

Выполнила:  
Сваткова Олеся Юрьевна  
Учитель начальных классов

***Я пришел сюда учиться,  
Не лениться, а трудиться!  
Только тот, кто много знает  
В жизни что-то достигает.***

60	180	110	950	52	32	320	2500	590	422	554
Т	Р	Е	У	Г	О	Л	Ь	Н	И	К

$$40 \cdot 80 : 100 = \text{О}$$

$$3 \cdot 26 - 18 = \text{Т}$$

$$250 + 700 = \text{У}$$

$$4 + 96 : 2 = \text{Г}$$

$$560 : 7 \cdot 4 = \text{Л}$$

$$902 - 348 = \text{К}$$

$$200 \cdot 7 - 300 = \text{Е}$$

$$649 - 40 - 19 = \text{Н}$$

$$880 : 44 \cdot 9 = \text{Р}$$

$$482 - 60 = \text{И}$$

$$300 \cdot 9 - 200 = \text{Ь}$$

# **Виды треугольников**

**ЦЕЛЬ:**

**узнать какие виды  
треугольников бывают**





**прямым углом называется  
угол величиной  $90^\circ$**



**острым называется  
угол меньше прямого**



**тупым называется  
угол больше прямого**

*Остроугольные*

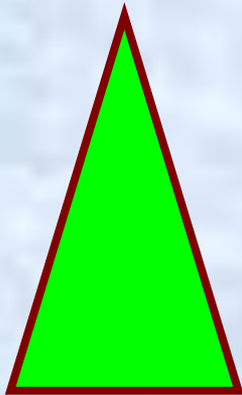
*Прямоугольные*

*Тупоугольные*

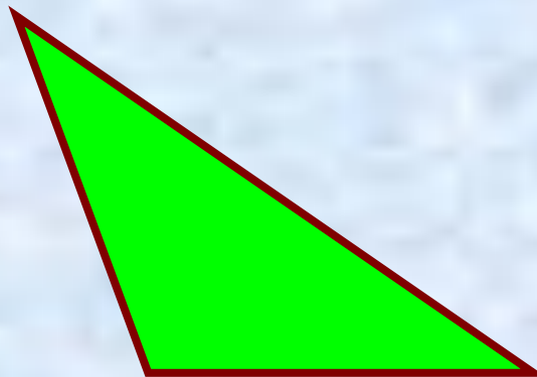


# «Найди лишнее»

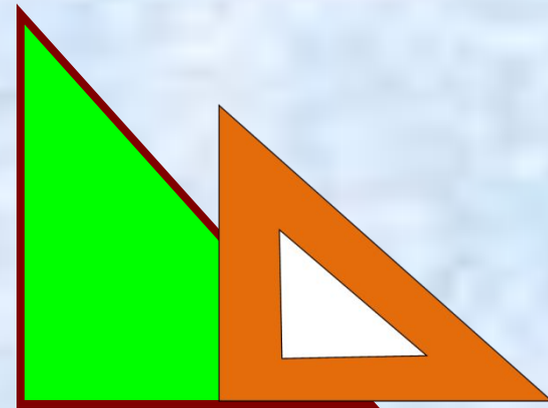




*Остроугольный*

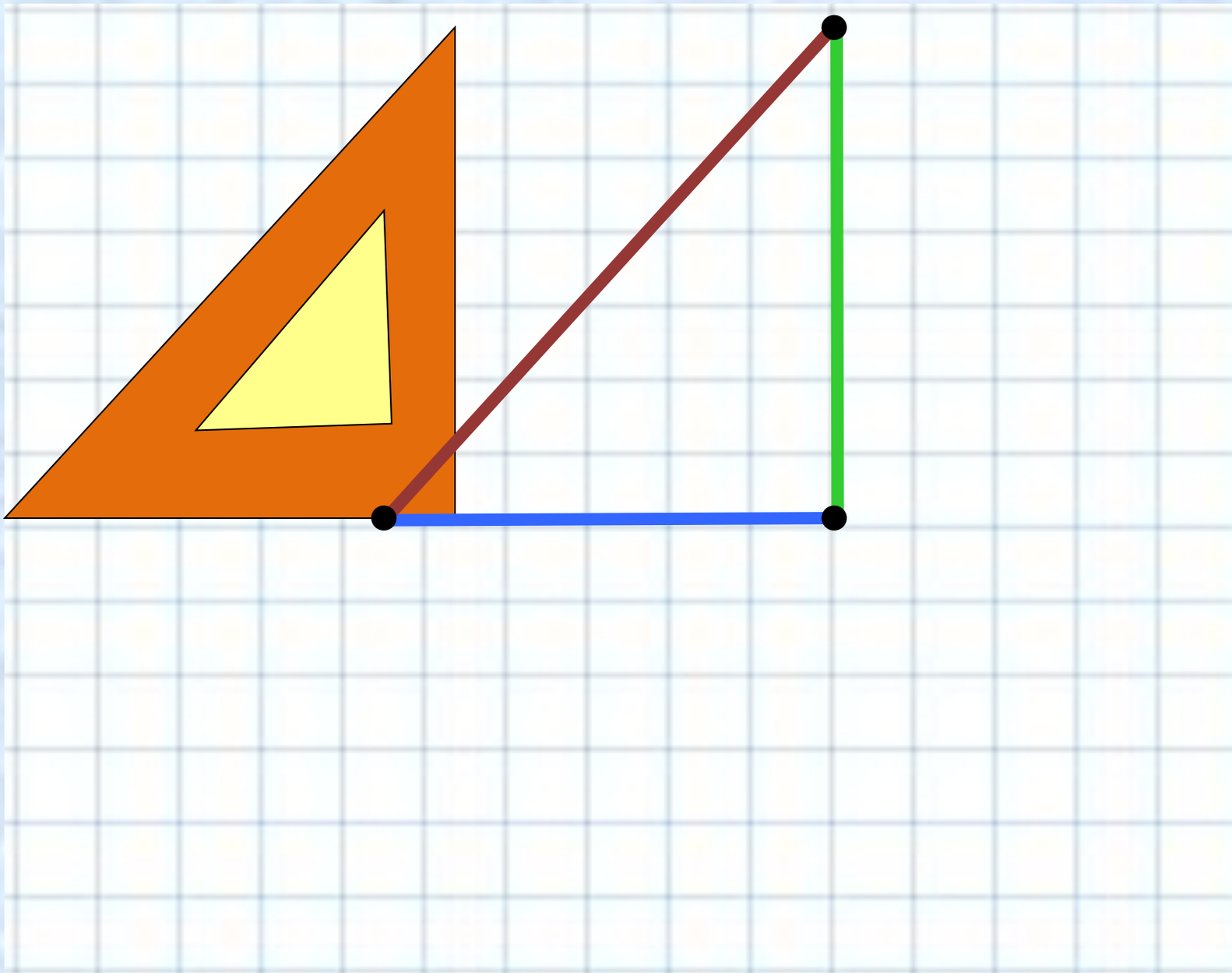


*Тупоугольный*

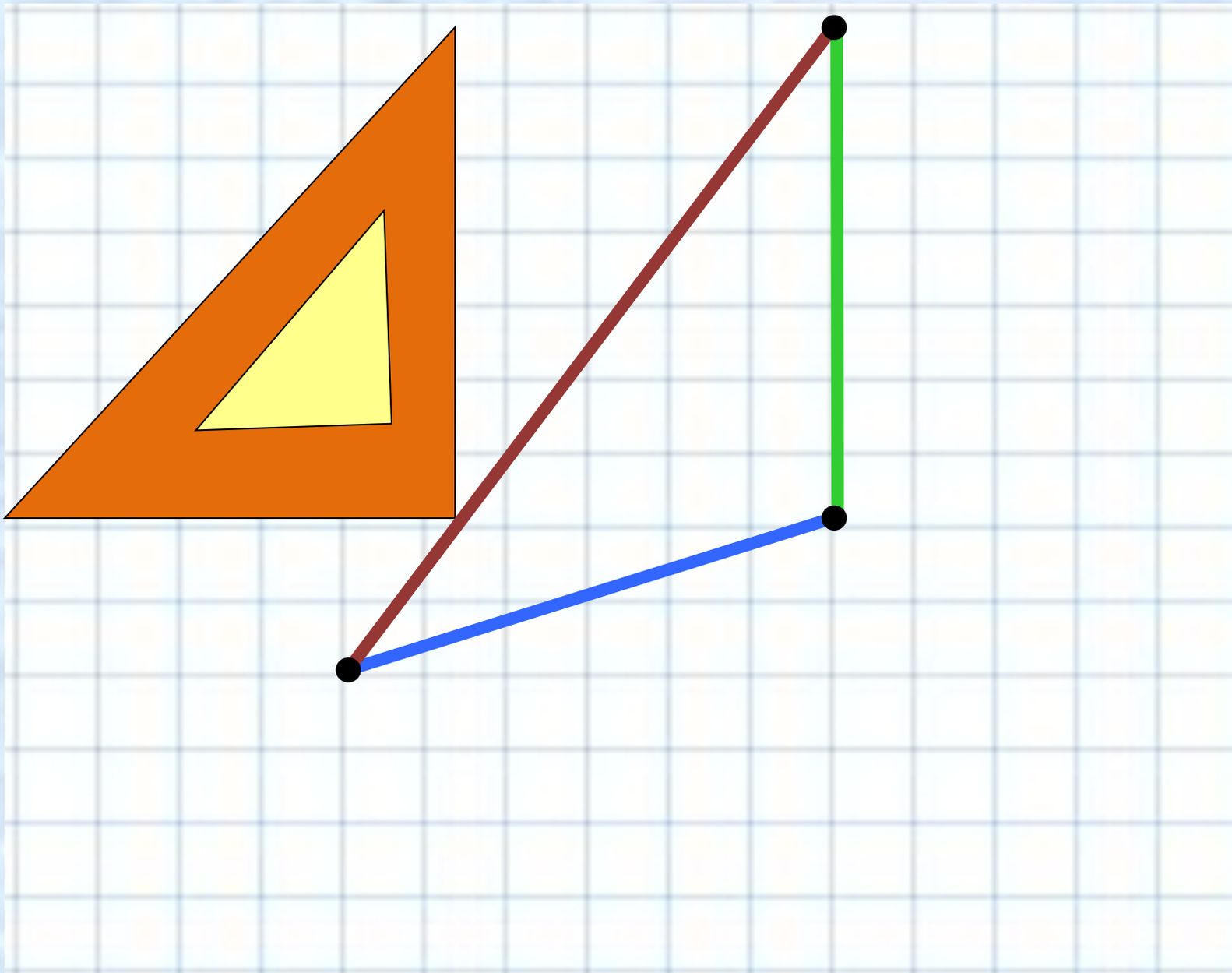


*Прямоугольный*

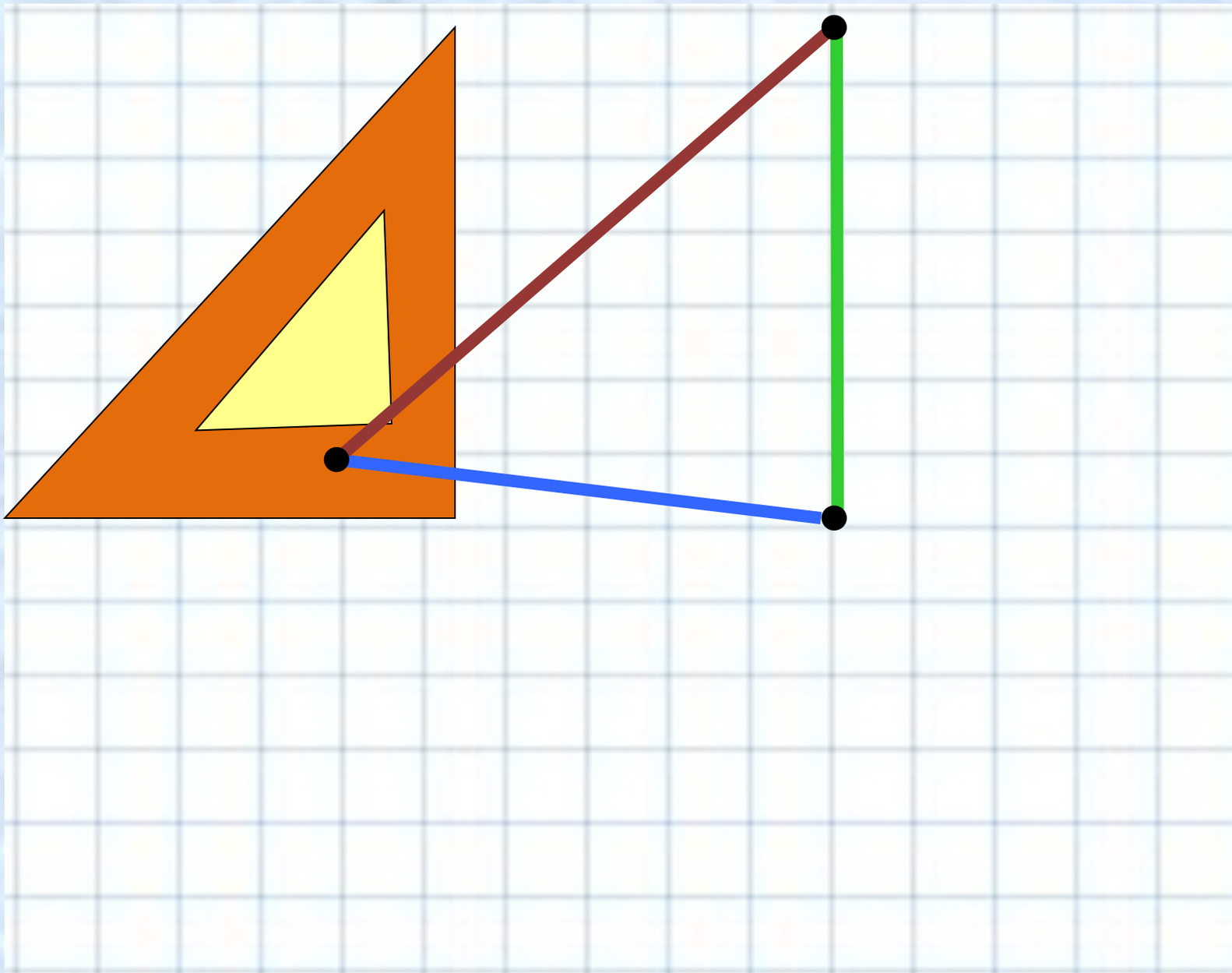
Построим прямоугольный треугольник



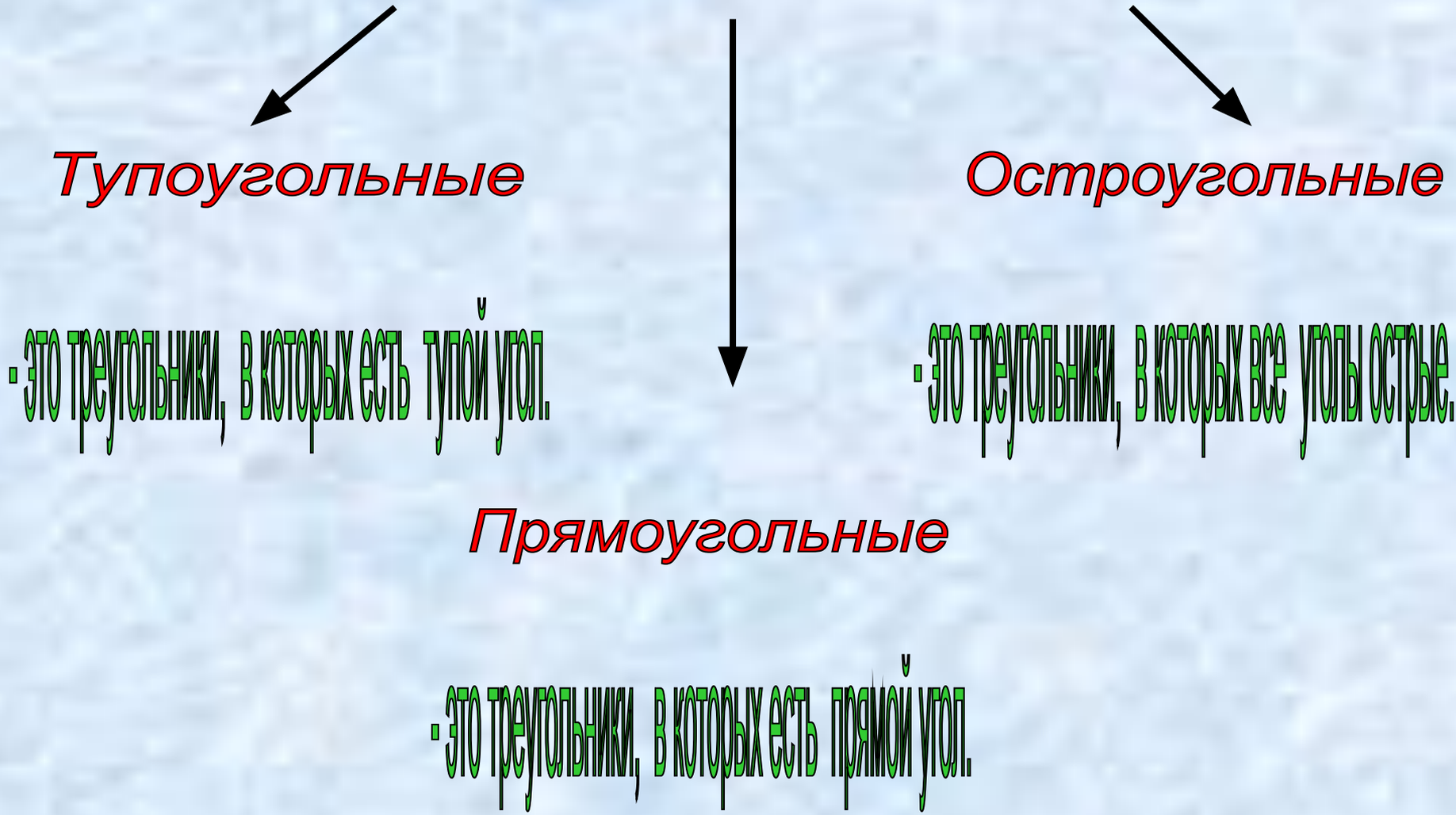
# Построим тупоугольный треугольник



# Построим остроугольный треугольник



# Виды треугольников



*Тупоугольные*

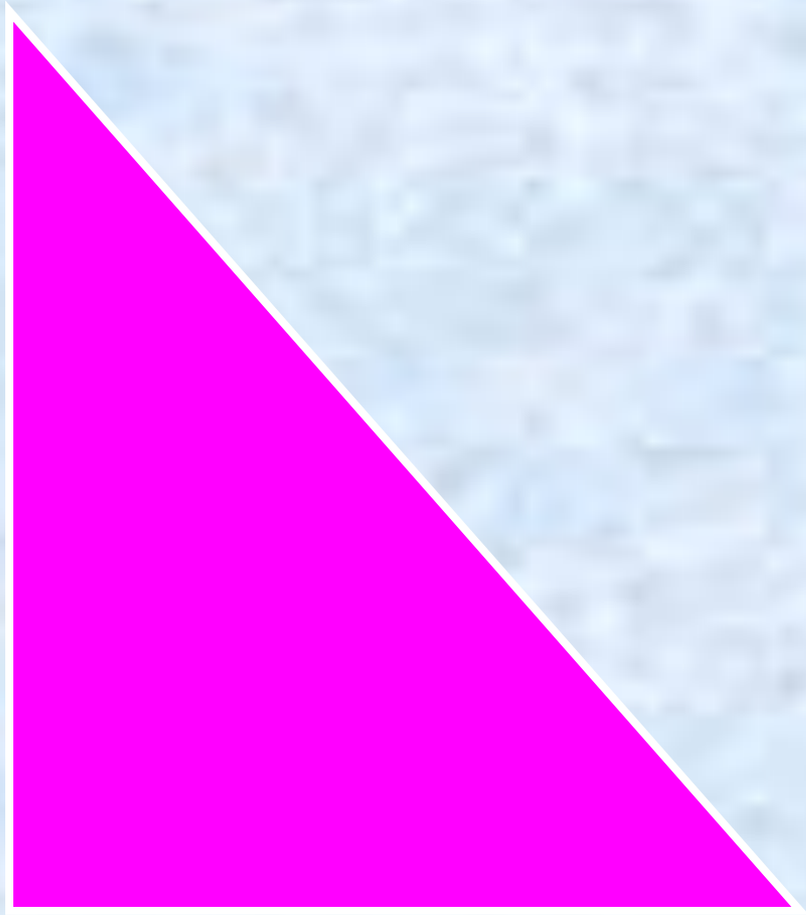
- это треугольники, в которых есть тупой угол.

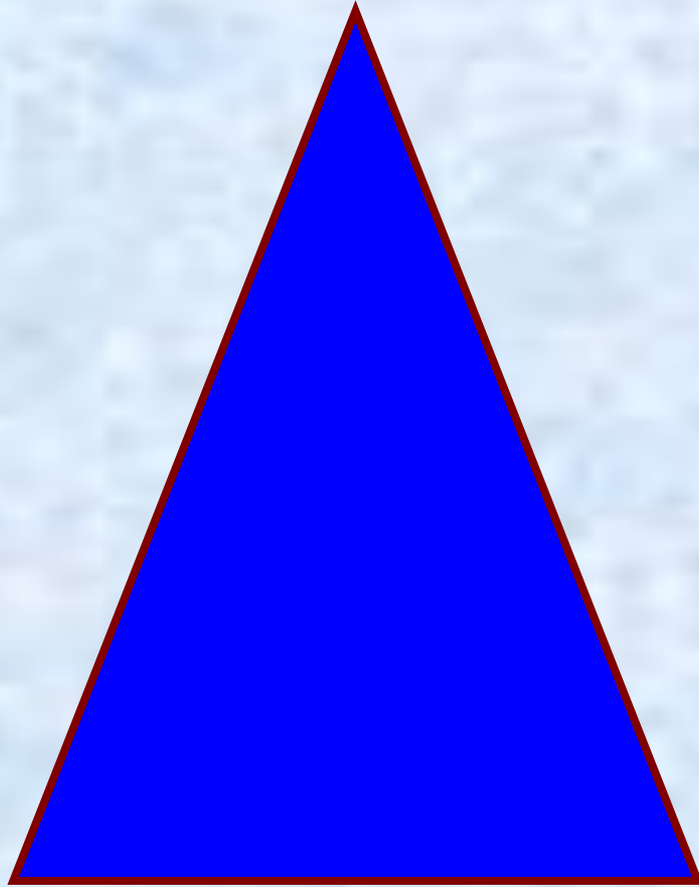
*Остроугольные*

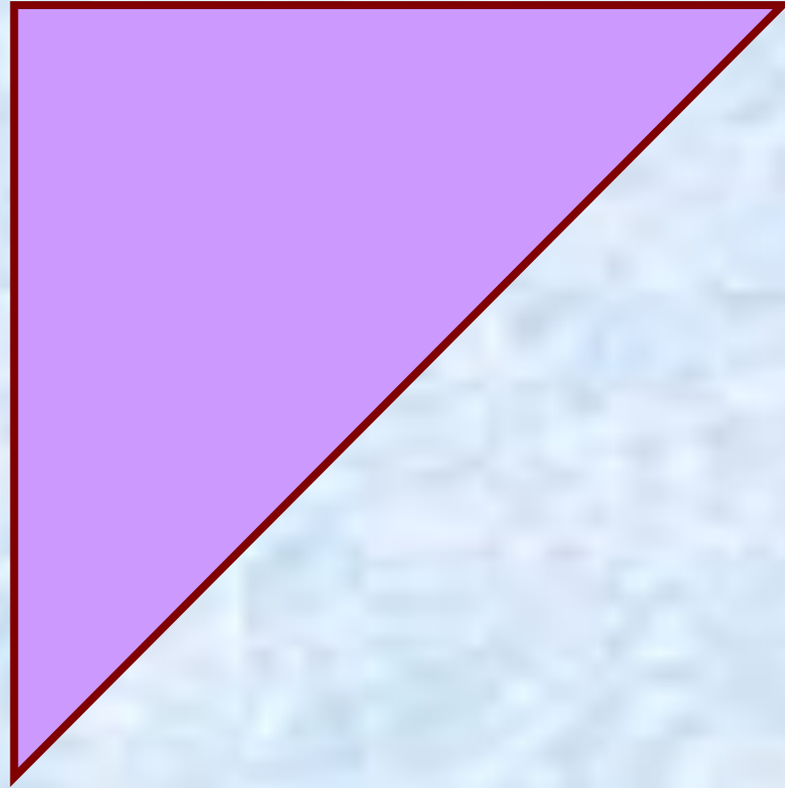
- это треугольники, в которых все углы острые.

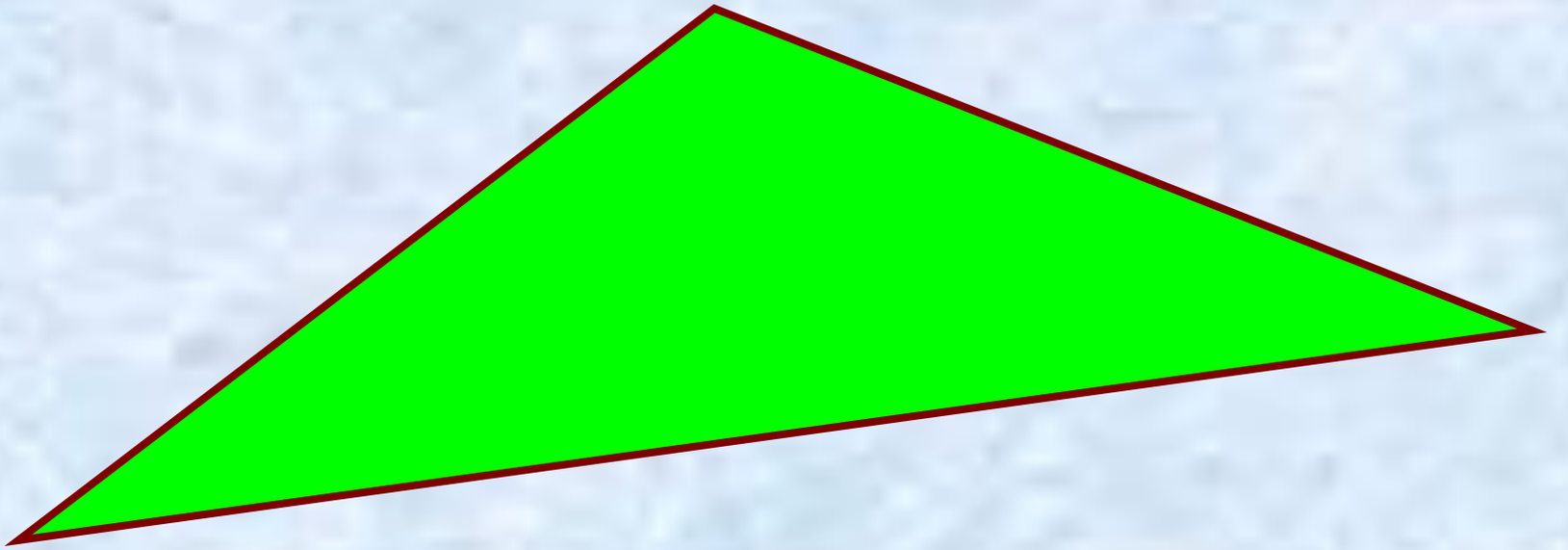
*Прямоугольные*

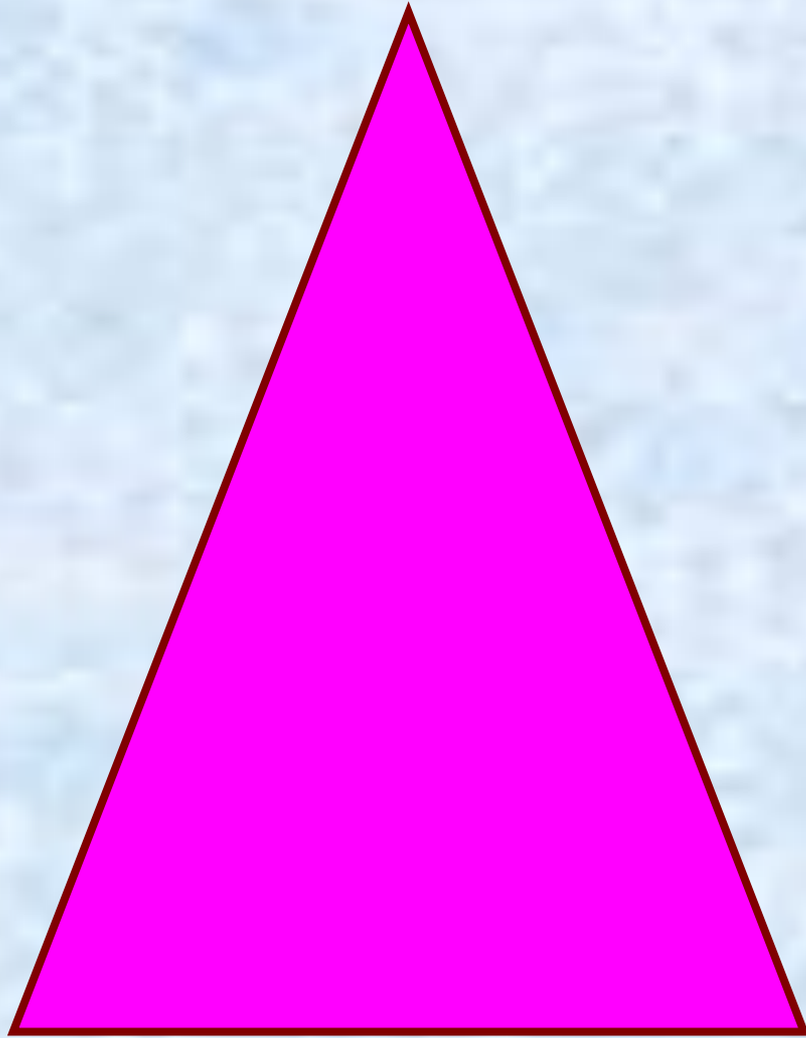
- это треугольники, в которых есть прямой угол.

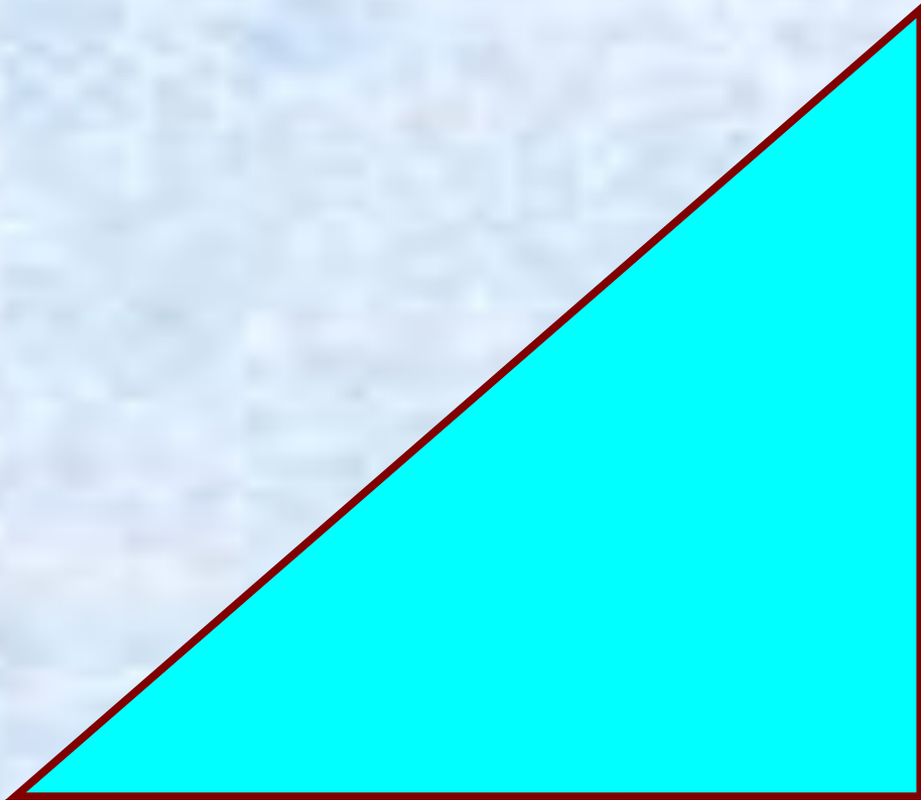


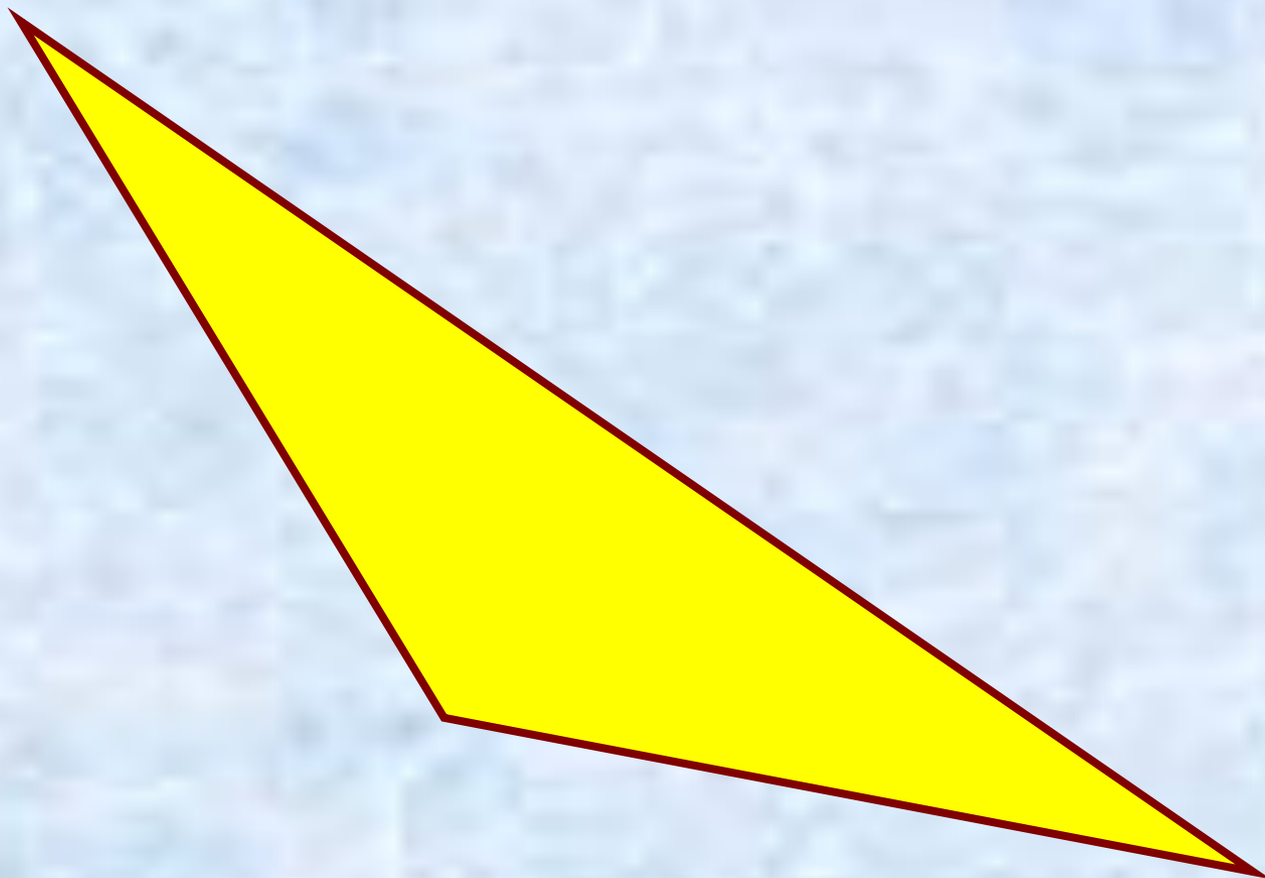


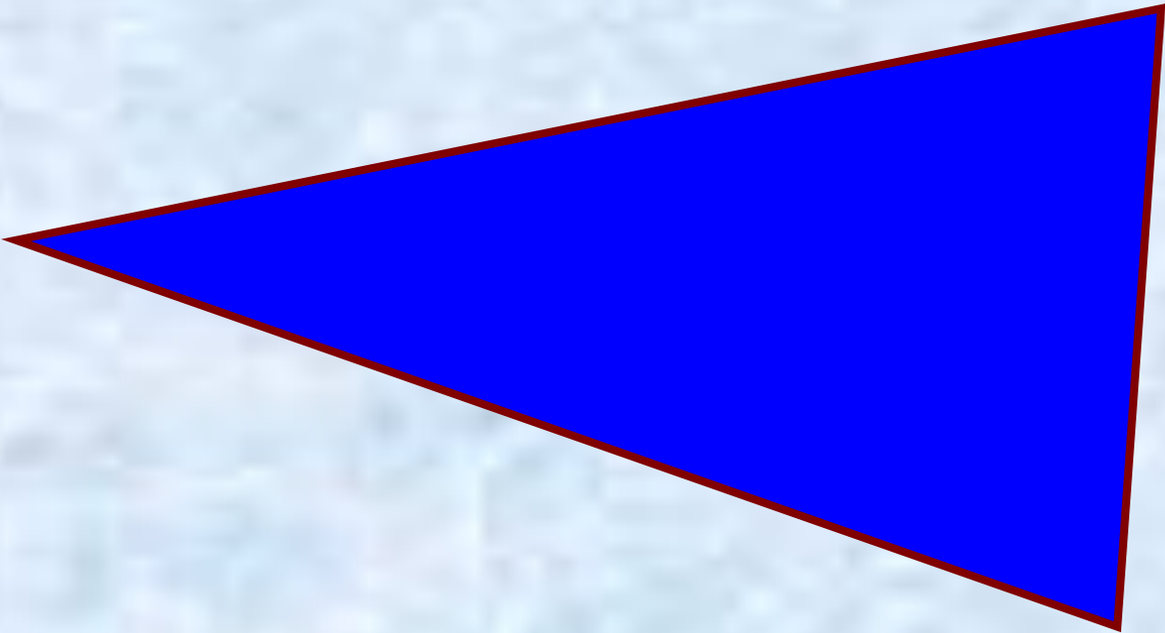


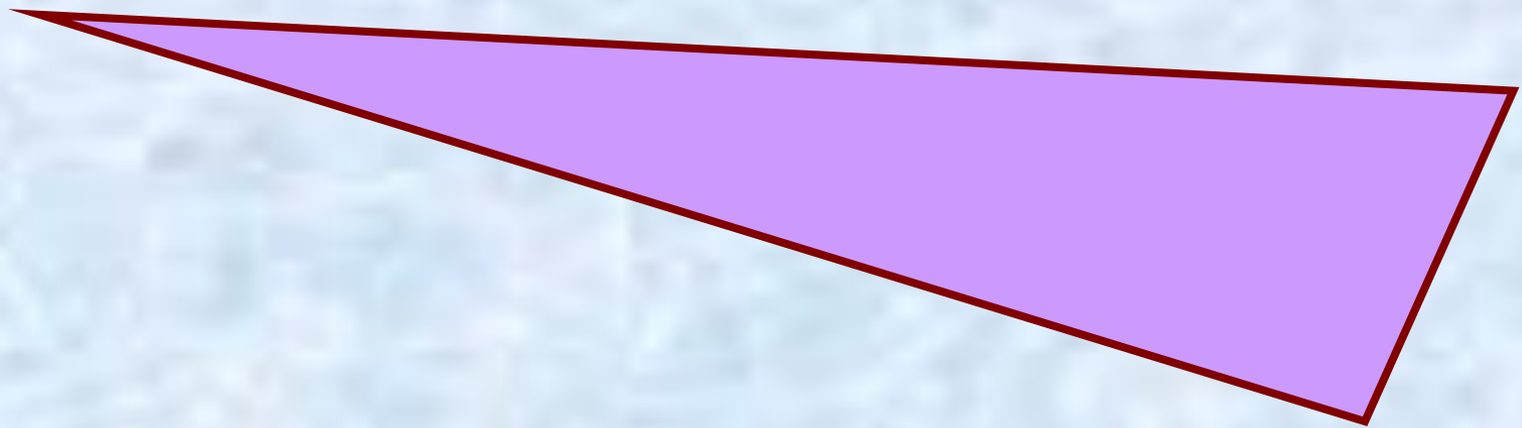






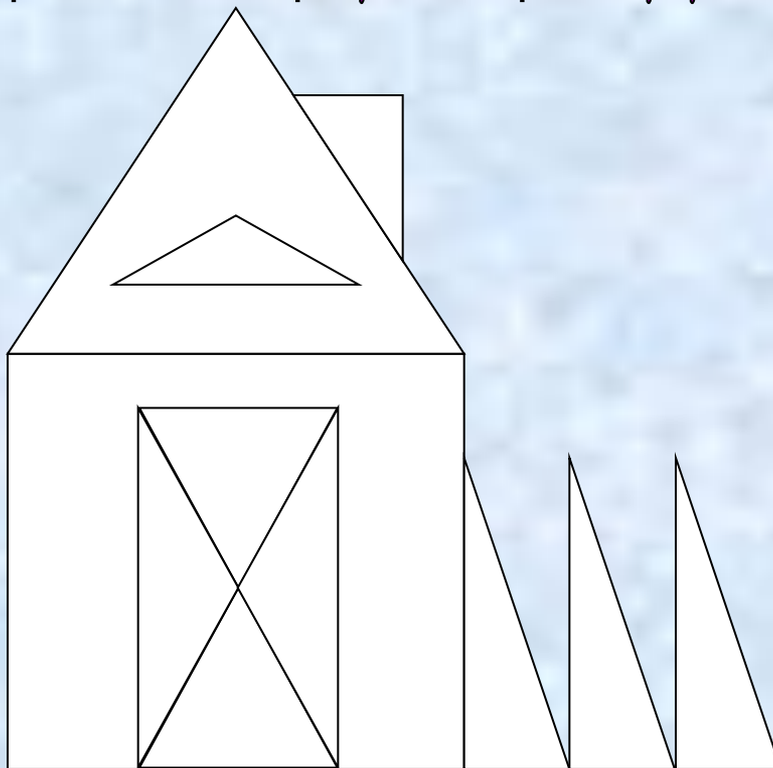






# Задание №1

Найдите на рисунке треугольники и раскрасьте их по видам: прямоугольные - красным, тупоугольные - синим, остроугольные - зеленым.



## Задание №2

в учебнике стр. 17, №19

1). Найди разность чисел, записанных в остроугольных треугольниках.

$$1) 739 - 60 = 679$$

2.) Найди сумму чисел, записанных в прямоугольных треугольниках.

$$2) 400 + 675 + 928 + 586 = 2589$$

3.) Умножь каждый из полученных результатов на число, записанное в тупоугольном треугольнике

