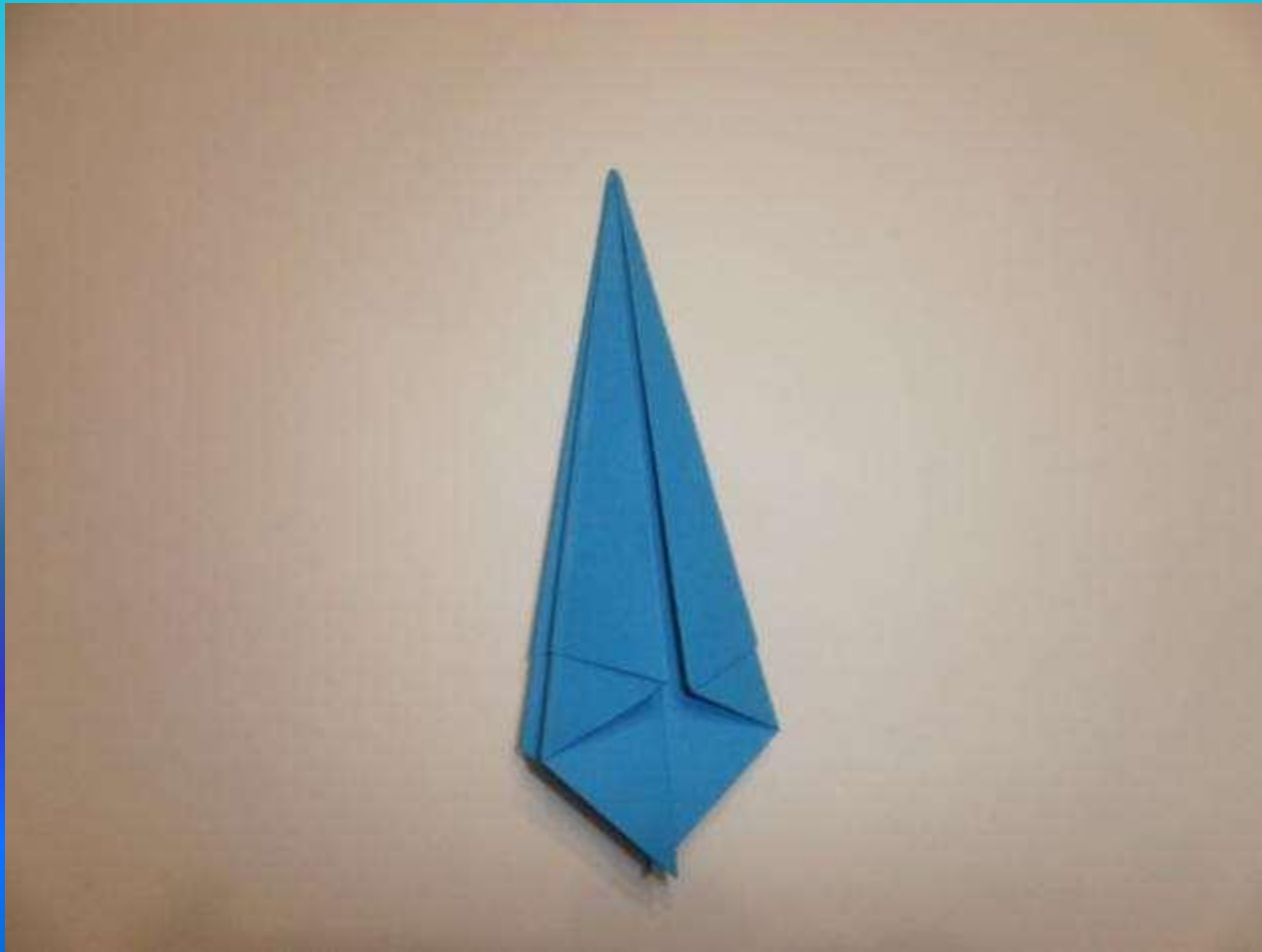
Точно так же складываем треугольники и с этой стороны.



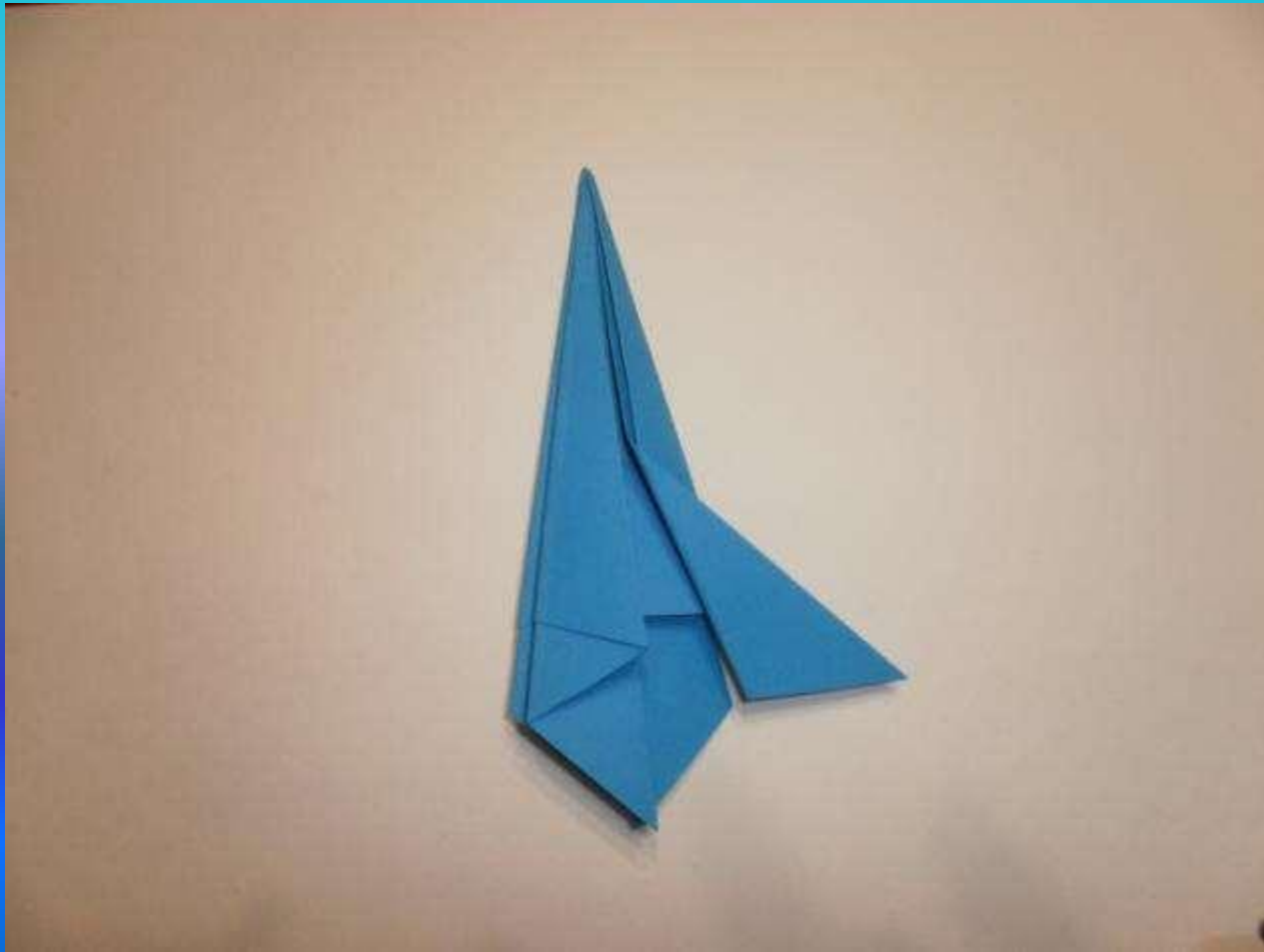
Повторяем то же действие с получившимися верхними треугольниками, соединяя к центру фигуры их боковые стороны.



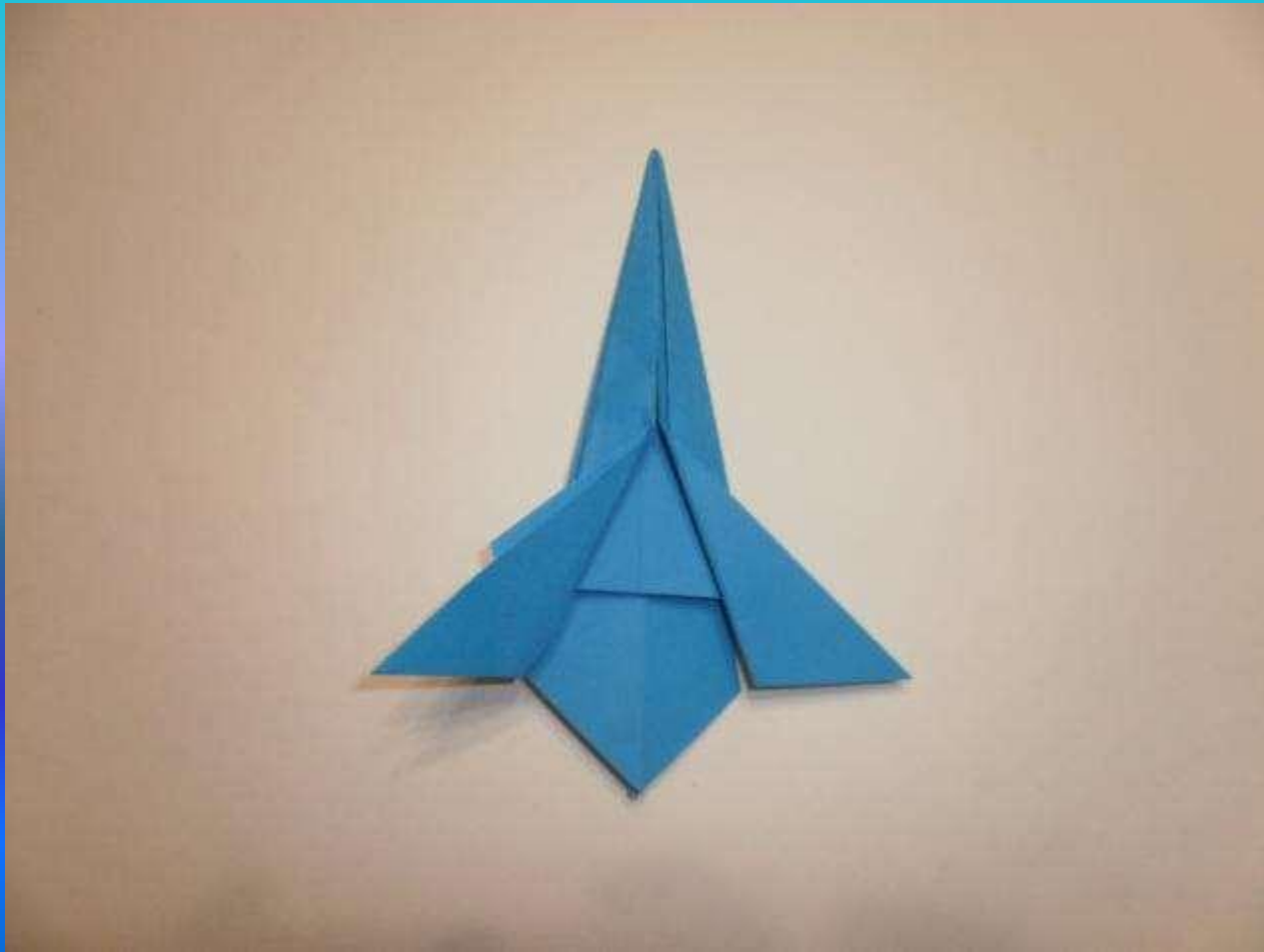
Вновь переворачиваем фигуру и складываем друг к другу треугольники.



Отворачиваем в разные стороны наружу свободные части внизу фигуры.

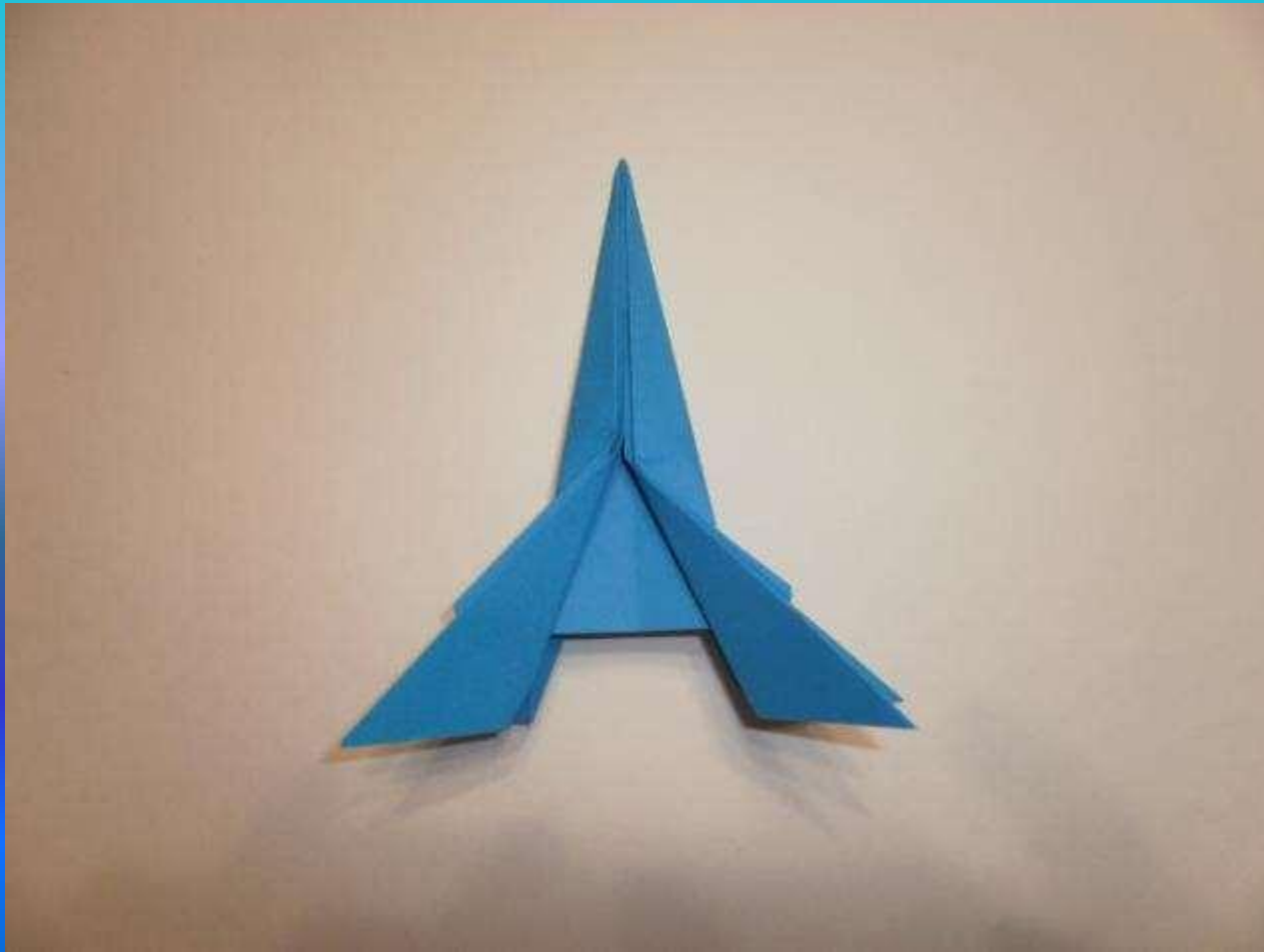


Симметрично повторяем и с другой стороны.





Получились опоры для ракеты. Их теперь нужно немного отвернуть обратно, но только верхний слой, чтобы придать объем и необходимую устойчивость ракете из бумаги.



Вот такая ракета оригами получилось  
всего за несколько минут.

