

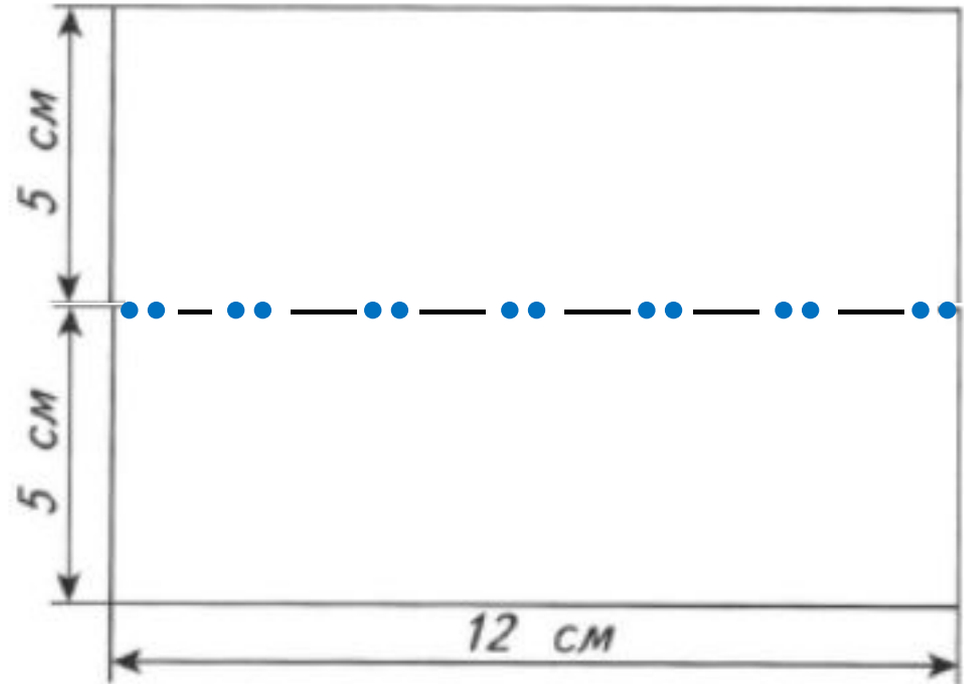


**Что такое чертеж и как его  
прочитать?  
Закладка.**

# Чертеж – один из способов разметки.

## Закладка

## Чертёж основы





**При помощи чертежа можно  
создавать детали или  
изделия.**

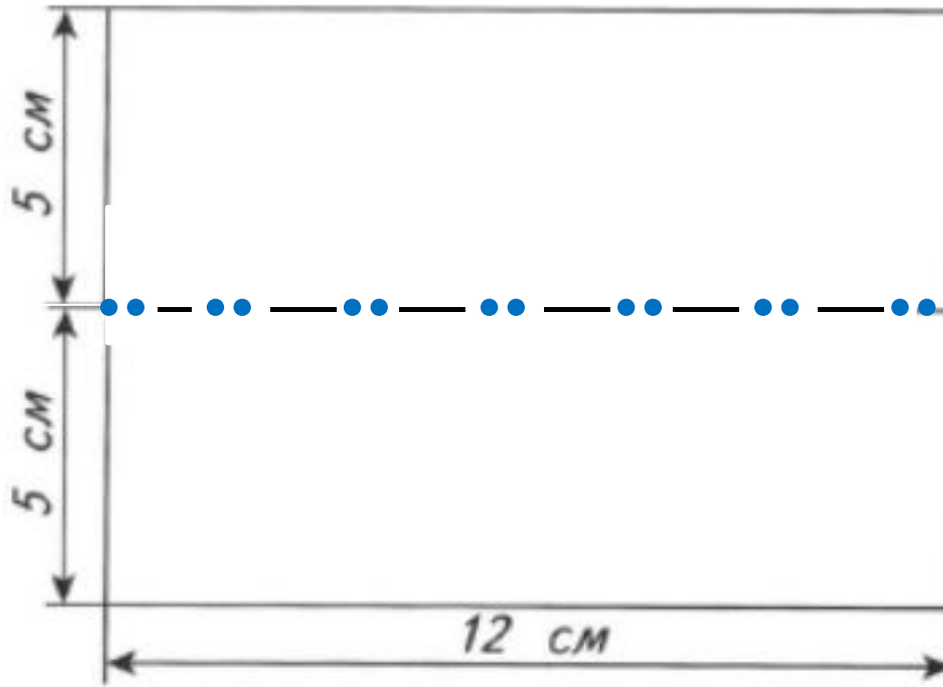
**Чертеж выполняется  
специальными чертежными  
инструментами:  
линейкой, карандашом,  
циркулем.**

# Чертеж выполняется при помощи линий.

## Линии чертежа

Начертание	Название	Что обозначает
	Основная толстая	Контур детали, надрез
	Тонкая	Выносная, размерная
	Штрих и два пунктира	Сгиб

# Каждый чертеж можно прочитать.



- Какая форма у открытки? **прямоугольная**
- Какова общая длина открытки? **12 см**
- Какова общая ширина открытки? **10 см (5 см + 5 см)**
- Какие линии присутствуют в чертеже? Что они обозначают?

## Изготавливаем закладку из бумаги

Рассмотри изображения закладок. Какую конструкцию имеют закладки (сколько деталей, какая у них форма)?

Прочитай чертежи (какая форма деталей, размеры длины и ширины). Как можно изготовить отдельные детали?

Какой материал подойдёт для основы? для цветных наклеек? Обоснуй выбор. Какие инструменты тебе помогут?

Каким способом лучше соединить детали? Изготовь свою закладку.



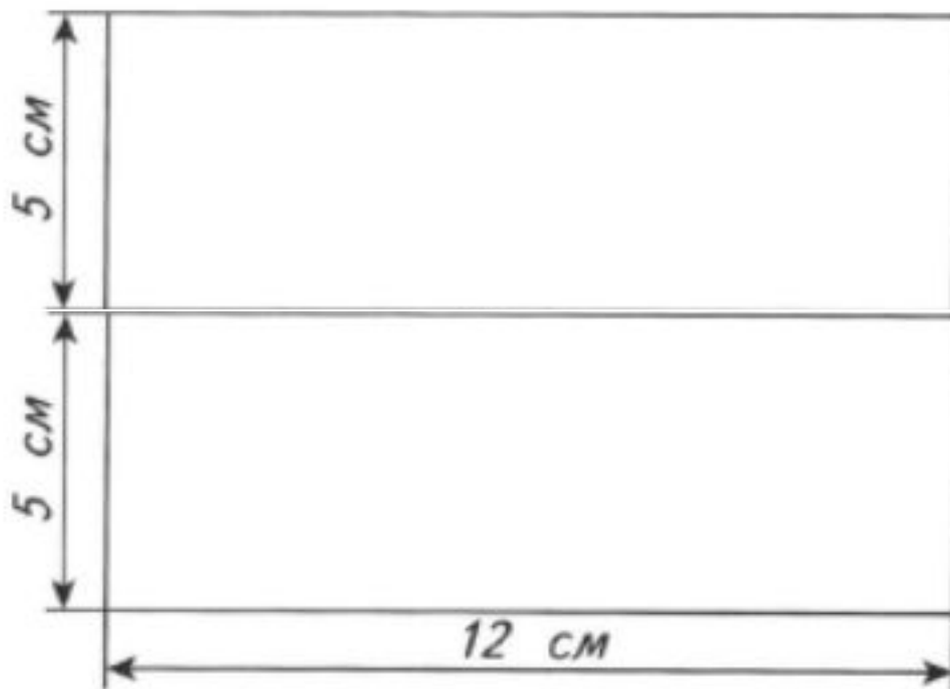
# Приготовь:





## Мастер советует

1. Разметку начинай от верхнего и нижнего углов бумаги.
2. Разметку наноси тонкими линиями, крепко прижимай линейку к листу бумаги.
3. Проверь точность разметки деталей по линейке.



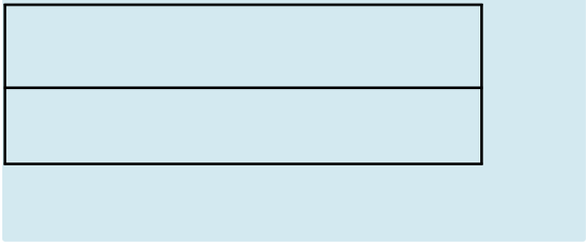
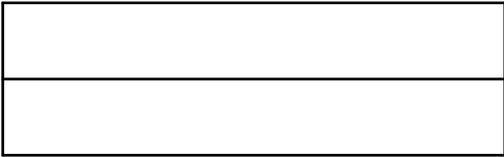
Рассмотри технологическую карту изготовления закладки.

Расскажи о последовательности работы.

Составь план своей работы.

Самостоятельно подбери материалы и инструменты.

Изготовь изделие.

Технологическая операция	Основная деталь
Разметка деталей	
Вырезание деталей	
Формирование и отделка деталей	

# Рефлексия

- Что мы сегодня сделали?
- Понравилось вам то, что вы сделали?
- Из какого материала?
- Что освоили сегодня?
- Дайте оценку уроку.