

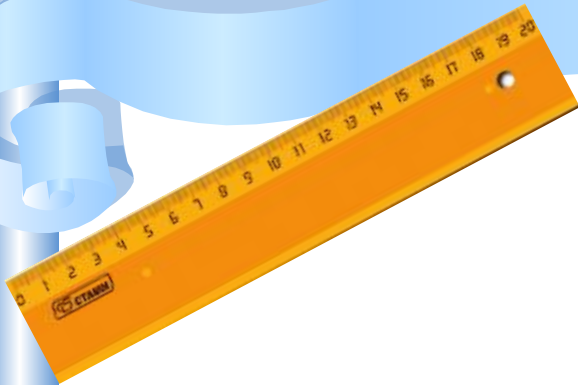


Разметка прямоугольника с помощью угольника

- 
- 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.



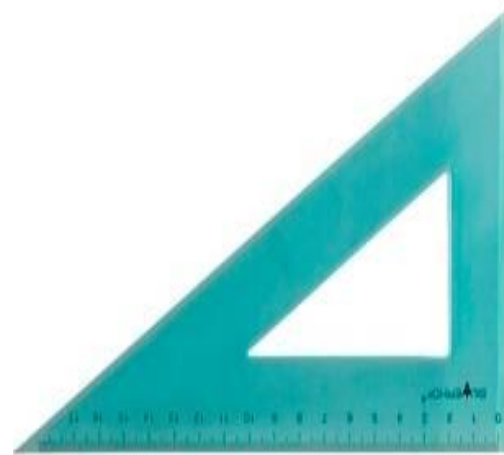
Что умеет делать угольник?

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



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

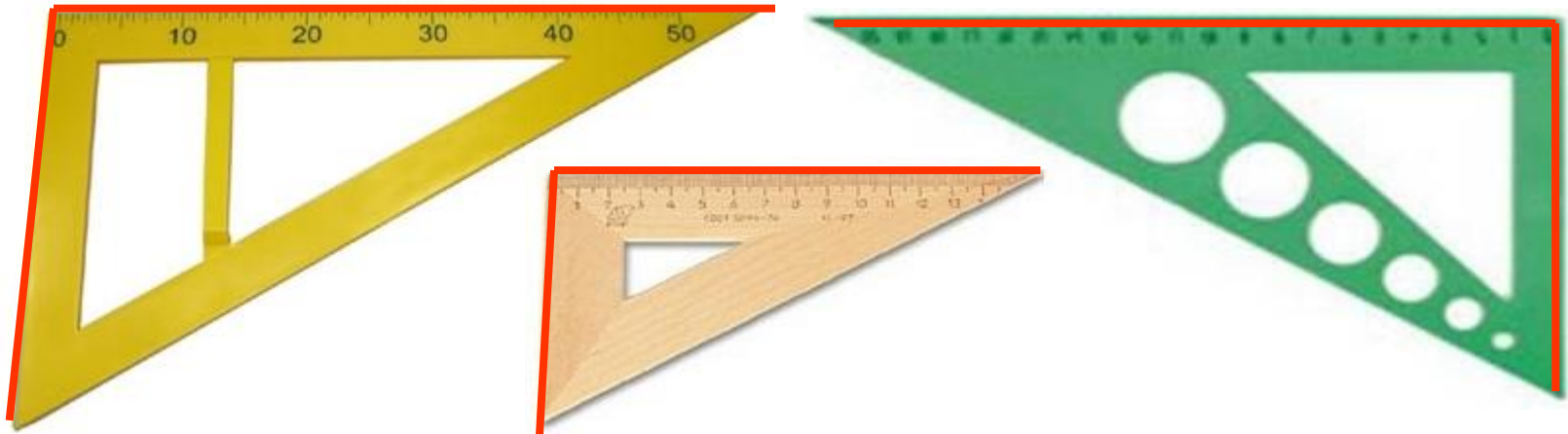
Виды треугольников



Разносторонний Равнобедренный

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

Прямой угол

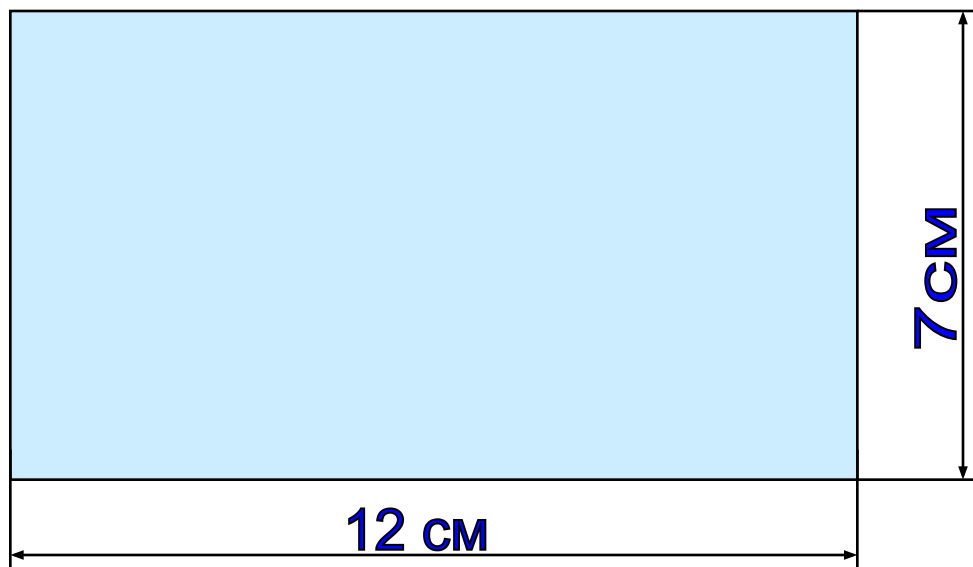


- Что объединяет все угольники?

С помощью треугольника можно найти в окружающих тебя предметах прямые углы.

Проверь углы тетради, парты, учебника.

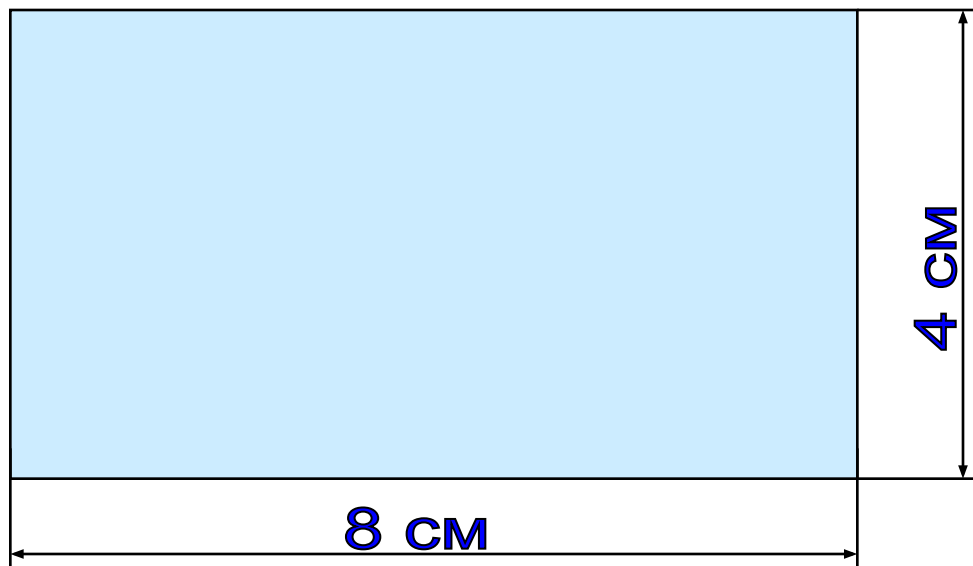
Прямоугольник



Д = 12 см Ш = 7 см

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

Ответ на вопросы



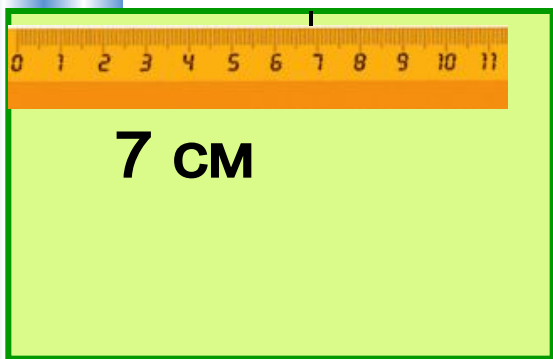
Д = 8 см Ш = 4 см

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

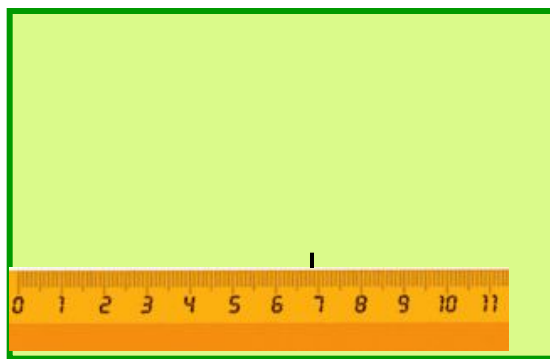
Повторим пройденное

- Разметка прямоугольника с помощью линейки от двух прямых углов

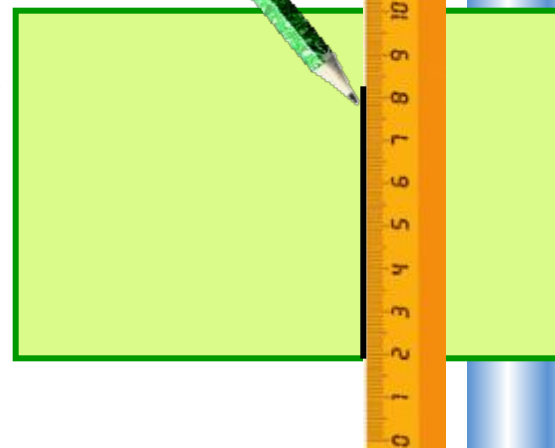
1



2

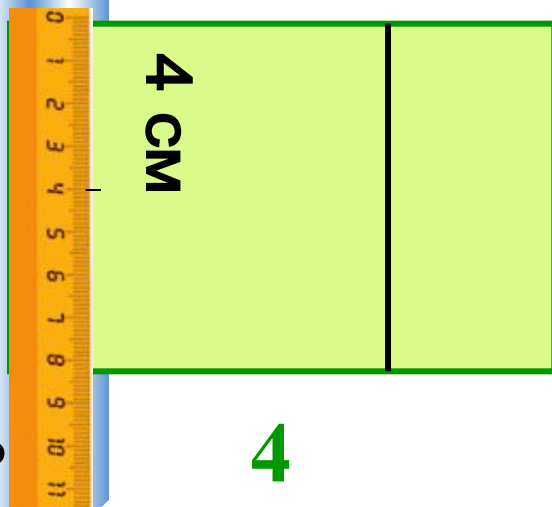


3

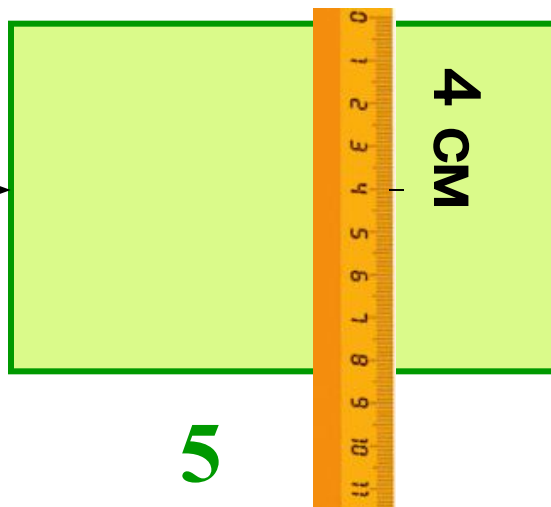


7 CM

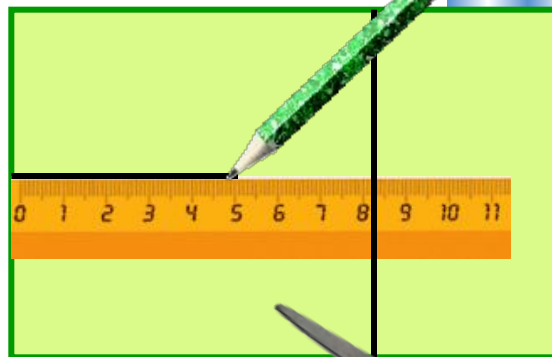
4



5



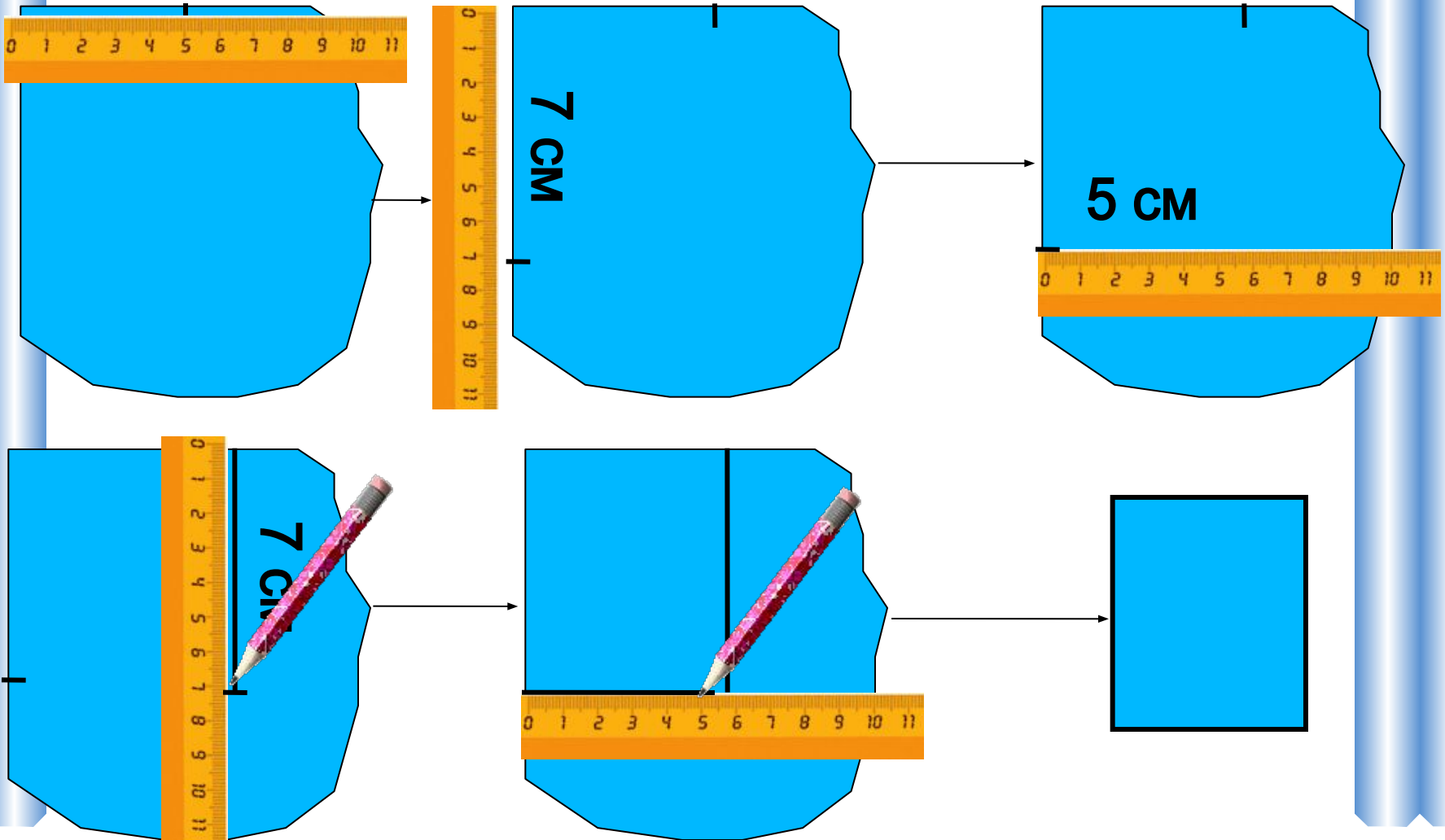
6



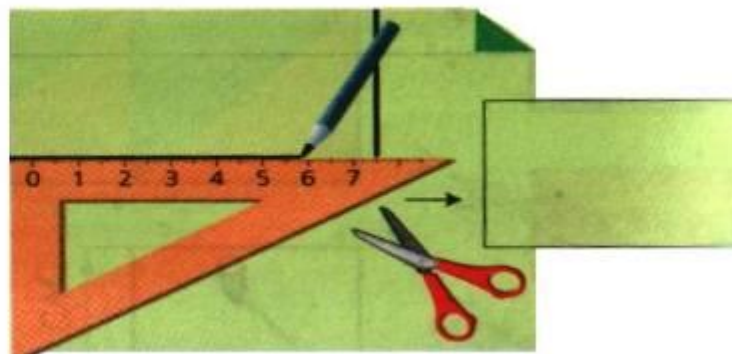
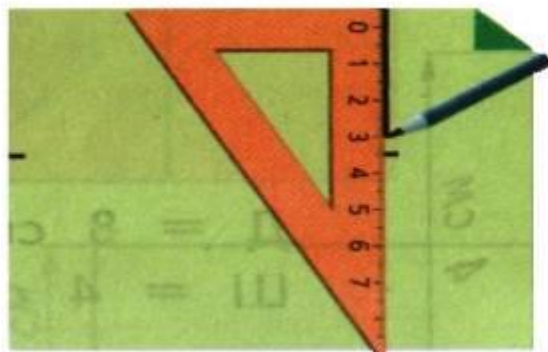
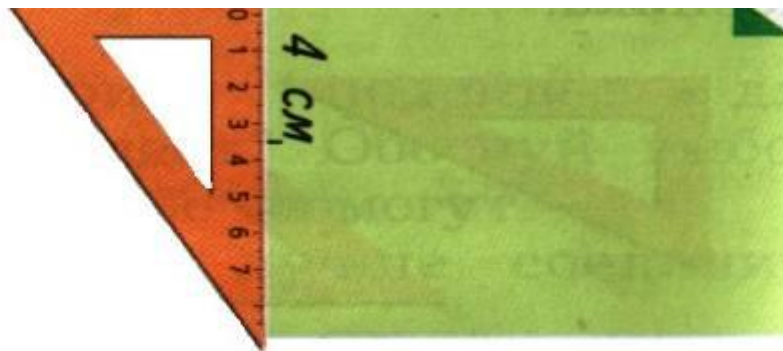
Повторим пройденное

- 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!