



12 апреля -

День Космонавтики



Якимовская Людмила

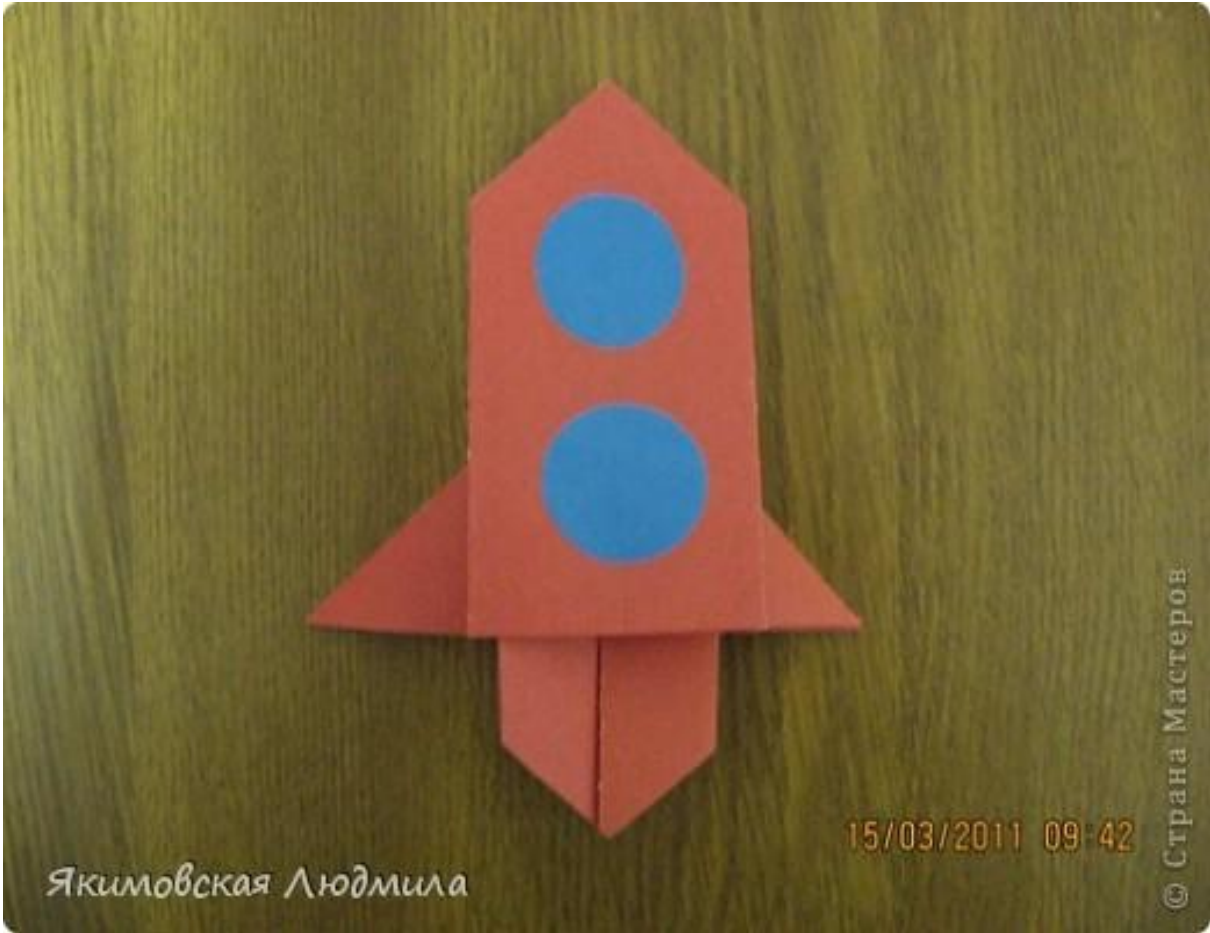
© Страна мастеров



Якимовская Людмила

13/03/2011 20:28

© Страна Мастеров



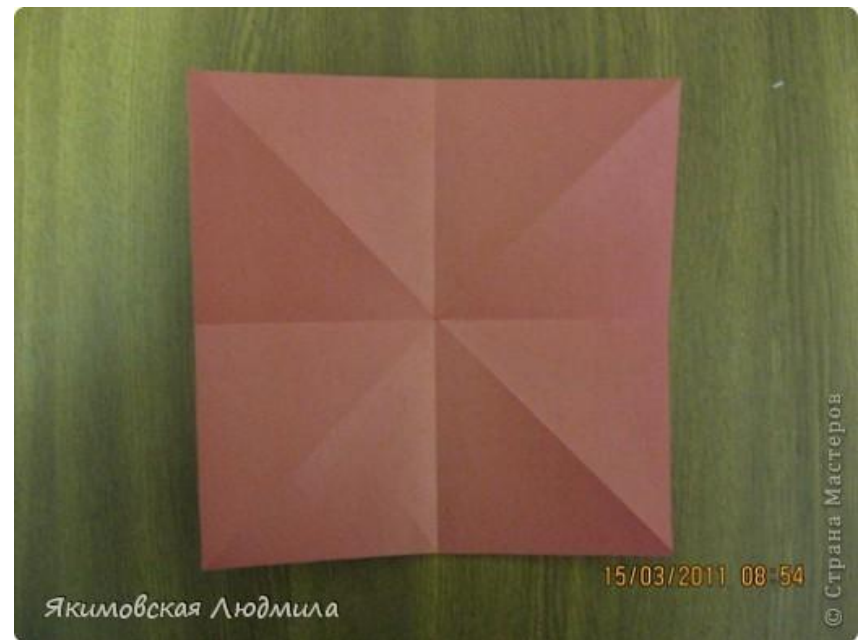
Якимовская Людмила

15/03/2011 09:42

© Страна Мастеров



1. Берём квадратный лист бумаги.  
Намечаем на нём диагонали.  
Переворачиваем лист.



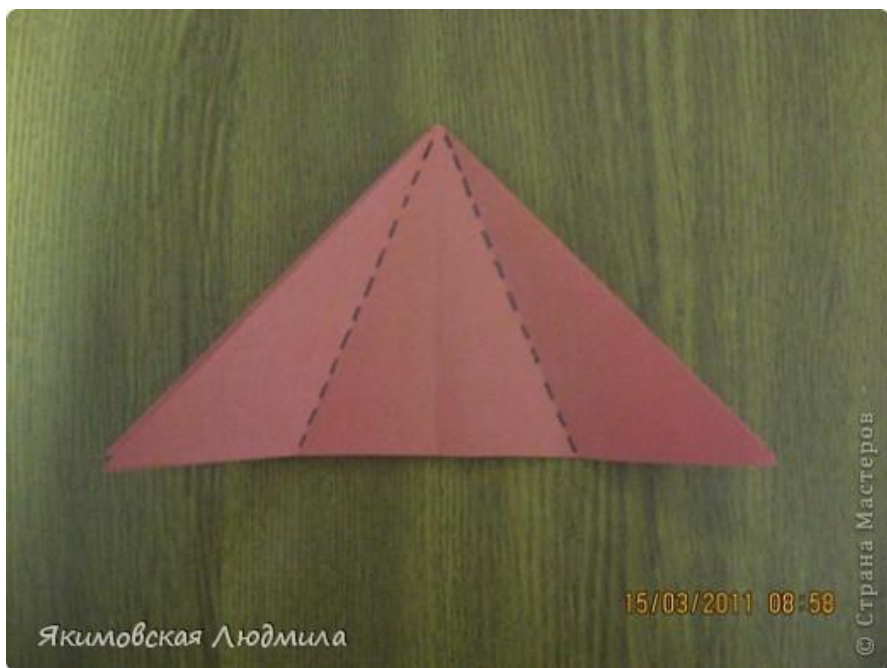
2. Намечаем перпендикулярные  
линии. Переворачиваем лист.



3. Складываем заготовку по намеченным линиям.



4. Должна получиться базовая форма "двойной треугольник".



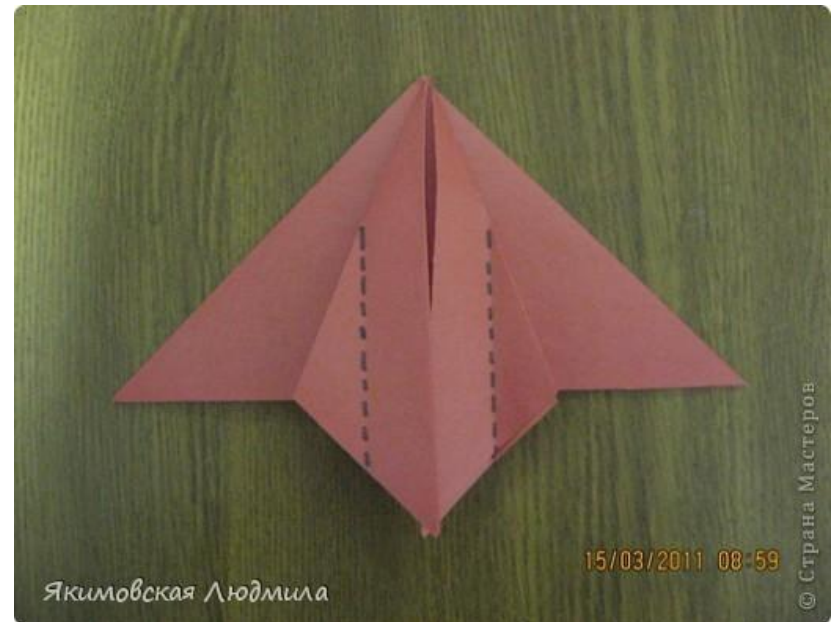
5. Складываем заготовку по  
намеченным линиям  
(сгибаем только верхний слой  
заготовки).



6. Вот так.



7. Дожна получится такая форма.



8. Опять складываем по наметенным линиям.

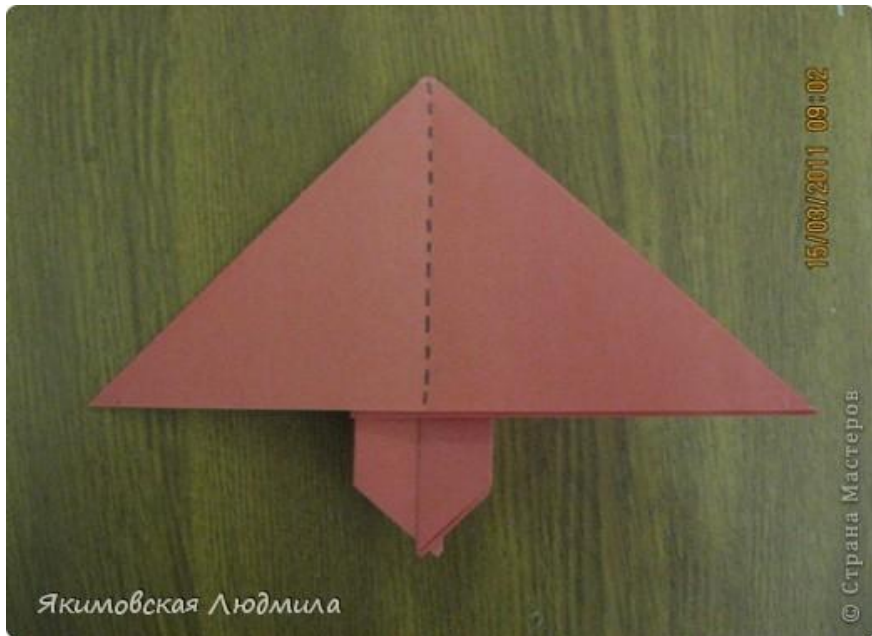




9. Вот так.  
Переворачиваем заготовку.



10. Теперь будем работать с  
этой стороной.



11. Отворачиваем левый угол заготовки вправо по указанной линии.



12. Получается вот так.



13. Наметим линию.



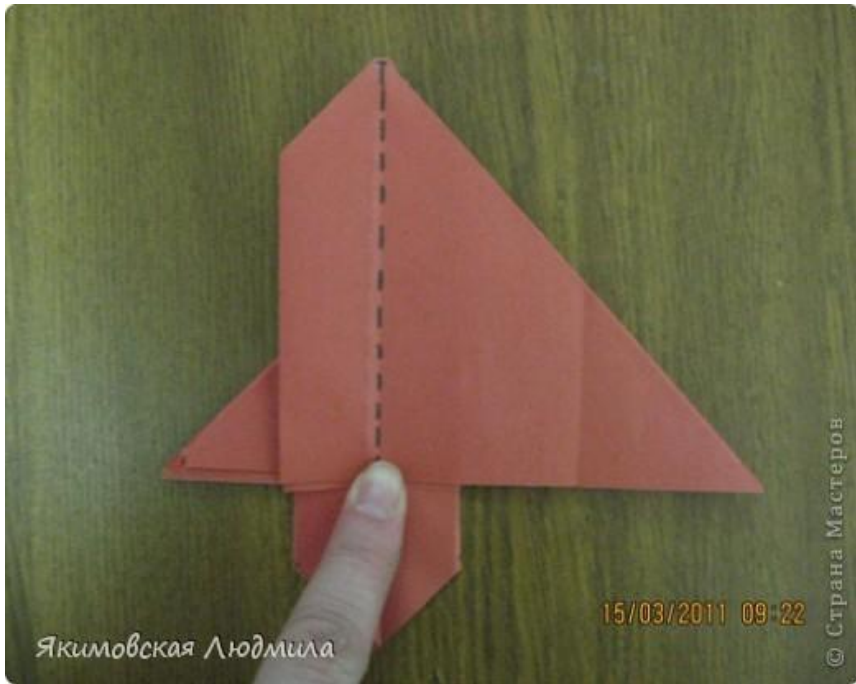
14. Теперь сгибаем заготовку так, чтобы намеченная ранее складка совпала с центральной линией.



15. Далее отворачиваем правую верхнюю часть заготовки налево по указанной линии.



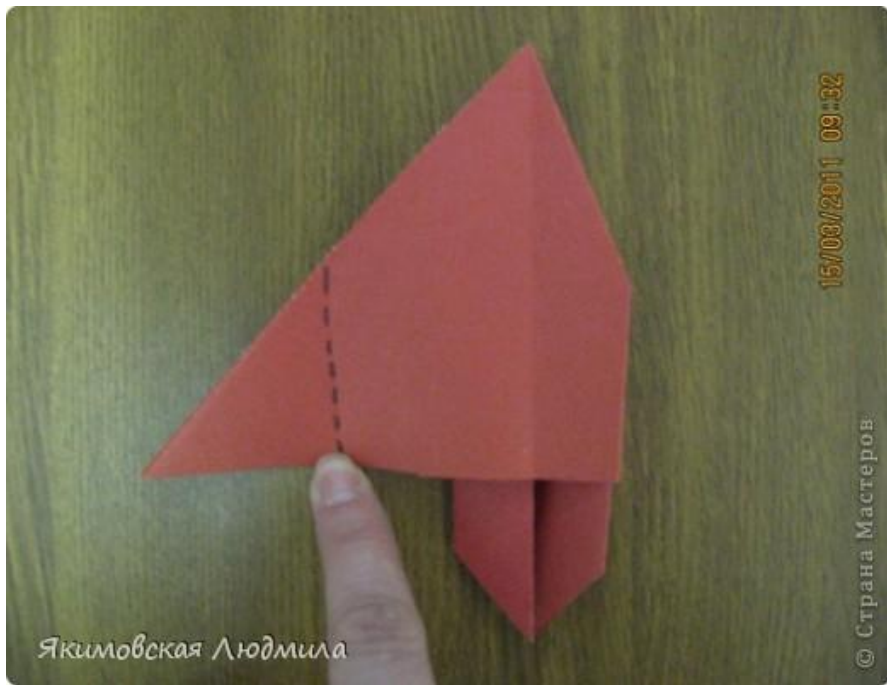
16. Должно получиться вот так.



17. Отгибаем правый угол заготовки  
налево по указанной линии.



18. Вот так.



19. Наметим линию. Отогнём левый край нашей заготовки по линии так, чтобы намеченная линия совпала с центральной.



20. Вот так.



21. Теперь отворачиваем левую верхнюю часть заготовки направо по указанной линии.



22. Ракета готова. Наклеиваем на неё окошки-иллюминаторы, включаем фантазию и...



...любимся результатом своего труда!



Материалы для презентации взяты с сайта «Страна  
Мастеров»