



Семинар «Оригами»
на базе «СТАНЦИИ ЮНЫХ ТЕХНИКОВ № 1 Г.ДОНЕЦКА»

Мастер-класс Самолет «Летучая мышь»

Презентацию подготовила
руководитель кружка
«СТАНЦИИ ЮНЫХ ТЕХНИКОВ №1 Г.ДОНЕЦКА»
Башкова А. А.

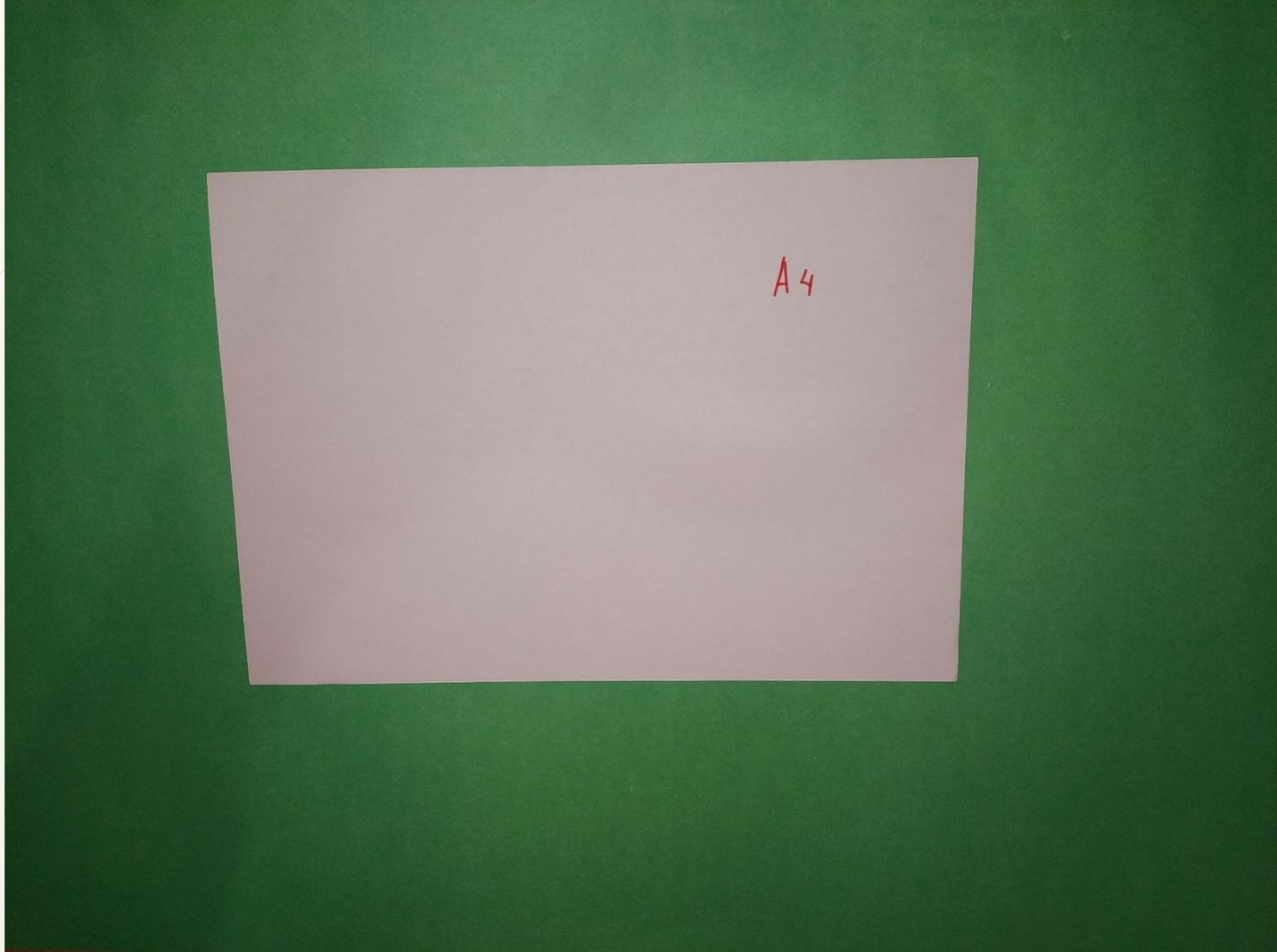
- Здравствуйте уважаемые участники городского семинара «Оригами». Меня зовут Башкова Аделина Алексеевна, я веду кружок «Оригами» на станции юных техников № 1.
- Я очень рада нашим ежегодным встречам любителей искусства складывания бумаги. Уверенна, что данные семинары способствуют не только дальнейшему развитию искусства складывания в нашем городе, но также влияют на упрочение позиций оригами в педагогике и самое главное, привлекают к нему внимание новых талантливых изобретателей и новаторов.
- Сегодня я хочу представить вам мастер-класс, который является продолжением темы предыдущих семинаров из рубрики «Движущиеся модели оригами». Данная модель является разновидностью самолета, он не просто летает, но и машет крыльями. Благодаря этой особенности его смело можно назвать «Самолет - летучая мышь».
- Для выполнения данной модели вам предоставляется фотосхема, а для того чтобы у нас с вами была «обратная связь», мы предлагаем вам участие в конкурсе на выполнение лучшего самолета «Летучая мышь».
- С условиями конкурса вы сможете ознакомиться в заключительном слайде фотосхемы самолета. Желаю творческих успехов!



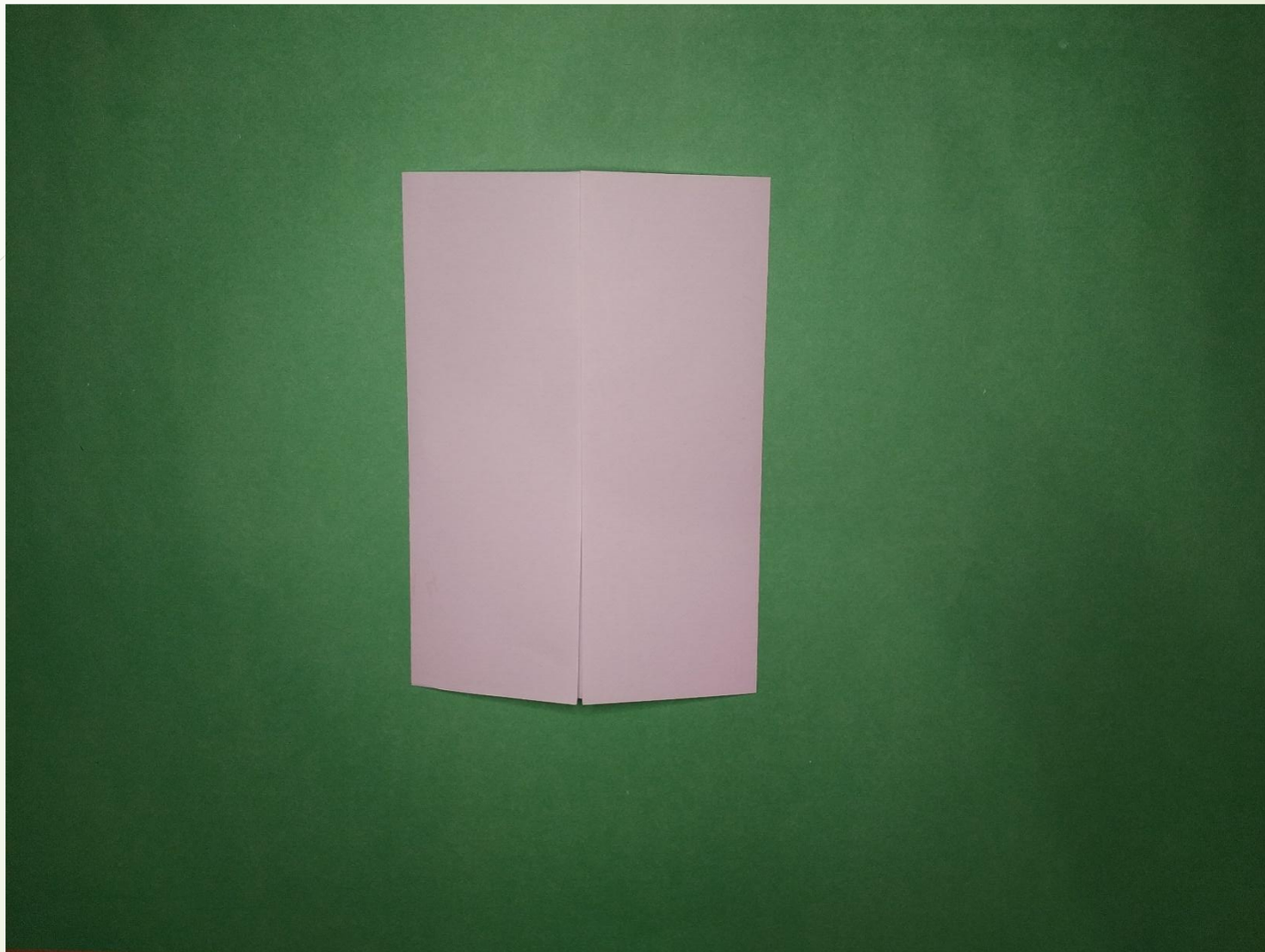


ФОТОСХЕМА

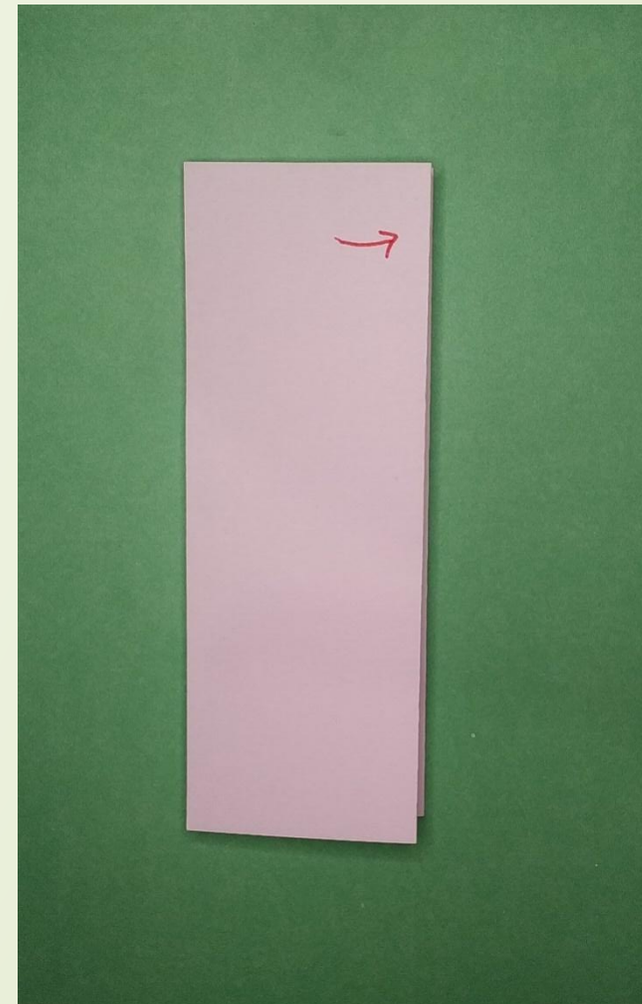
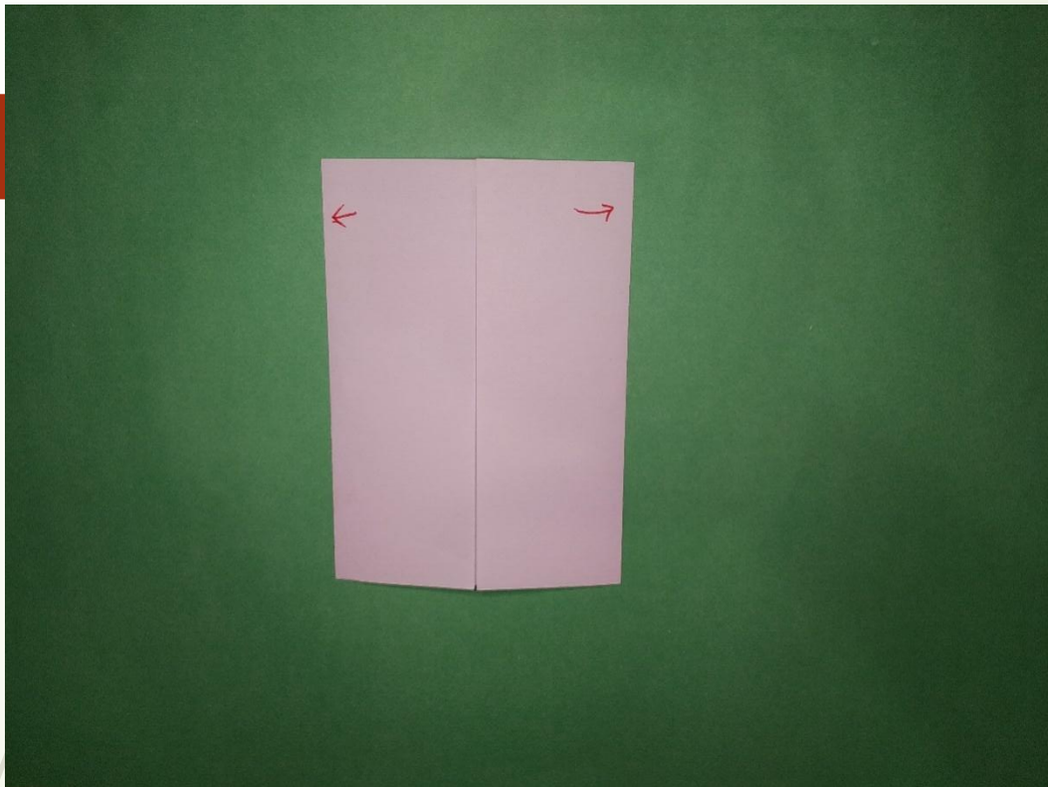
Самолета «Летучая мышь»



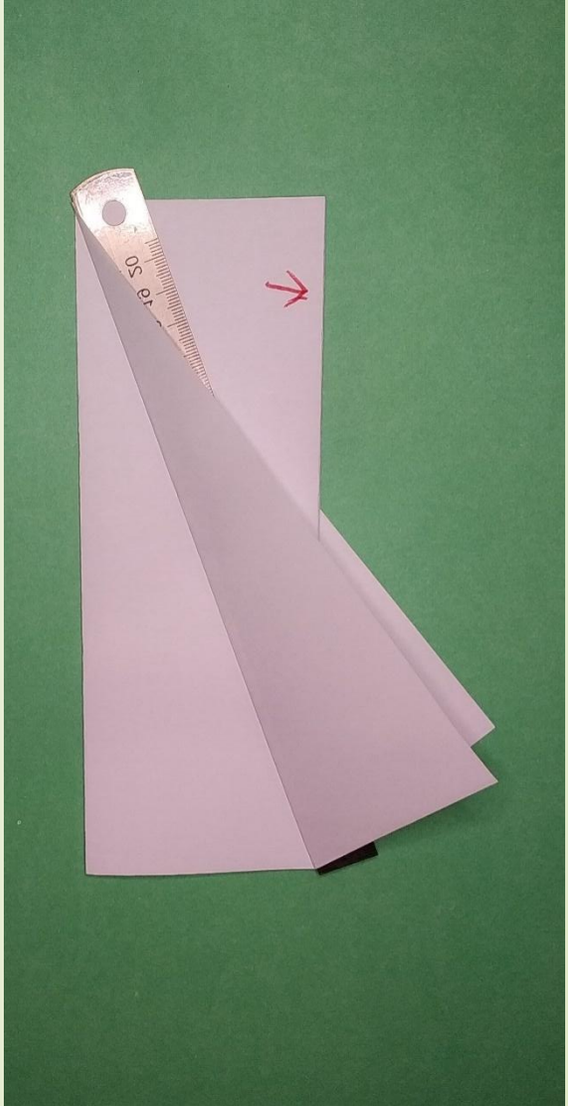
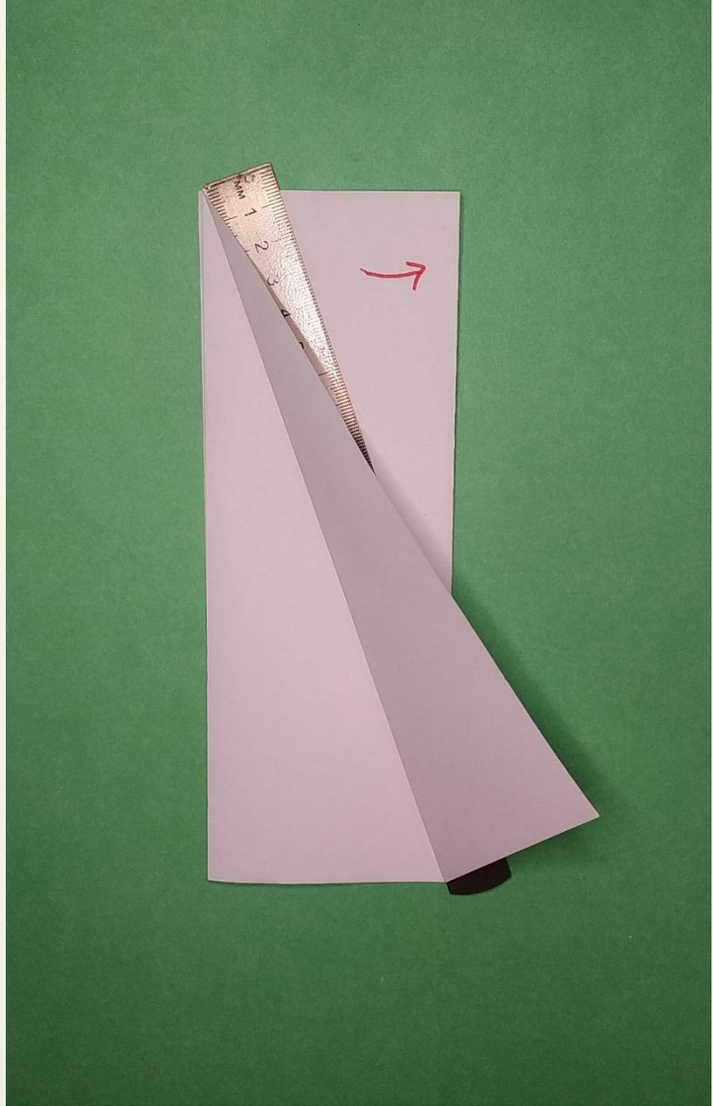
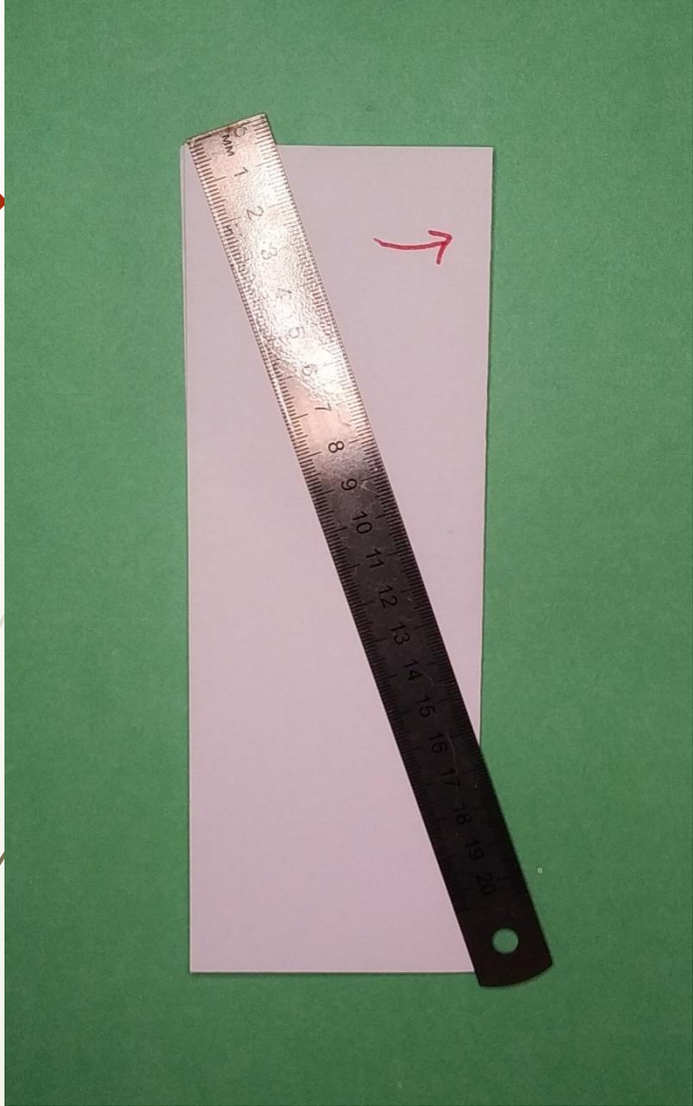
Лист формата А 4



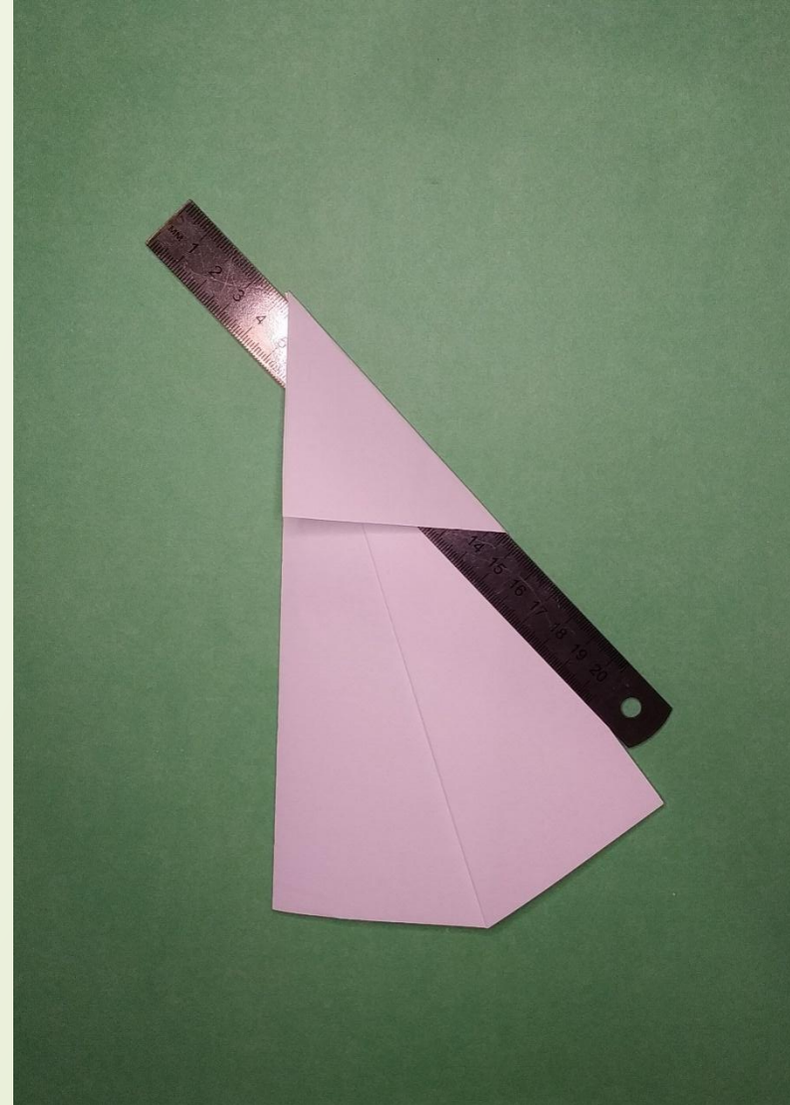
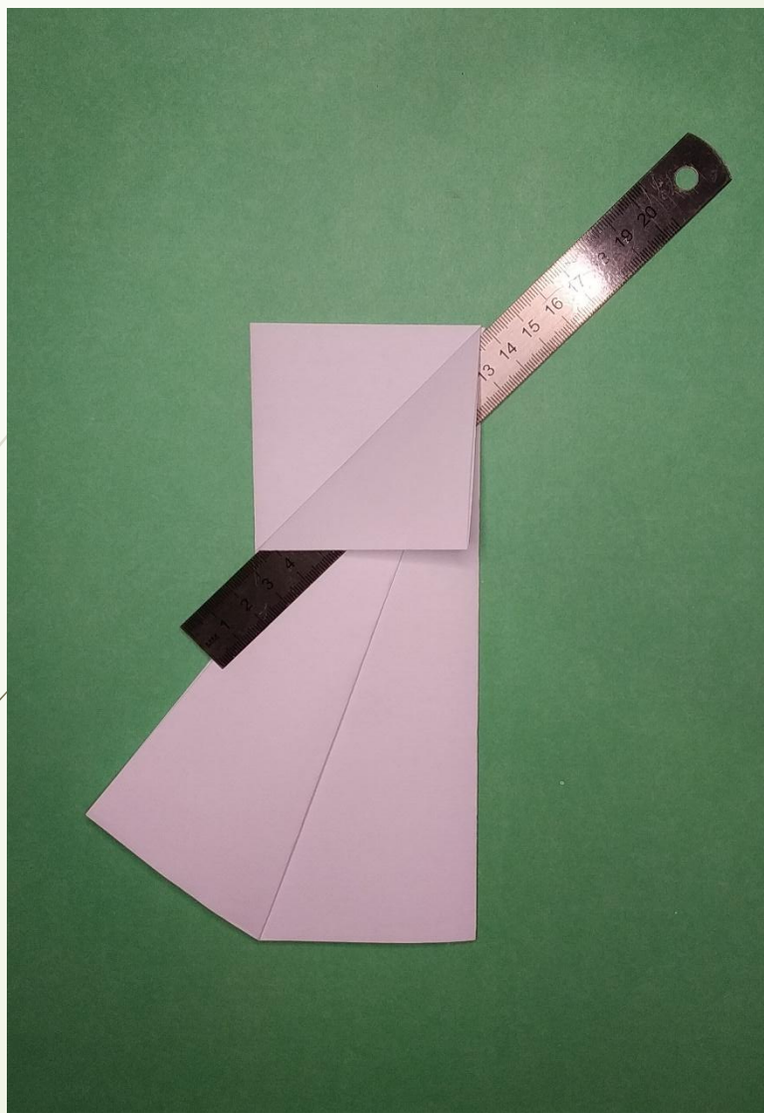
Сложить базовую форму «Дверь»



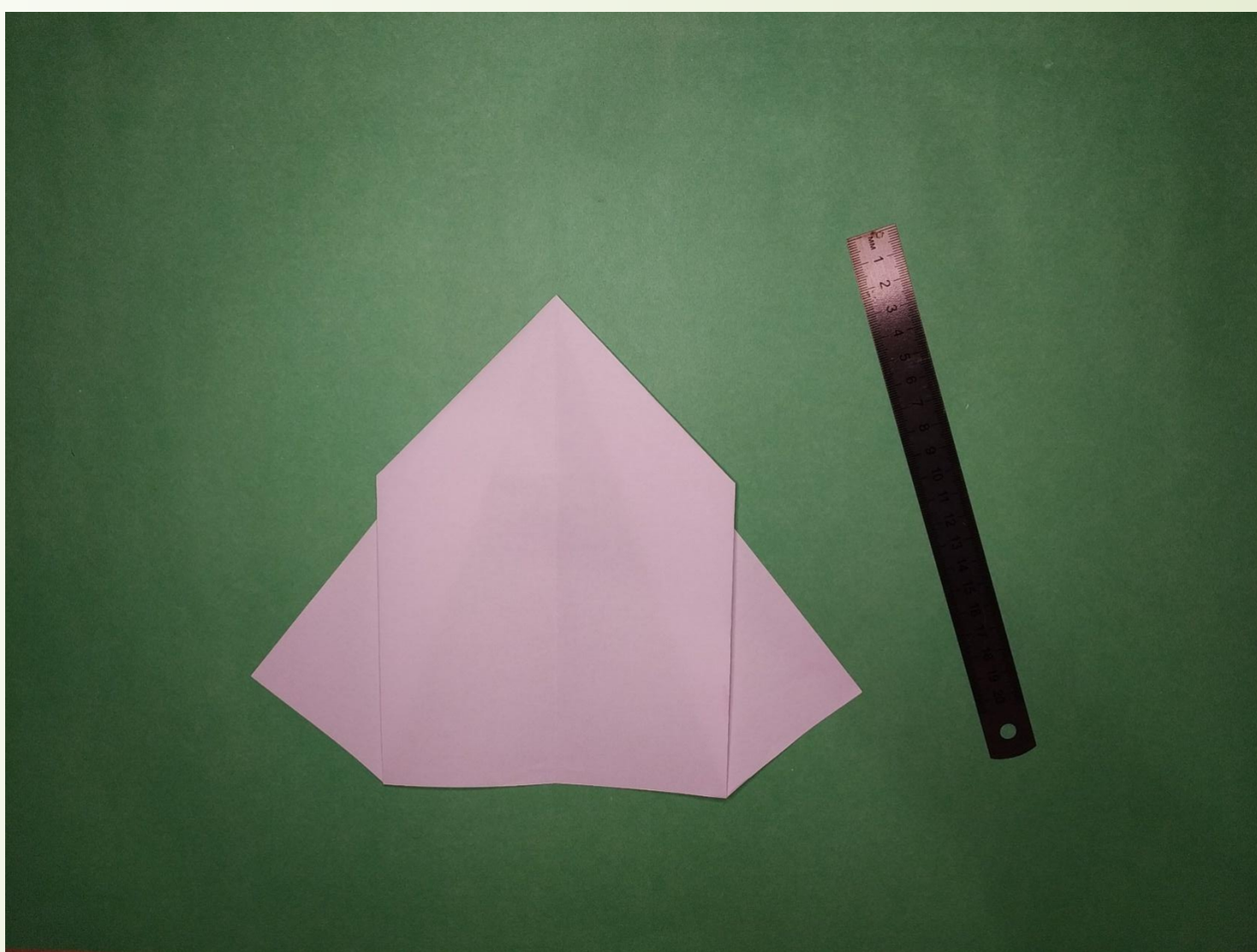
Перегните фигуру пополам назад



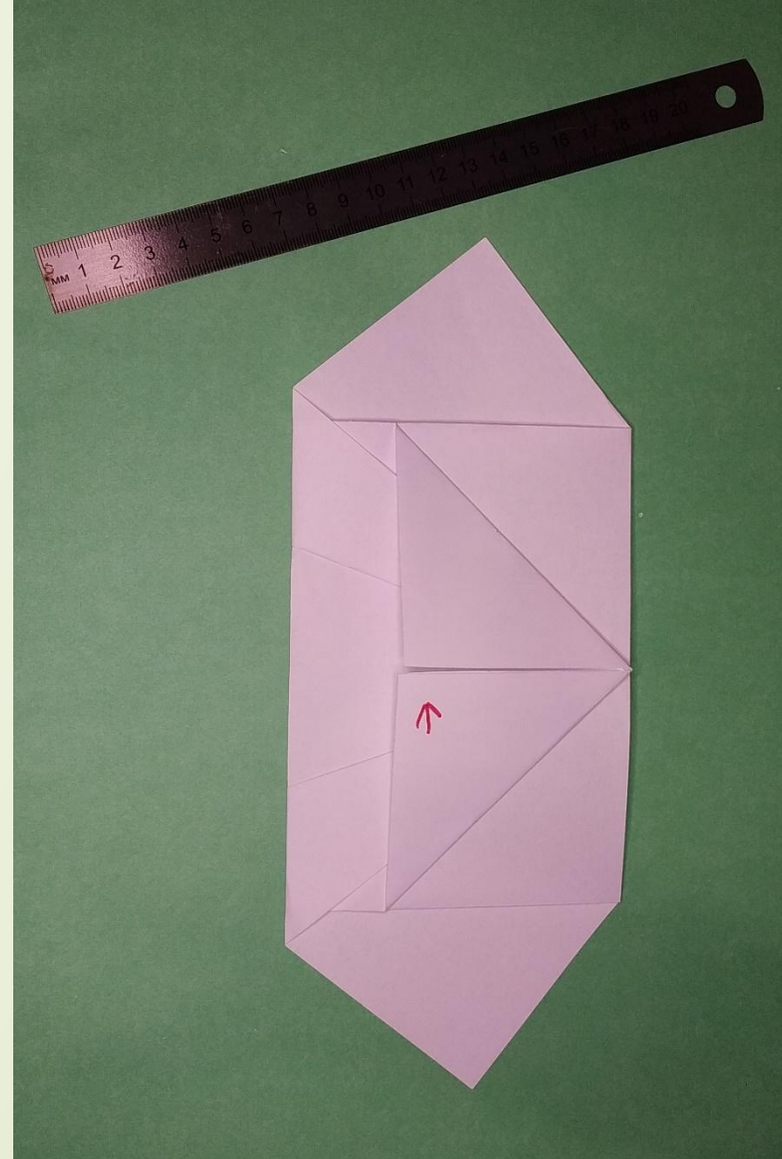
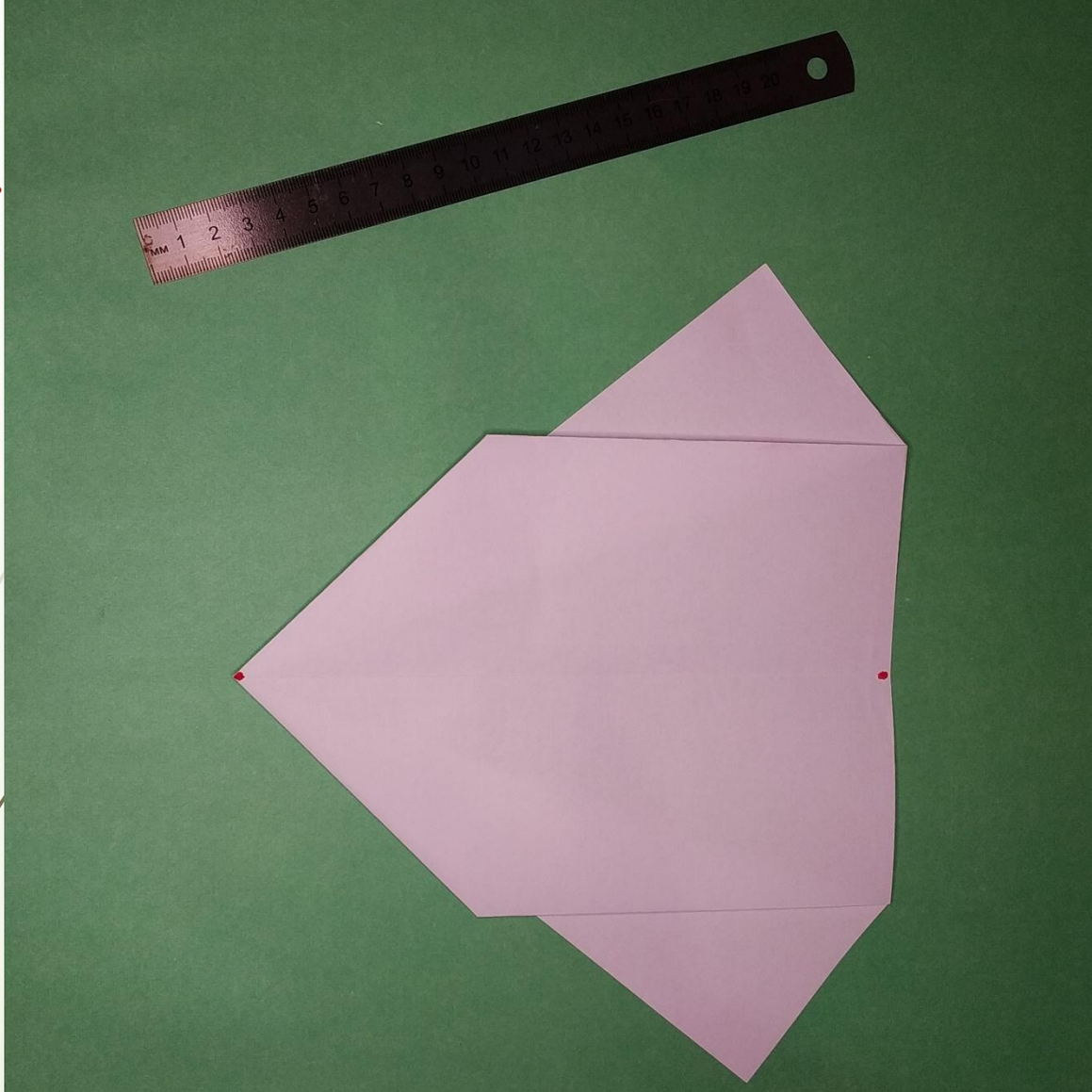
Сложить лист по диагонали. Повторить данное действие с обратной стороны.



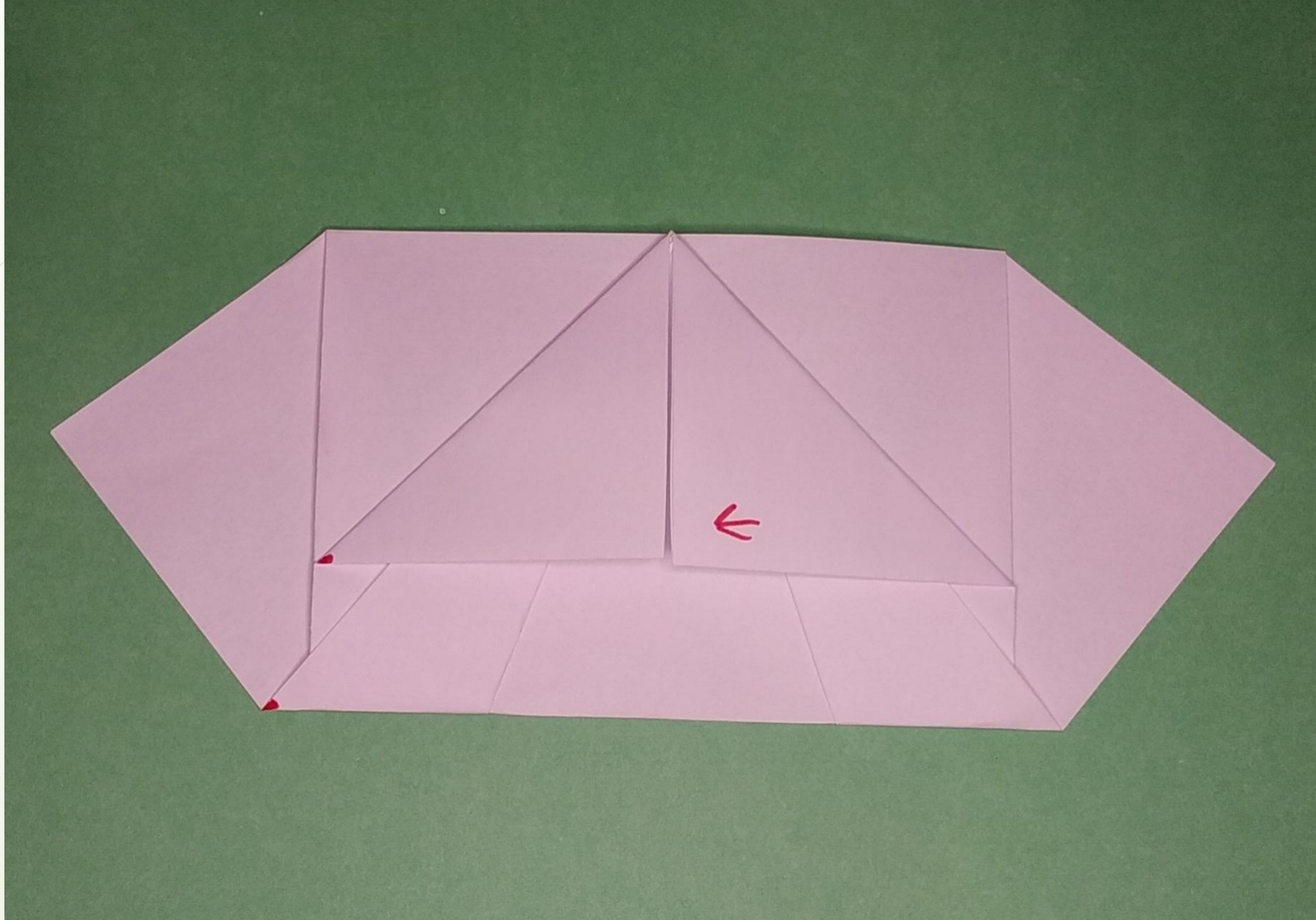
Завернуть прямой угол с одной и другой стороны.



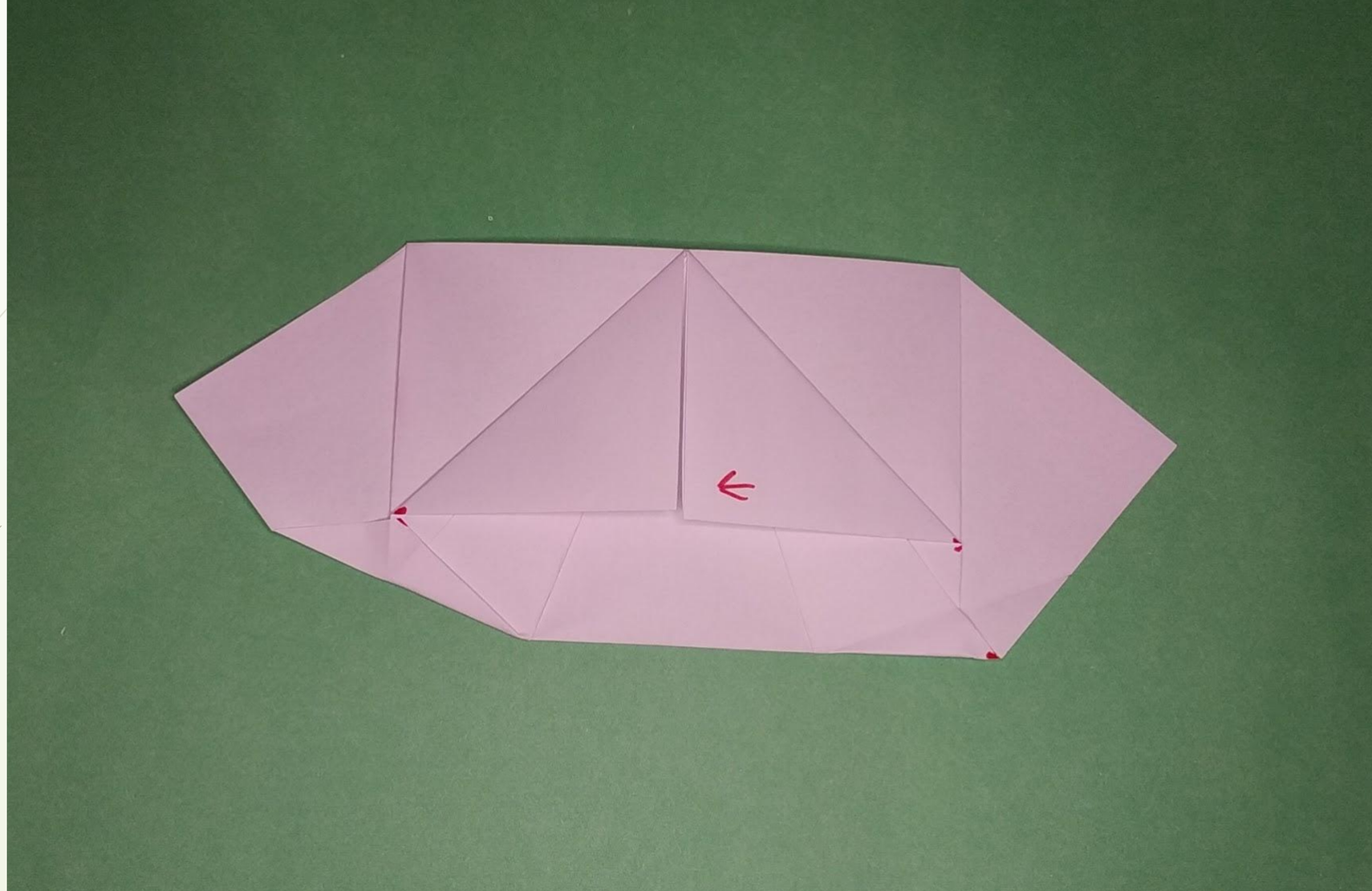
Развернуть



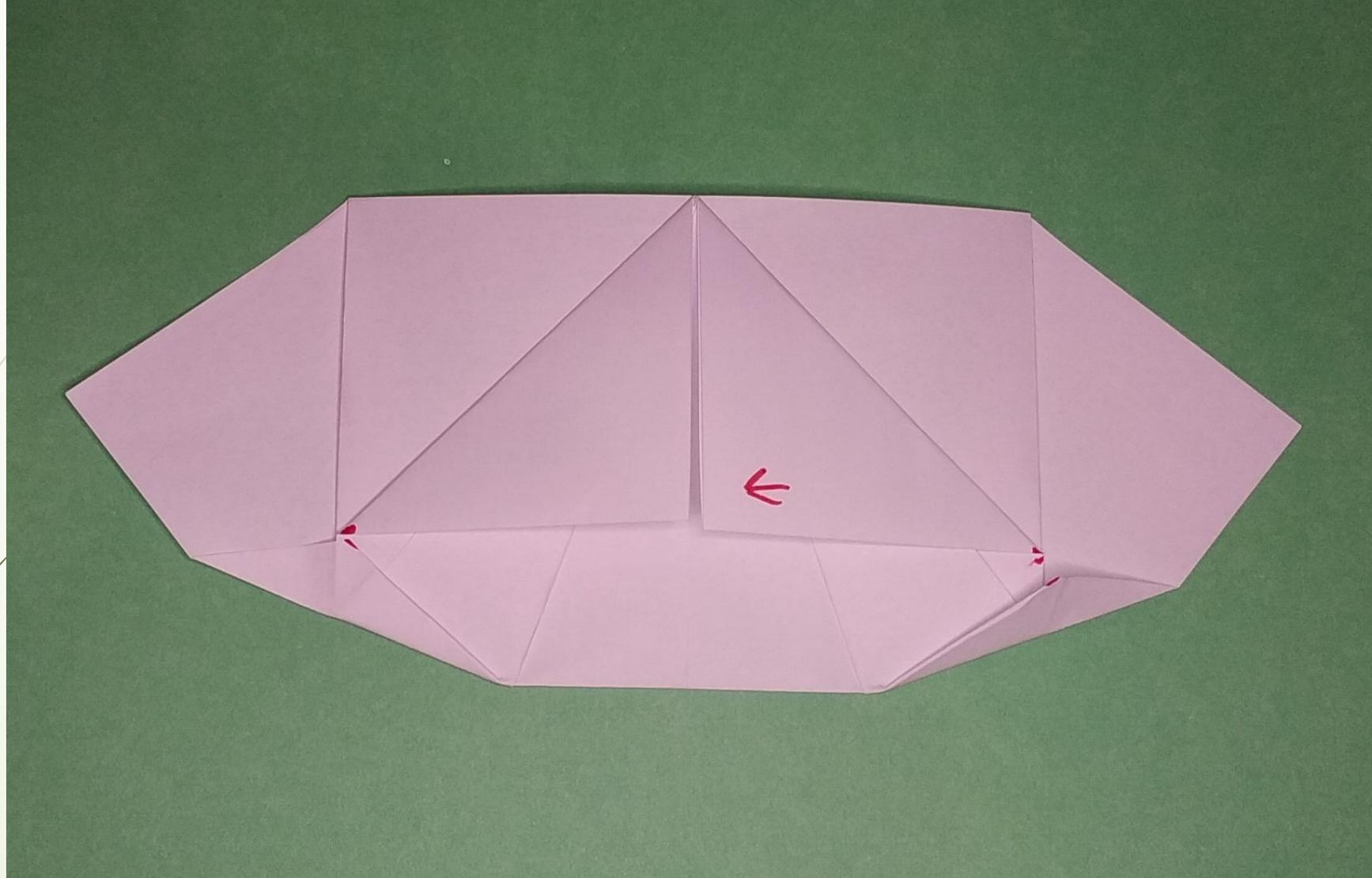
Сложить фигурку пополам совмещая
обозначенные точки



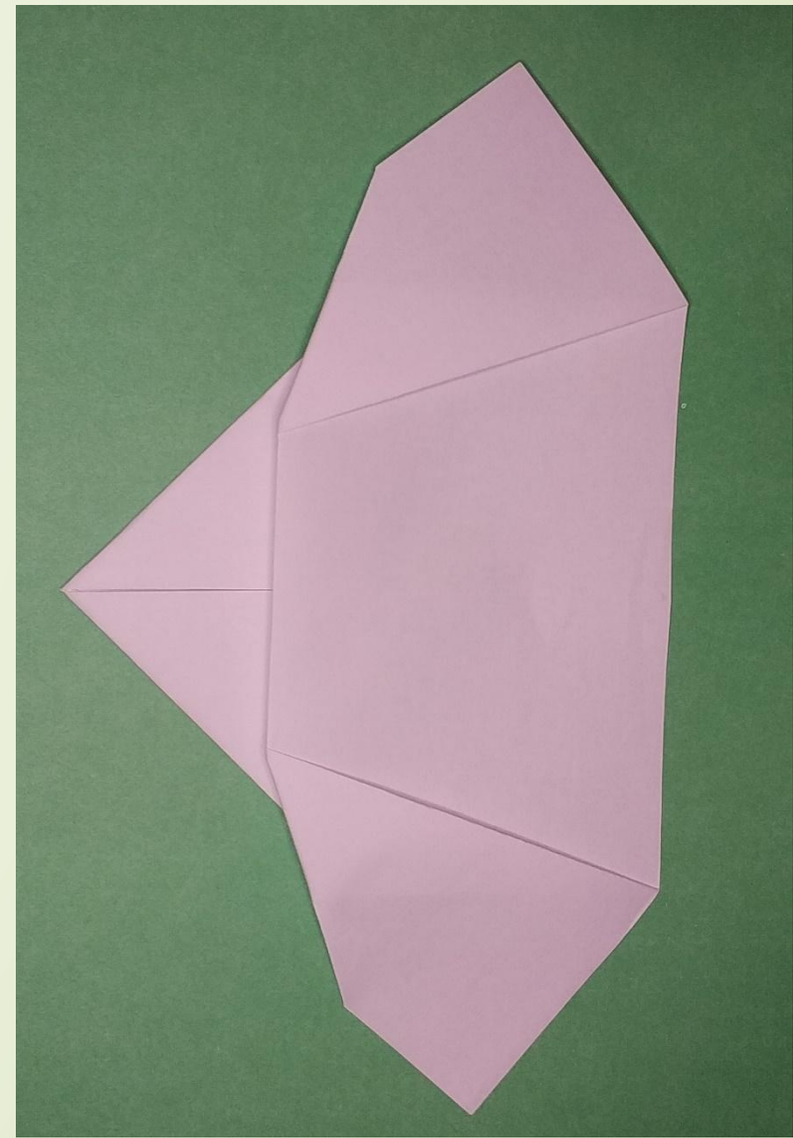
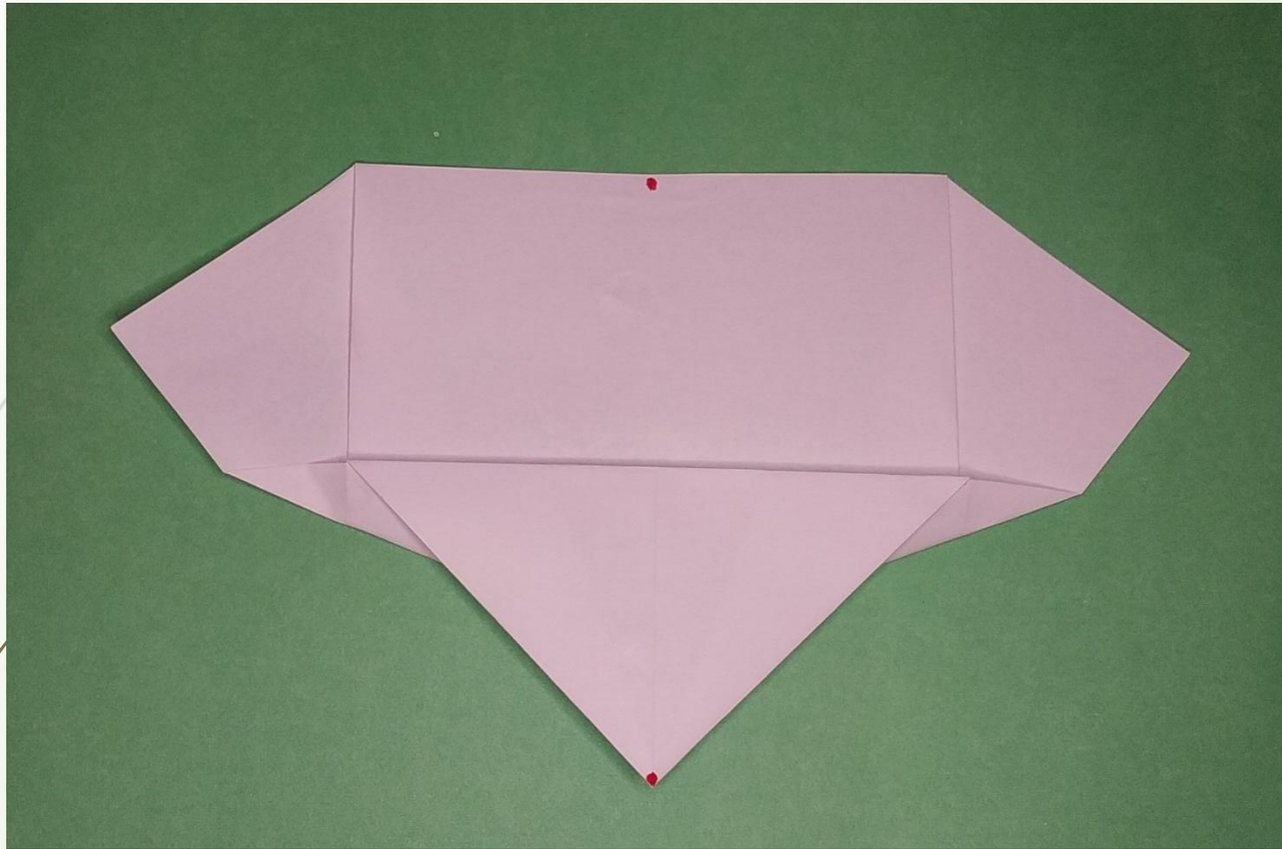
Поднять углы соединяя точки



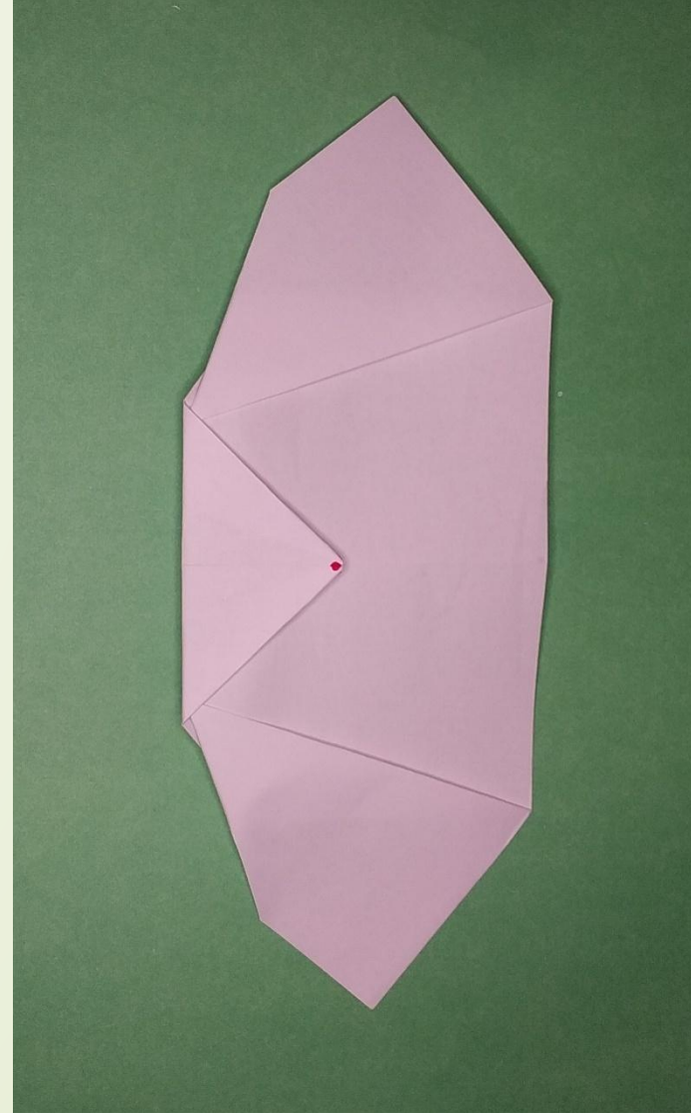
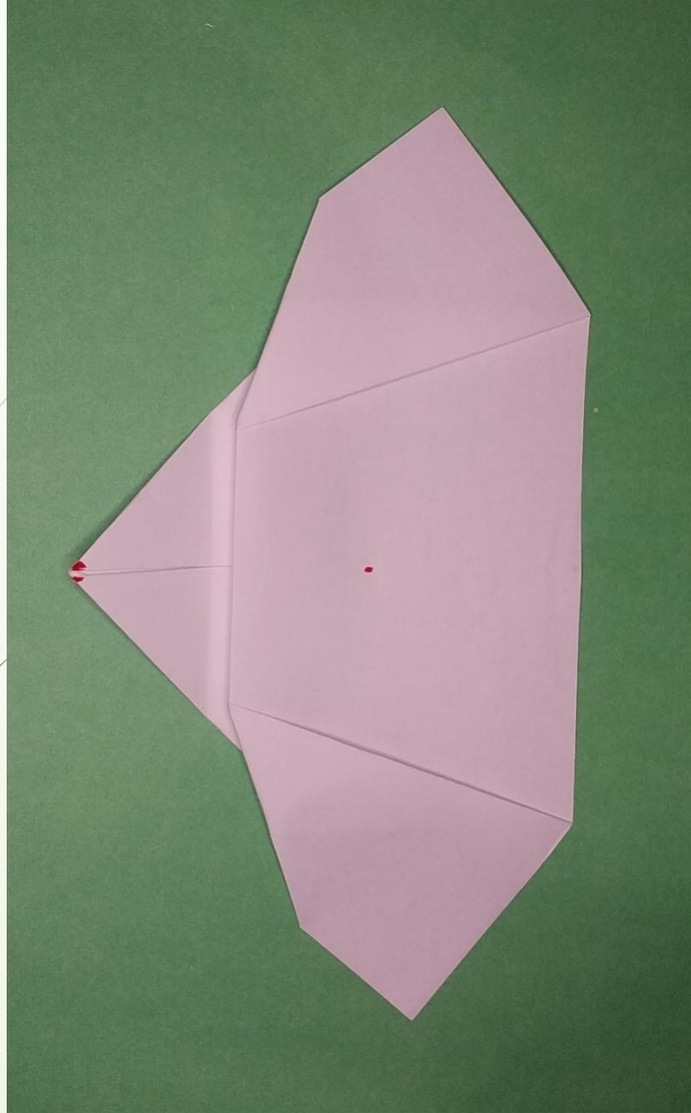
Поднять углы соединяя точки



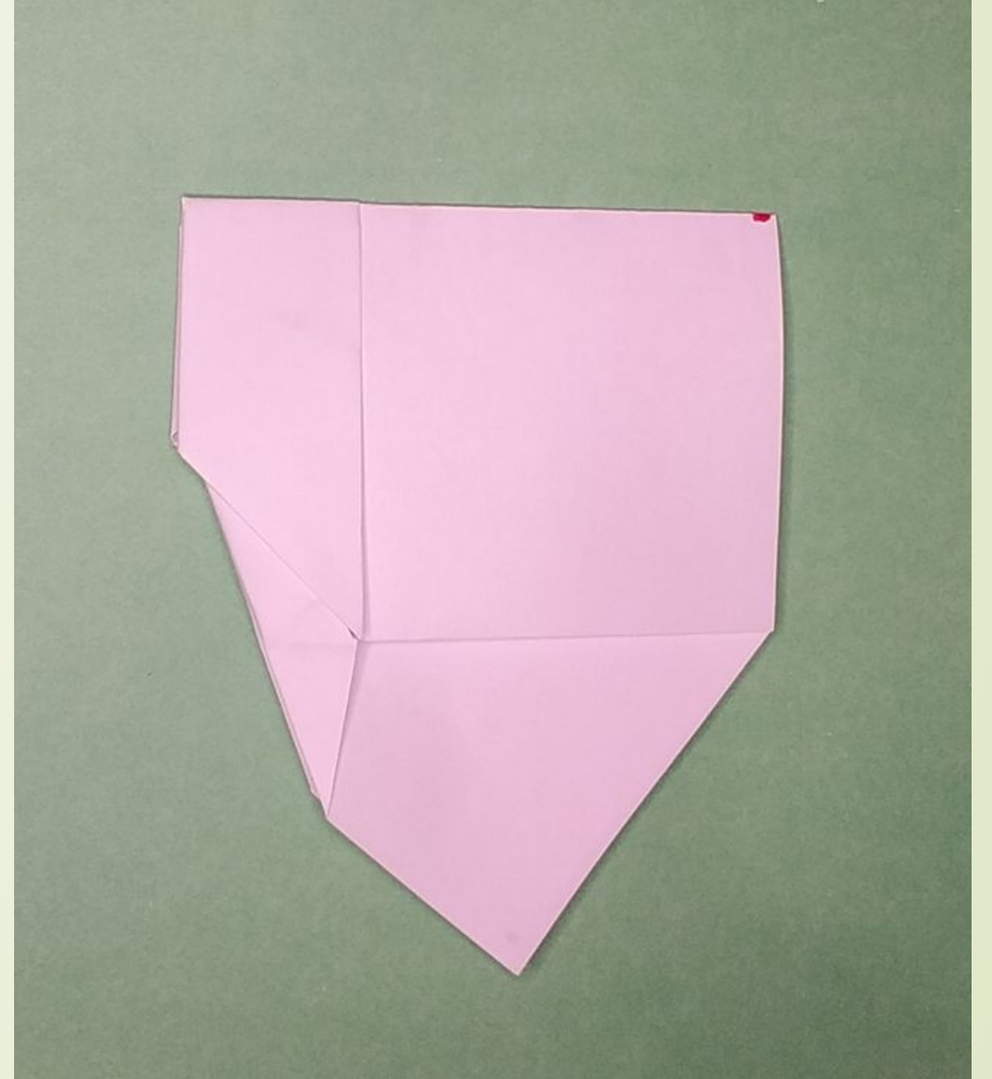
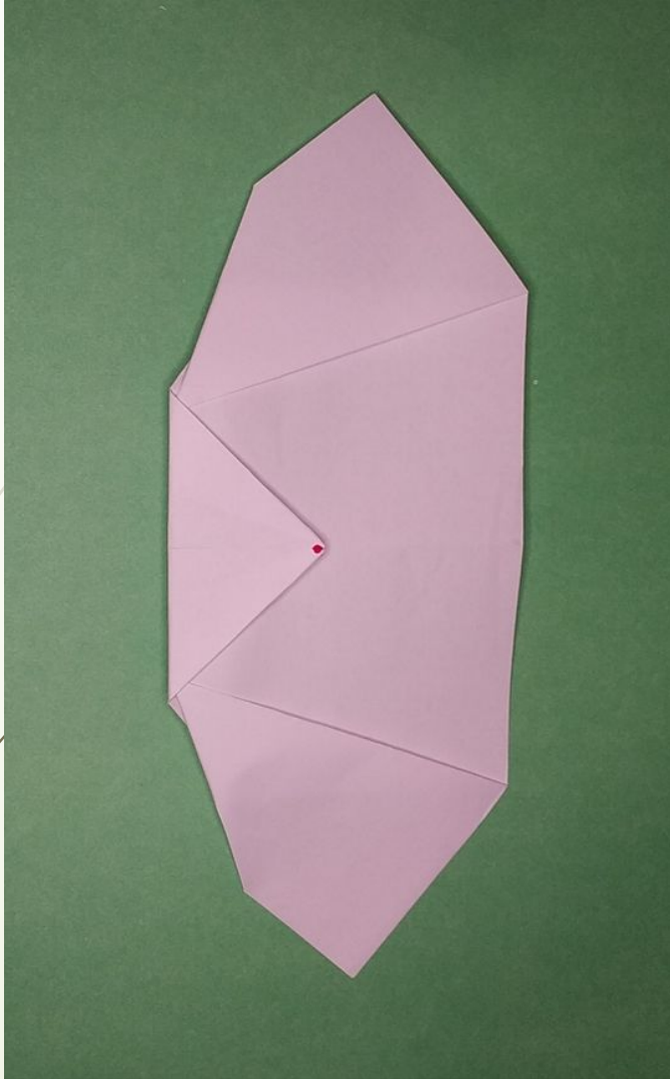
Поднять углы соединяя точки
Центральный угол отогнуть вниз по линии



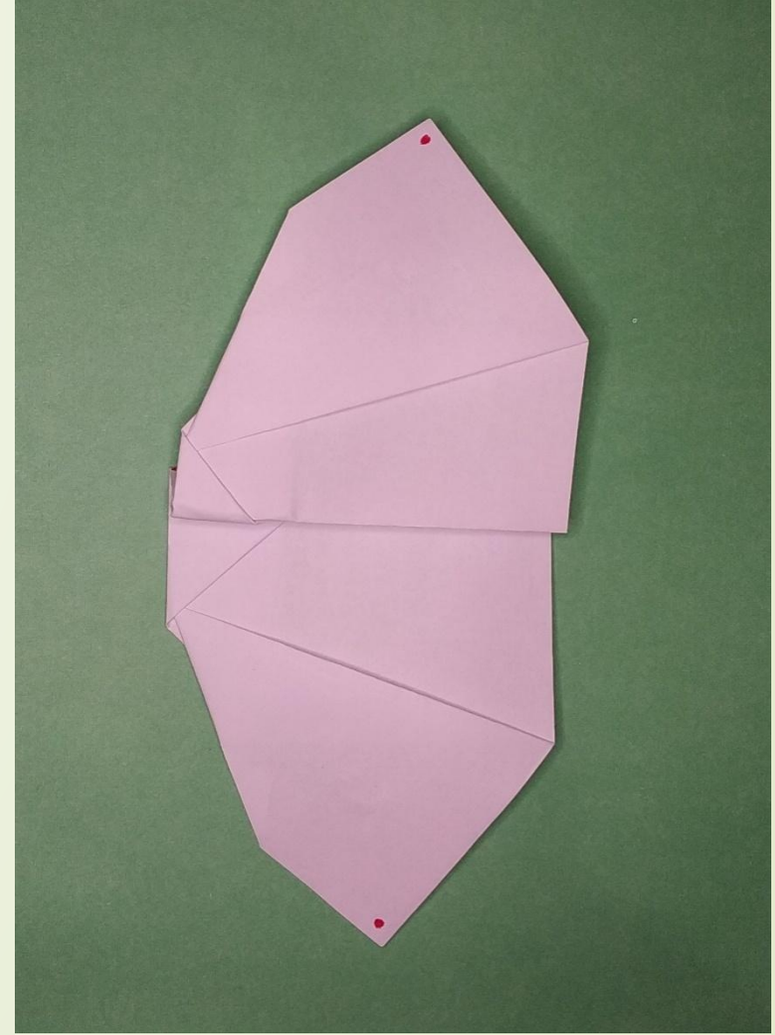
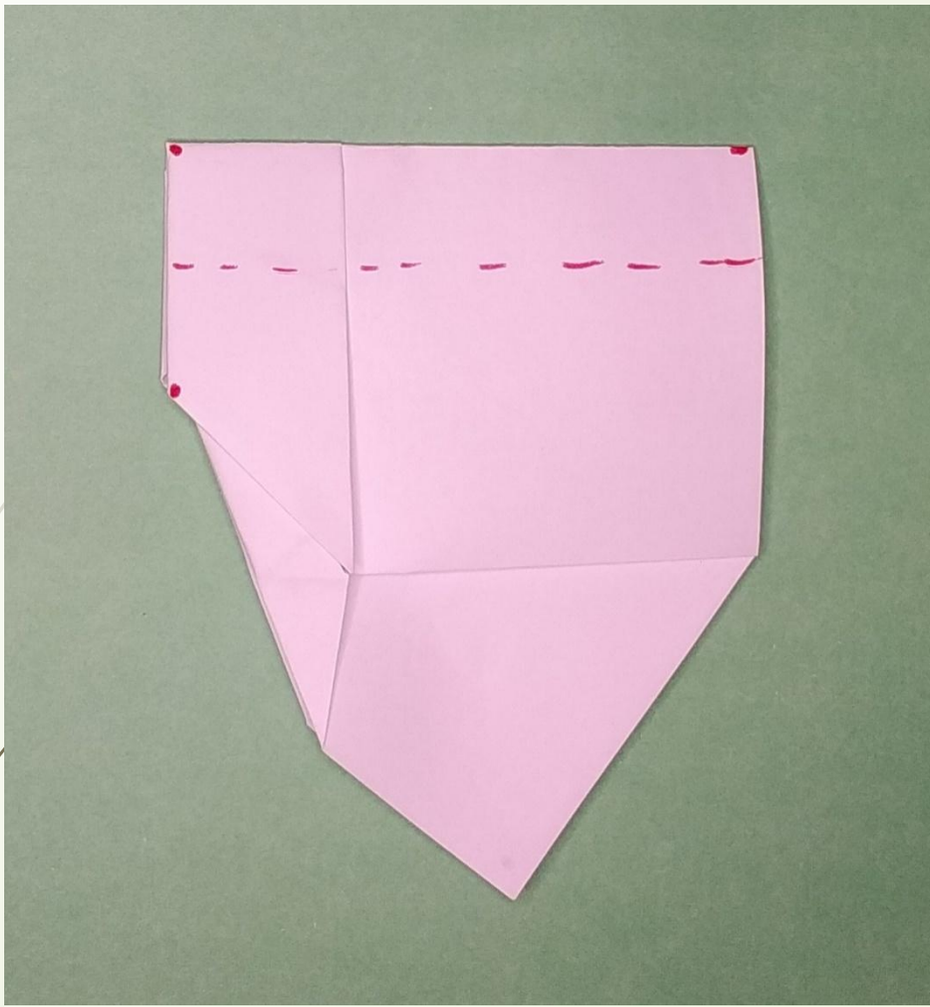
Отгнув центральный угол вниз, перевернуть полученную фигуру на другую сторону.



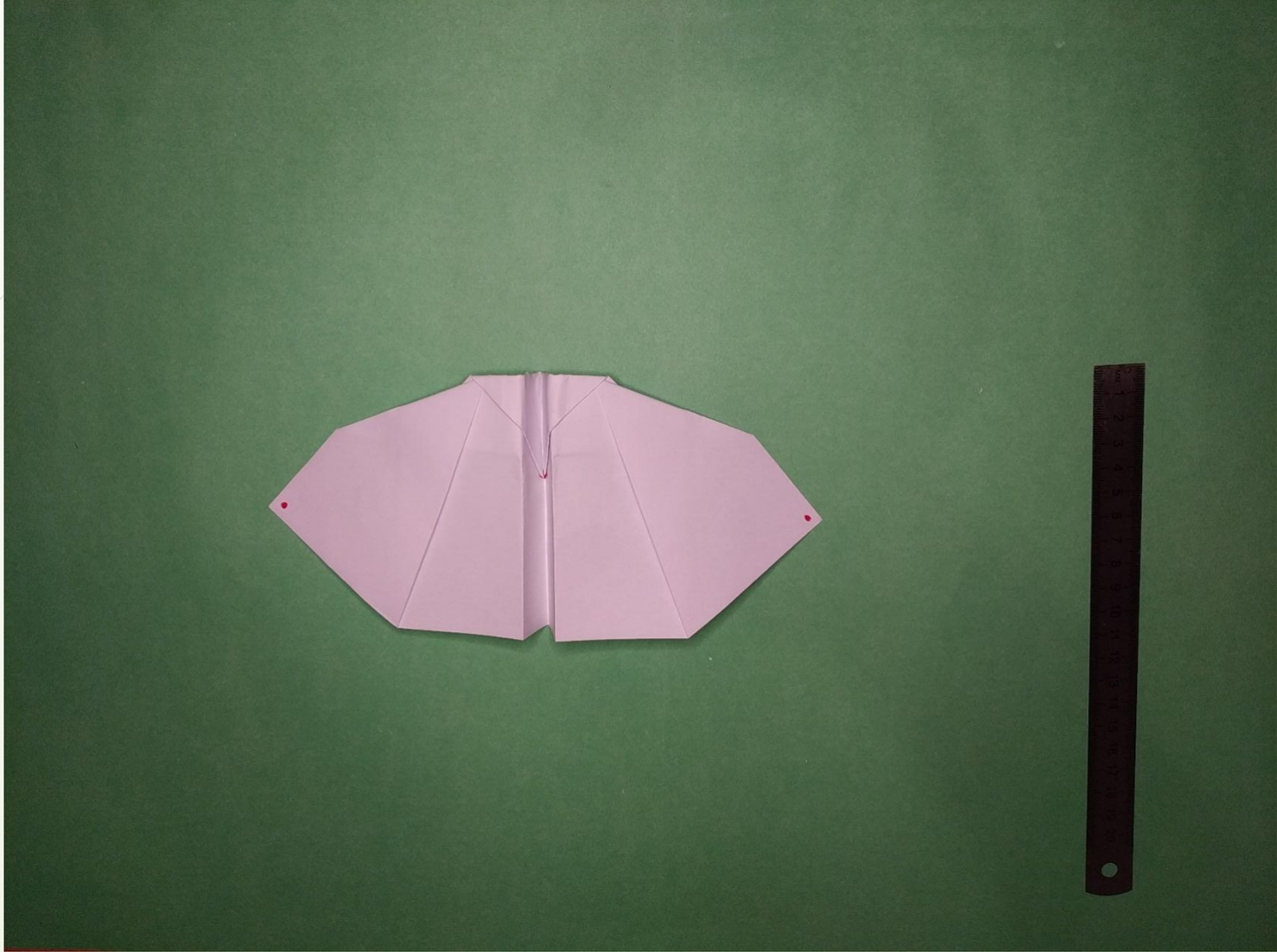
Соединить отмеченные точки загибая
прямой треугольник.



Полученную фигуру складываем пополам.



Формируем крылья самолету складывая каждую сторону по намеченной линии, соединяя обозначенные точки.



Самолет «Летучая мышь» готов!



Условия конкурса

- Для участия в конкурсе вы должны прислать видео на котором будет продемонстрировано дальность полета выполненной модели.
- Самолет «Летучая мышь» который пролетит дальше и изящней всех получит приз.
- В комментариях к видео предлагаем вам написать свои предположения почему именно эту модель мы выбрали для нашего предновогоднего семинара.

- P. S. : Приз – упаковка цветной бумаги для реализации ваших творческих планов и успехов.



Источники в свободном доступе на <https://www.youtube.com>

- https://www.youtube.com/watch?v=vkukdgsRM_4&feature=emb_logo
- <https://www.youtube.com/watch?v=uuk65eKLNy0>