

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

Подготовила:  
Учитель начальных классов  
Ковалева Татьяна Александровна

# Новый год – время подарков.



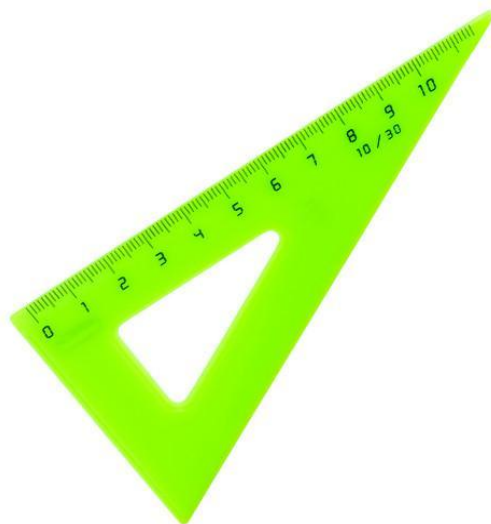
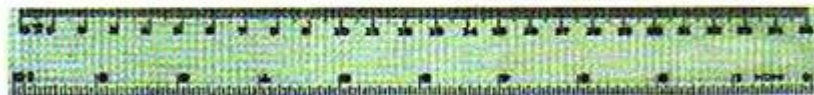


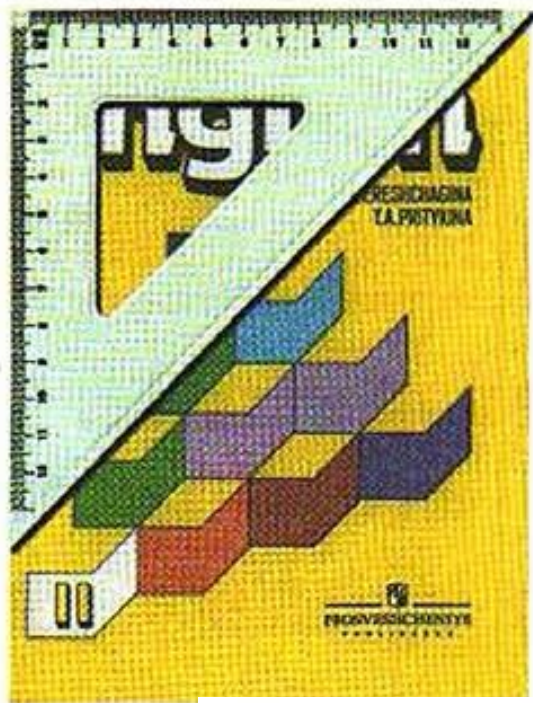
# Блокнотик для записей



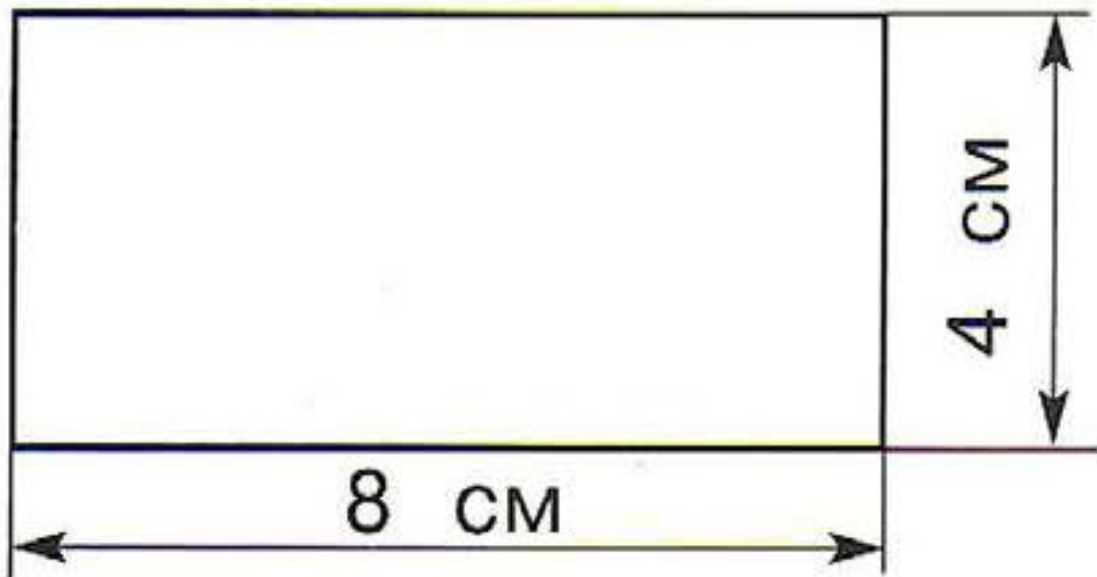
Маленький  
блокнотик  
замечательный  
новогодний  
сувенир. Он хорошо  
подойдет для  
небольших записей.

# Угольник – чертежный инструмент.





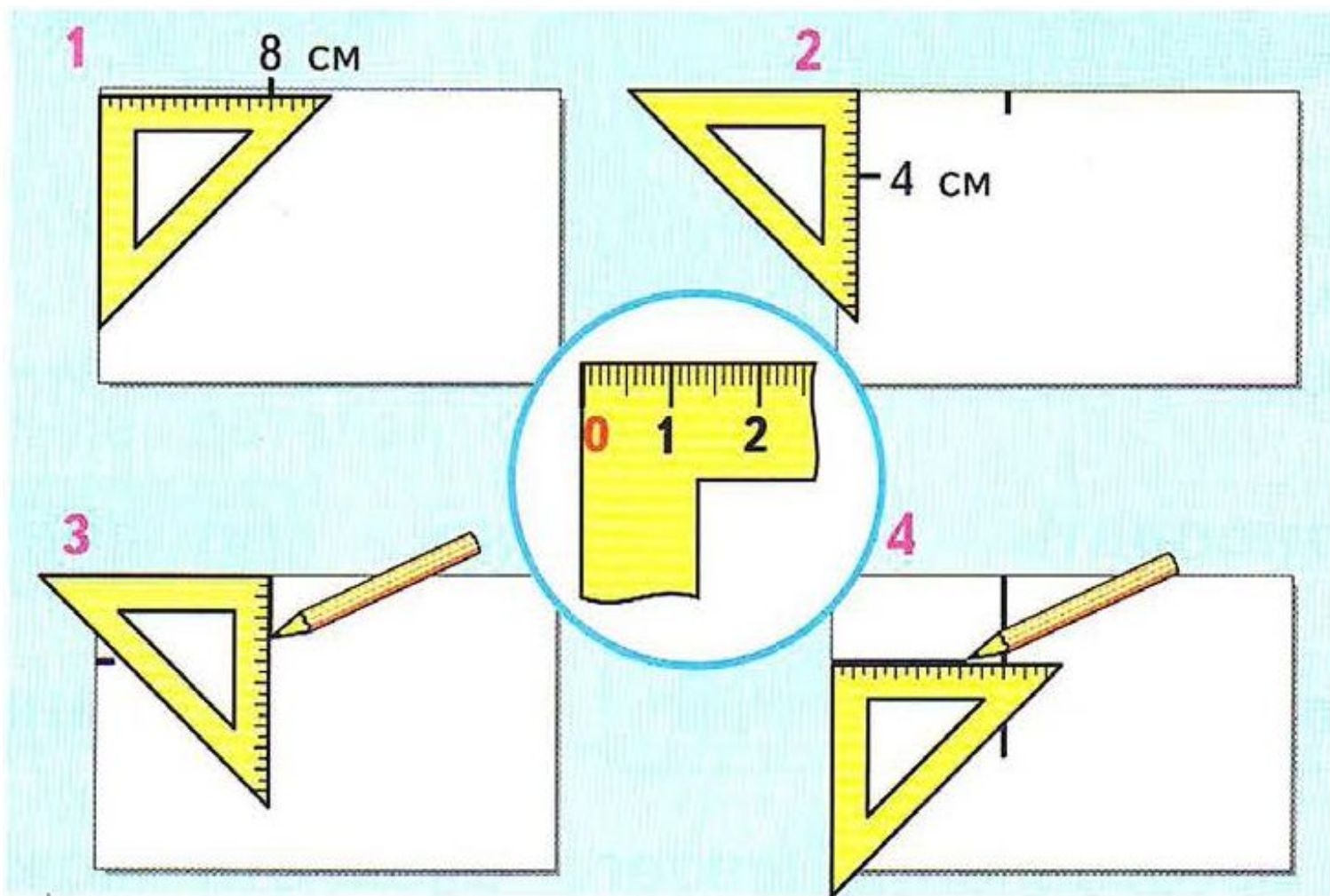
# Прочитайте чертеж



$$OД = 8 \text{ CM}$$

$$OШ = 4 \text{ CM}$$

# 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		

<b>Технологическая операция</b>	<b>Основная деталь</b>	<b>Дополнительные детали</b>
Сборка изделия		
Отделка изделия		

# Рефлексия

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