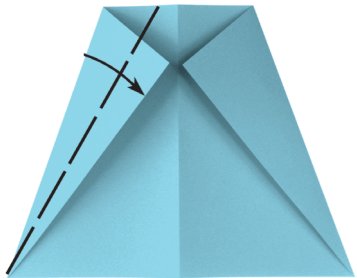


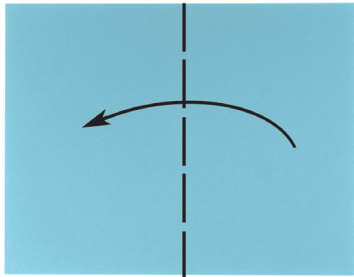
# ПРОСТАЯ МОДЕЛЬ



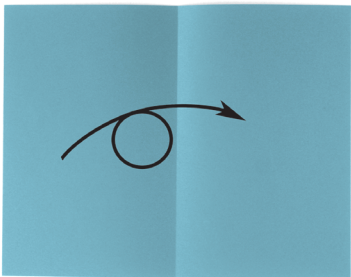
Я давно хотел создать простую модель, которая бы отлично летала. Эта достаточно простая конструкция может поспорить с творениями вроде легендарной модели Nakamura Lock («Замок Накамуры») — бумажным самолетом, который долгие десятилетия служил универсальным стандартом для всех школьников. Простота сборки порадует любого новичка, а результаты удивят даже опытных мастеров. На этой модели вы сможете отрабатывать необходимые навыки. Делайте складки и сгибы максимально точными. А поскольку сложить такую модель несложно, можно быстро сделать несколько самолетов.



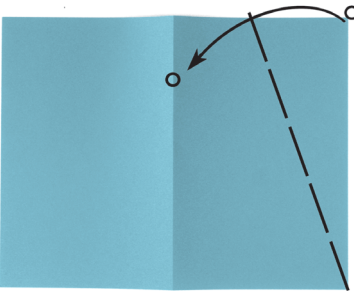
6. Еще раз согните уже сложенный край в направлении нижнего левого угла.



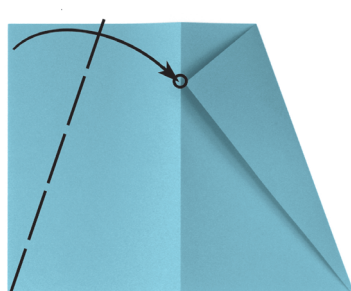
1. Положите лист длинной стороной вверх. Сложите его пополам.  
2. Разверните лист.



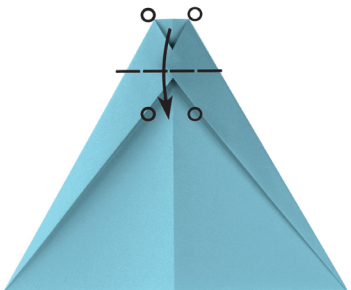
3. Переверните его.



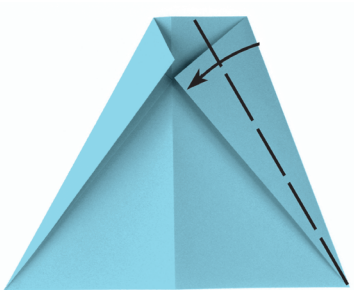
4. Переместите отмеченный угол к центральной складке. Сделайте сгиб, проходящий через нижний правый угол.



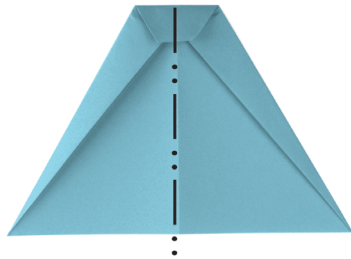
5. Повторите шаг 4 для левой стороны.



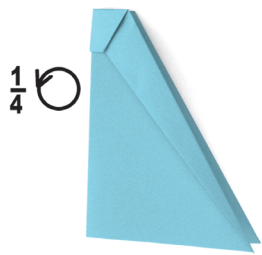
8. Сложите верхний край так, чтобы углы встретились с отмеченными точками.



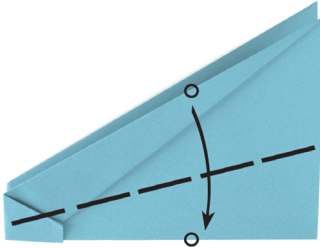
7. Повторите шаг 6 — на этот раз справа.



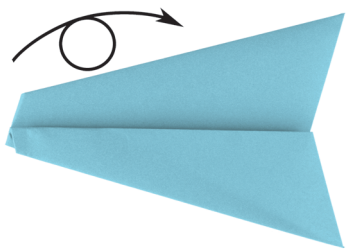
9. Сложите самолет пополам. Внимание — это должен быть сгиб типа «гора». Для этого переверните самолет, сделайте сгиб типа «долина», а затем верните в первоначальное положение.



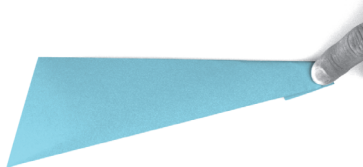
10. Поверните самолет на четверть оборота влево.



11. Согните верхнюю часть крыла к центральной складке из шага 9.



12. Переверните самолет и сделайте другое крыло.



13. Убедитесь в том, что крылья одинакового размера, — и на этом ваша работа закончена.



14. Эта модель отлично подходит для обучения запускам и корректировкам. Если ваша модель похожа на ту, что на фотографии, приступайте к тестовым броскам.