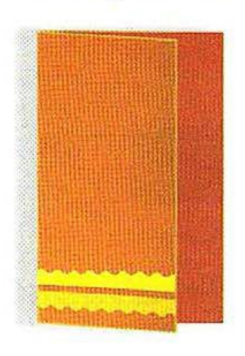
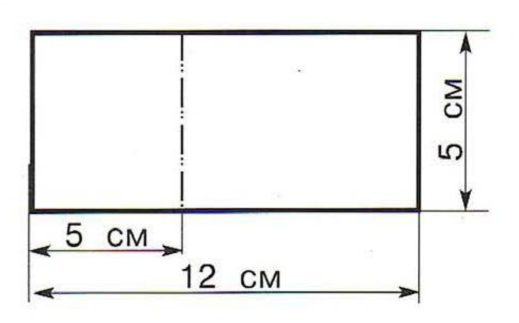
# Что такое чертеж и как его прочитать? Пригласительный билет.

## Чертеж - один из способов разметки.

#### Открытка Чертёж основы открытки



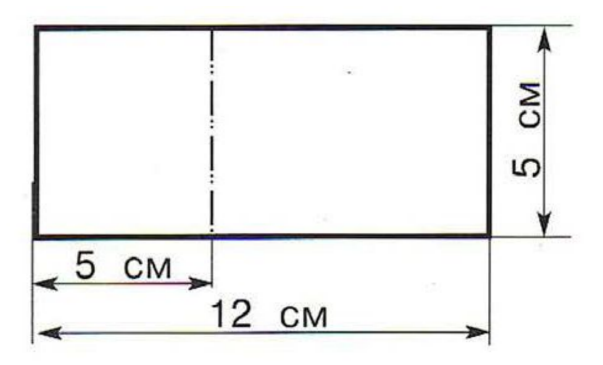


При помощи чертежа можно создавать детали или изделия. Чертеж выполняется специальными чертежными инструментами: линейкой, карандашом, циркулем.

### Чертеж выполняется Линии чертежа

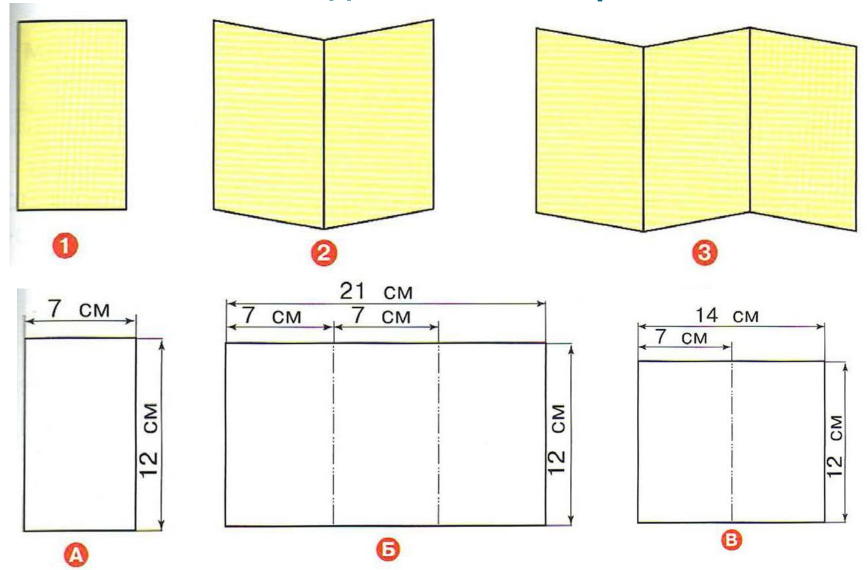
Начертание	Название	Что обозначает
	Основная толстая	Контур детали, надрез
	Тонкая	Выносная, размерная
	Штрих и два пунктира	Сгиб

#### Каждыи чертеж можно прочитать:

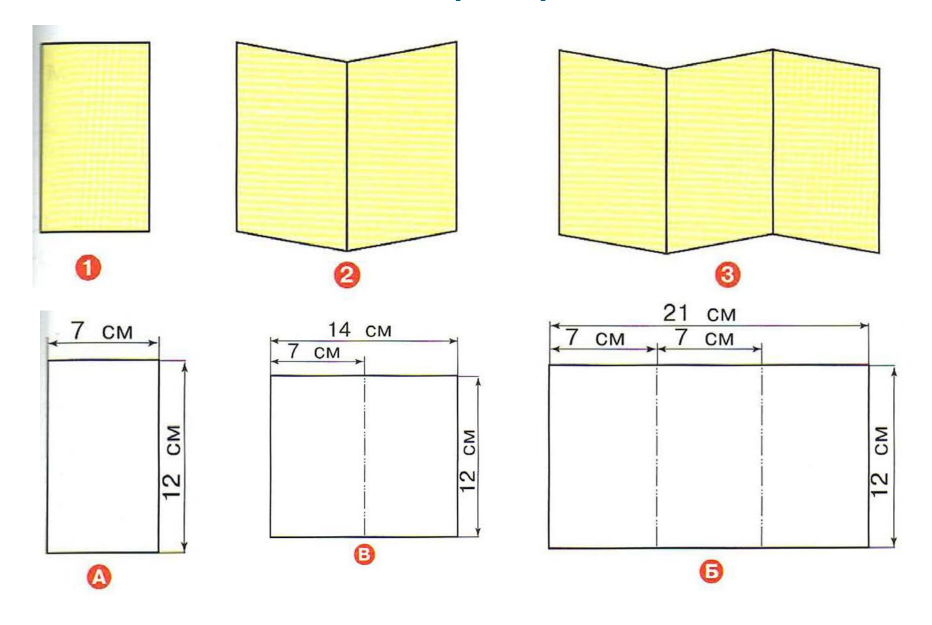


- Какая форма у открытки?
- Какова общая длина открытки?
- Какова общая ширина открытки?
- Каковы размеры деталей открытки?
- Какие линии присутствуют в чертеже? Что они обозначают?

## Прочитай чертежи. Подбери к каждому изделию свой чертеж.



#### Проверь:



#### Открытка-сюрприз

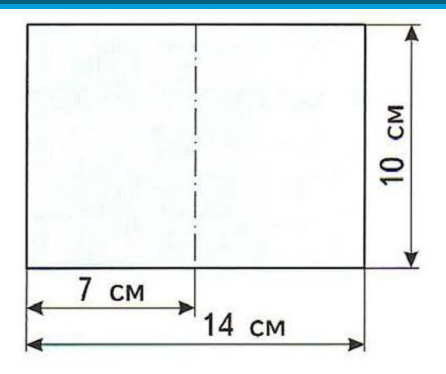






#### Памятка 4 Чтение чертежа

- 1. Как называется изделие?
- 2. Какова форма основы изделия (детали)?
- З. Какова общая длина основы изделия (детали)?
- 4. Какова общая ширина основы изделия (детали)?
- 5. Каковы размеры частей основы изделий (деталей)?



- Общая длина 14 см
- Общая ширина 10 см
- Общая длина деталей 7 см + 7 см

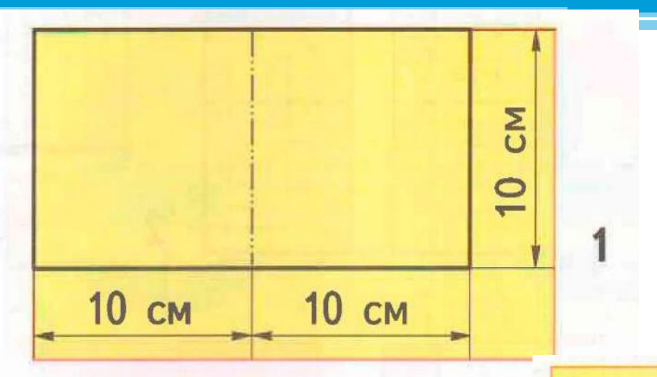
#### Ппигласительный билет



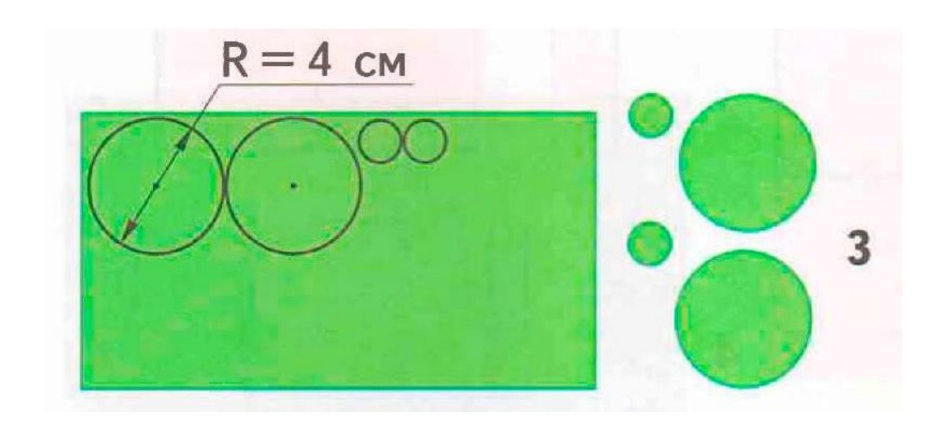


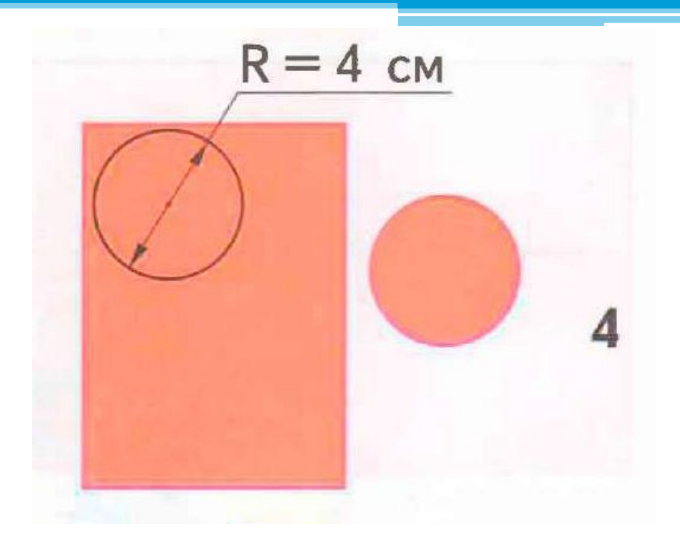
#### Приготовь:

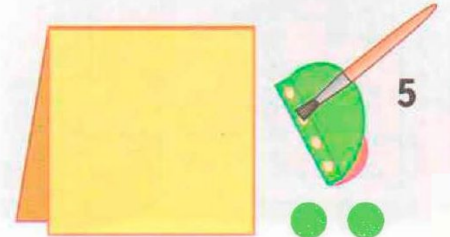




- Общая длина 20 см
- Общая ширина 10 см
- Общая длина деталей 10 см + 10 см













#### Мастер советует

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