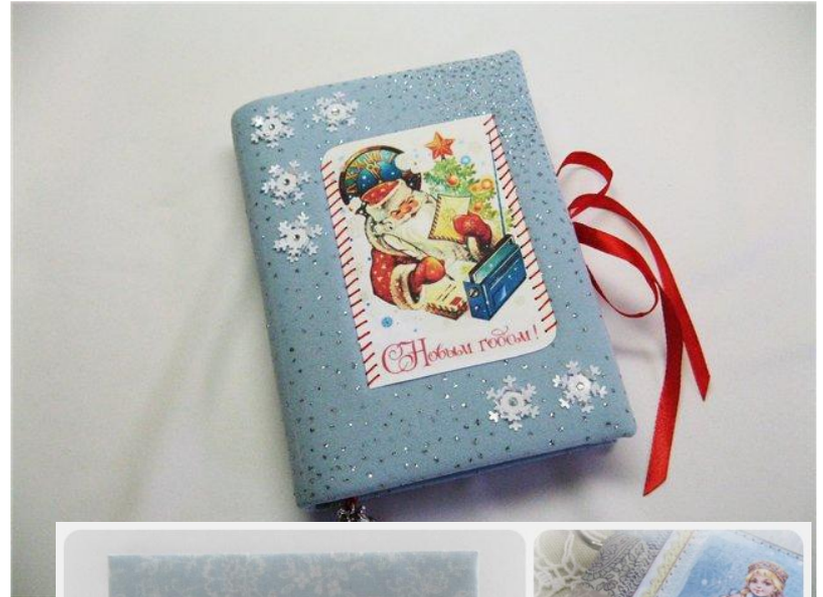




**Можно ли разметить  
прямоугольник по угольнику?  
Угольник – чертежный  
инструмент.  
Блокнотик для записи.**

# Новый год – время подарков.



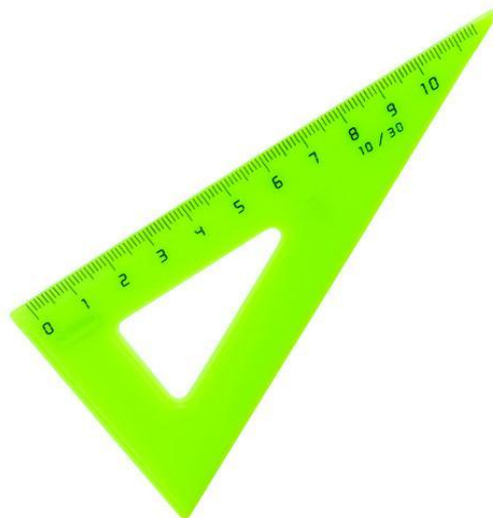
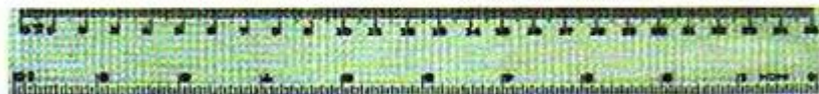
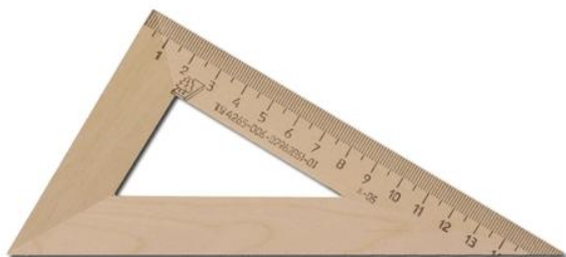


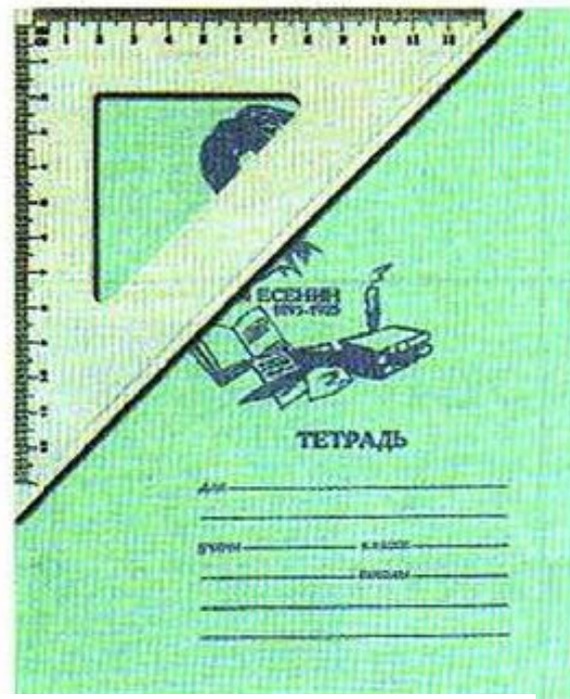
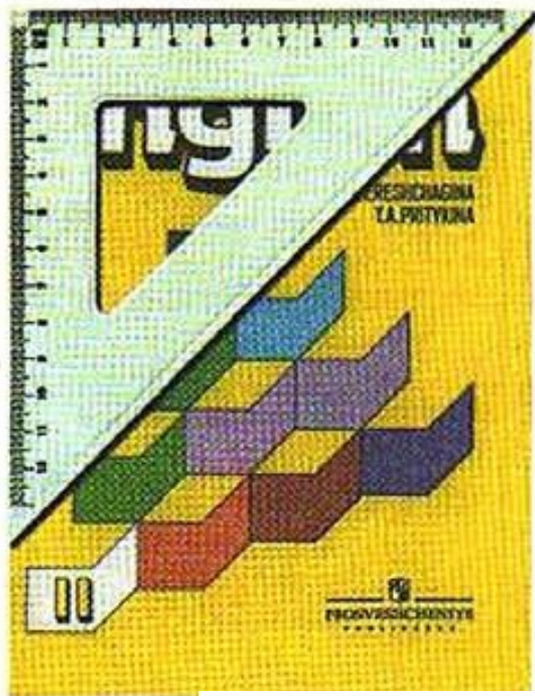
# Блокнотик для записей



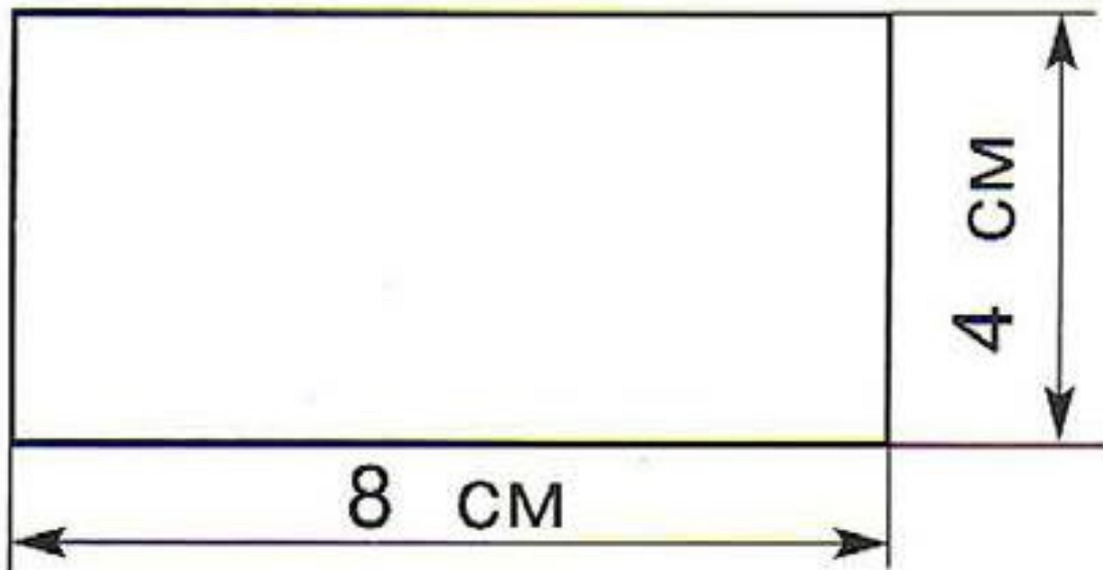
Маленький  
блокнотик  
замечательный  
новогодний  
сувенир. Он хорошо  
подойдет для  
небольших записей.

# Угольник – чертежный инструмент.





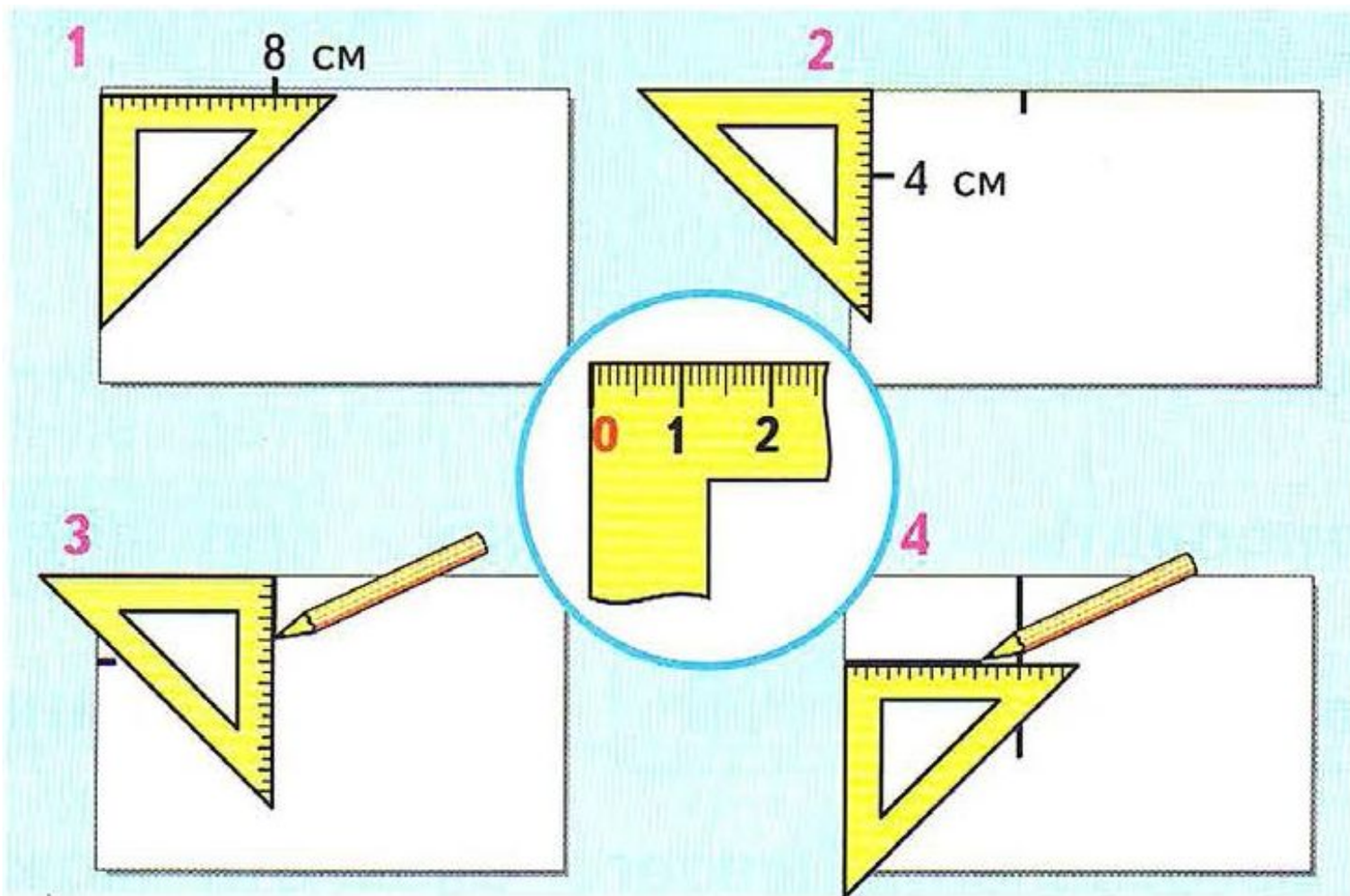
# Прочитайте чертеж



$$OД = 8 \text{ CM}$$

$$OШ = 4 \text{ CM}$$

# Последовательность разметки чертежа по угольнику



# Расскажите об изделии



- Название изделия. Где и как можно использовать?
- Какая конструкция у изделия?
- Из каких деталей изготовлено?
- Можно ли использовать другие материалы?
- Как можно разметить детали?
- Как лучше отделить детали от заготовки?
- Нужно ли деталям придать форму? Как?
- Как можно соединить детали?
- Требуется ли отделка изделия?

# Выберите подходящие способы разметки.

Нарисовать

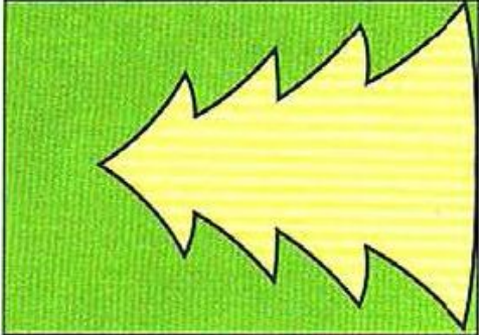
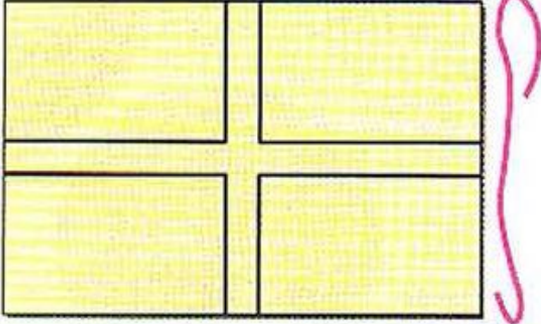
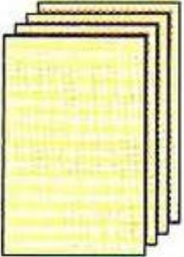
По линейке

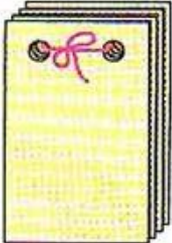
По шаблону

Отрезать на глаз

По угольнику

# Технологическая карта

| Технологическая операция | Основная деталь   | Дополнительные детали  |
|--------------------------|---|--|
| Разметка деталей         |   |   |
| Выделение деталей        |  |  |

| Технологическая операция | Основная деталь   | Дополнительные детали   |
|--------------------------|---|---|
| Сборка изделия           |   |  |
| Отделка изделия          |  |   |

# Рефлексия

- Что нового узнали сегодня на уроке?
- Что мы сегодня сделали?
- Понравилось вам то, что вы сделали?