

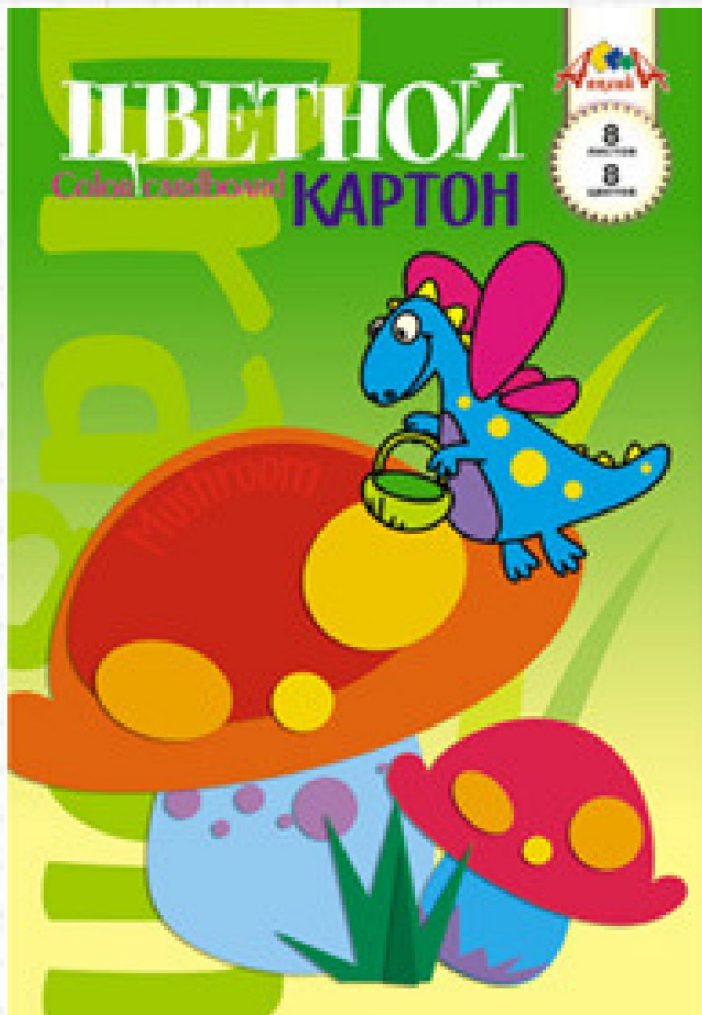
**ПОСТРОЕНИЕ
ПРЯМОУГОЛЬНИКА ОТ
ДВУХ ПРЯМЫХ УГЛОВ**

**ПРЯМОУГОЛЬНАЯ
КОРОБКА**

Технология

2 класс

ПРОВЕРИМ ПОДГОТОВКУ К УРОКУ



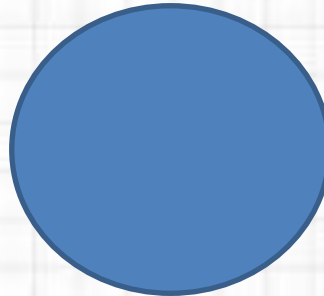
ЗАДАНИЕ:

1. НАЗОВИТЕ ИЗОБРАЖЕННЫЕ ФИГУРЫ

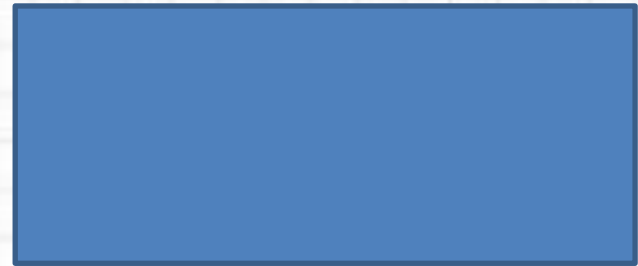
2. РАЗДЕЛИТЕ ФИГУРЫ НА ДВЕ ГРУППЫ



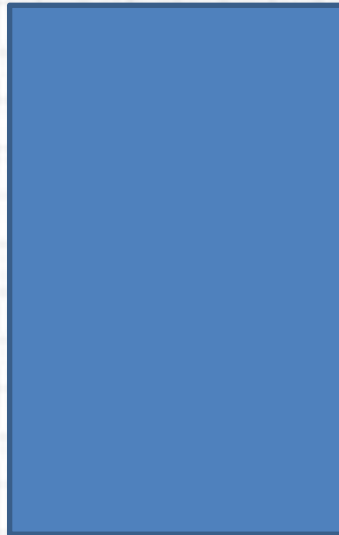
1



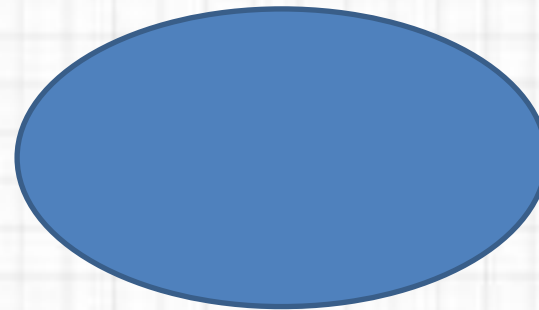
2



3

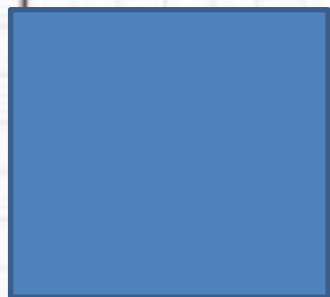


4

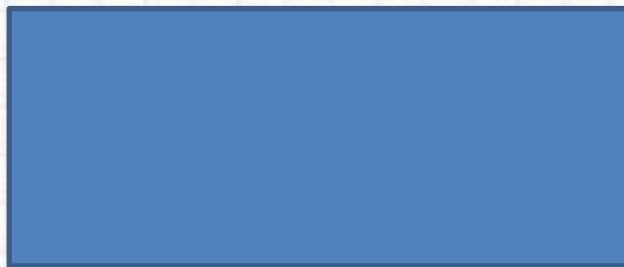


5

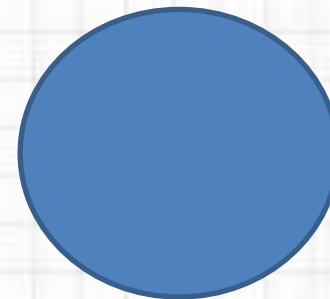
ЧТО ОБЪЕДИНЯЕТ ФИГУРЫ В ГРУППАХ?



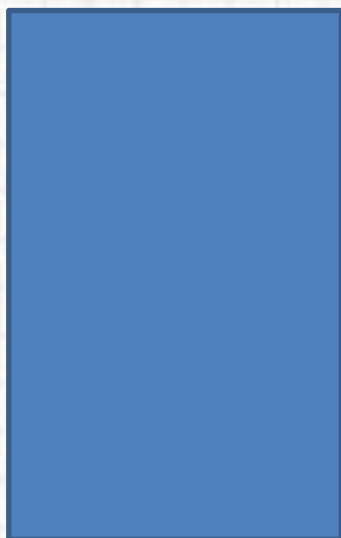
1



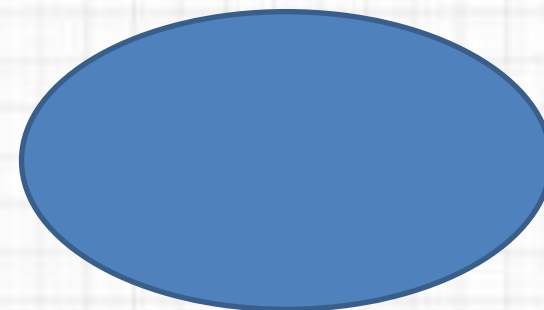
3



2

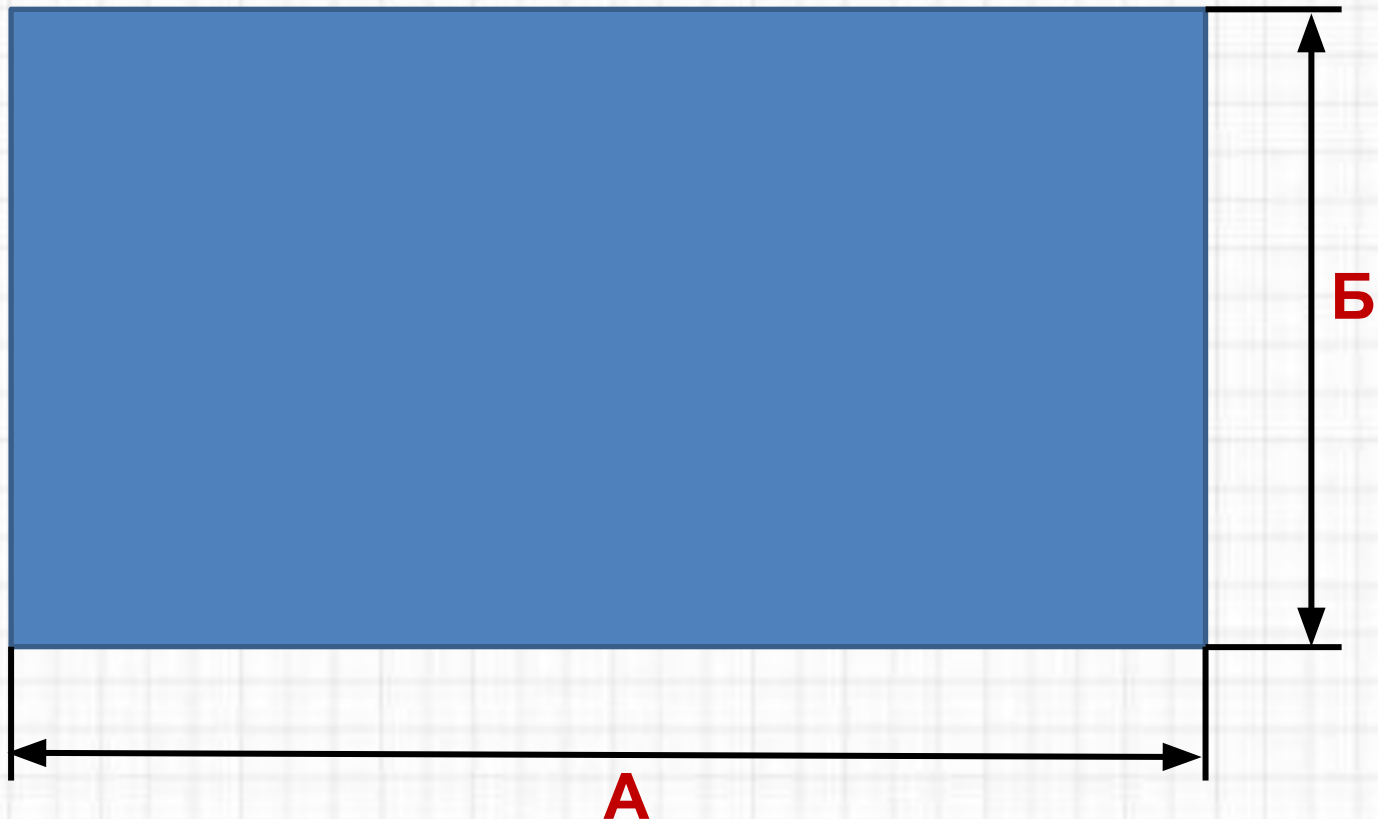


4



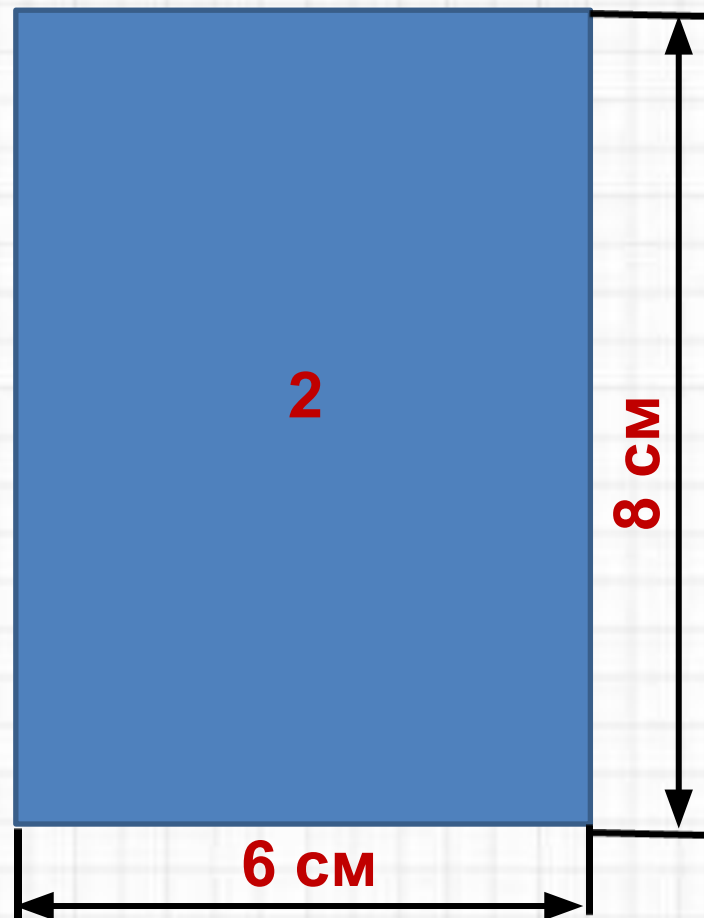
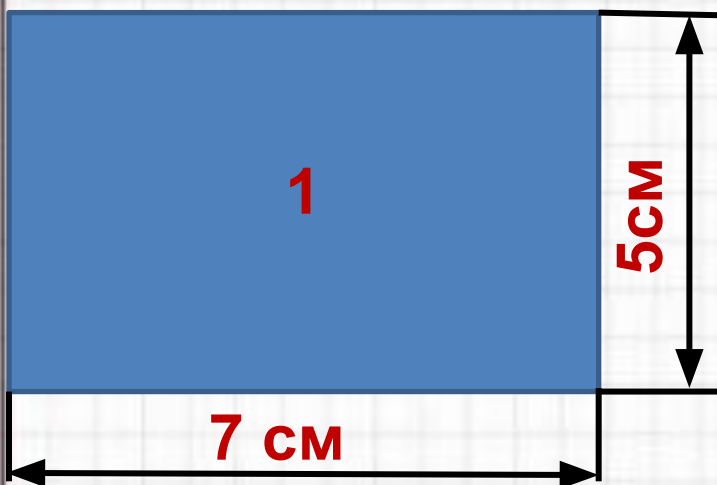
5

**ОПРЕДЕЛИТЕ,
ГДЕ У ПРЯМОУГОЛЬНИКА ДЛИНА,
А ГДЕ ШИРИНА**



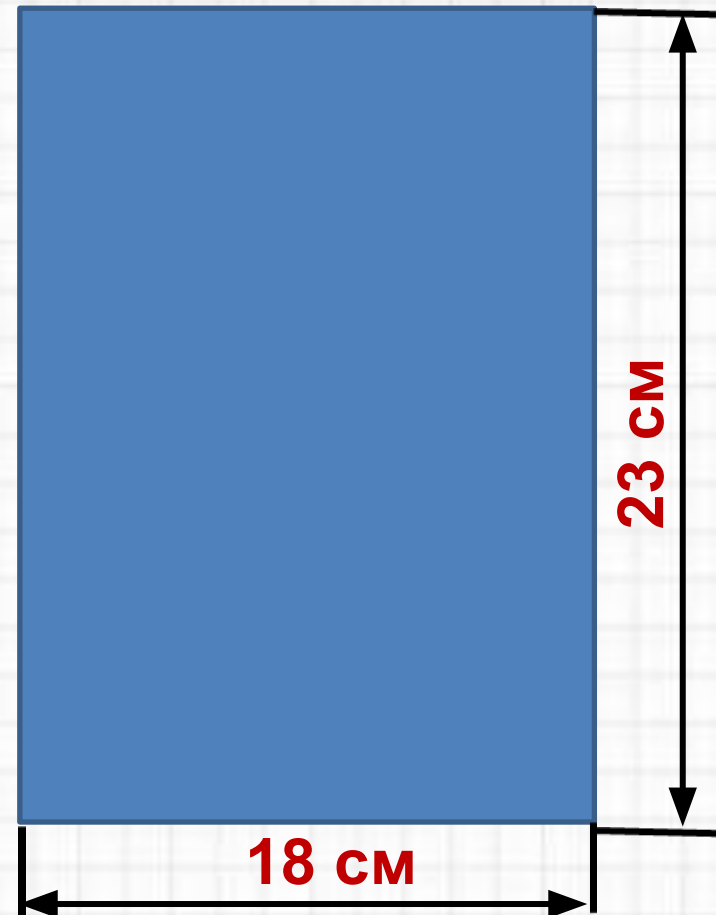
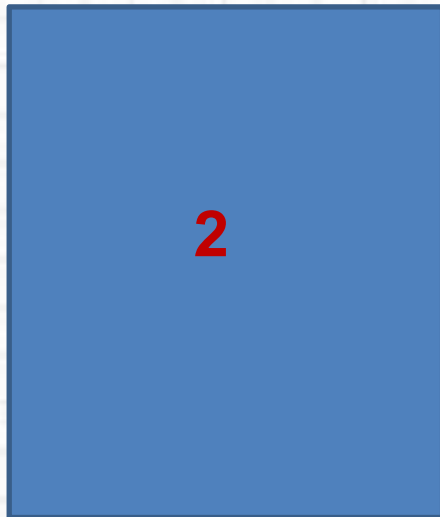
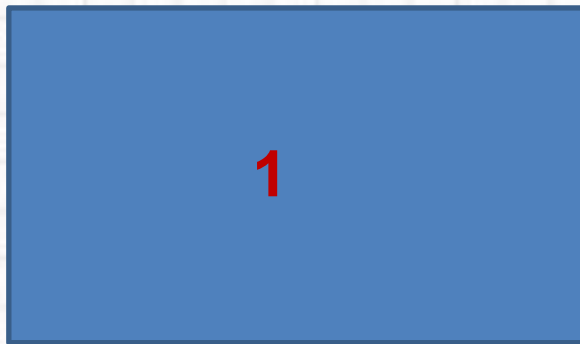
**А – ДЛИНА
Б - ШИРИНА**

ОПРЕДЕЛИТЕ ДЛИНУ И ШИРИНУ ПРЯМОУГОЛЬНИКОВ



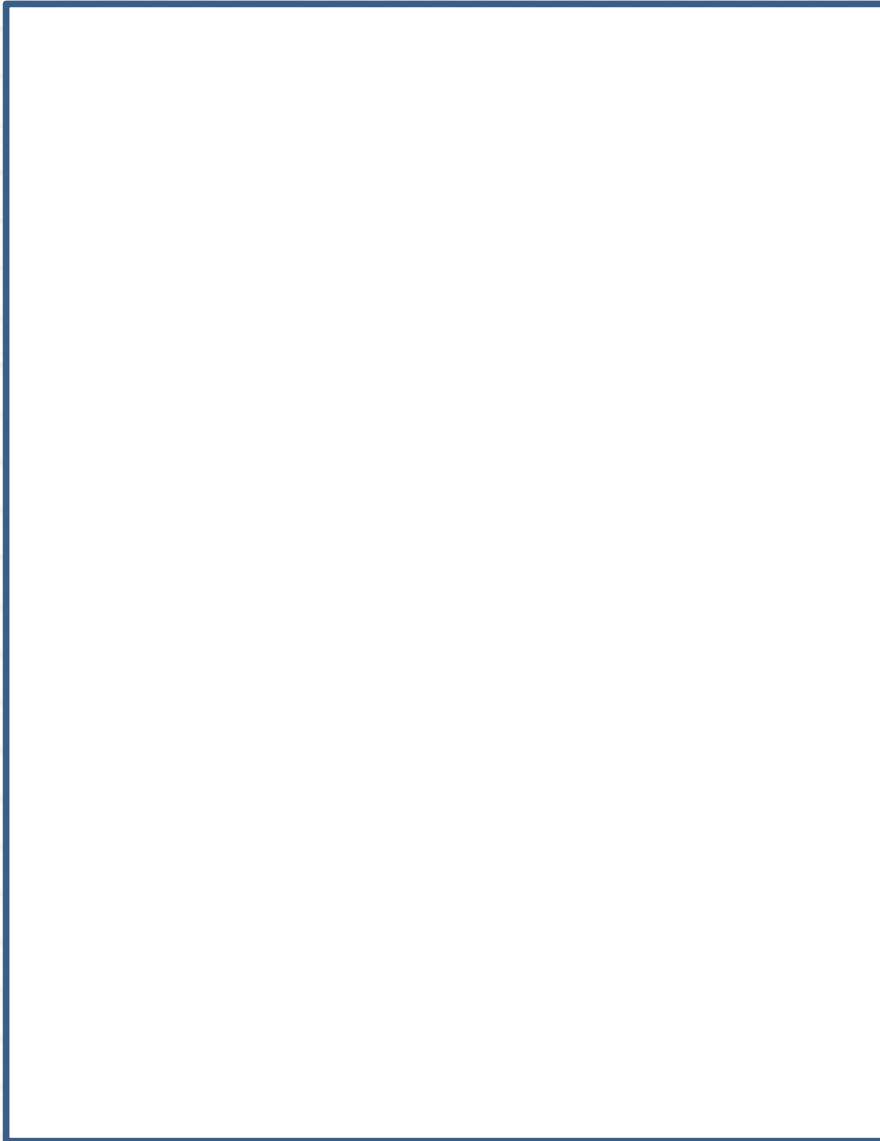
ЗАДАНИЕ:

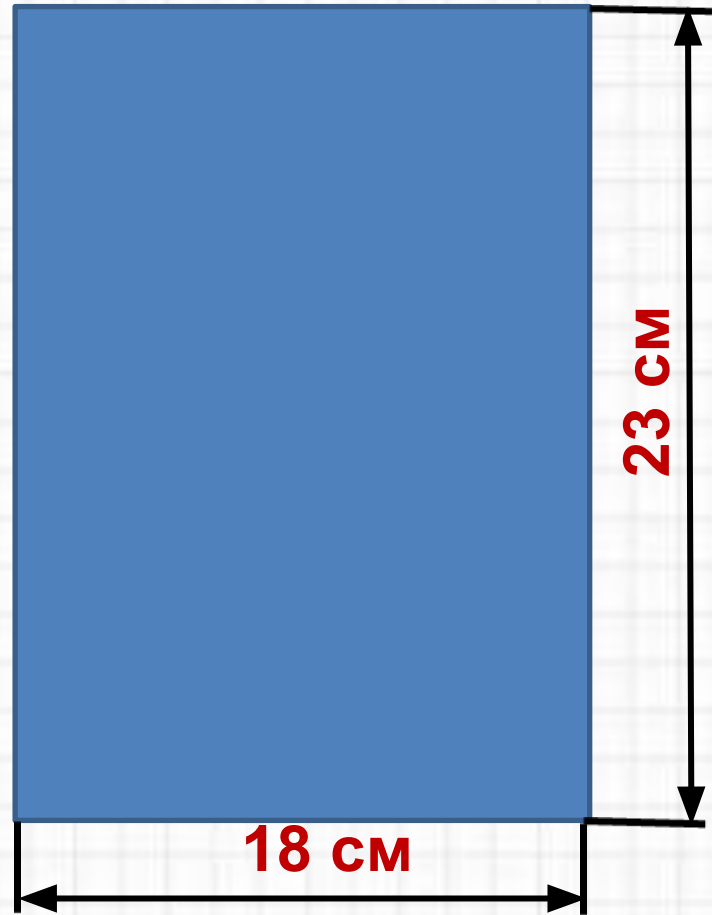
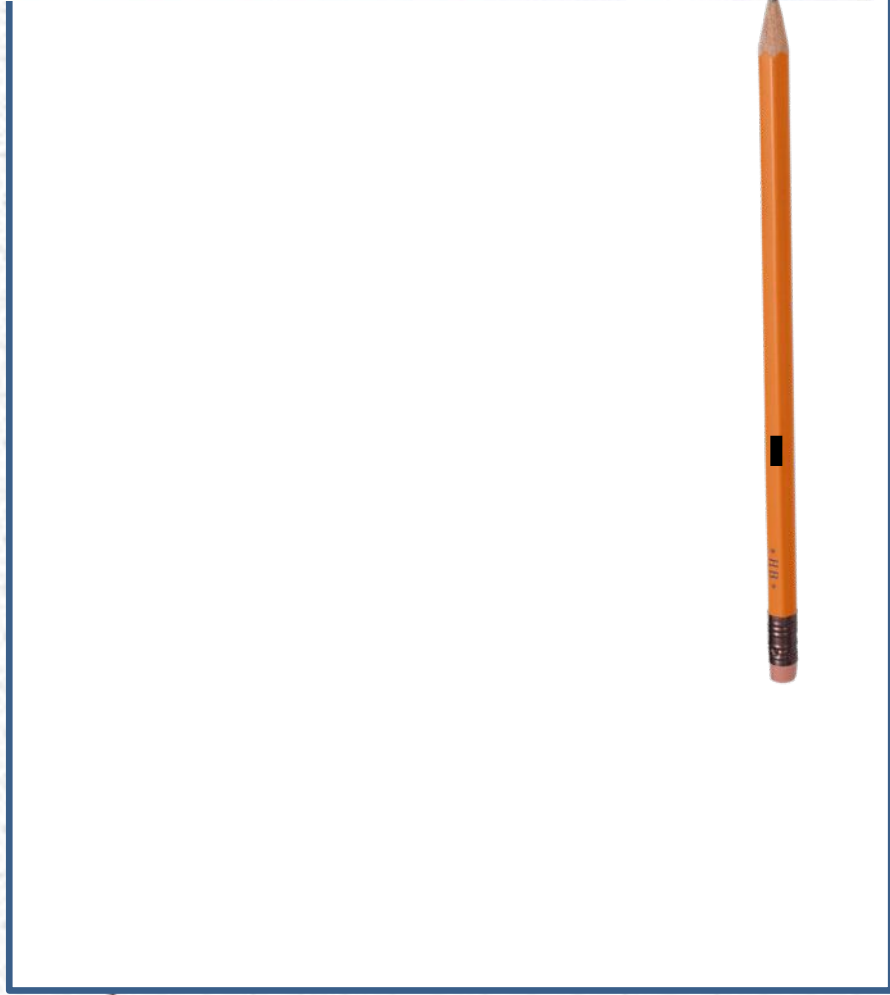
**НА ЛИСТЕ КАРТОНА ПОСТРОИТЬ
ПРЯМОУГОЛЬНИК ЗАДАННЫХ РАЗМЕРОВ**

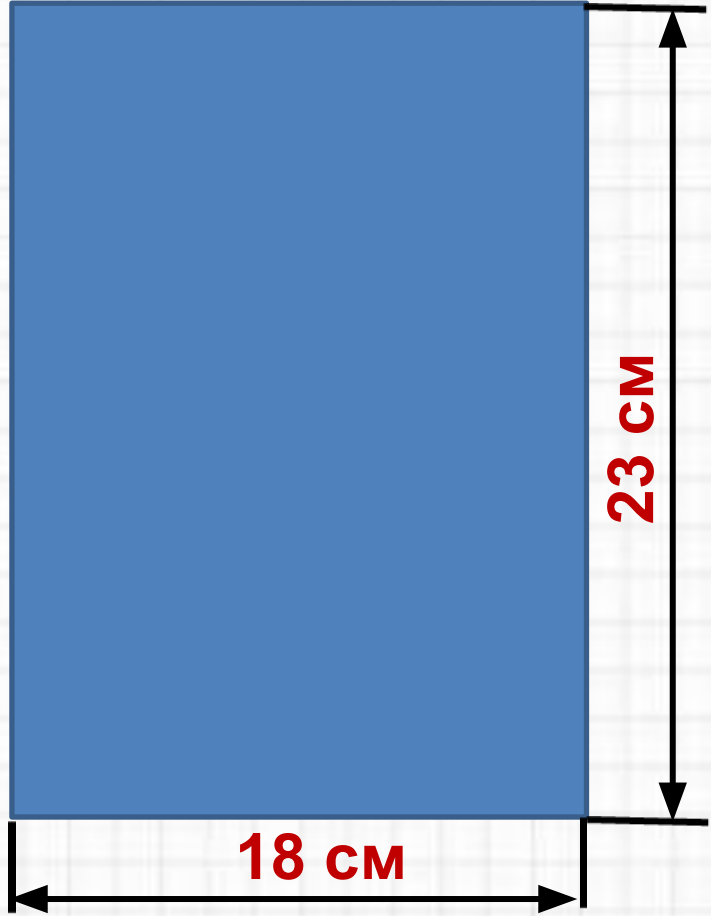
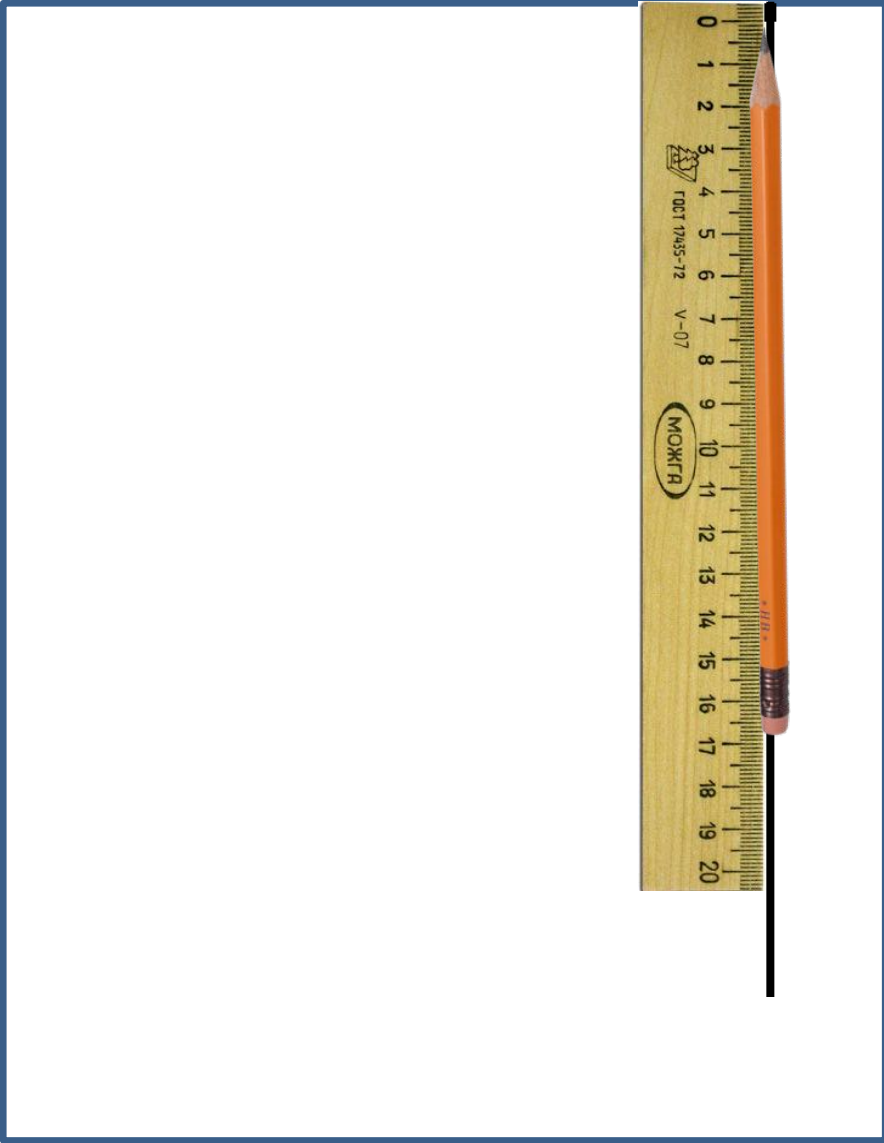


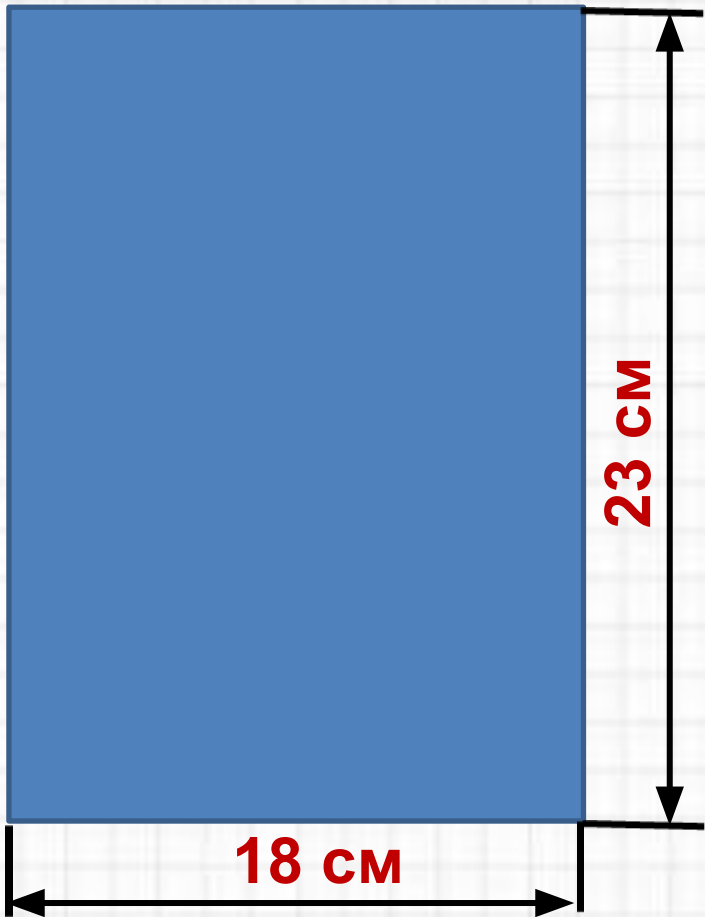
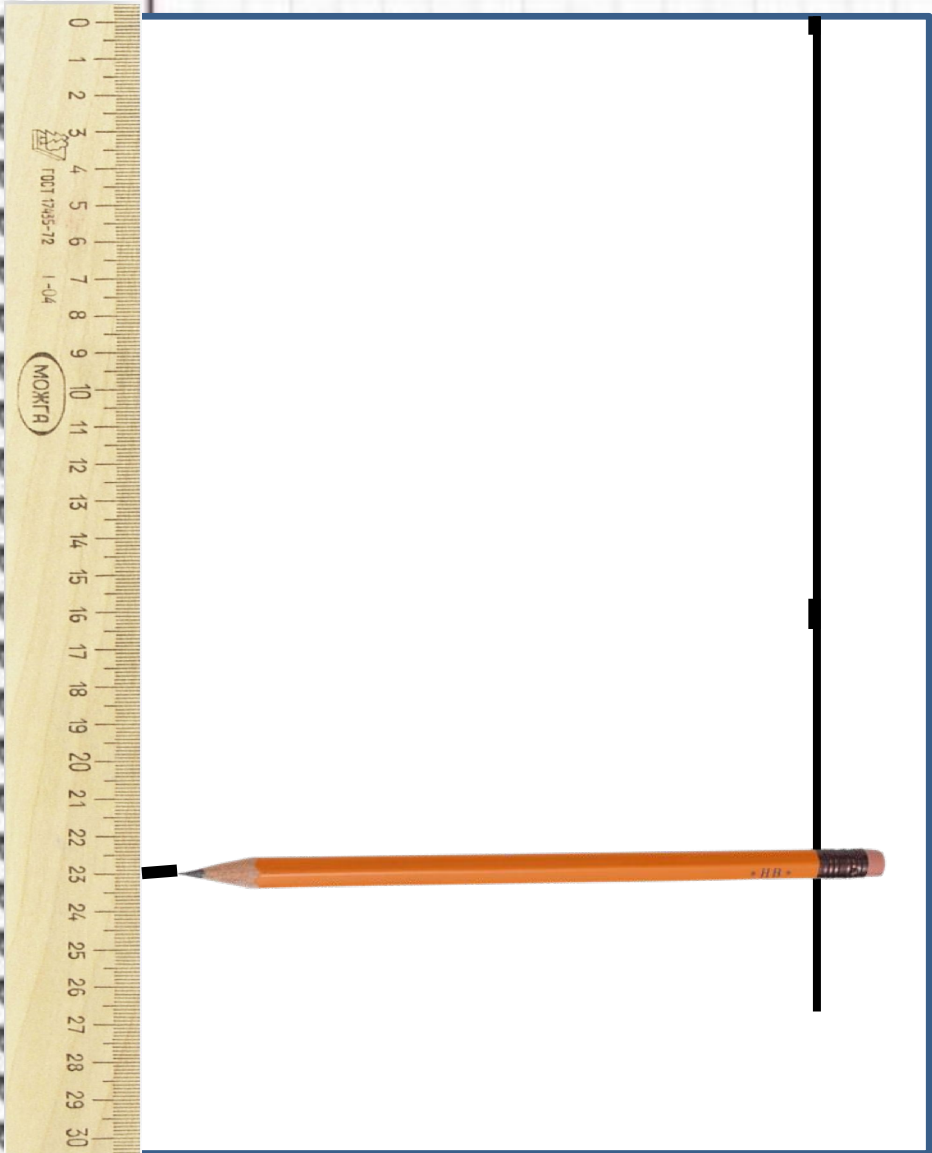
**КАК НУЖНО РАСПОЛОЖИТЬ
ЛИСТ КАРТОНА?**

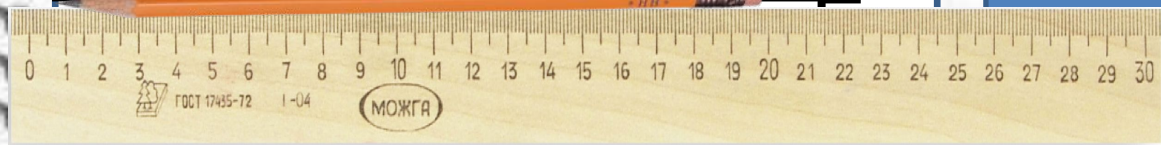
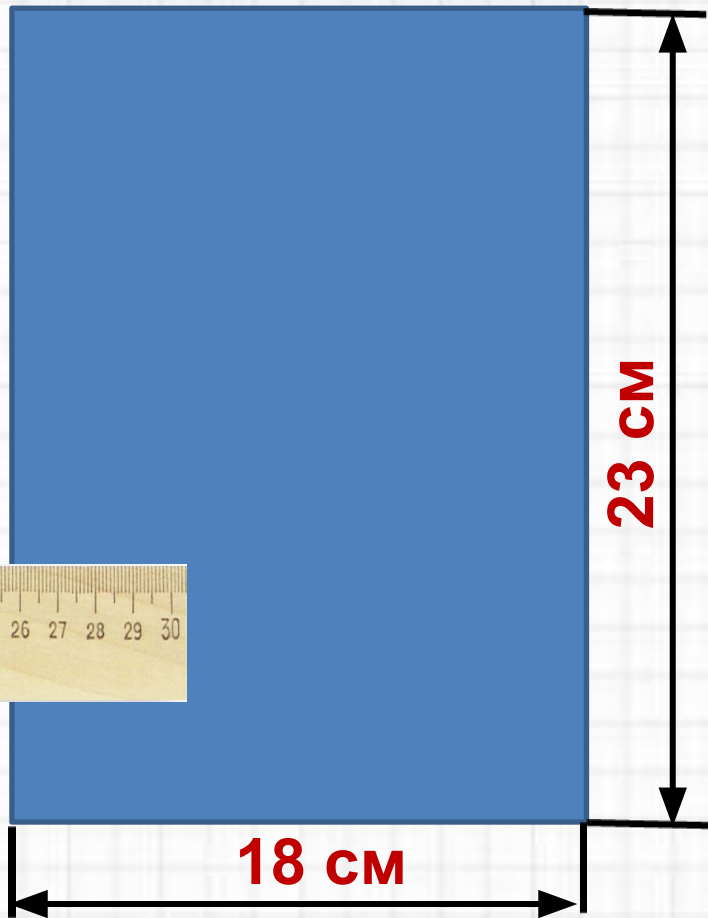
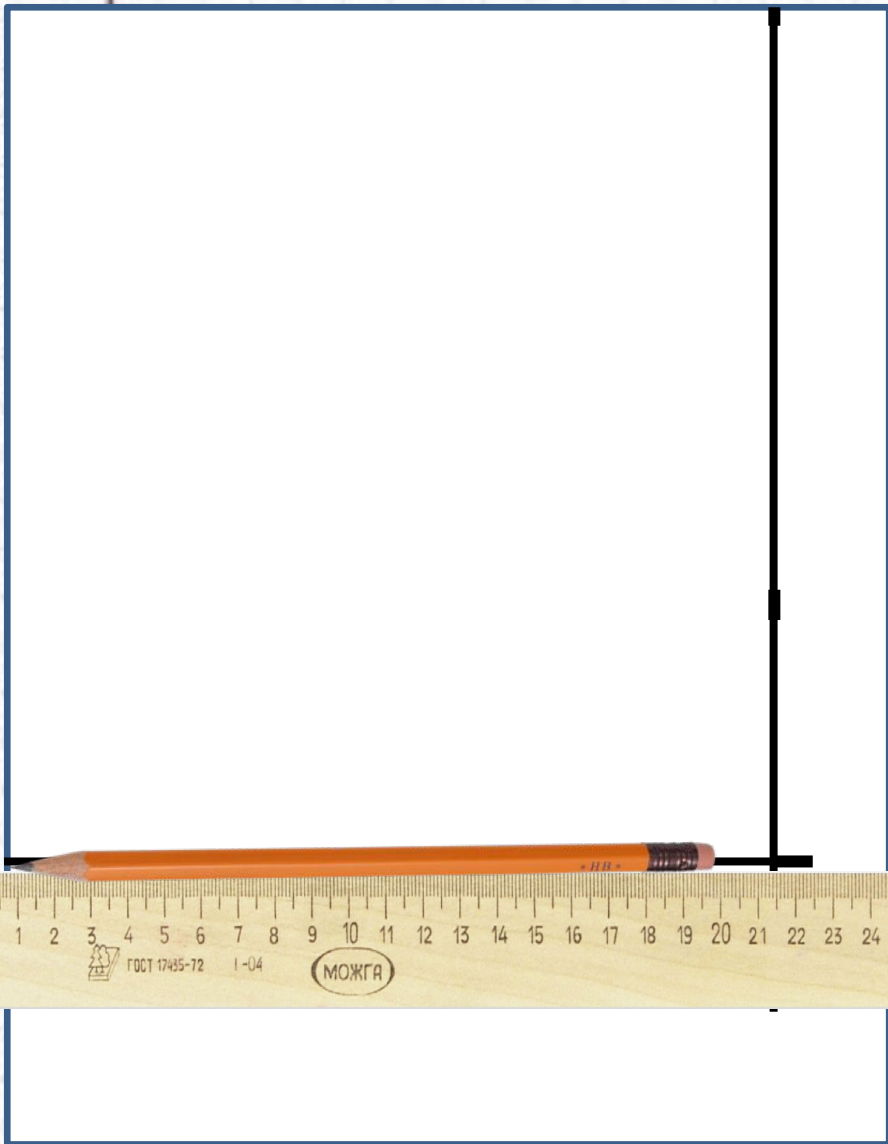
КАКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ НАМ НУЖНЫ ДЛЯ РАБОТЫ?

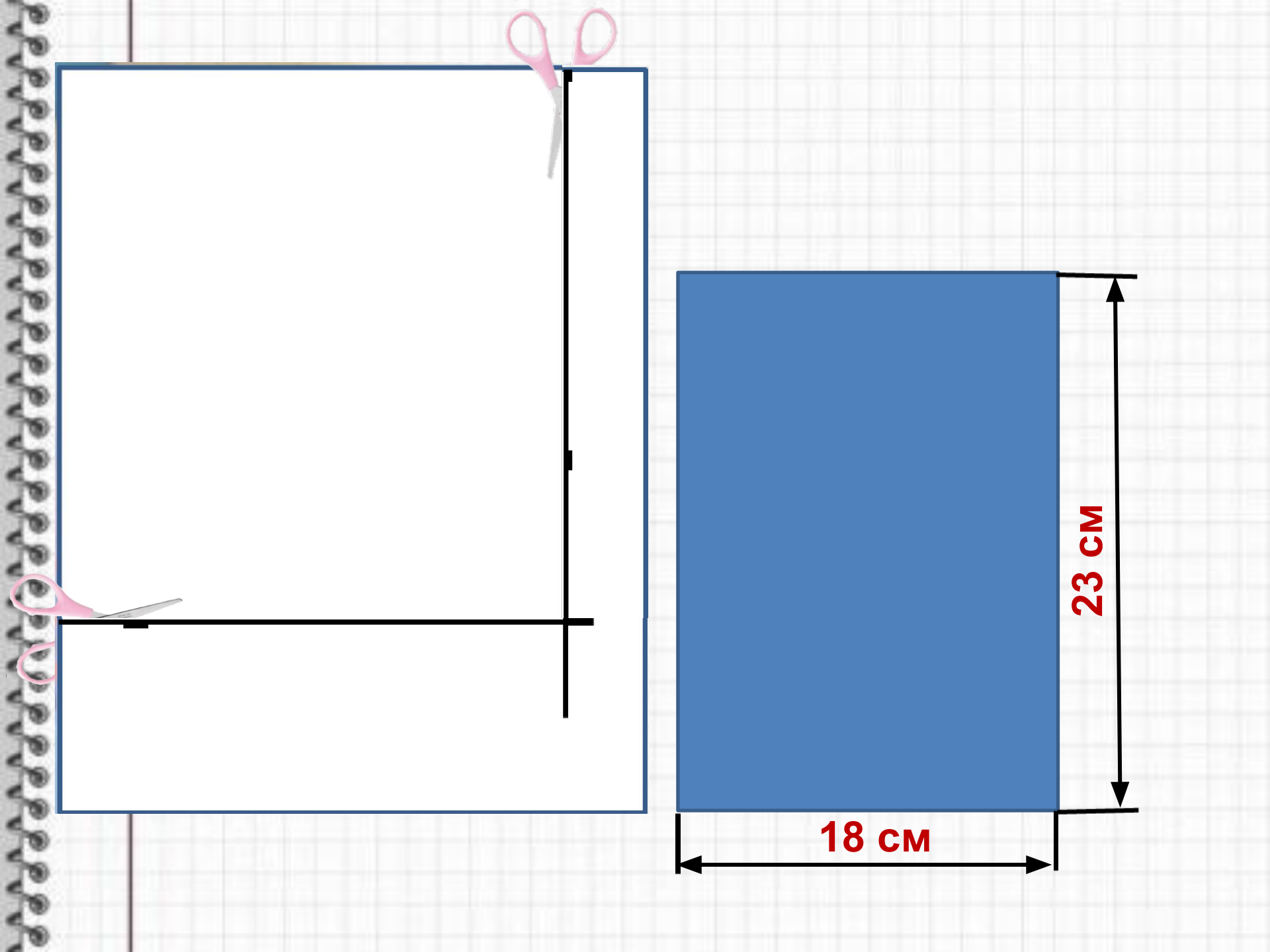








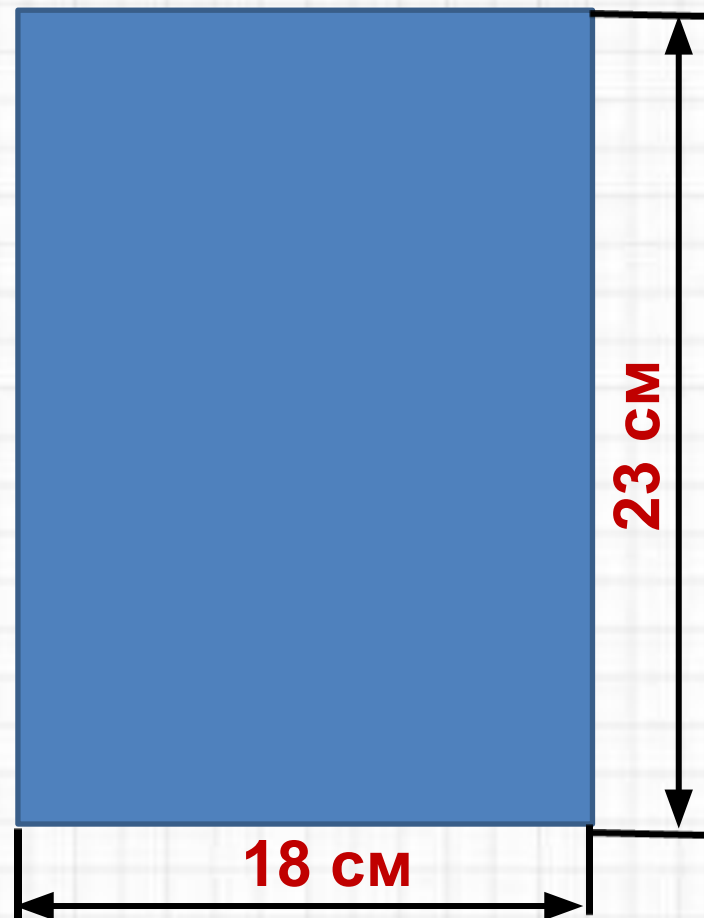




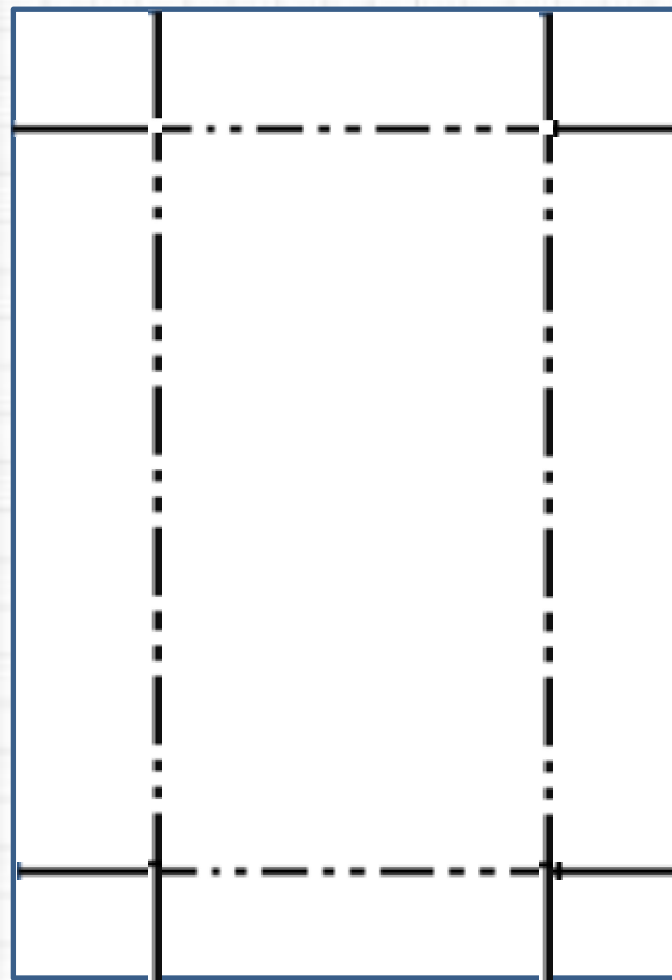
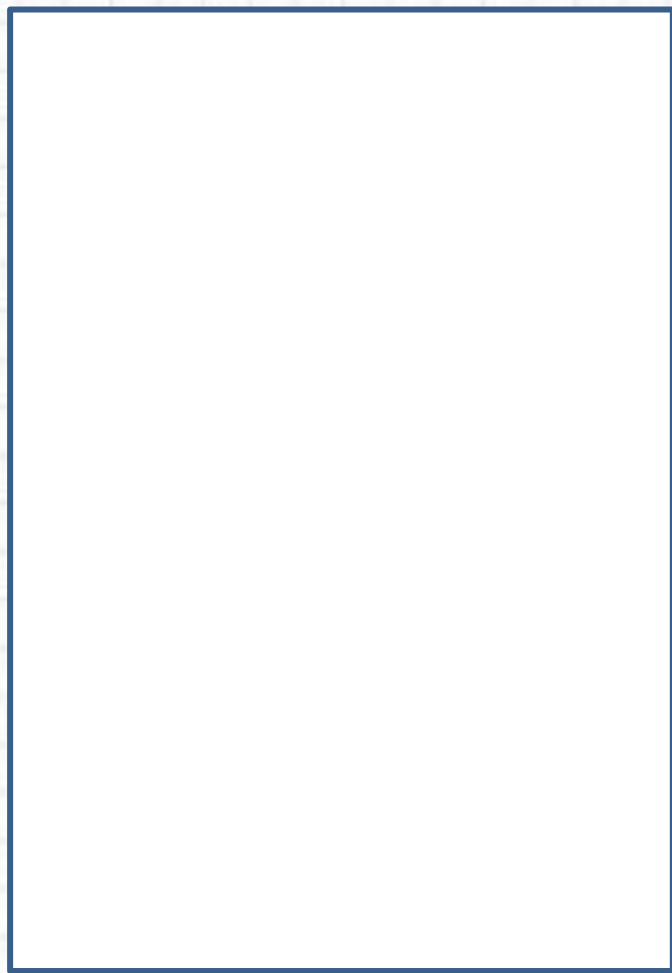
23 cm

18 cm

**КАКОГО РАЗМЕРА ПРЯМОУГОЛЬНИК
ИЗ КАРТОНА МЫ ПОЛУЧИЛИ?**



**ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ ПОЛУЧЕННЫЙ
ПРЯМОУГОЛЬНИК ОТ ИЗОБРАЖЕННОГО ?**

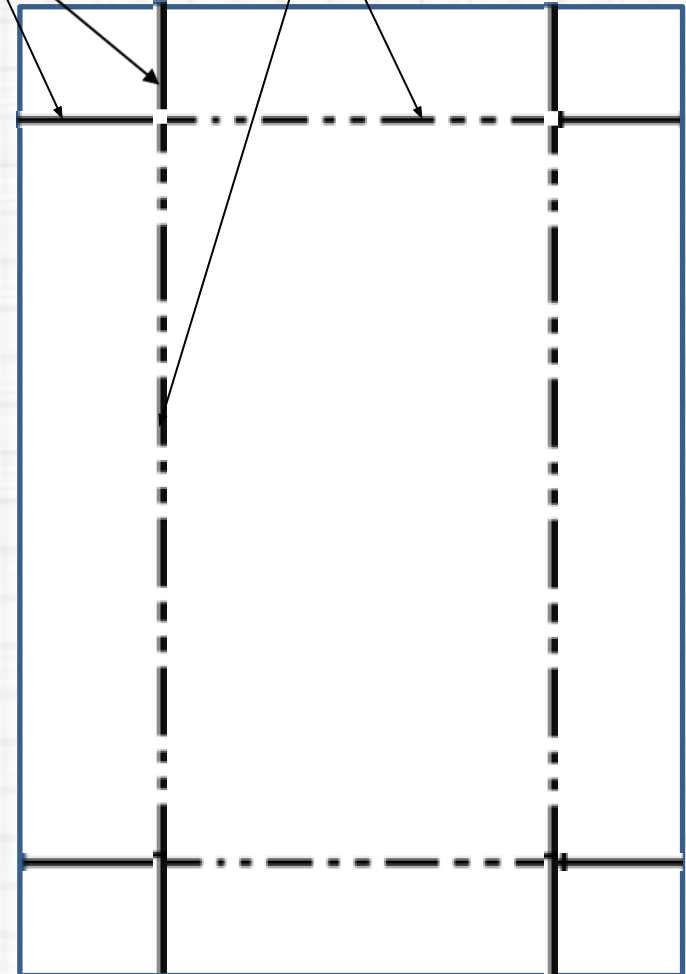


**КАК НАЗЫВАЮТСЯ ЛИНИИ,
ИЗОБРАЖЕННЫЕ НА ПРЯМОУГОЛЬНИКЕ?**

ЛИНИИ ЧЕРТЕЖА

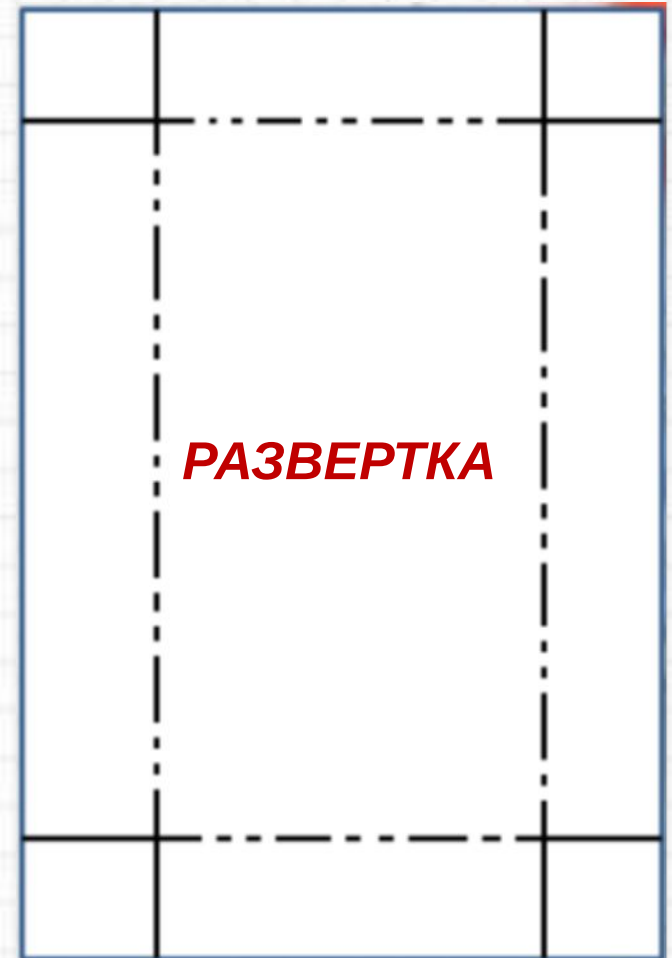
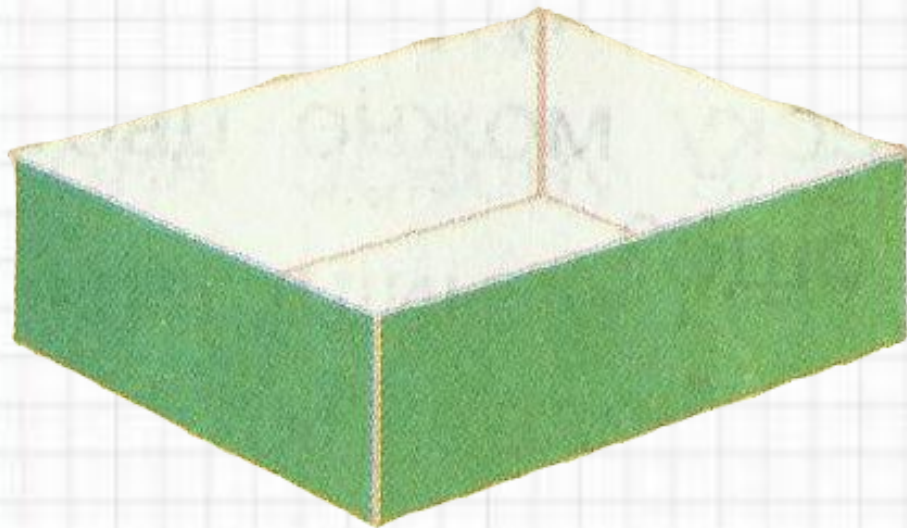
РАЗРЕЗАТЬ **СОГНУТЬ**

НАЧЕРТАНИЕ ЛИНИИ	НАЗВАНИЕ ЛИНИИ	НАЗНАЧЕНИЕ ЛИНИИ
	ОСНОВНАЯ ТОЛСТАЯ	КОНТУР ДЕТАЛИ, РАЗРЕЗ
	ОСНОВНАЯ ТОНКАЯ	ВЫНОСНАЯ РАЗМЕРНАЯ
	ШТРИХПУНКТИРНАЯ	ЛИНИЯ СГИБА



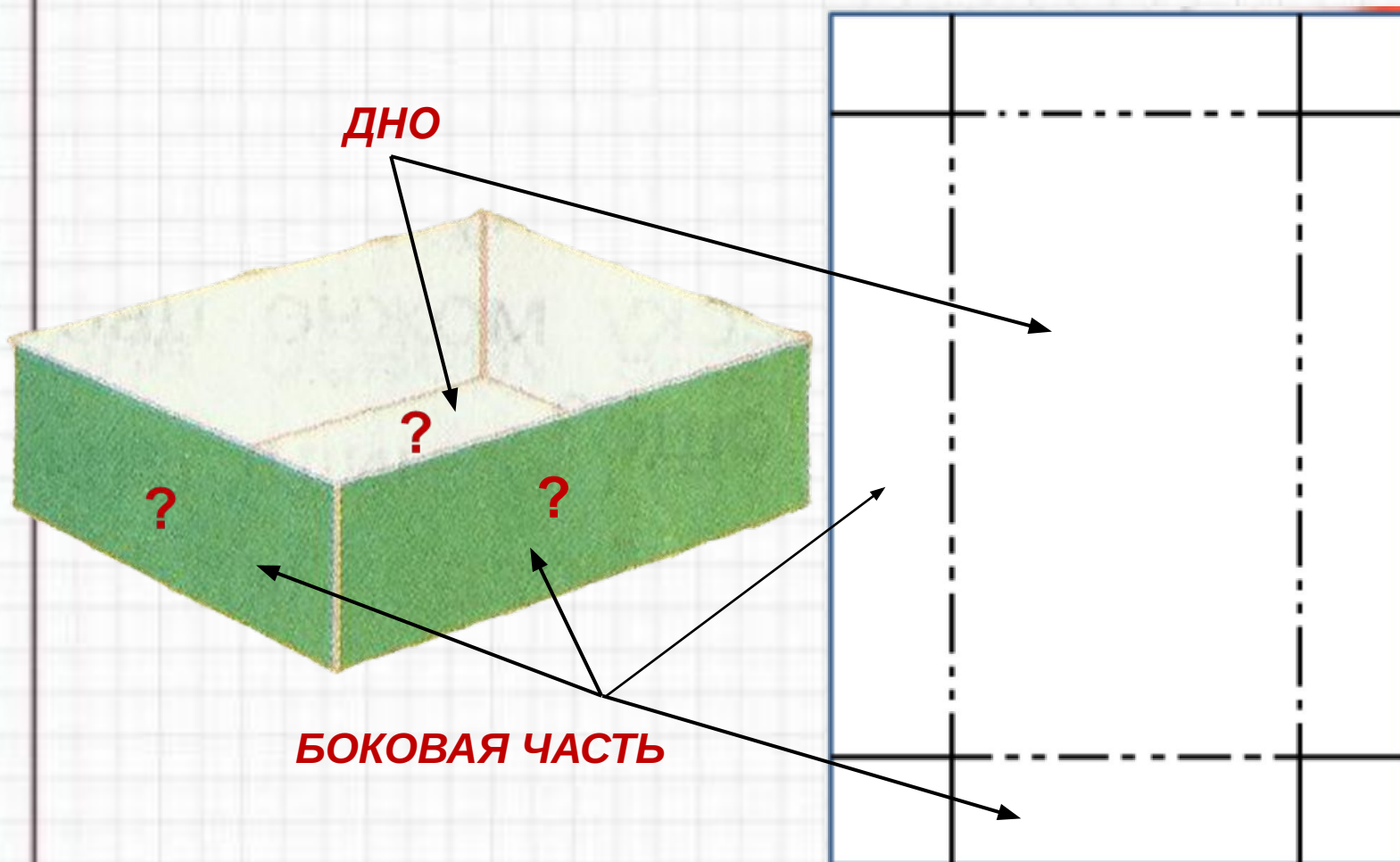
*НАЙДИТЕ ЛИНИИ ЧЕРТЕЖА НА ИЗОБРАЖЕНИИ
ОБЪЯСНИТЕ, ЧТО ОНИ ОБОЗНАЧАЮТ*

**ЧТО МЫ ПОЛУЧИМ,
ЕСЛИ ВЫПОЛНИМ ДЕЙСТВИЯ
ПО ЛИНИЯМ ЧЕРТЕЖА?**

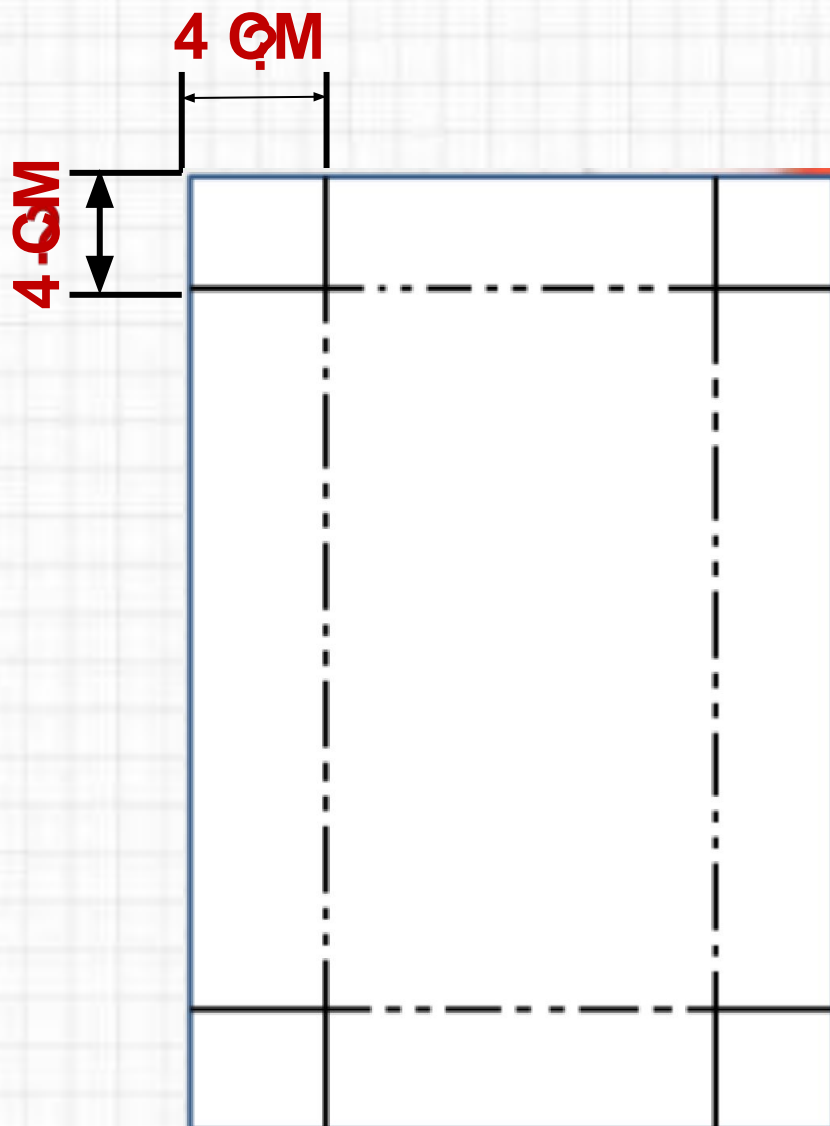


**КАК ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНИКА
ПОЛУЧАЕТСЯ ОБЪЕМНАЯ КОРОБКА?**

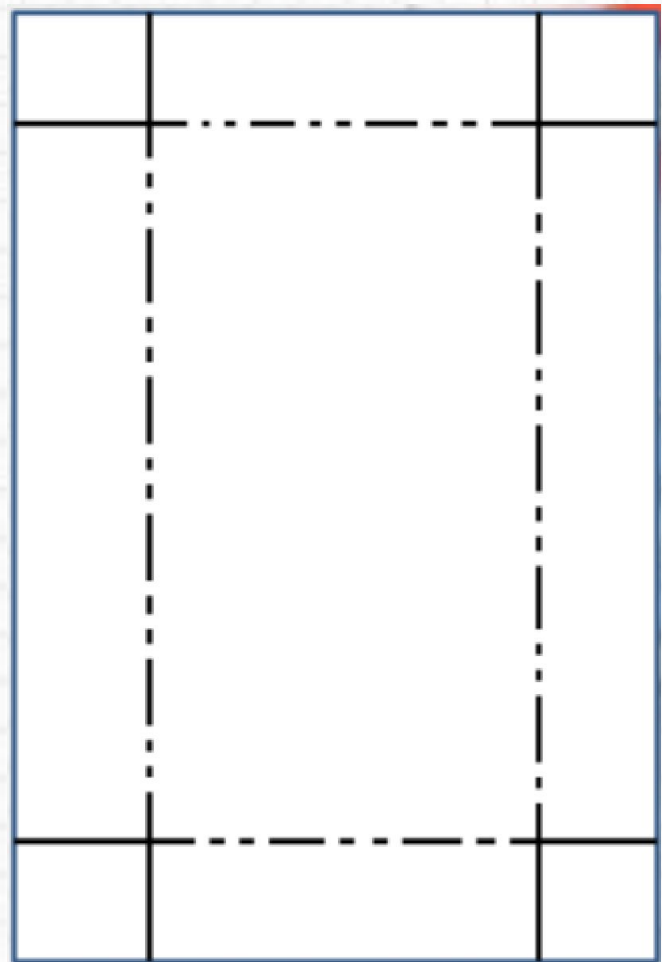
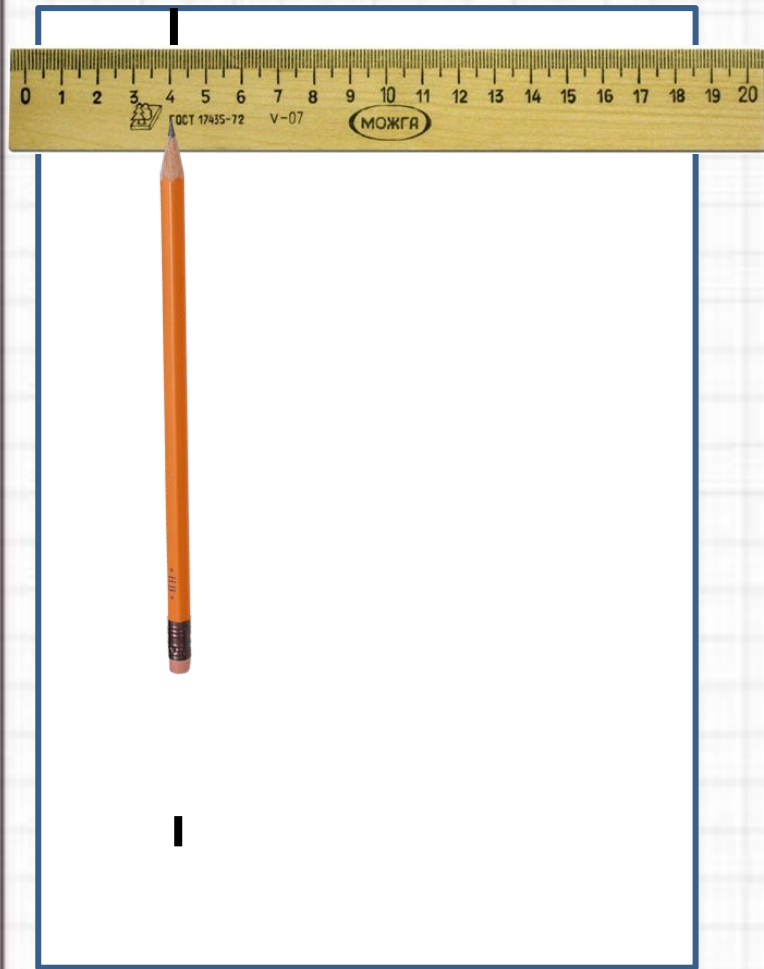
ОПРЕДЕЛИТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЧАСТИ НА КОРОБКЕ И НА РАЗВЕРТКЕ



ИЗМЕРЬТЕ, ЧЕМУ РАВНЫ БОКОВЫЕ СТОРОНЫ КОРОБКИ?

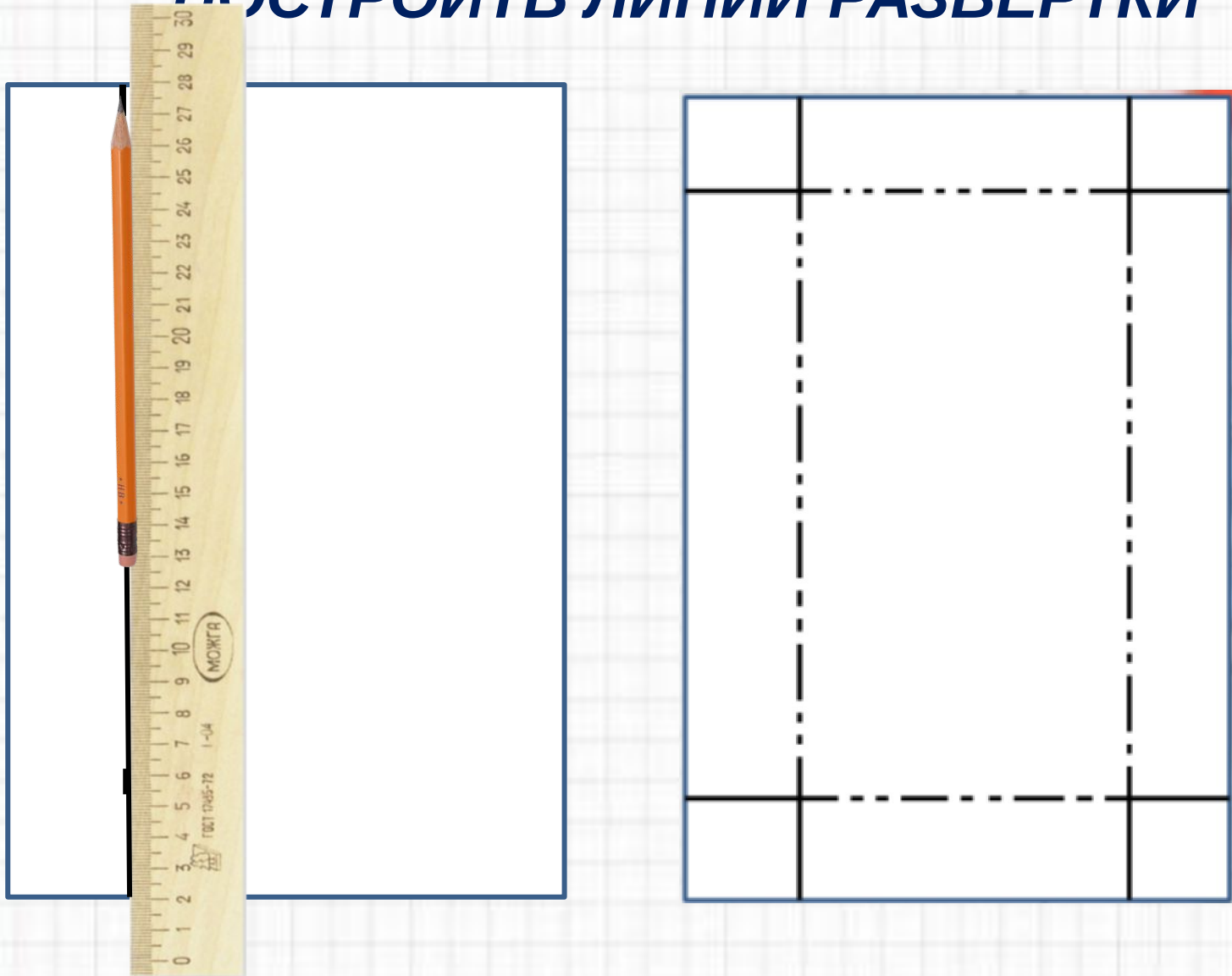


ЗАДАНИЕ: ПОСТРОИТЬ ЛИНИИ РАЗВЕРТКИ

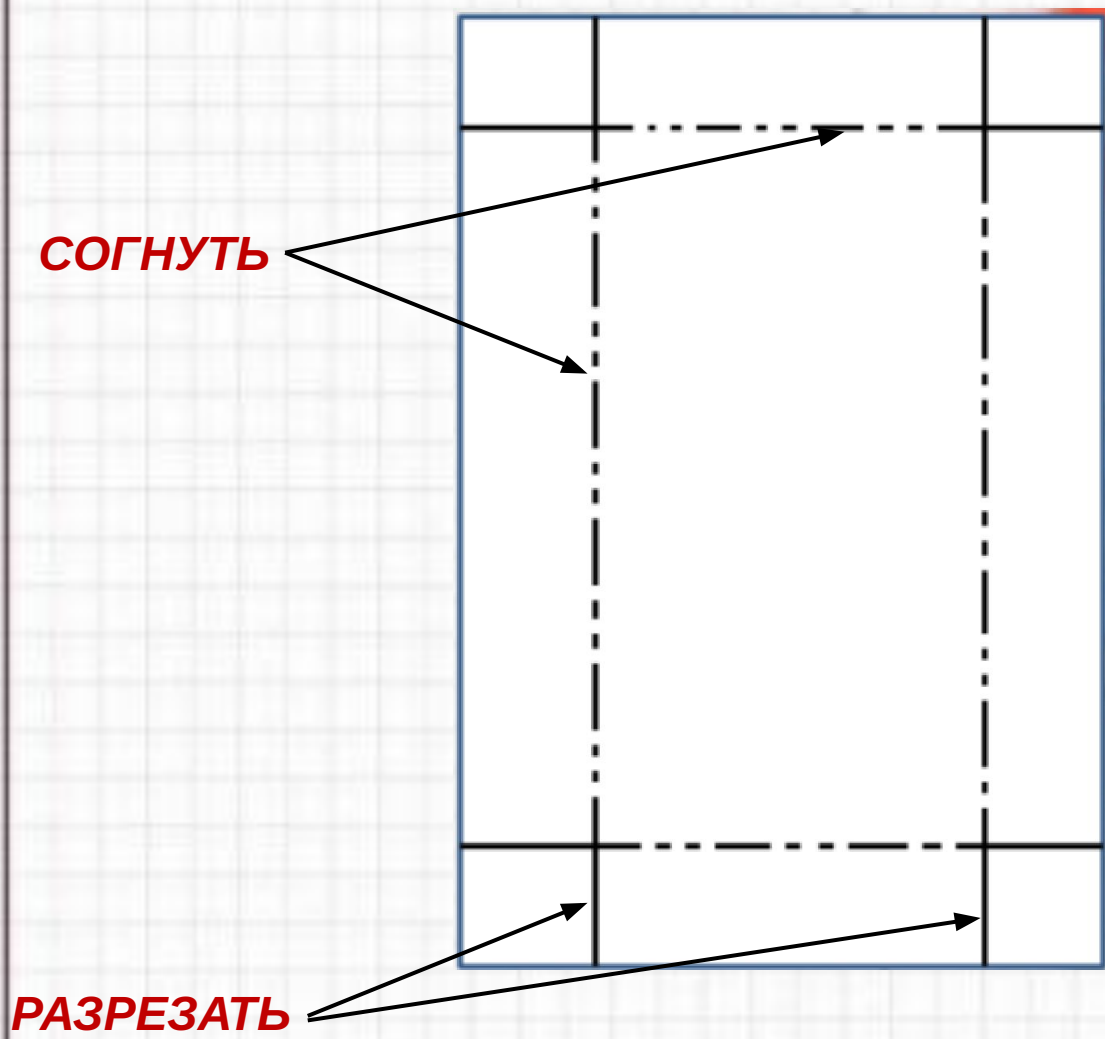


ЗАДАНИЕ:

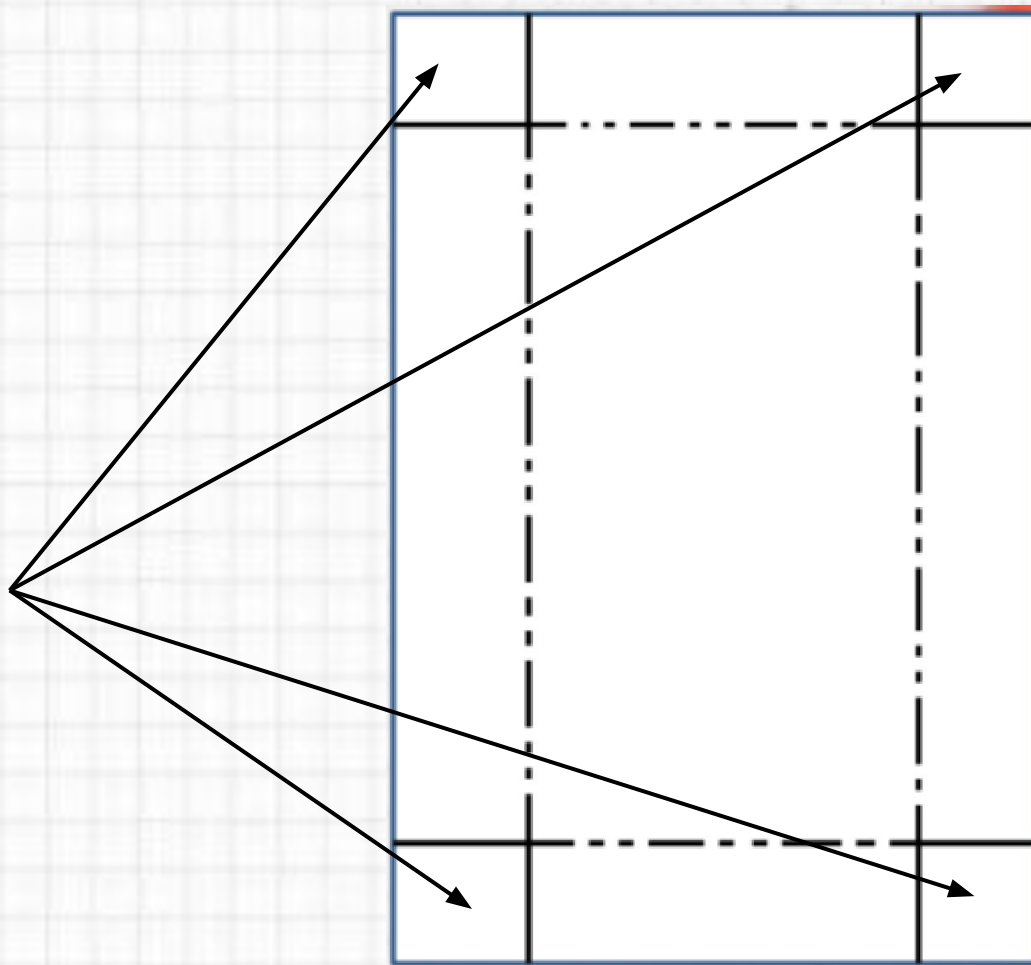
ПОСТРОИТЬ ЛИНИИ РАЗВЕРТКИ



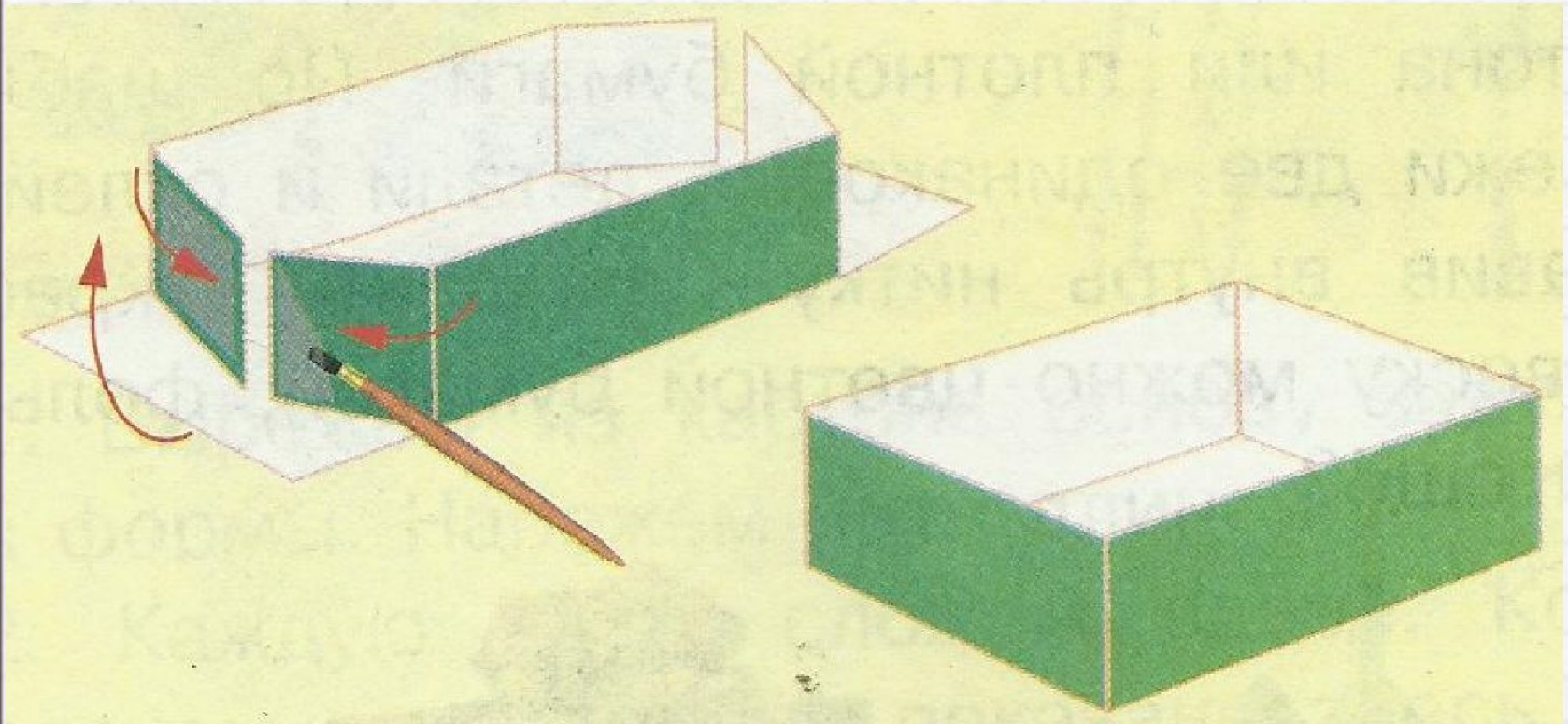
ЧТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ НА РАЗВЕРТКЕ, ЧТОБЫ МОЖНО БЫЛО СЛОЖИТЬ КОРОБКУ?

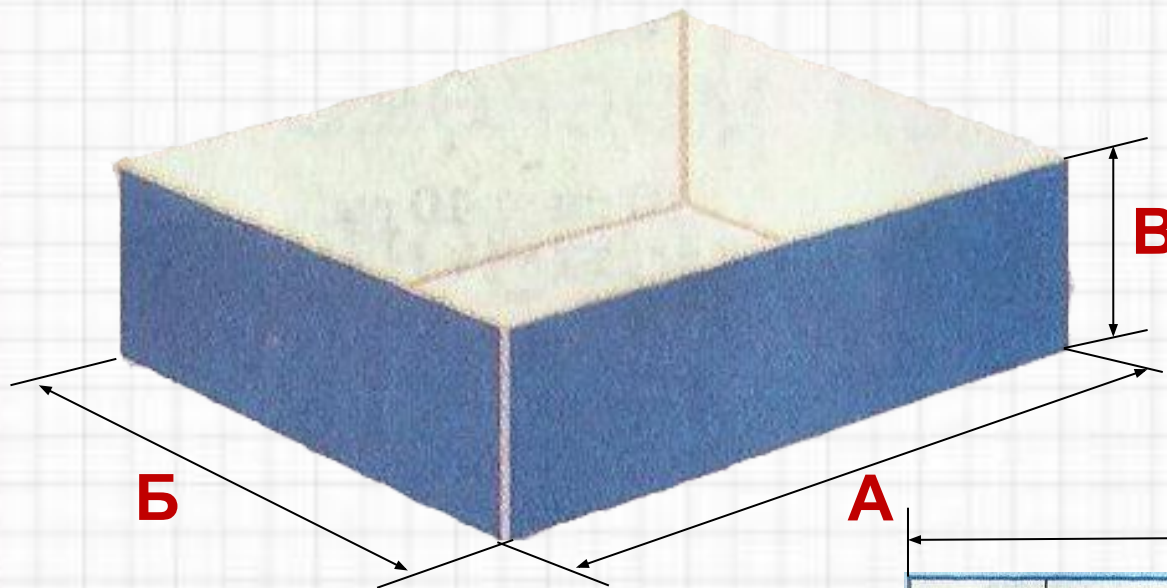


КАКИЕ ЧАСТИ РАЗВЕРТКИ НЕОБХОДИМО СМАЗАТЬ КЛЕЕМ, ЧТОБЫ СКЛЕИТЬ КОРОБКУ?

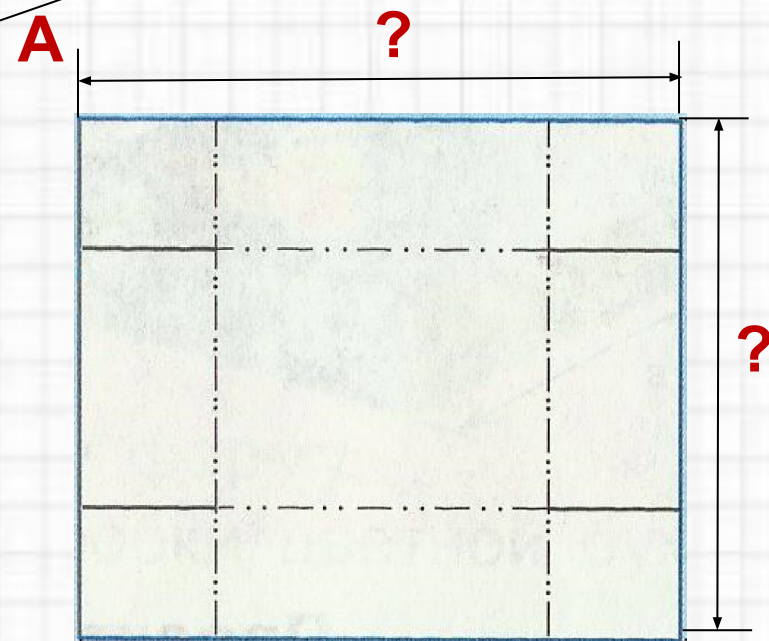


ЗАДАНИЕ: СКЛЕИТЬ КОРОБКУ





$A = 10 \text{ CM}$
 $B = 8 \text{ CM}$
 $V = 4 \text{ CM}$



ОПРЕДЕЛИТЕ, КАКОГО РАЗМЕРА ПРЯМОУГОЛЬНИК
НУЖЕН ДЛЯ ЭТОЙ КОРОБКИ?