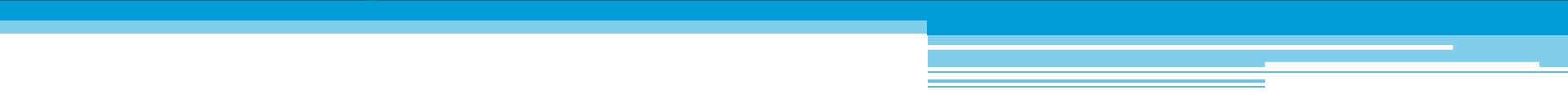
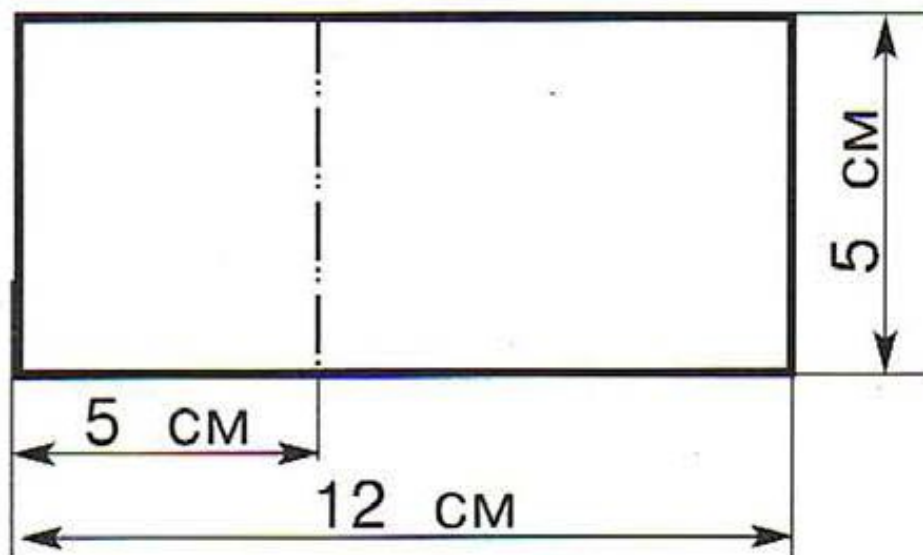


Что такое чертеж и как
его прочитать?
Пригласительный билет.



Чертеж - один из способов разметки.

Открытка Чертёж основы открытки



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

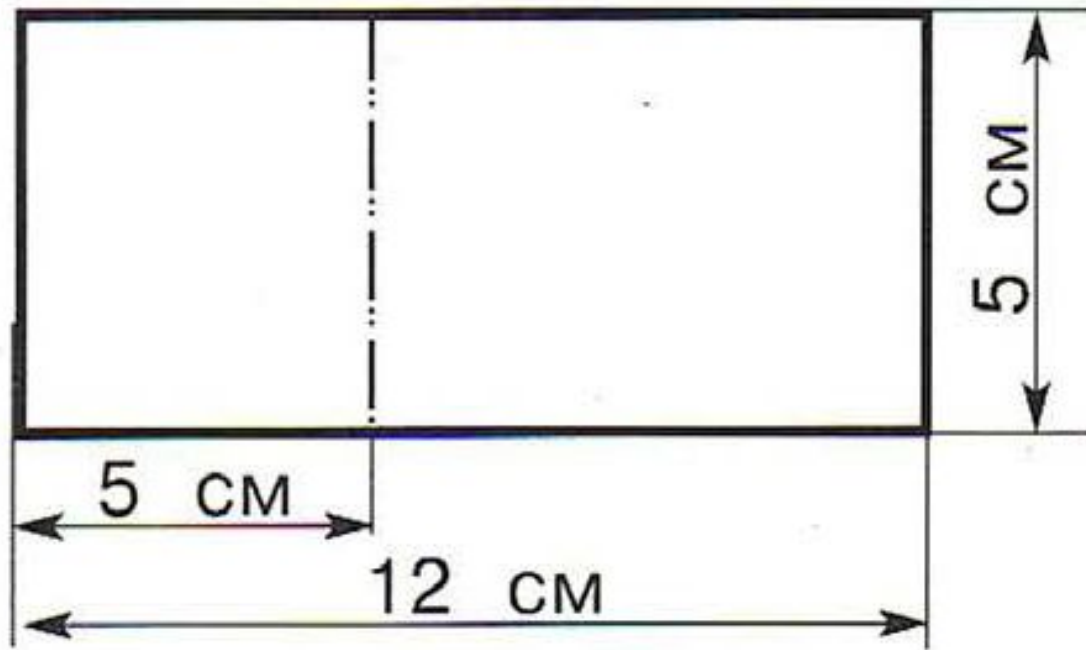
**Чертеж выполняется
специальными чертежными
инструментами:
линейкой, карандашом,
циркулем.**

Чертеж выполняется

Линии чертежа

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

Каждый чертеж можно прочитать:

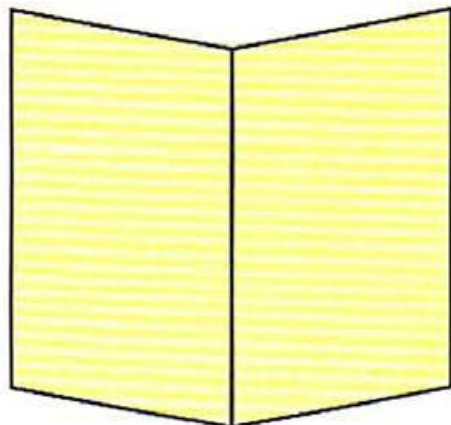


- Какая форма у открытки?
- Какова общая длина открытки?
- Какова общая ширина открытки?
- Каковы размеры деталей открытки?
- Какие линии присутствуют в чертеже? Что они обозначают?

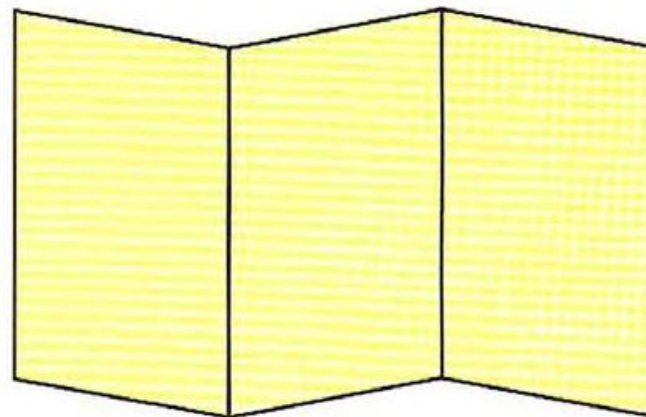
Прочитай чертежи. Подбери к каждому изделию свой чертеж.



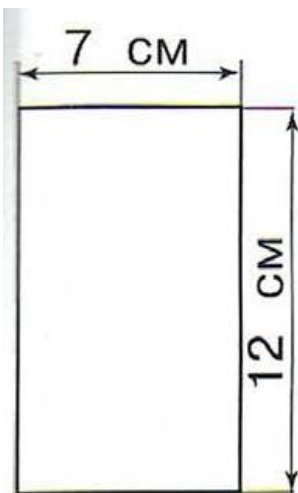
1



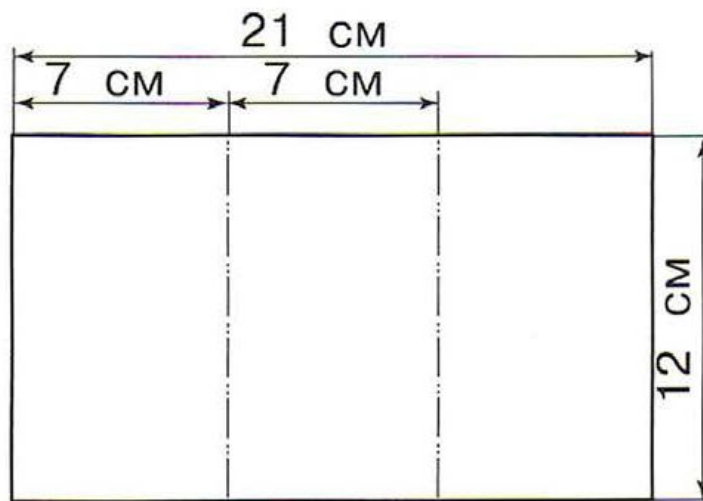
2



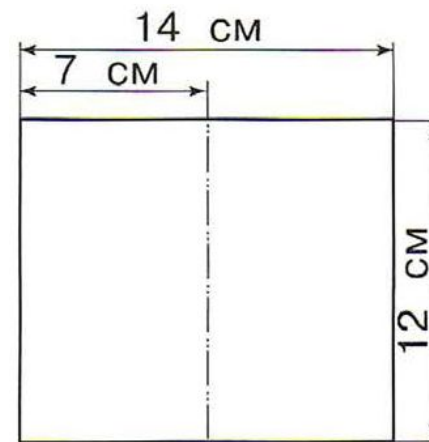
3



А



Б

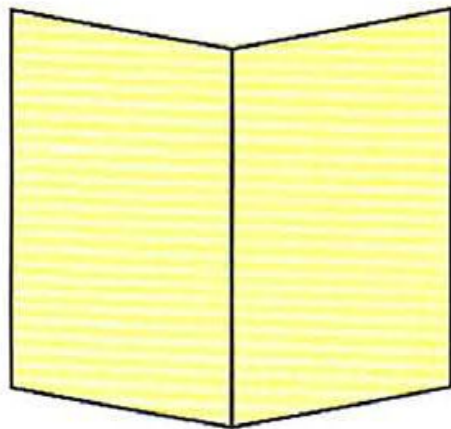


В

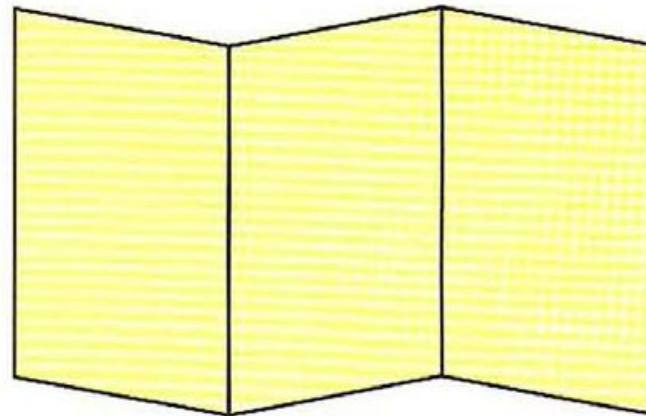
Проверь :



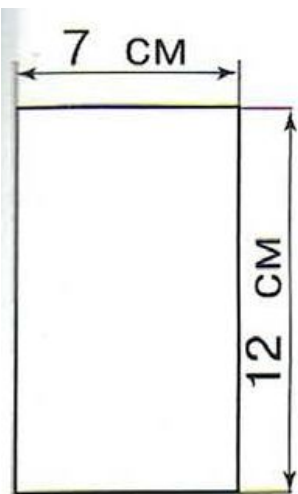
1



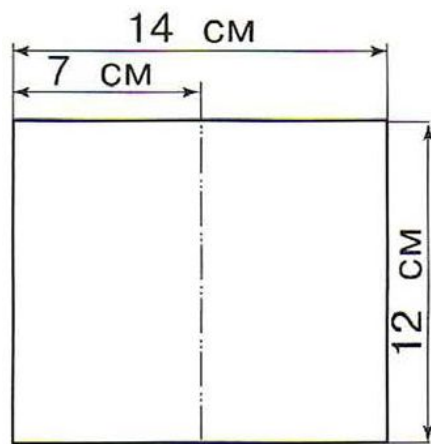
2



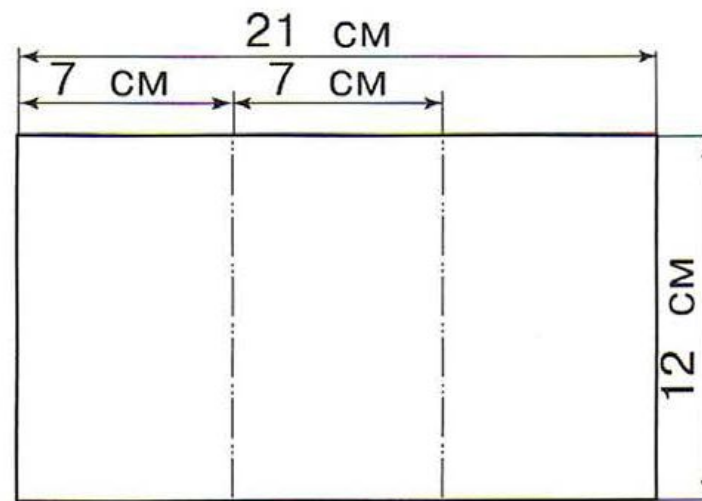
3



A



Б



Б

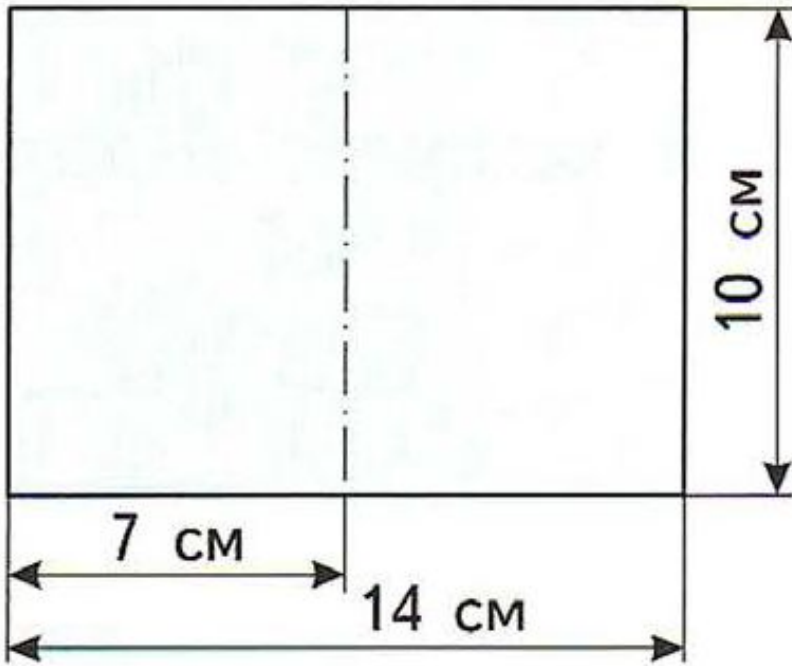
Открытка-сюрприз



Памятка 4

Чтение чертежа

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



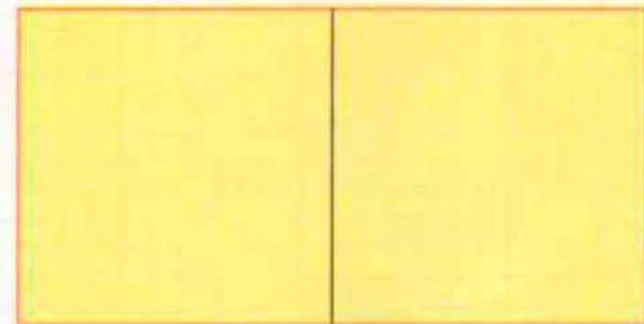
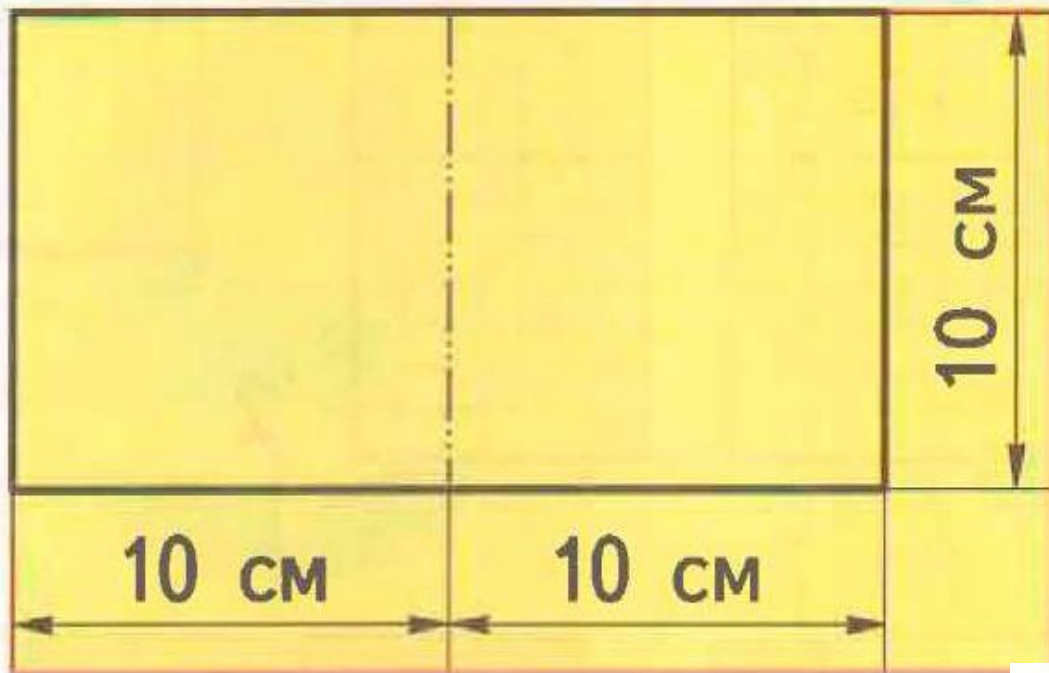
- Общая длина – 14 см
- Общая ширина – 10 см
- Общая длина деталей – $7\text{ см} + 7\text{ см}$

Пригласительный билет



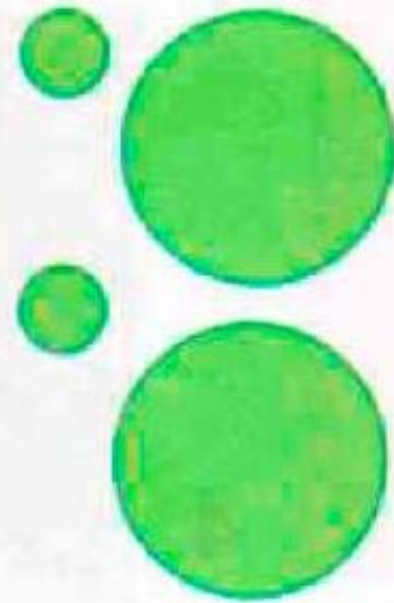
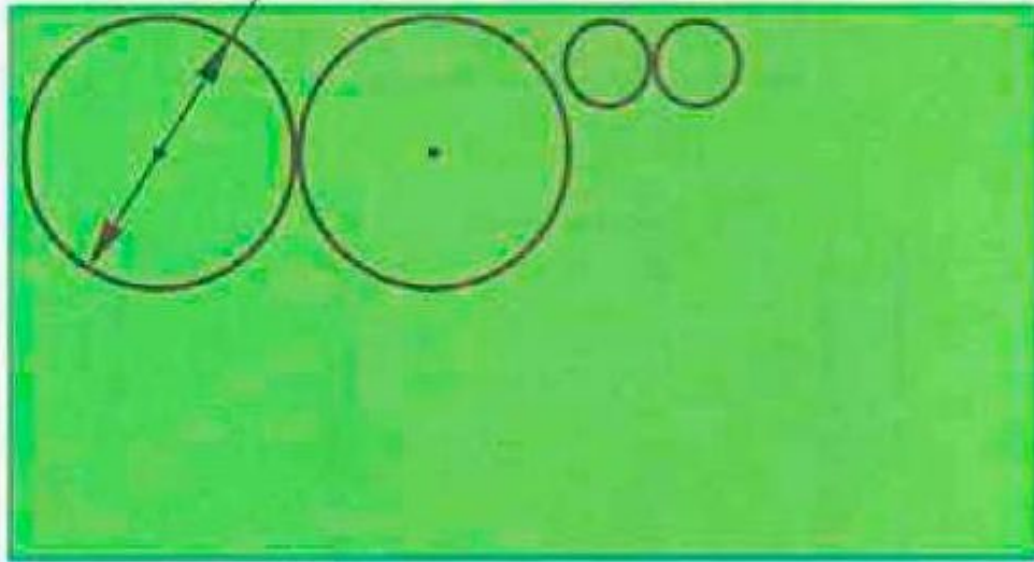
Приготовь:





- Общая длина – 20 см
- Общая ширина – 10 см
- Общая длина деталей – $10\text{ см} + 10\text{ см}$

$R = 4 \text{ cm}$

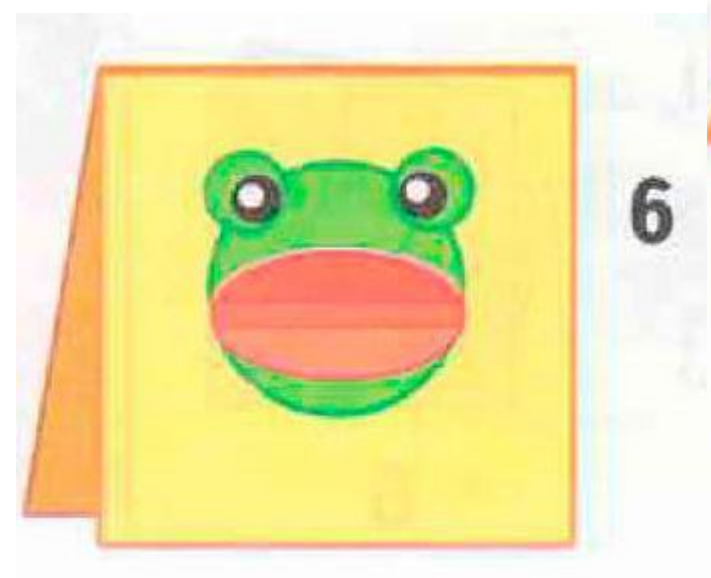
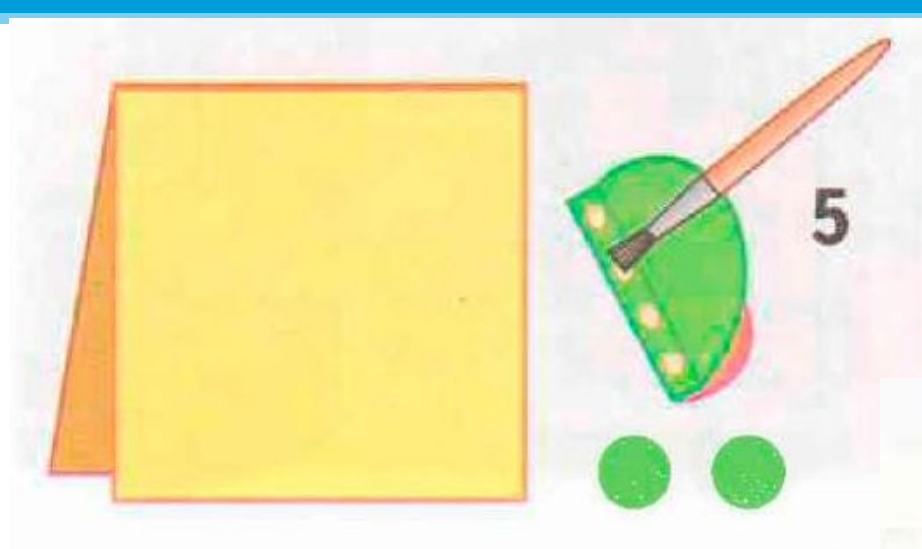


3

$$R = 4 \text{ cm}$$



4





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.