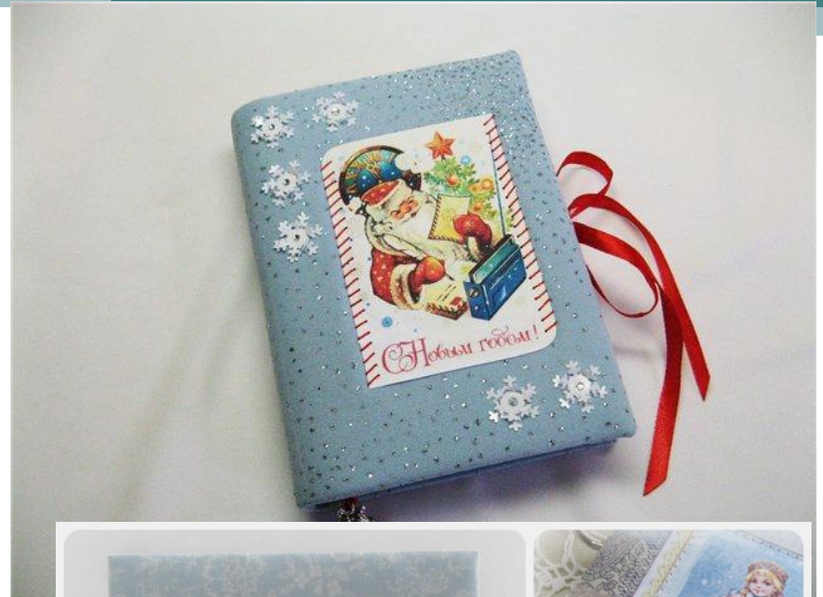


**Можно ли разметить
прямоугольник по угольнику?
Угольник - чертежный
инструмент.
Блокнотик для записи.**

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

НОВЫЙ ГОД -



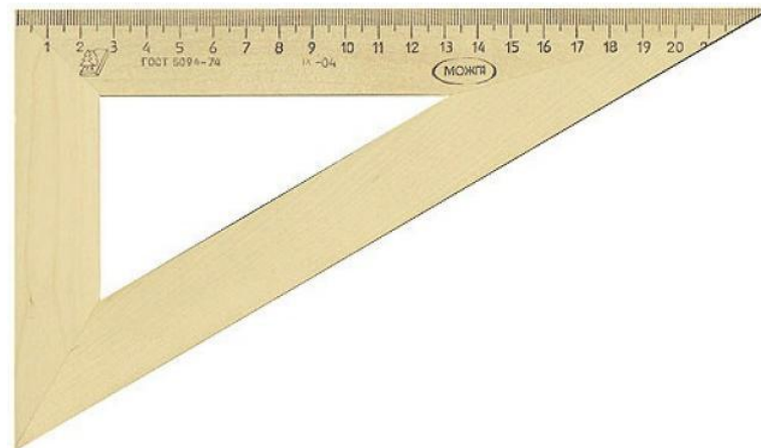
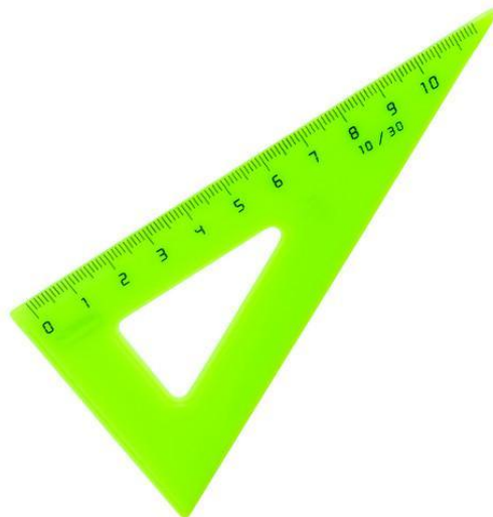
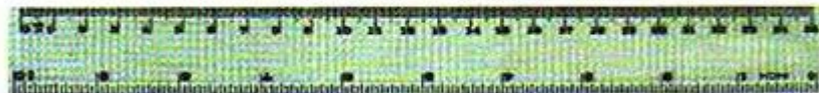
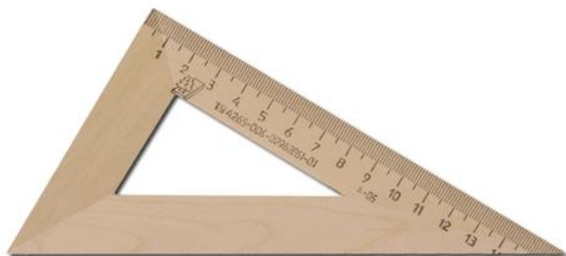


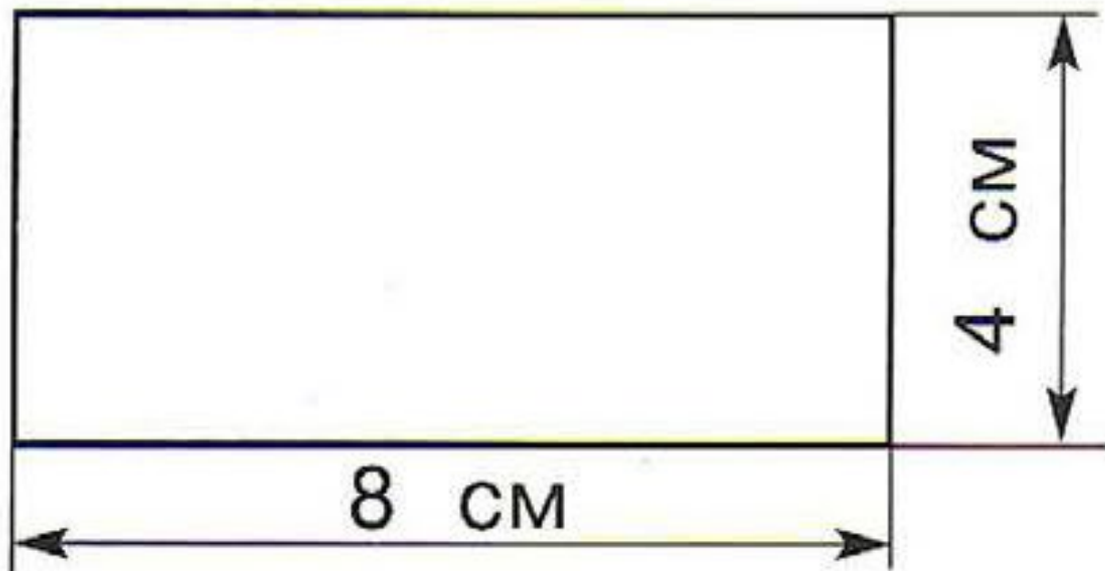
Блокнотик для записей



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

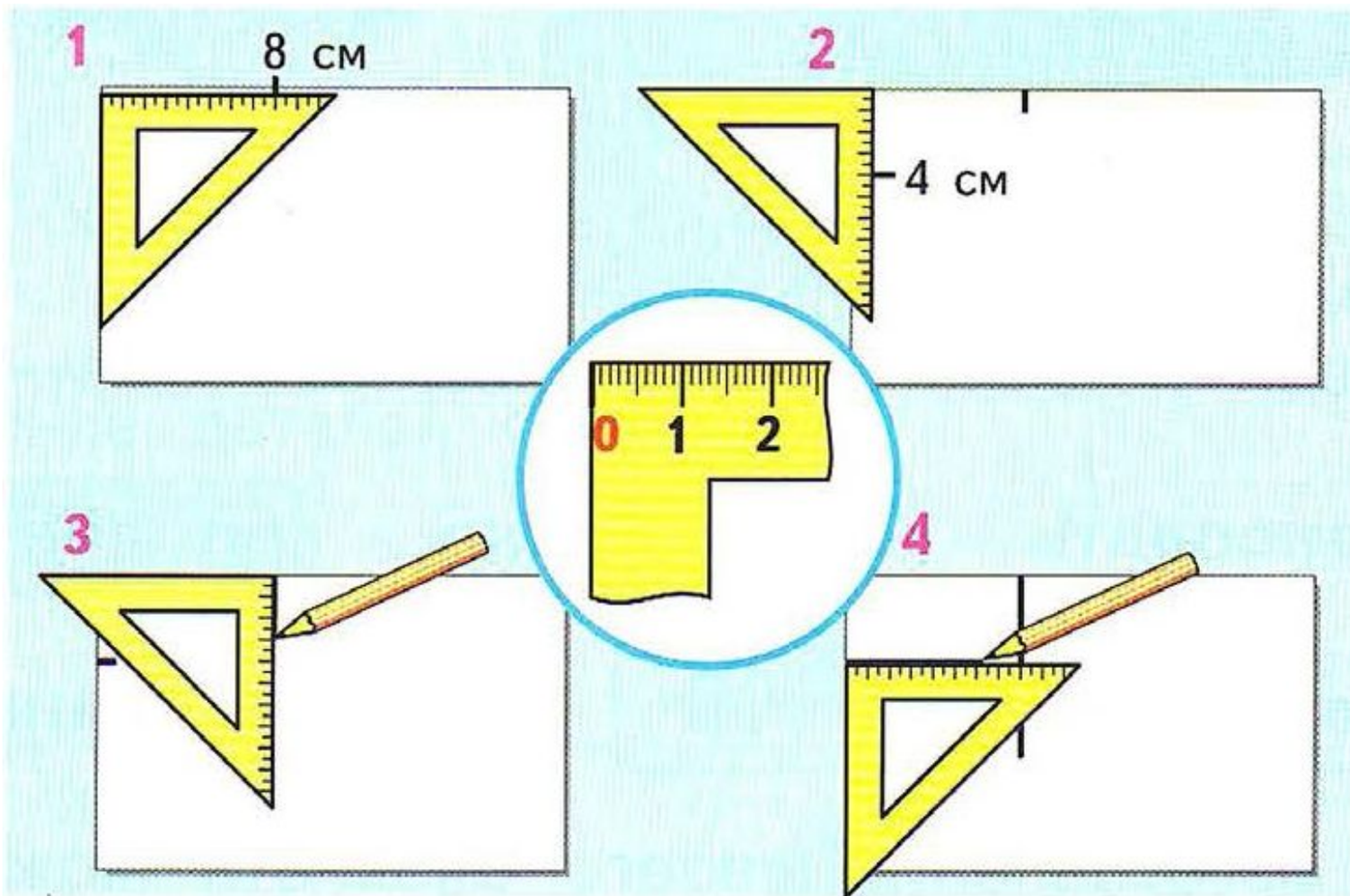
Угольник - чертежный инструмент





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

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

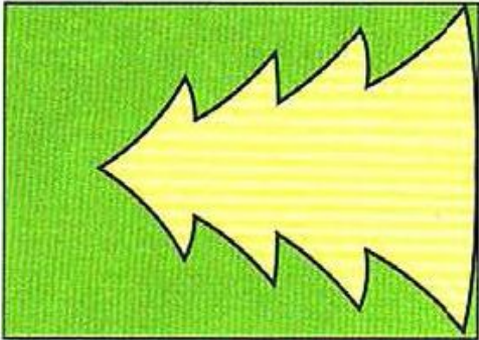
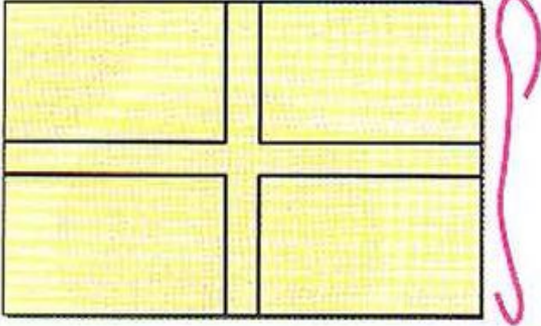
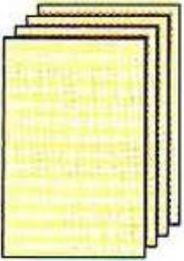
По шаблону

Отрезать на глаз

По угольнику

**Выберите подходящие способы
разметки.**

Технологическая карта

Технологическая операция	Основная деталь	Дополнительные детали
Разметка деталей		
Выделение деталей		

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?