



**« Пиранья»**



*Самолет из бумаги Пиранья*

Способ изготовления такого самолета довольно прост, не потребуется никаких специальных знаний и навыков:



*Схема самолета из бумаги пираньи*

**4. Дальний**



*Дальний бумажный самолет*

А вот этапы его сборки:



*Этапы сборки дальнего бумажного самолета*

[**Мир Вышивки**](https://zen.yandex.ru/mirkrestikom)

9552 подписчика

Подписаться

# 13 уникальных самолетиков из бумаги, летающих рекордно далеко

8 апреля 2018

21 тыс. дочитывание

2,5 мин.

39 тыс. просмотров. Уникальные посетители страницы.

21 тыс. дочитываний, 56%. Пользователи, дочитавшие до конца.

2,5 мин. Среднее время дочитывания публикации.

*Бумажные самолетики – одно из любимых развлечений детей, ведь их можно сделать своими руками и принять участие в соревнованиях со сверстниками – чей самолет пролетит дальше, выше, либо дольше продержится в полете. А также можно устроить битвы в воздухе, стараясь столкнуть два самолетика друг с другом, наблюдая, какой из них победит.*



Чтобы сделать оригинальный самолетик из бумаги, который будет привлекательно выглядеть и прекрасно летать, предлагаем рассмотреть 13 схем складывания этого бумажного авиатранспорта.

## Варианты для новичков

Есть несколько способов изготовить бумажный самолет, которые доступны даже детям. При этом он будет превосходно парить в воздухе и сможет преодолевать расстояние до 100 метров.

*Главным правилом при создании даже самого простого классического самолетика из бумаги является симметричность обеих сторон, которые впоследствии будут крыльями.*

### 1. Классический



*Классический самолет из бумаги*

### 2. Пиранья



*Самолет из бумаги Пиранья*

Способ изготовления такого самолета довольно прост, не потребуется никаких специальных знаний и навыков:



*Схема самолета из бумаги пираньи*

Еще один несложный метод складывания далеко и долго летящего самолета:

### 3. Истребитель



*Схема бумажного самолета истребителя*

## Варианты для детей постарше

*Для более опытных конструкторов есть варианты изготовления моделей посложнее, однако они также более интересны в плане аэродинамических способностей и могут обладать такими свойствами, как:*

* *Возможность прямого планирования (когда авиалайнер сконструирован таким образом, чтобы не заваливаться на бок).*
* *Дальность полета (от 100м).*
* *Длительность нахождения в воздухе.*

Итак, рассмотрим самолет, который может полететь далеко. Вот как этот красавец будет выглядеть:

### 4. Дальний



*Дальний бумажный самолет*

А вот этапы его сборки:



*Этапы сборки дальнего бумажного самолета*

Чтобы соорудить устойчивый, прямо и быстро летающий и не заваливающийся на бок самолет, воспользуйтесь следующей схемой:

### 5. Устойчивый



*Схема сборки устойчивого бумажного самолета*

Отдельного внимания заслуживает самолет с большими крыльями, который также обладает достаточной быстротой полета и длительностью пребывания в воздухе.

### 6. Большие крылья



*Схема бумажного самолета с большими крыльями*

Для тех, кому захочется создать самолет, не боящийся столкновений, создан бумажный авиатранспорт с тупым носом, который, при этом, превосходно летает.

«Гроза»



*Схема сборки бумажного самолетика гроза*

В итоге вы получаете вот такой прекрасный самолет:

