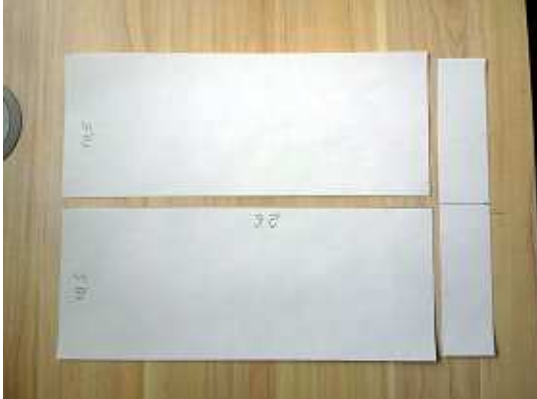


Для соревнований лучше подходят бумажные гоночные машинки небольших размеров, поэтому лист бумаги мы разделили на три части как показано на рисунки. Машинки можно делать еще меньших размеров, но это уже самостоятельно, после усвоения урока.



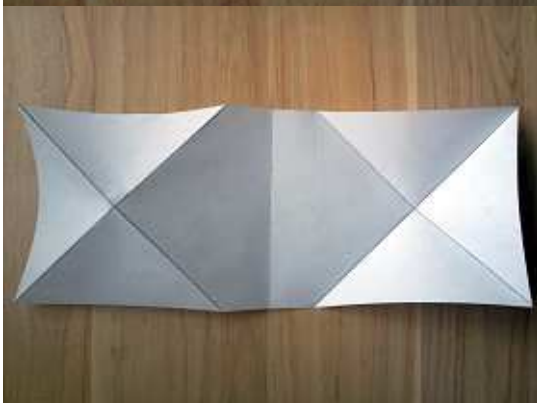
Разрезаем лист бумаги на три части. Две больших это заготовки для 2х бумажных гоночных машин, маленькую часть выбрасываем.



Сворачиваем лист бумаги пополам, этот изгиб нам пригодится в дальнейшем.



Подгибаем углы листа бумаги в противоположные стороны, как показано на фотографии. Расправляем лист и делаем изгибы в зеркальном отражении.



Получаем для нашей машинки вот такую заготовку.



Еще немножко по колдуем с ней, сделав сгибы через середину как на фото.



В результате машинка сама начинает складываться.



Смотрим внимательно на фото и превращаем листик бумаги в машинку.



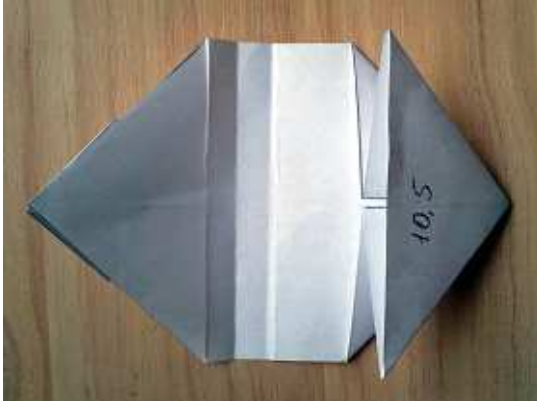
Теперь мы формируем верхний руль стабилизатор движения гоночной машинки, он предает устойчивость бумажной машинки в движении.



Если не понятно посмотрите на последнюю картинку, руль это ромб с цифрой 5.



Вот мы и получили ромб.



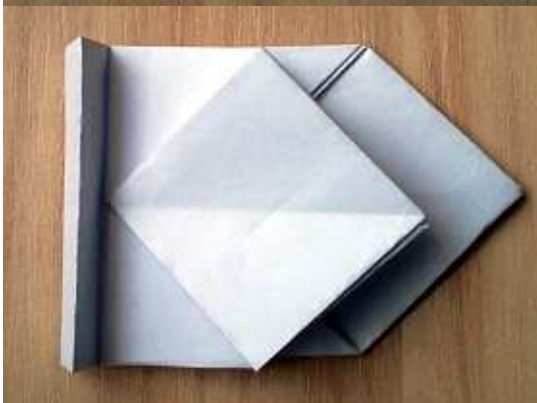
Теперь формируем линию для создания багажника к машине.



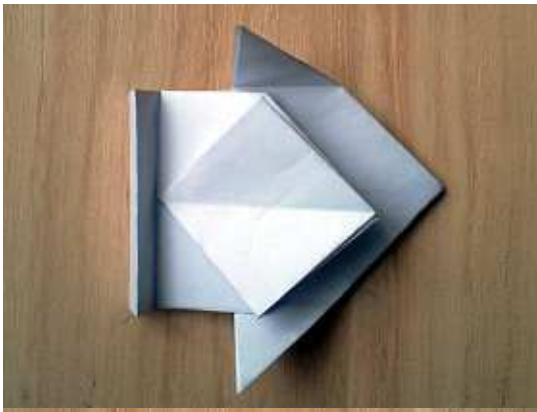
До конца всего несколько шагов. Разворачиваем заготовку и сдвигаем как на фото.



Сгибаем пополам.



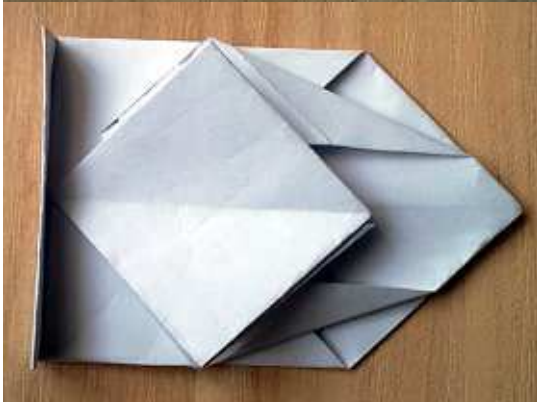
И сдвинув к задней части, получаем стабилизатор движения. Именно щелчком шалбана по нему мы будем запускать машинки.



Остается совсем немного, придаем всей конструкции устойчивость и неповторимый дизайн.



Наша машинка практически готова, придаем ей обтекаемые формы.



Вот вы и сделали гоночную машинку из бумаги своими руками.



Остается только придать ей неповторимый дизайн и присвоить порядковый номер. Ставим машинку на ровную поверхность, щелчок и гонки начались.