

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

Подготовила:  
учитель начальных классов  
МОУ «Новоазовская школа №1»  
Сабатура Е. М.

НОВЫЙ ГОД -





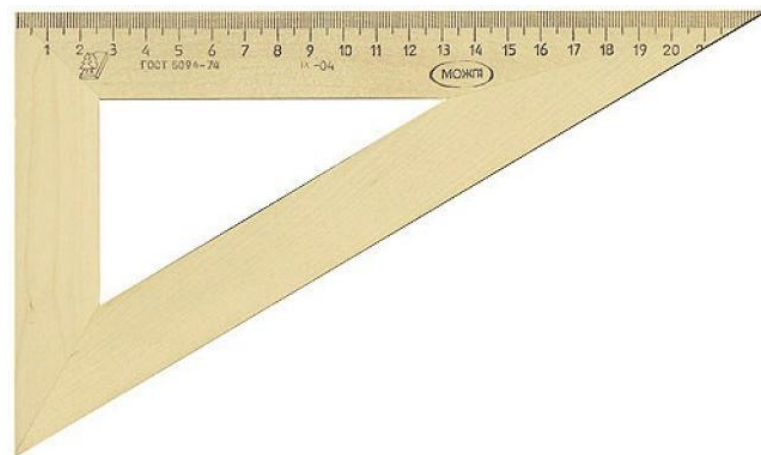
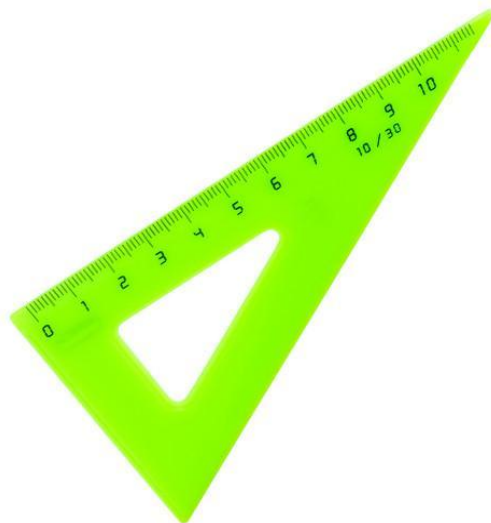
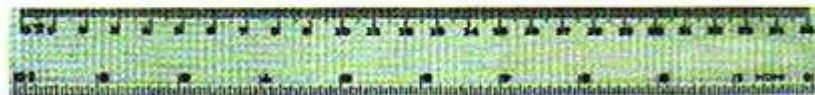


# Блокнотик для записей

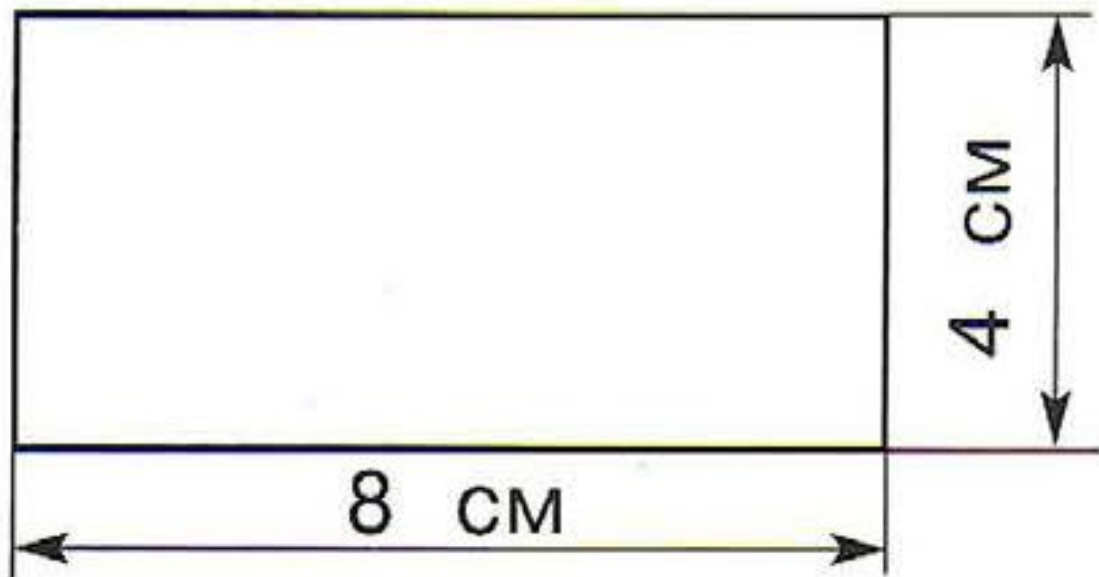


Маленький блокнотик замечательный новогодний сувенир. Он хорошо подойдет для небольших записей.

# Угольник - чертежный инструмент



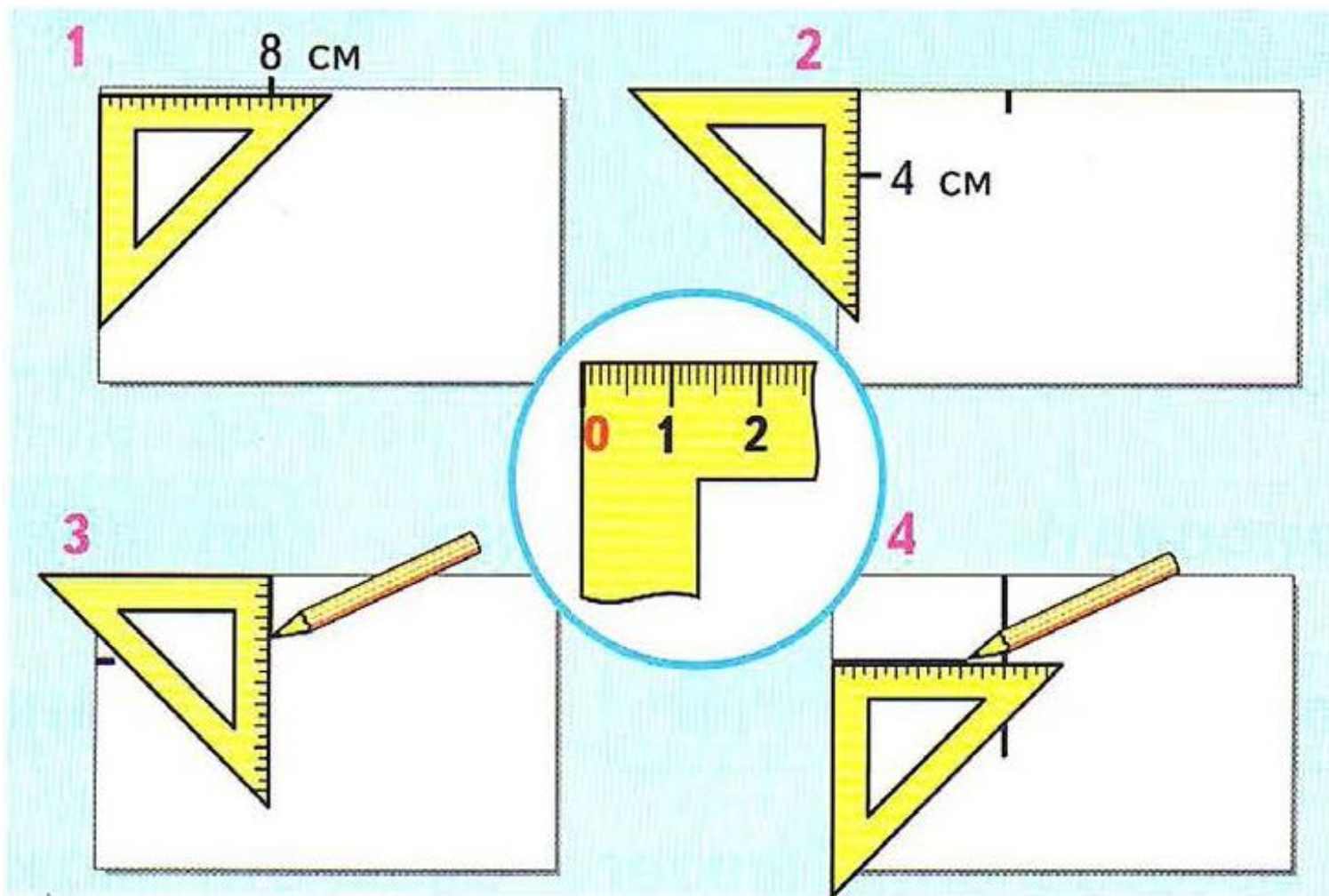




$$\begin{aligned} \text{ОД} &= 8 \text{ см} \\ \text{ОШ} &= 4 \text{ см} \end{aligned}$$



# 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?

Нарисовать

По линейке

По шаблону

Отрезать на глаз

По угольнику

**Выберите подходящие способы  
разметки.**

# 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?