

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
"Центр детского творчества»

# Мастер-класс

подарки своими руками



разработала  
педагог доп. образования:  
Фуфлыгина О.А.

# «Открытка шоколадница»

оригинальная упаковка для шоколада  
в технике картмейкинг



**Открытка с шоколадом – приятный и очень уместный подарок на любой праздник. Это знак внимания, который говорит о вашей симпатии или уважении.**

Вы можете изготовить подобный сувенир практически для любого повода.

**Данный мастер - класс поможет всем желающим смастерить подобный оригинальный подарок.**

**Изюминка такой поздравительной открытки в том, что кроме ее прямого назначения, она представляет собой конвертик для любимой шоколадки. Так называемая шоколадница всегда выручит вас в необходимый момент, требующий подарка и поможет сделать сладкий комплимент нарядным, эффектным, запоминающимся. А главное - сможет сказать намного больше, чем дорогостоящий подарок.**

Одну из идей, как это можно быстро и легко сделать - предлагаю вашему вниманию.

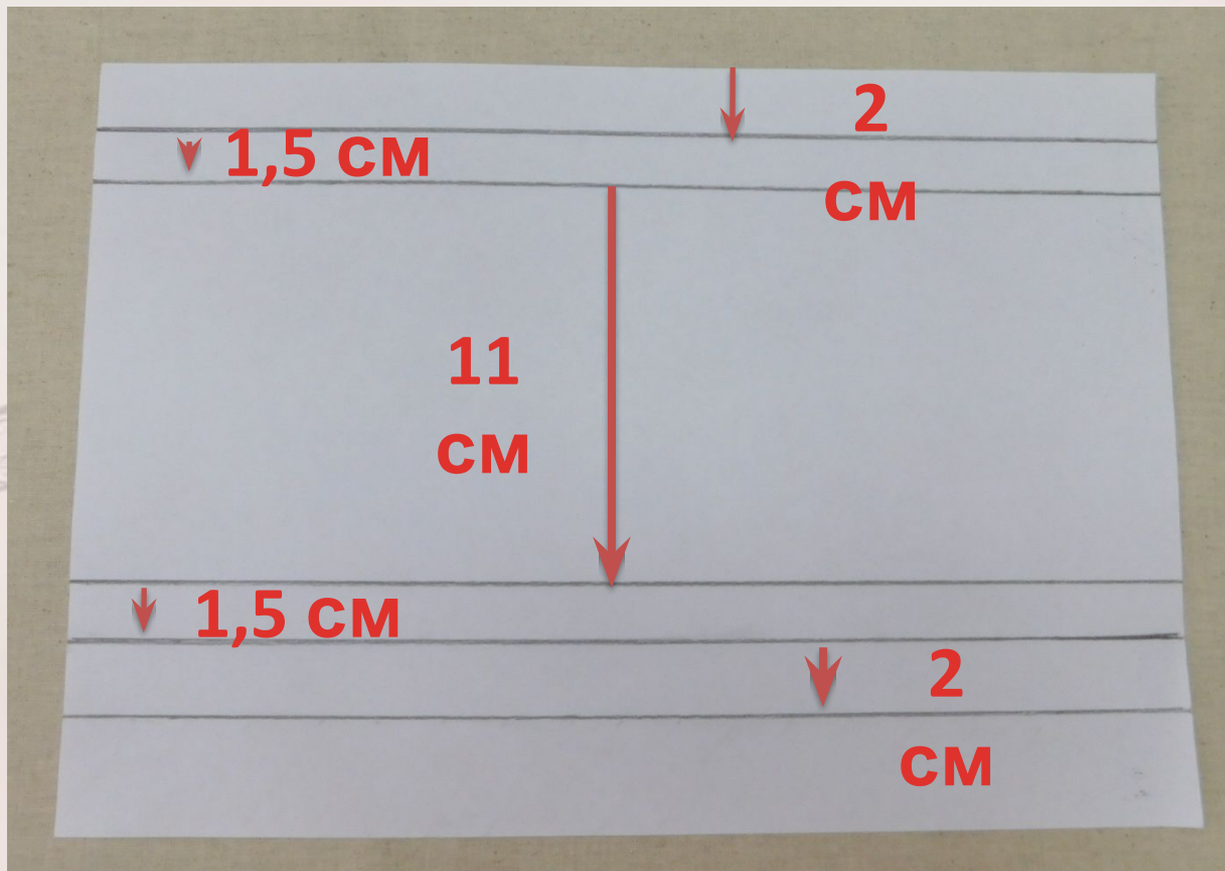
## Необходимые материалы и инструменты:

- Лист акварельной бумаги, А4
- Бумага для скрапбукинга
- Клей для бумаги
- Ножницы или резак
- Палочка для биговки (или спица для сгибов)
- Линейка
- Карандаш
- Декор: Атласная лента
- Распечатанный на принтере или готовый понравившийся рисунок , красивое пожелание
- Шоколадка

**Важно!!!** Учитывайте то, что все выбранные вами материалы для украшения должны быть гармоничными по сочетанию, иначе даже самая аккуратная работа потеряет свой внешний вид и привлекательность.

## Последовательность изготовления

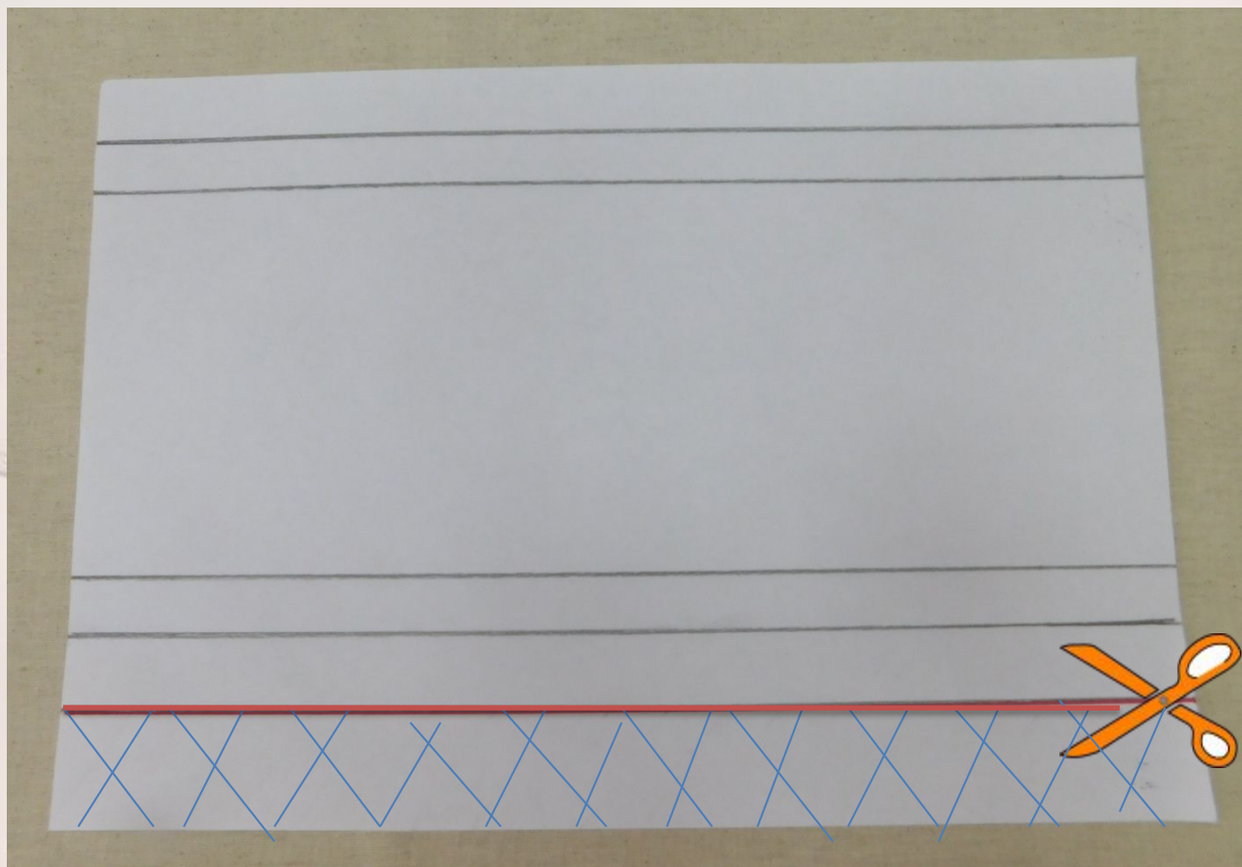
*Делаем основу шоколадницы по следующей схеме*



При помощи линейки и карандаша на бумаге расчертить **горизонтальные линии** по предложенным размерам

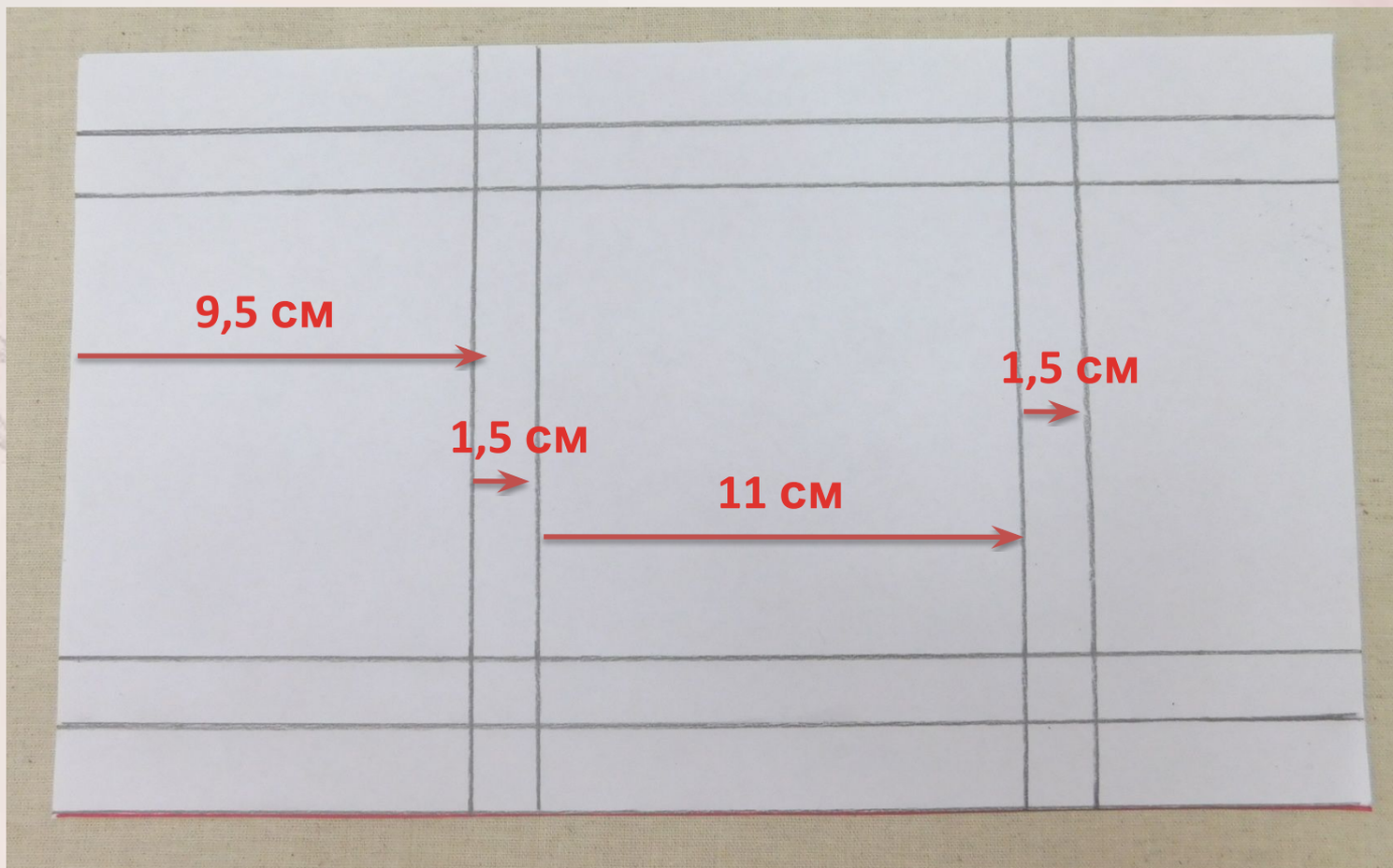


## Последовательность изготовления



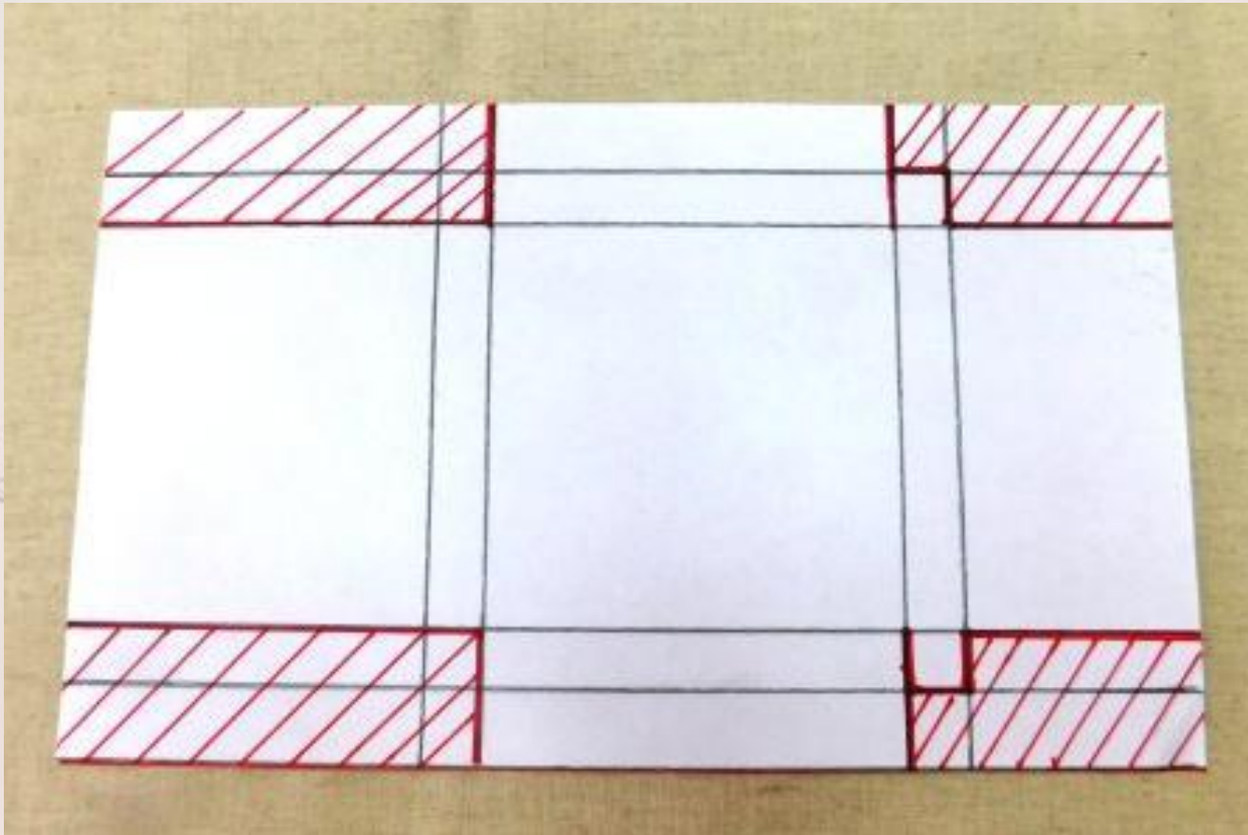
по **красной** линии отрезать лишнее 3см.

## Последовательность изготовления



Дальше расчерчиваем **вертикальные линии**

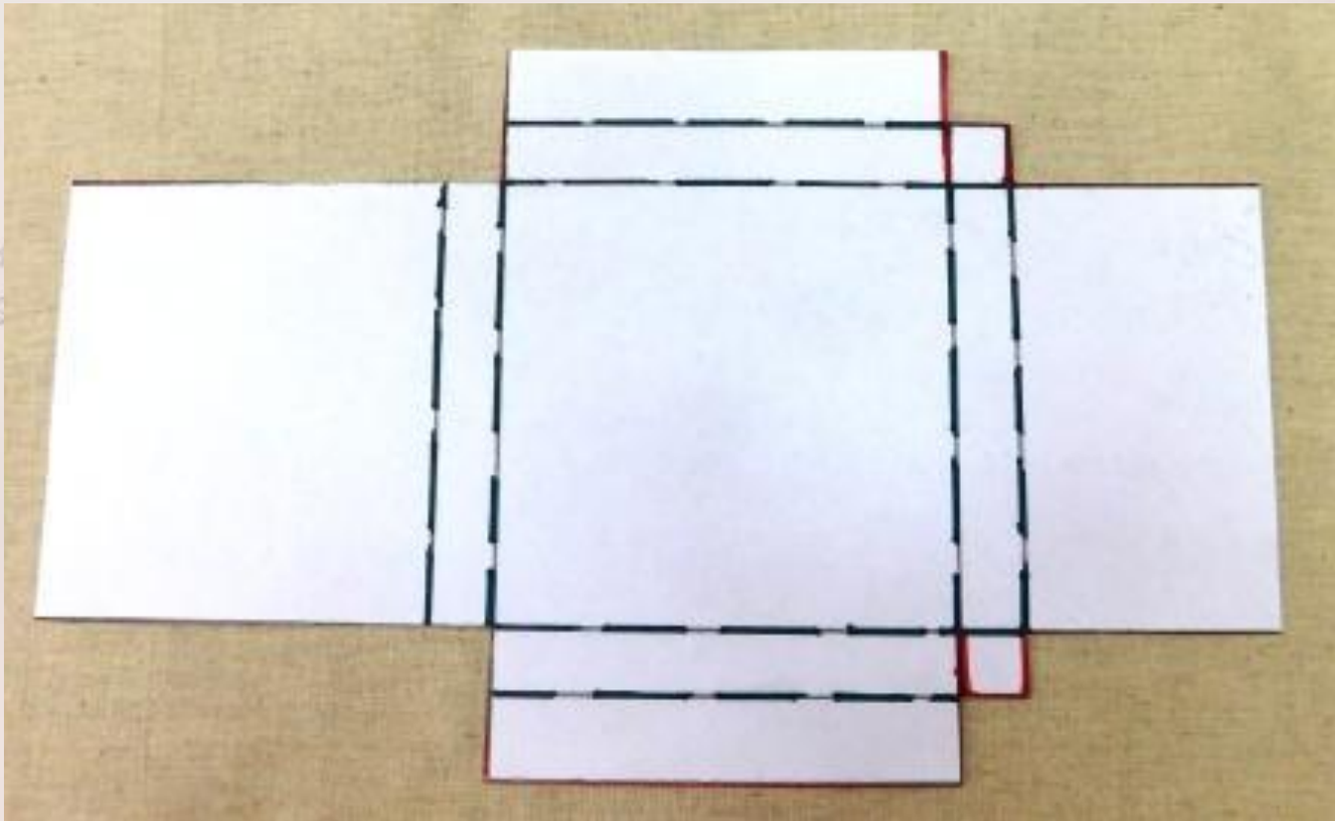
## Последовательность изготовления



Отрезаем по **красной** линии лишние участки бумаги

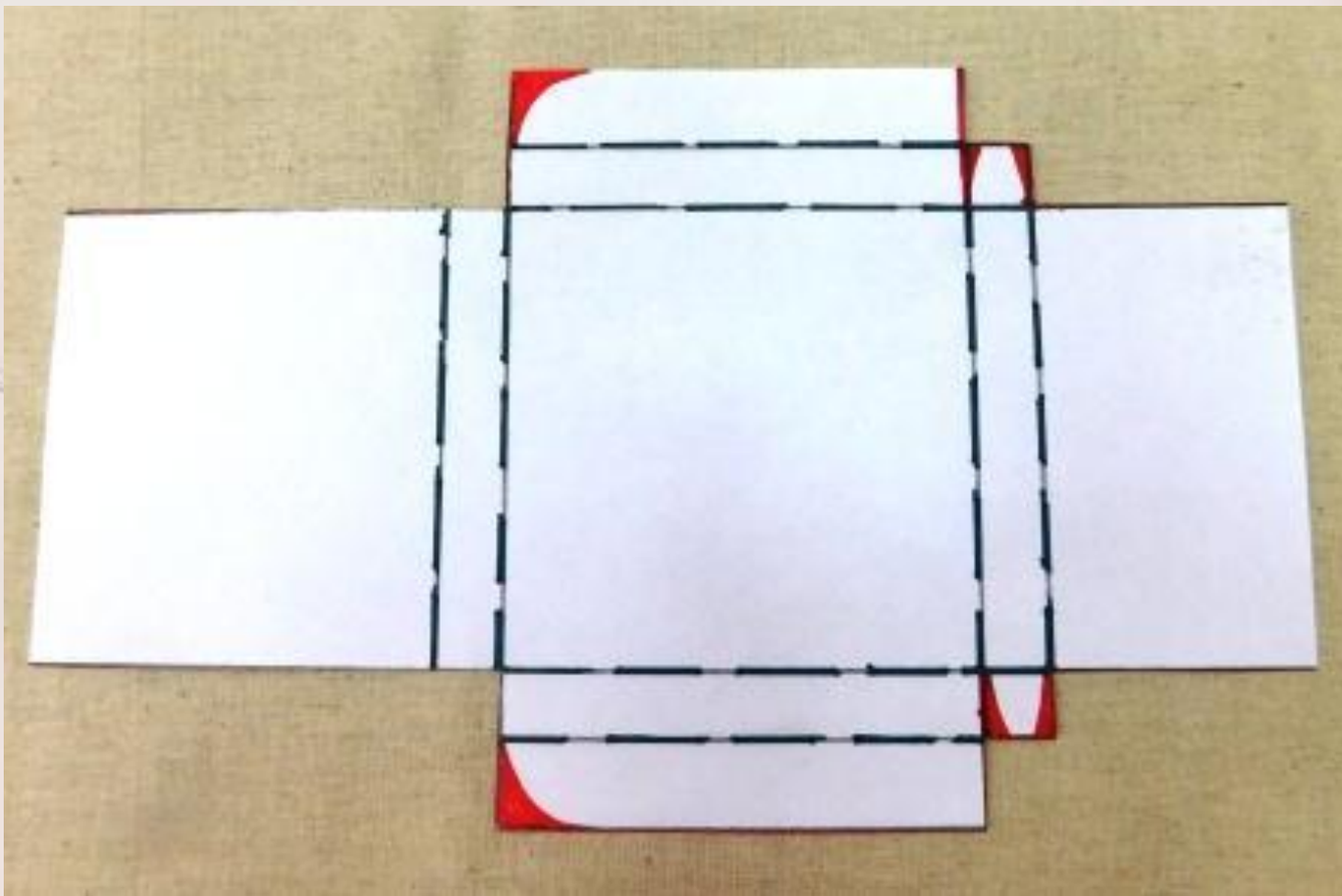
## Последовательность изготовления

По пунктирным линиям проходимся биговочным инструментом, которым может стать любой тупой и тонкий предмет (не пищащая ручка с толстым стержнем, спица и т.д.)



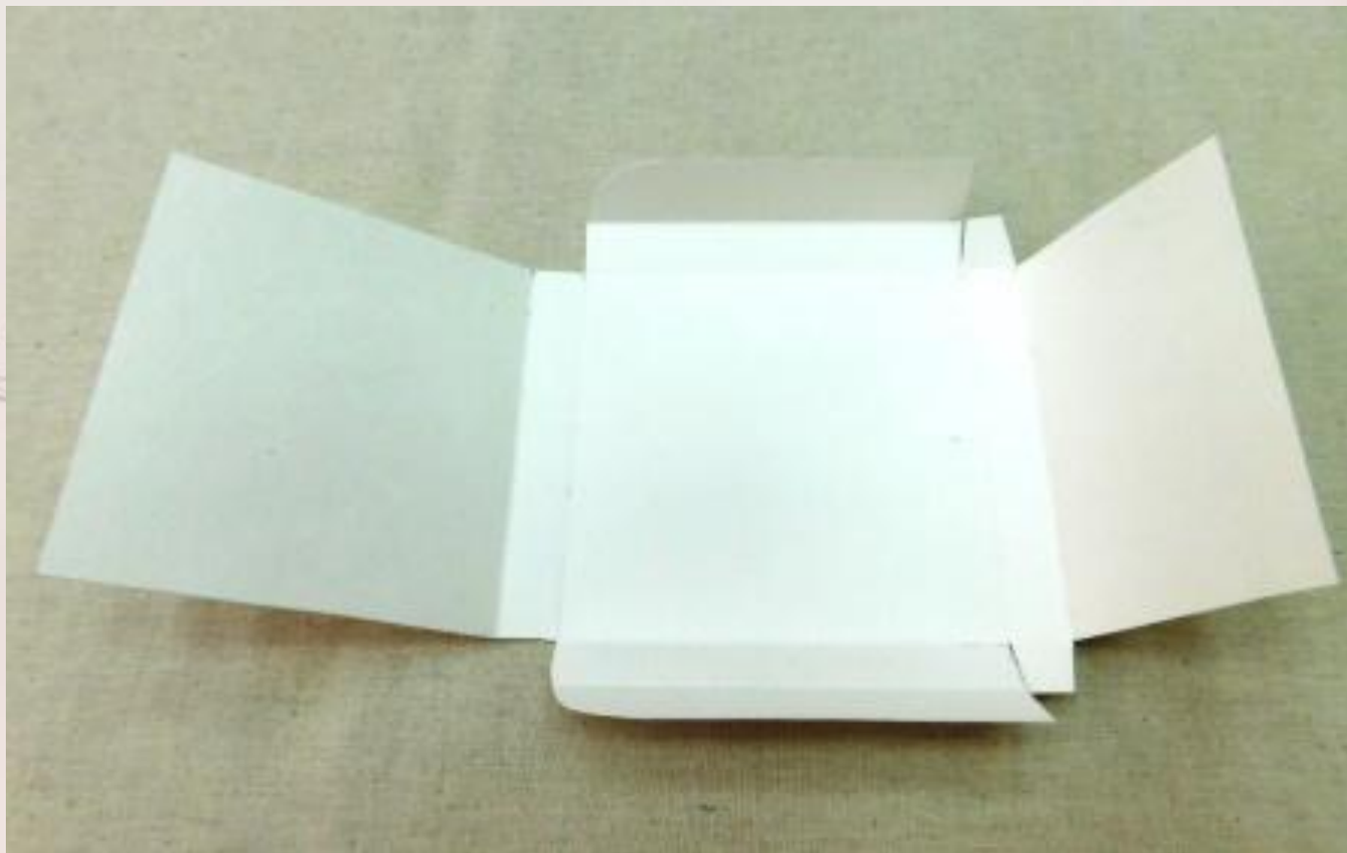
## Последовательность изготовления

Обрезаем (скругляем) уголки



## Последовательность изготовления

Сгибаем картон по всем намеченным линиям, создаем основу



## Последовательность изготовления



 Вырезаем детали открытки-шоколадницы из скрап бумаги размером чуть меньше основы шоколадницы. Отступ 0,5-1 см с каждой стороны.

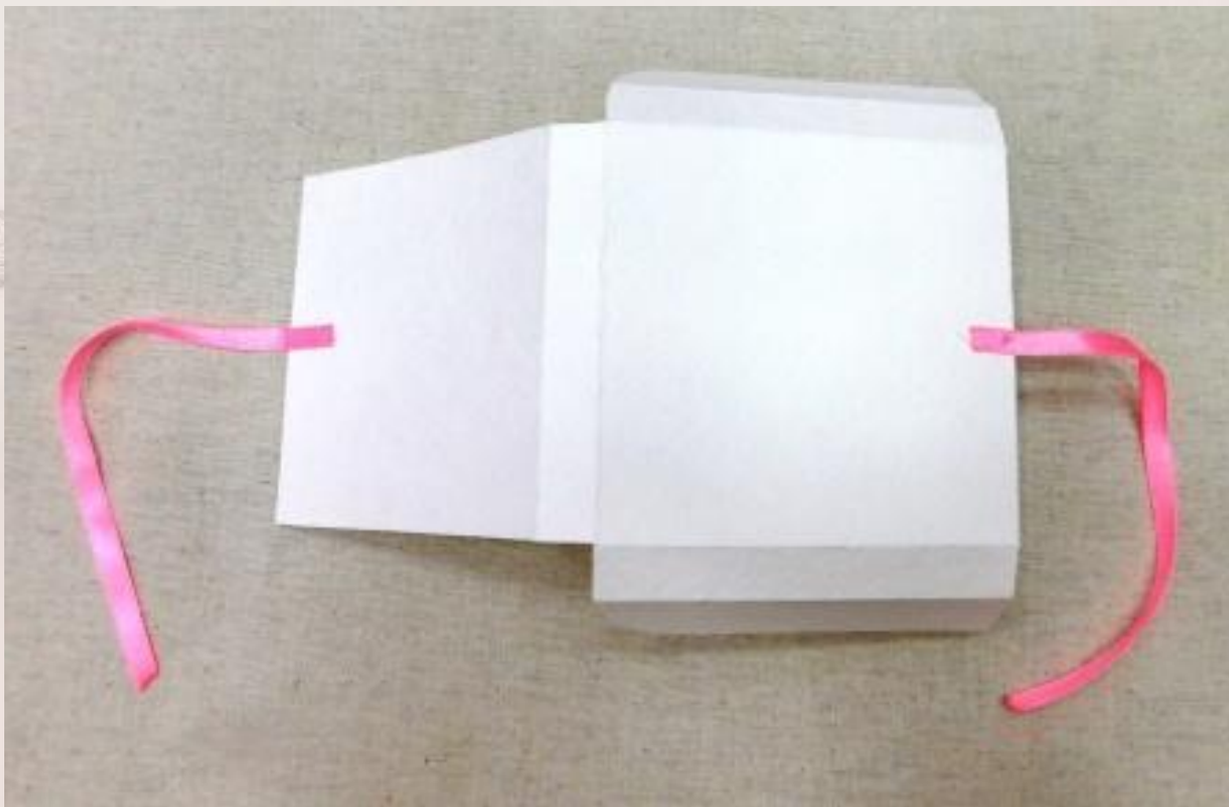
- 1 деталь - 10\*10 см.
- 1 деталь - 10\*8,5 см.
- 1 деталь - 10\*5,5
- 4 детали -10\*1 см.

## Последовательность изготовления

**Важно!**



Сначала , по середине (снаружи!) приклеиваем ленточку



## Последовательность изготовления



 Приклеиваем скрап бумагу по центру коробочки на две детали **снаружи** (1 деталь - 10\*10 см.; 1 деталь - 10\*8,5 см.) и на боковые части (4 детали - 10\*1 см.)

## Последовательность изготовления

Теперь оформляем **внутреннюю часть** шоколадницы.



Приклеиваем 1 деталь - 10\*5,5 см.



На внутренней стороне крышечки можно написать поздравление, можно задекорировать чем-то плоским – цветочки, плоские бусины, ленточки, картинки и т.п. (по вашему желанию)

## Последовательность изготовления

### Собираем шоколадницу



 Приклеиваем «крылышки» к задней стенке шоколадницы, таким образом получается кармашек для шоколадки.

## Последовательность изготовления

### Декорируем шоколадницу



Приклеиваем понравившийся распечатанный на принтере рисунок.

По желанию оформляем элементами декора .

Не забываем вложить шоколадку



Подарок готов

Дарите вашу открытку с удовольствием, и не забывайте сказать, что сделали её с теплом вашей души :)



Хочу, обратить Ваше внимание, что шоколадницу вы можете изготовить к любому празднику. Проявите свою фантазию, и вы сможете изготовить неповторимые шоколадницы, чтобы порадовать себя и своих близких.

**ТВОРЧЕСКИХ ВАМ УСПЕХОВ!!!**