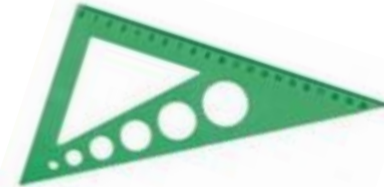
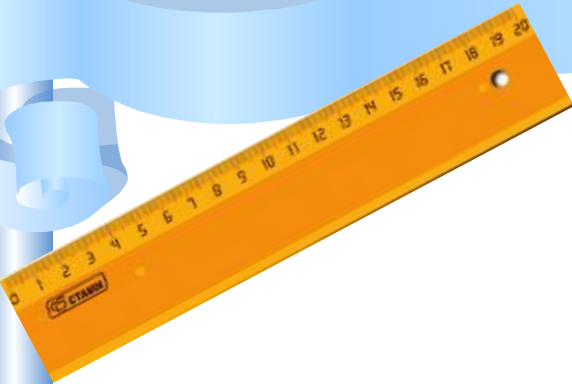


Разметка прямоугольников с помощью угольника

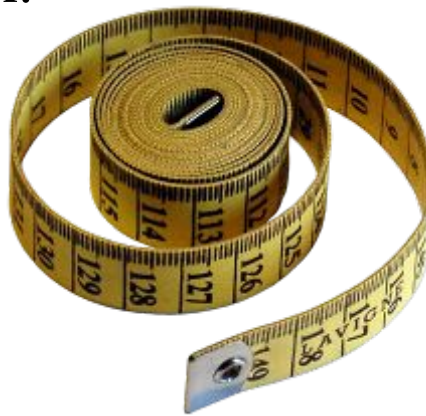
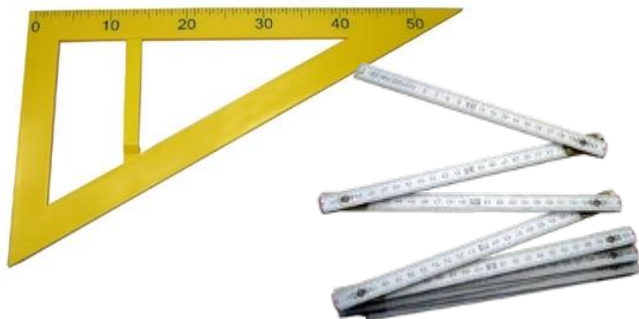
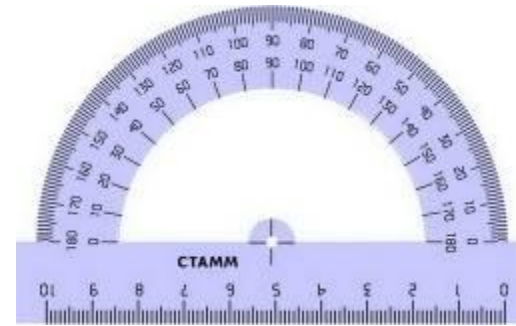
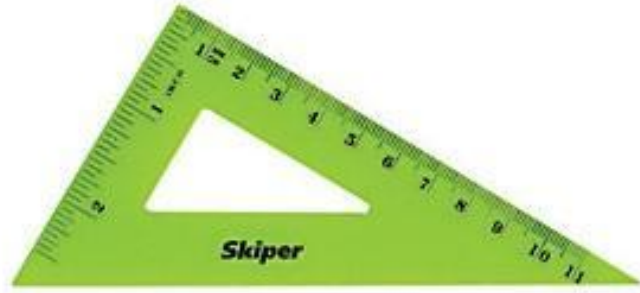


- Урок технологии во 2 классе



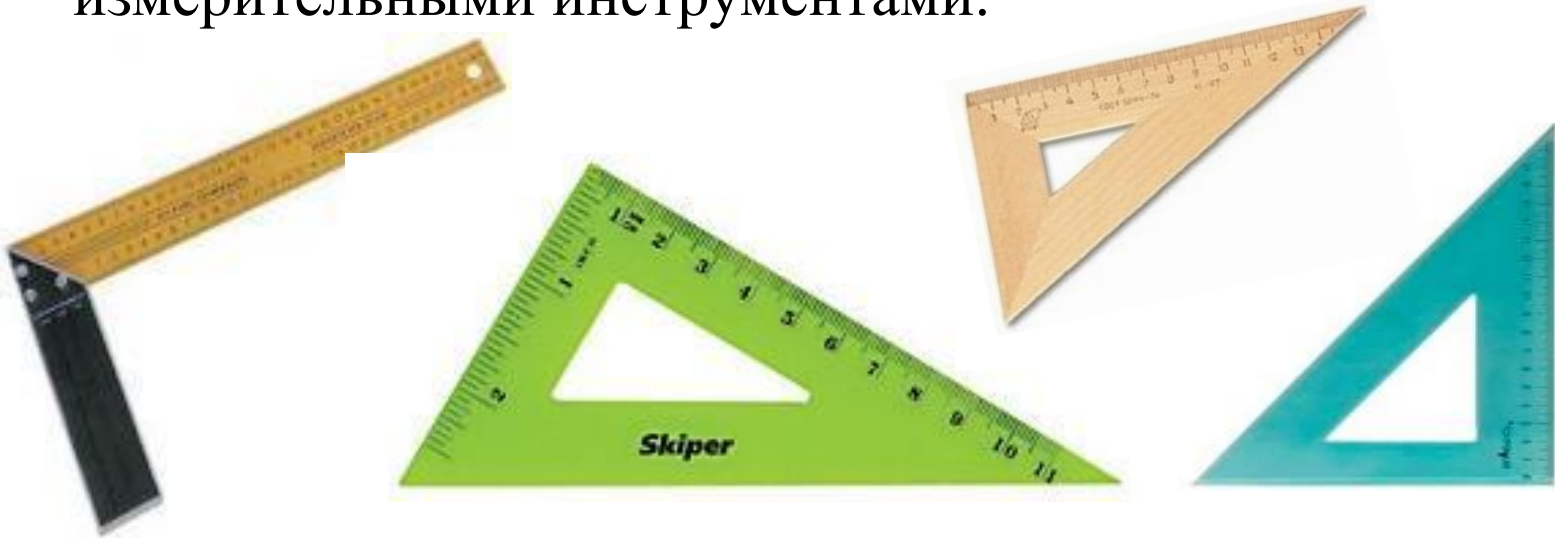
Что умеет линейка?

- Теперь вы умеете пользоваться линейкой. Как она помогает вам в работе?
- Вспомните ближайших «родственников» линейки из «семьи» контрольно-измерительных инструментов. Назовите их.



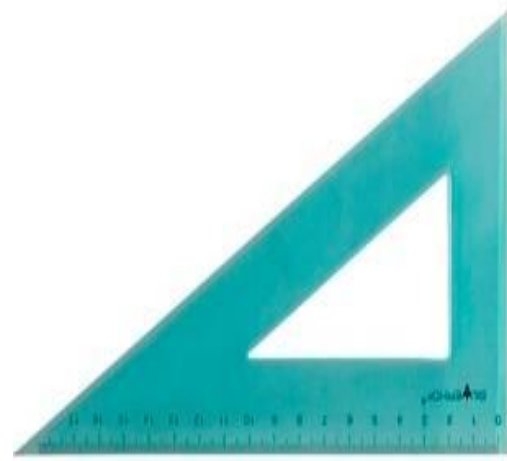
Что умеет делать угольник?

- Это угольники. Они так же являются чертёжно-измерительными инструментами.



- Как вы думаете, что умеет делать угольник?
- Может он заменить линейку?
- Какую форму имеет угольник?

Виды треугольников

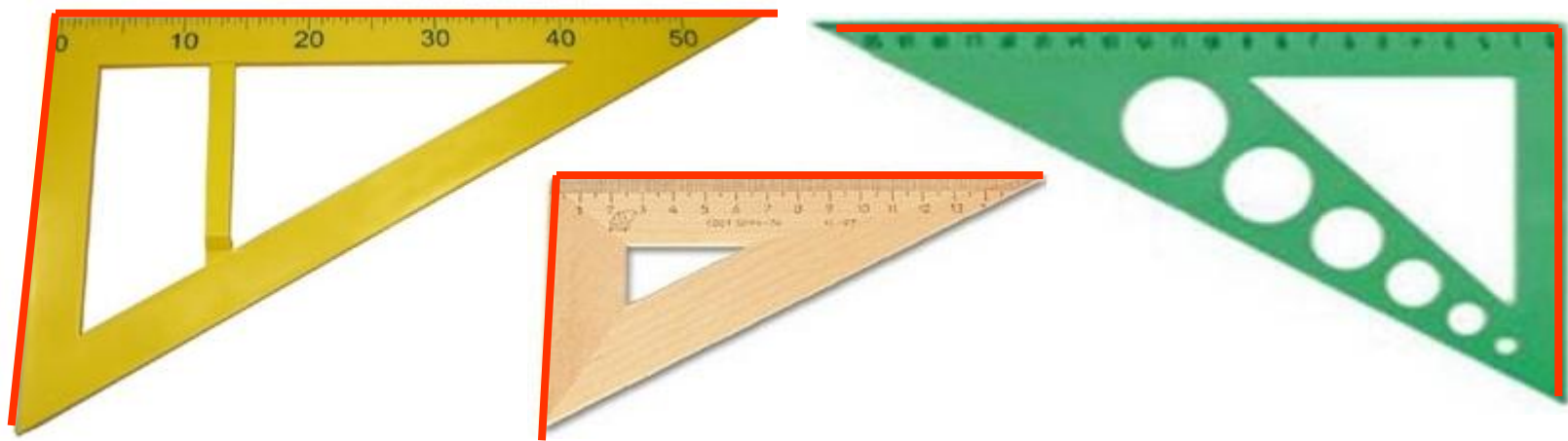


Разносторонний

Равнобедренный

- Что общего у этих треугольников?
- Чем они отличаются?
- **Запомни их названия!**

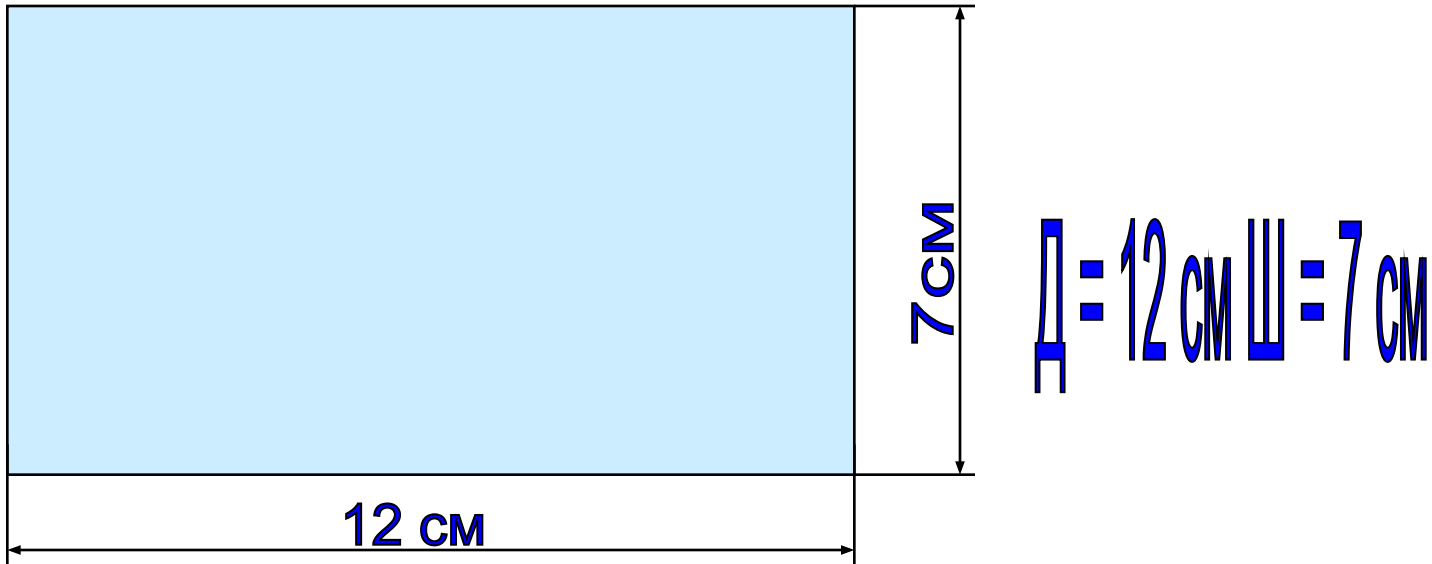
Прямой угол



- Что объединяет все угольники?

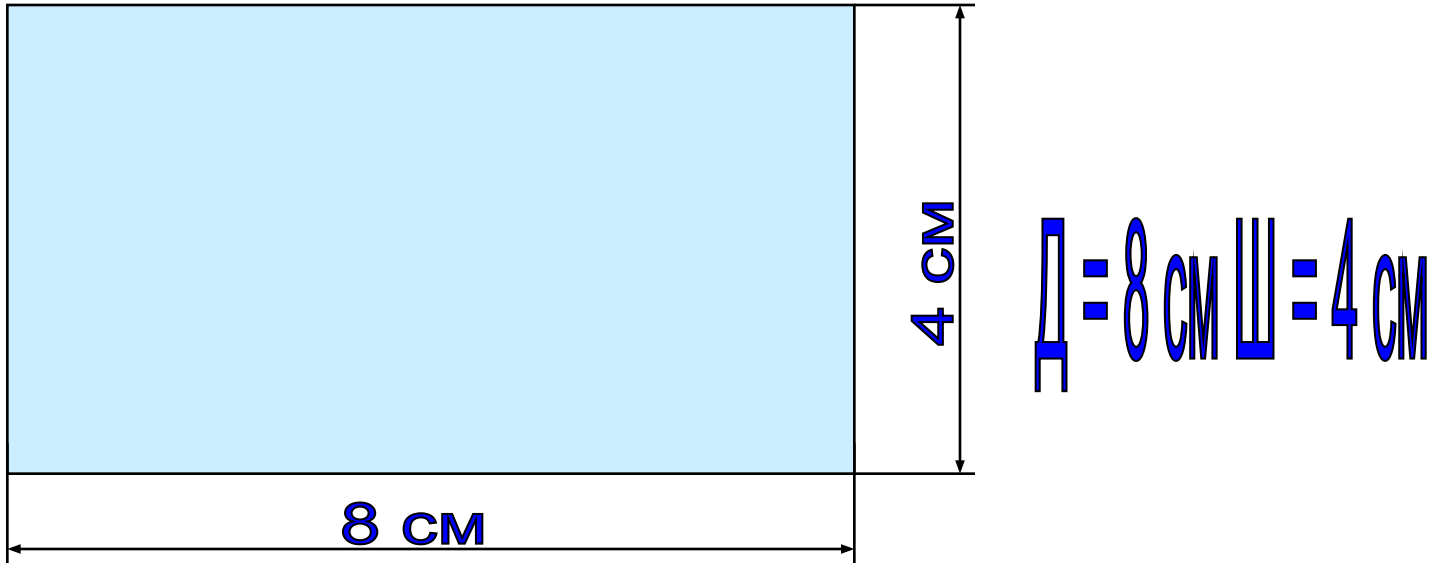
С помощью треугольника можно найти в окружающих тебя предметах прямые углы.
Проверь углы тетради, парты, учебника.

Прямоугольник



- Вспомни, какой четырёхугольник можно назвать прямоугольным.
- Как называется эта геометрическая фигура. Почему?
- Прочитай чертёж.

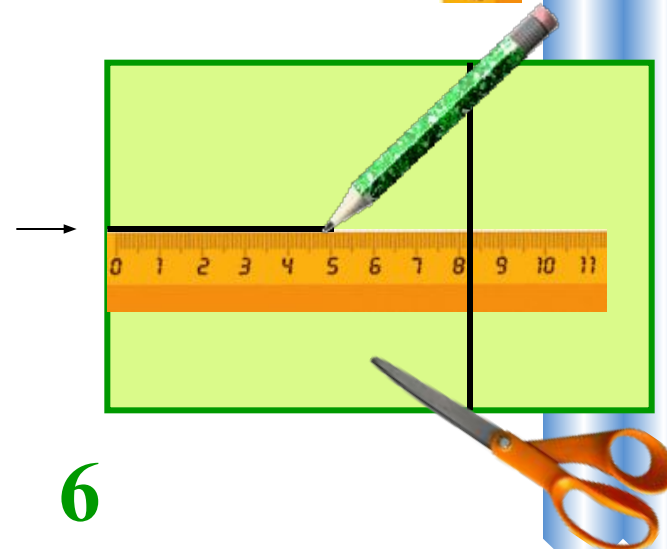
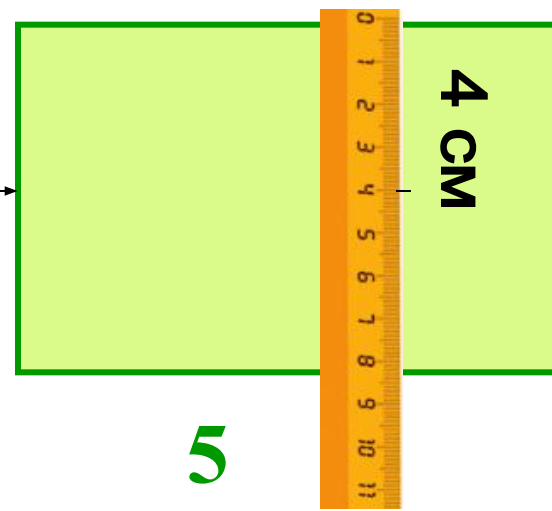
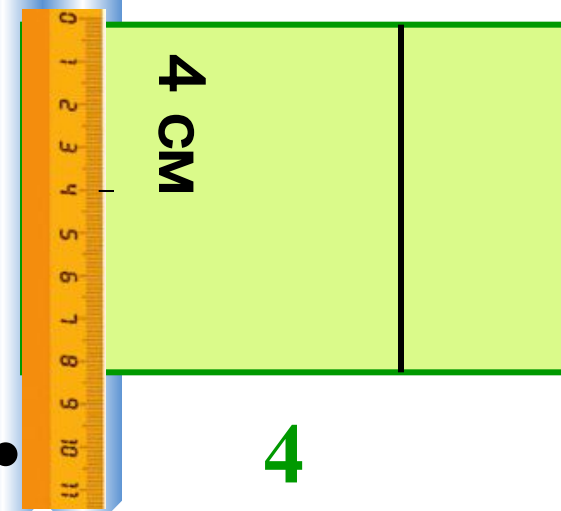
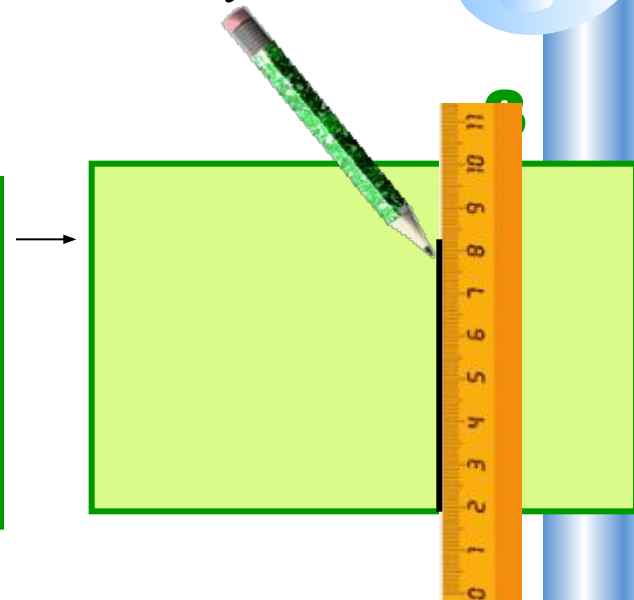
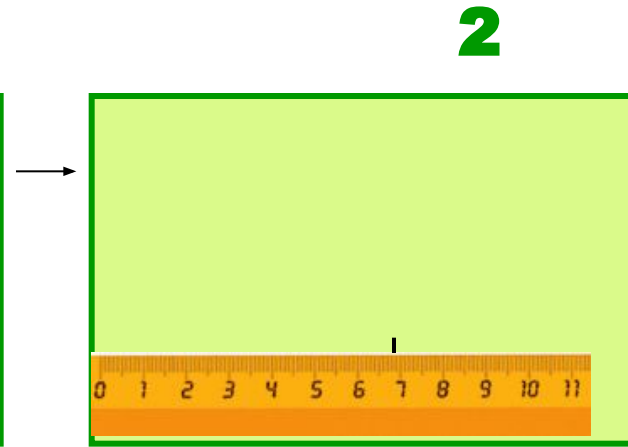
Ответь на вопросы



- Какую форму имеет деталь?
- Чему равна длина детали? Ширина?
- Чему равны противоположные стороны детали?
Почему они одинаковые?

Повторим пройденное

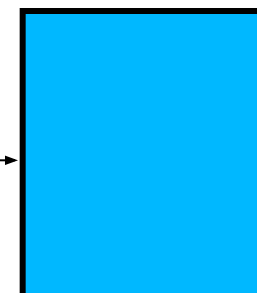
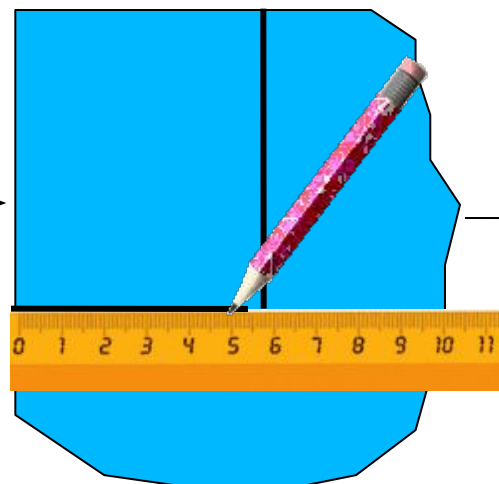
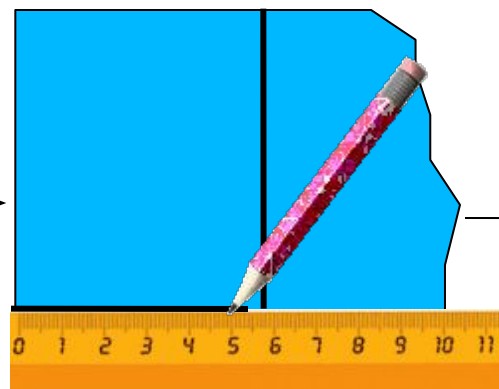
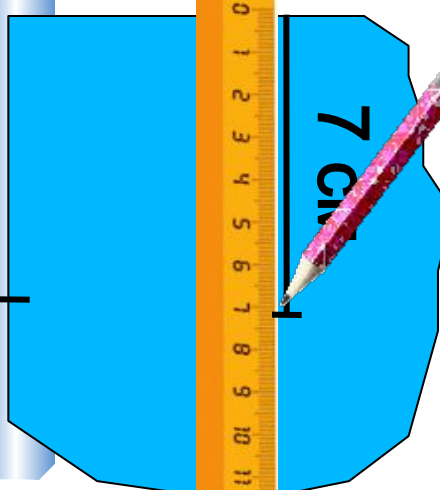
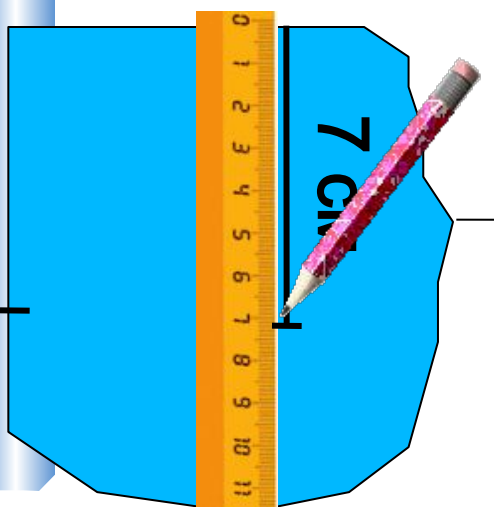
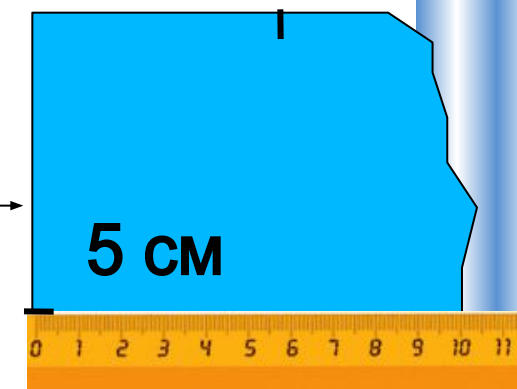
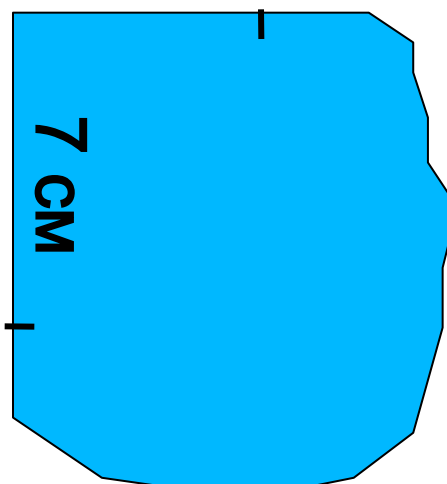
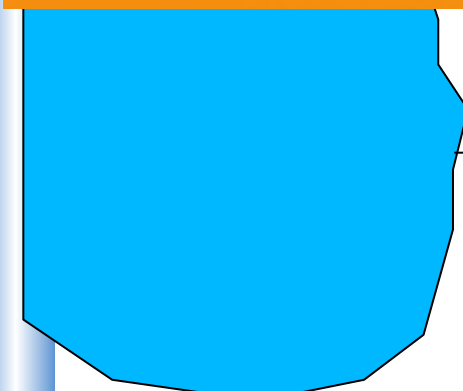
- Разметка прямоугольника с помощью линейки от двух прямых углов



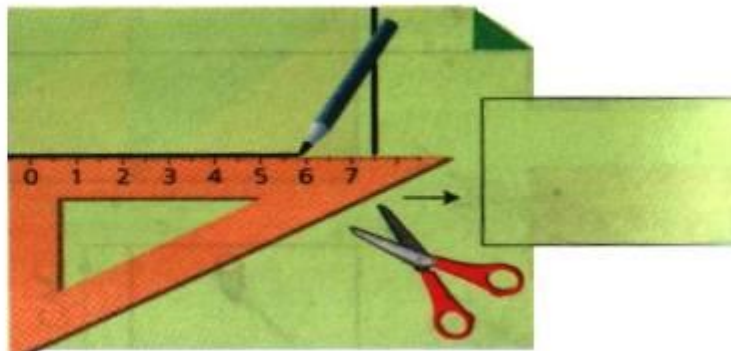
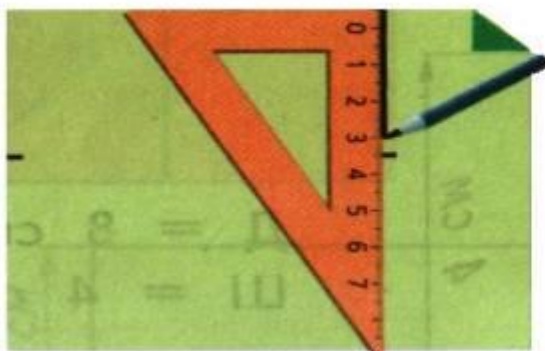
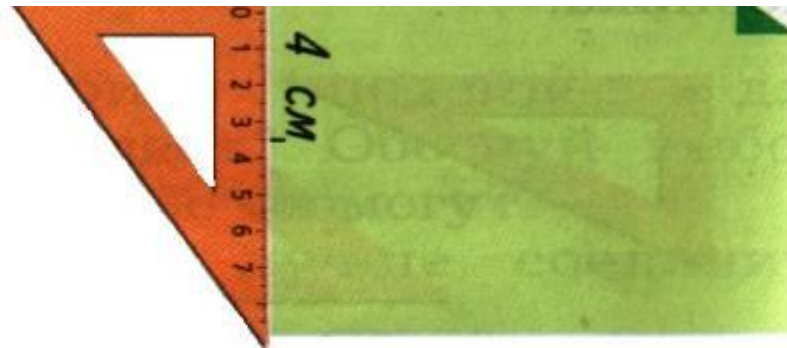
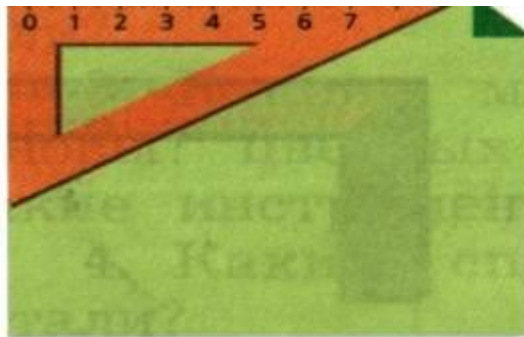
Повторим пройденное

- Разметка прямоугольника с помощью линейки от одного прямого угла

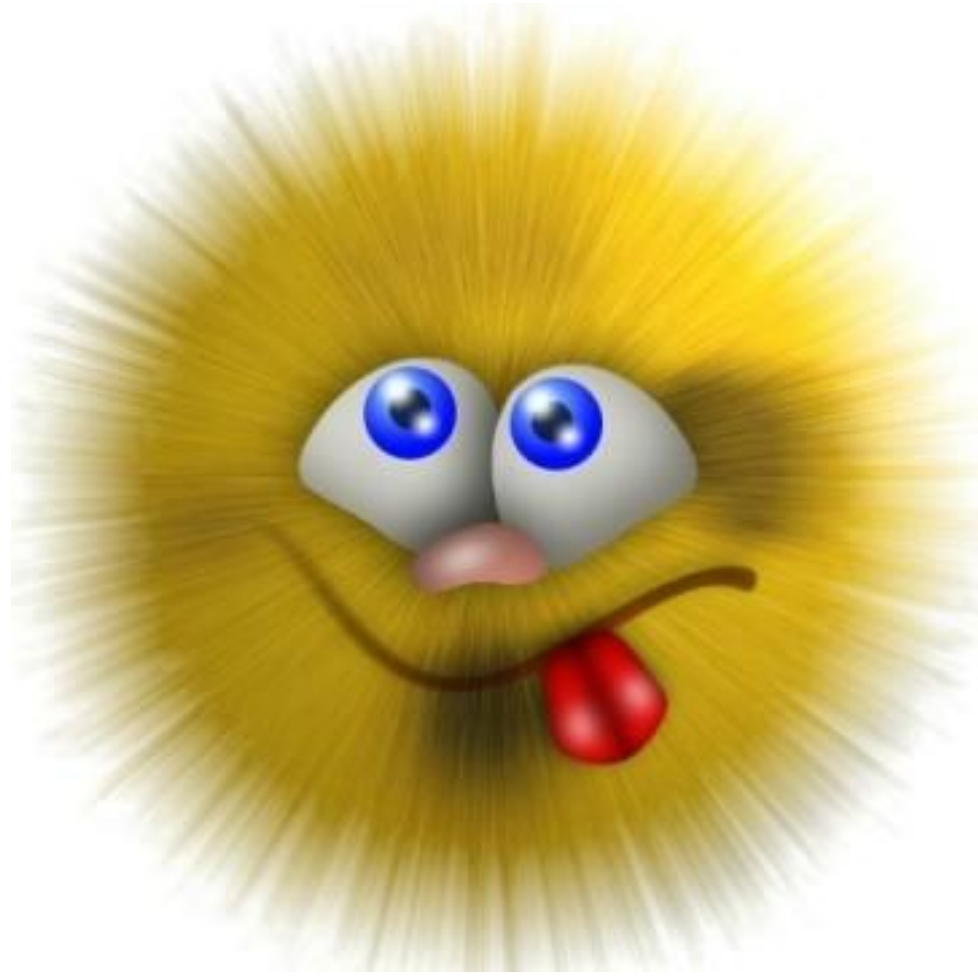
5 см



Разметка прямоугольника с помощью угольника



- Опиши этапы разметки.
- В чём различие этапов разметки прямоугольника по линейке и угольнику?
- Какой способ удобнее?



СПАСИБО БОЛЬШОЕ!