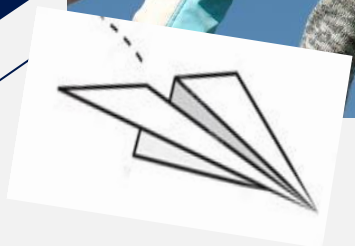


**ДОЧНЫЙ МИР ОРИГАМИ**  
**серия «САМОЛЕТЫ ИЗ БУМАГИ»**

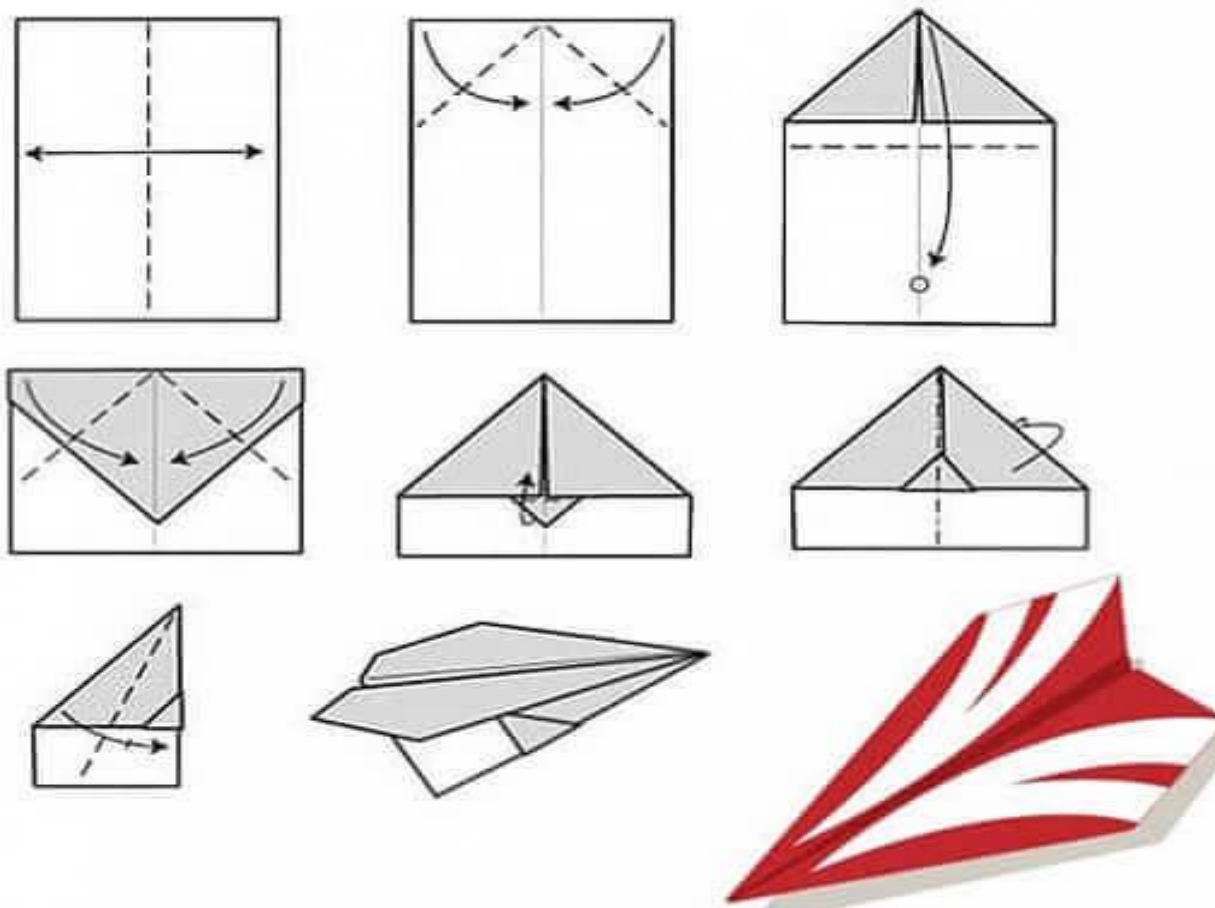


Яркий пример складывания различных фигурок из бумаги - это изготовление бумажных самолетиков.

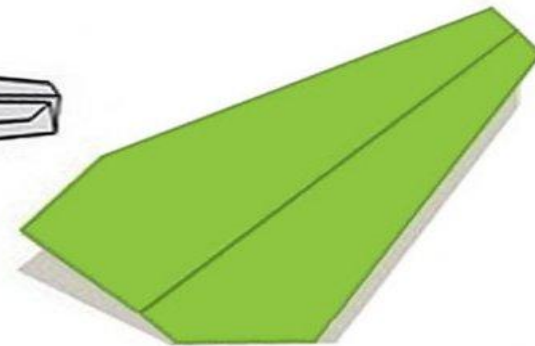
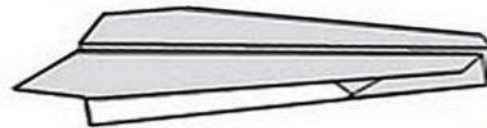
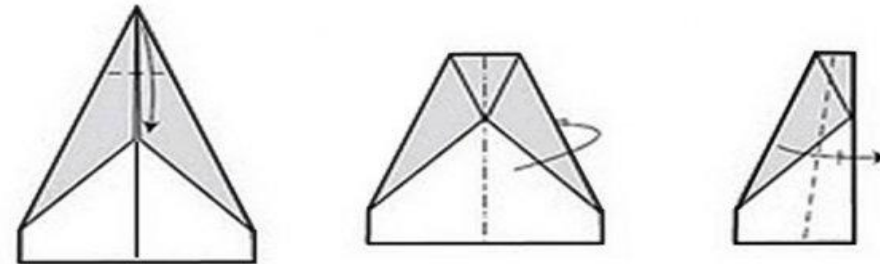
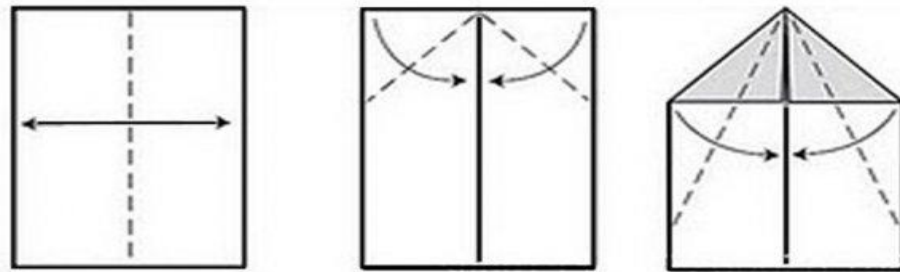
Предлагаю посмотреть на очень понятные и подробные картинки, рассказывающие, как шаг за шагом создать летающий самолетик своими руками.

**Ребята! Вы можете попробовать изготовить все предложенные модели!**

**Итак, приступаем!**

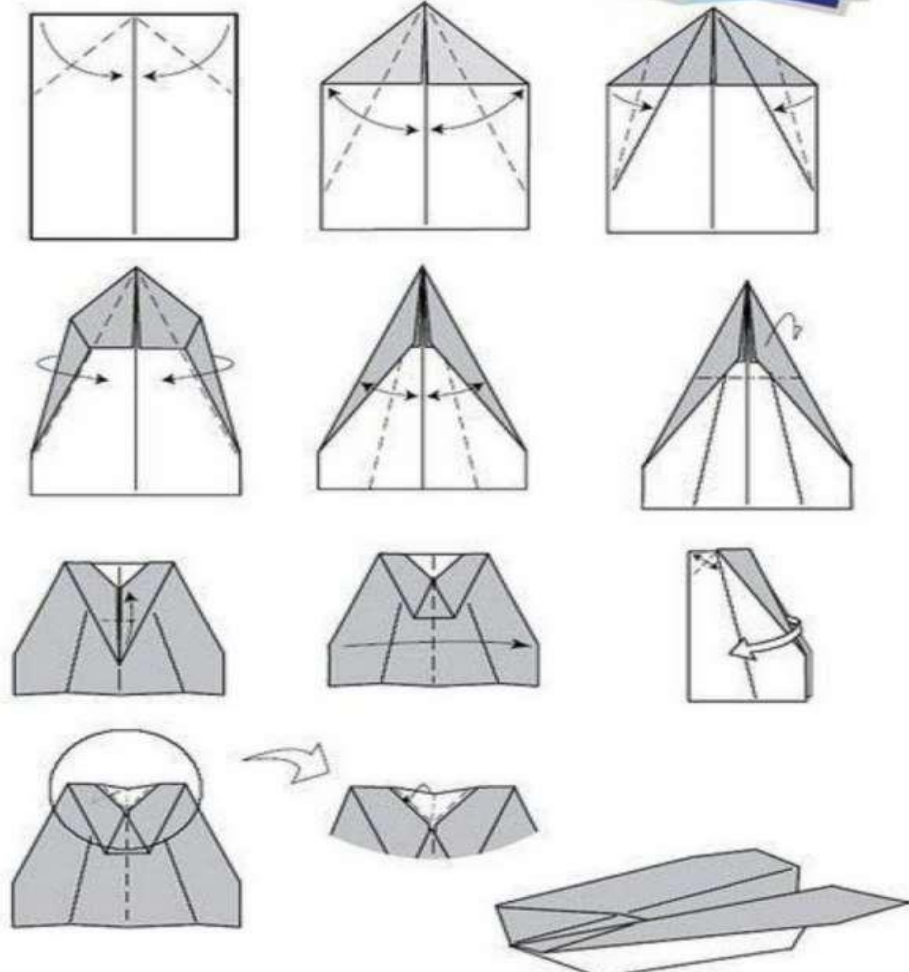
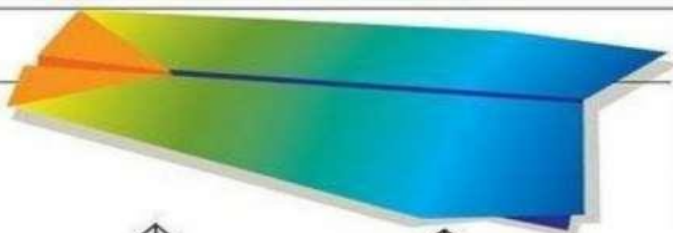


- \* Схема первая – базовая модель. Такую модель наверняка делал каждый. Эта модель стала своего рода классикой, потому что очень просто и быстро делается. Ну и конечно же потому, что такие игрушки хорошо летают из-за большой площади крыльев.



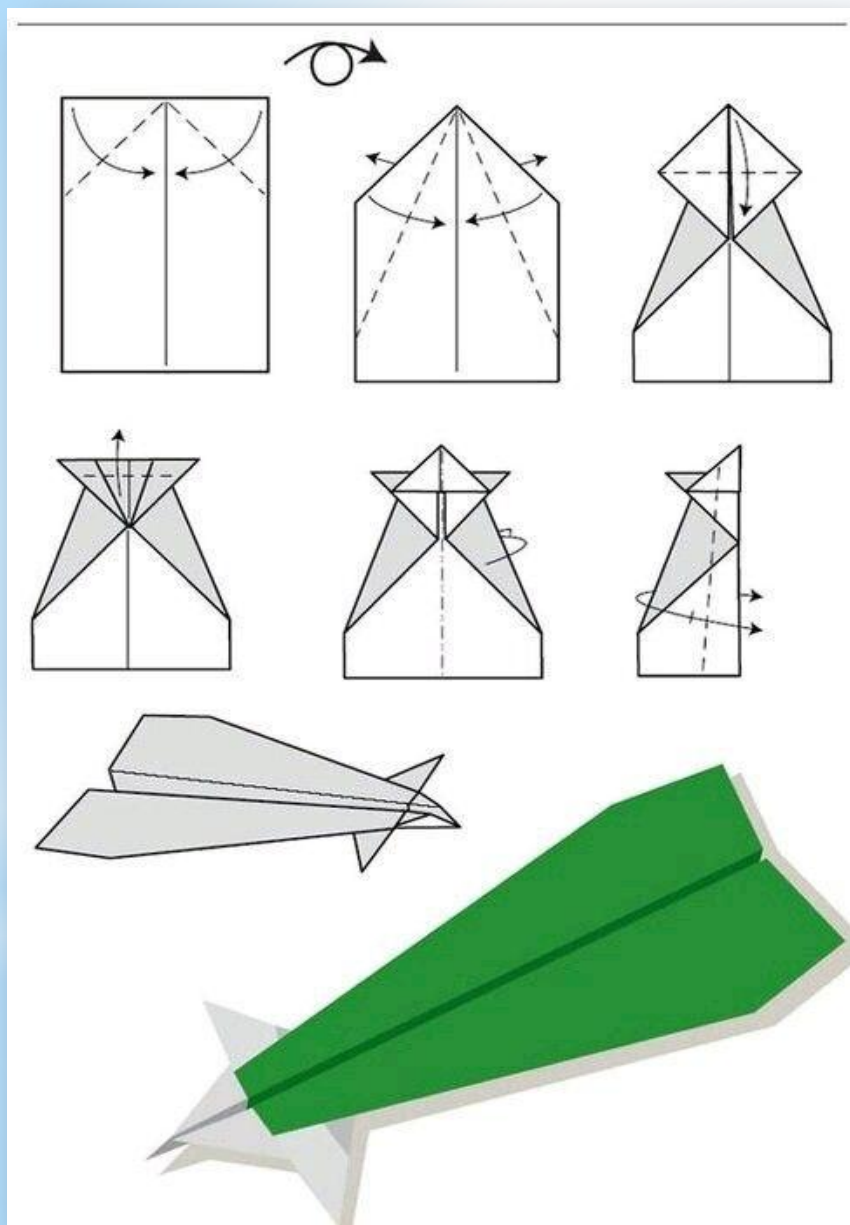
\* Второй способ чуть менее популярен, но тоже широко известен среди детворы) Летает не менее плавно и далеко, запомнить способ складывания и в этом случае весьма несложно.

## 8) Locked



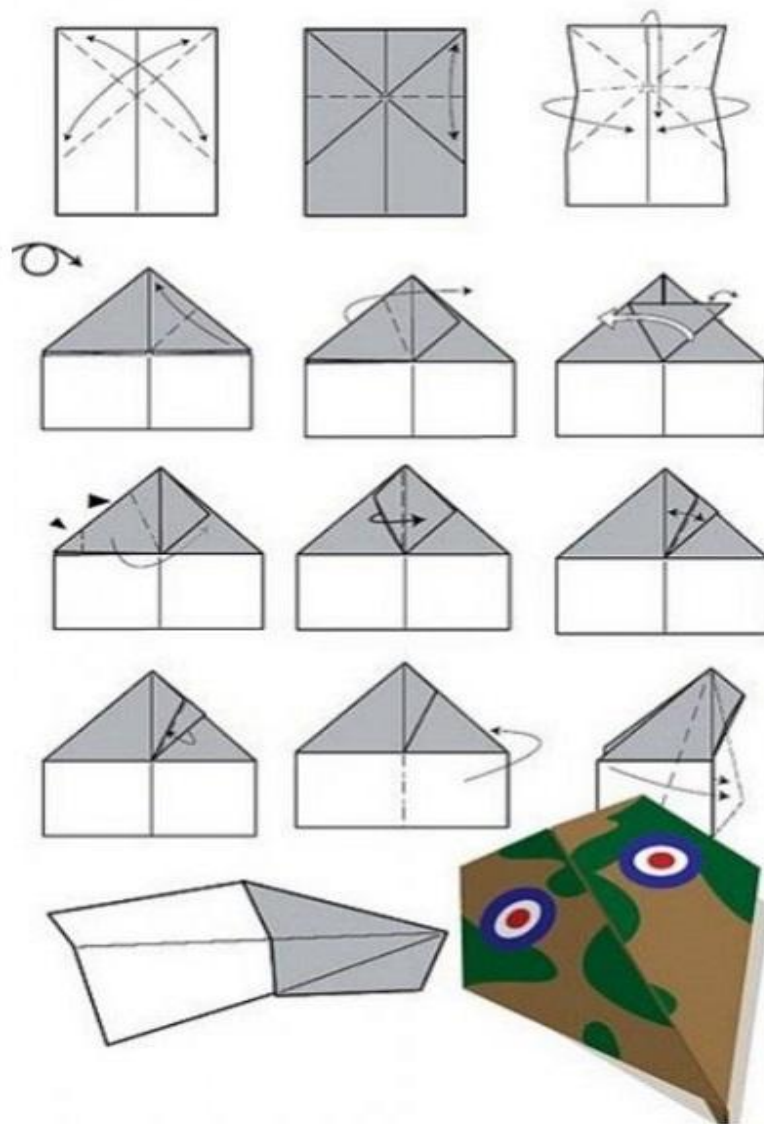
- \* Далее рассмотрим с вами уже чуть более сложные модели. На третьей схеме показано, как сделать вот такой красивый самолетик, который будет держаться в воздухе долго. Такой вариант понравится любителям понаблюдать

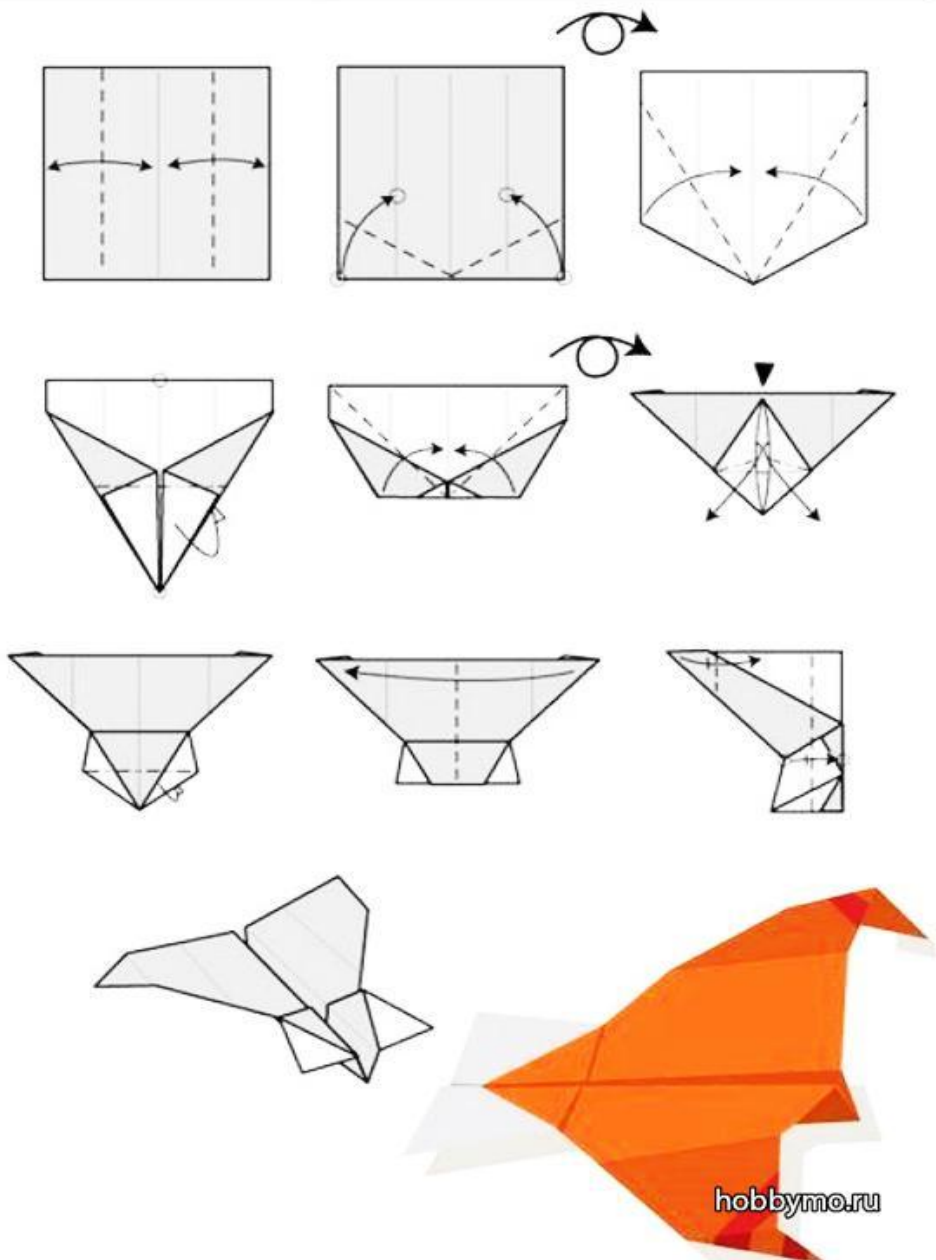




\* Самолетик, сложенный по 4 схеме, приземлится может быть побыстрее, зато пролетит свою дистанцию очень быстро. Запускать такой – одно удовольствие!

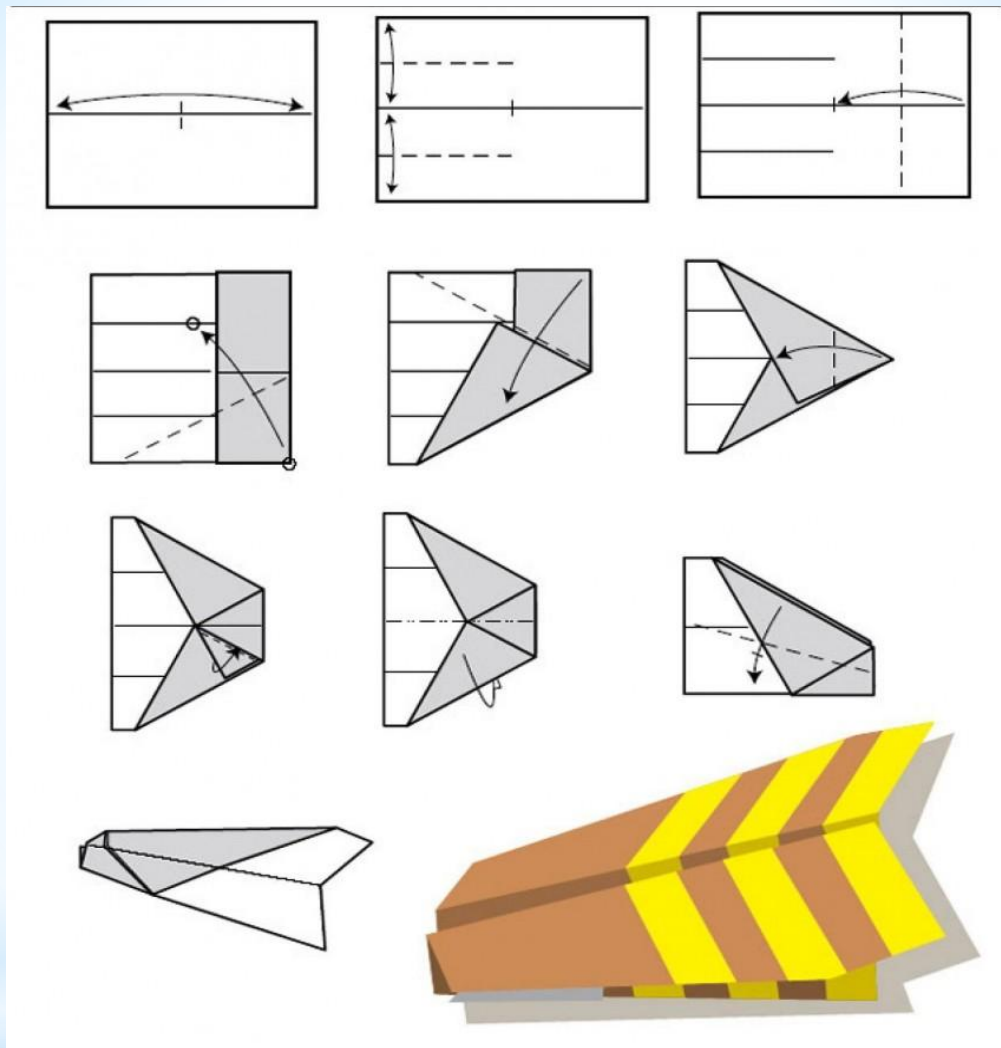
- \* Пятая схема тоже, в общем-то, достаточно легкая. Как и предыдущая модель, такая игрушка понравится любителям скорости.





- \* Отличительная черта данной модели, сделанного 6-м способом – устойчивость. Она будет лететь быстро, но плавно. Обратите внимание на форму крыльев: даже без практической проверки видно, что она позволит самолету хорошо держаться в воздухе.





\* Ну и последний, 7 вариант, тоже отличает стабильность. Опять же, по самой форме самолетика это заметно