

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

Подготовила:
Учитель начальных классов
МБОУ «Краснознаменская школа»
Малова Ксения Тальатовна

Новый год – время подарков.



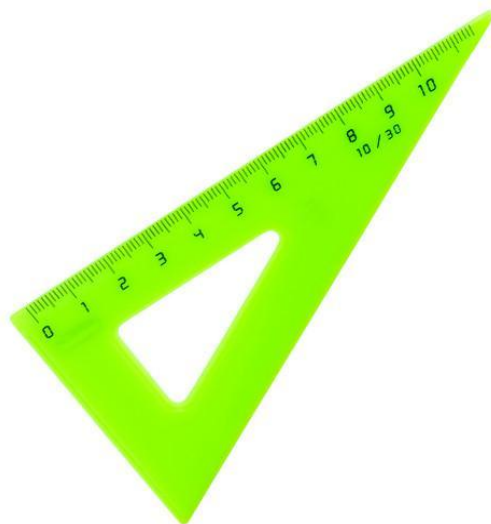
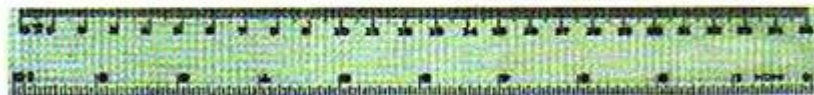


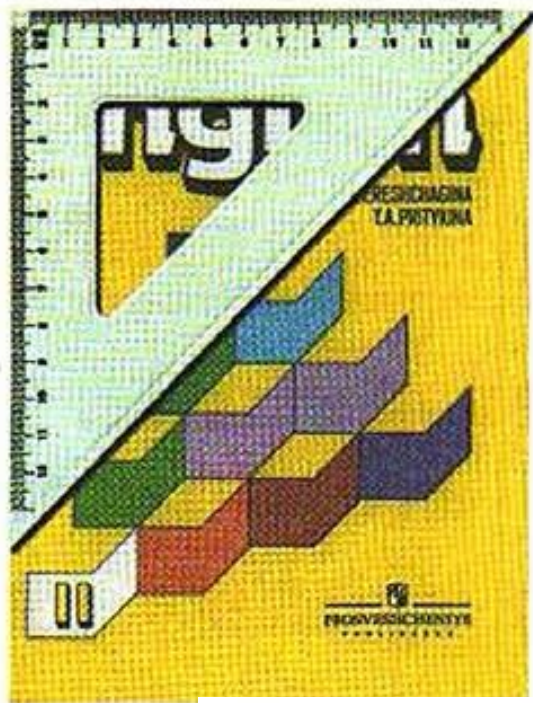
Блокнотик для записей



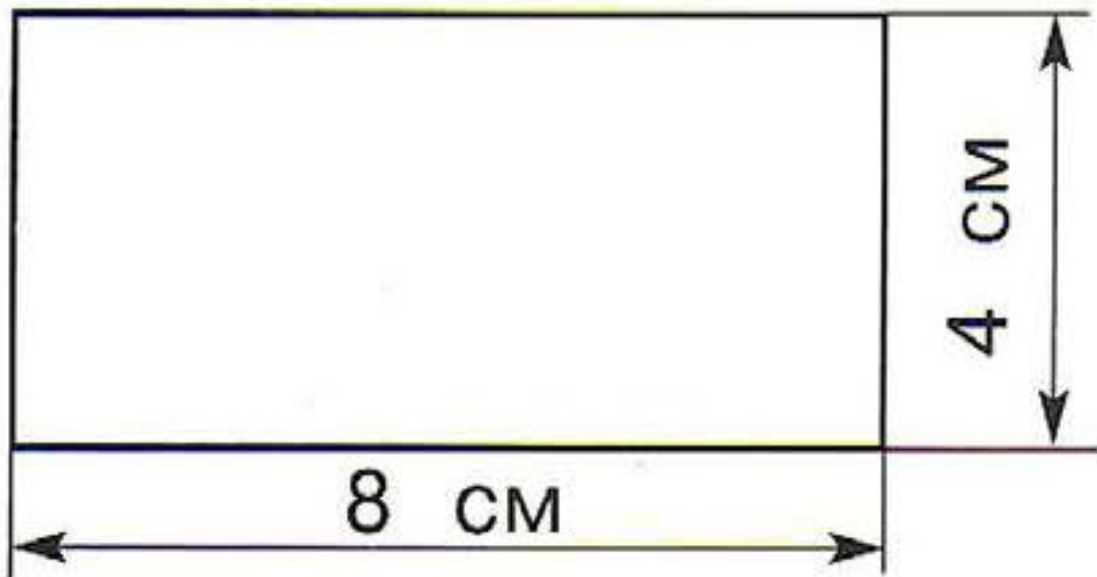
Маленький
блокнотик
замечательный
новогодний
сувенир. Он хорошо
подойдет для
небольших записей.

Угольник – чертежный инструмент.





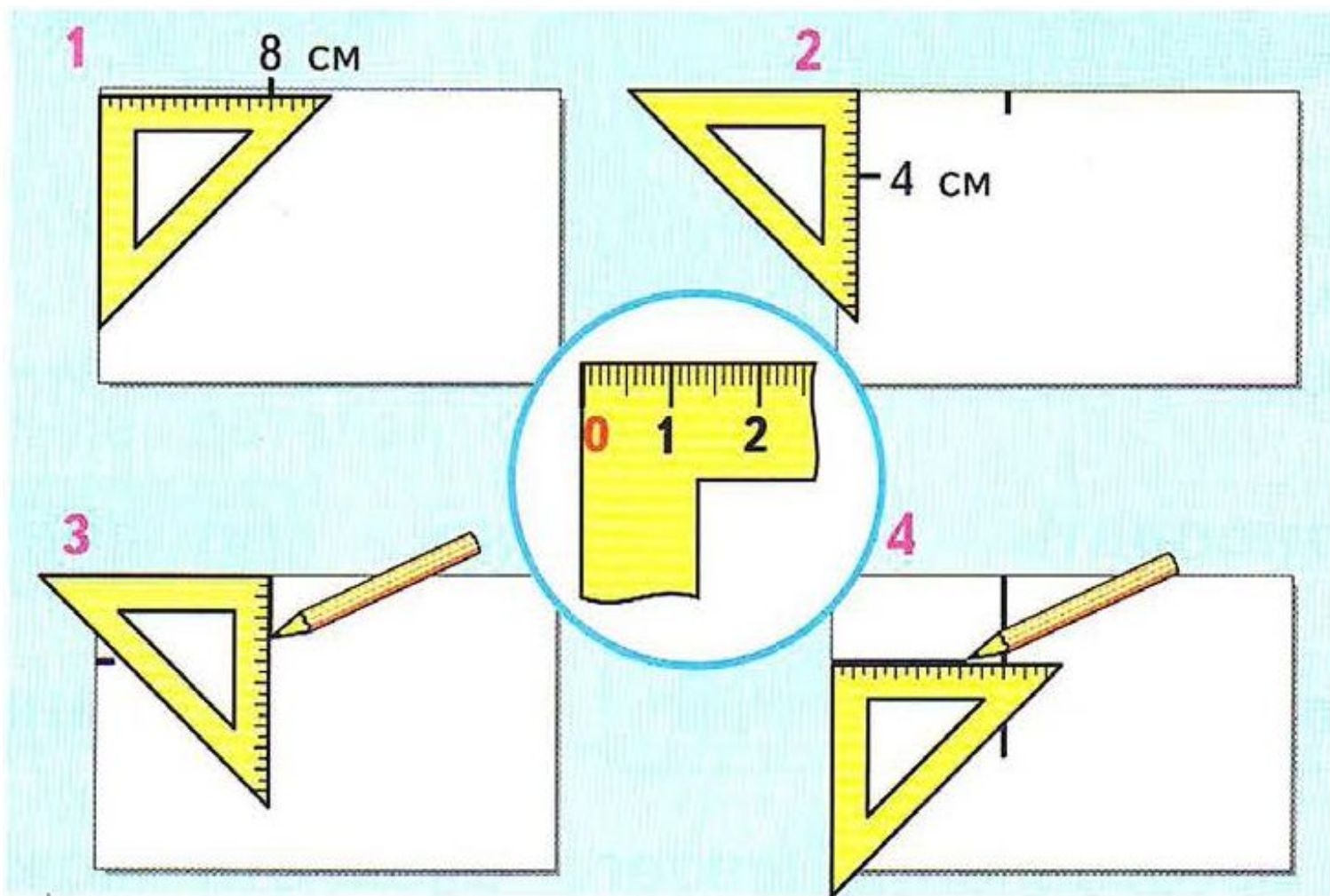
Прочитайте чертеж



$$OД = 8 \text{ CM}$$

$$OШ = 4 \text{ CM}$$

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	 An illustration of a green Christmas tree. A yellow sticky note is attached to the front of the tree with a pink ribbon. A pencil is shown writing on the sticky note.	 An illustration of a stack of yellow sticky notes. A pink ribbon is tied around the top of the stack.
Отделка изделия	 An illustration of a green Christmas tree decorated with colorful ornaments (red, blue, yellow, and white). A white gift tag with a pink ribbon is attached to the front of the tree.	

Рефлексия

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