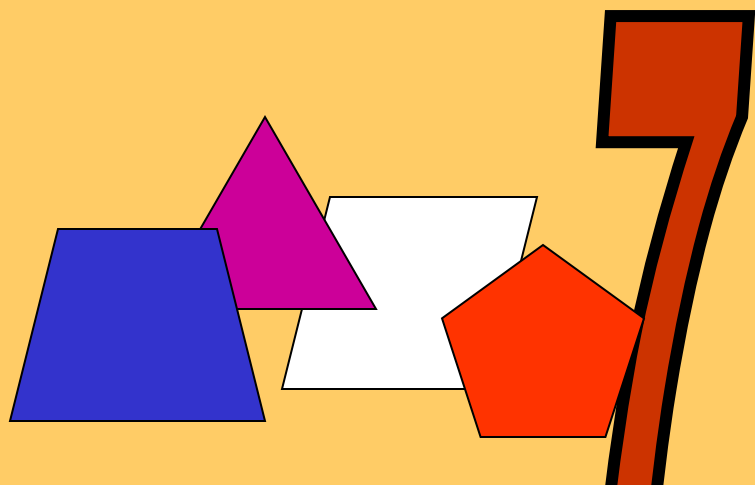


*Класс*

*коррекции*  
**Метри**я



# Урок 11 .

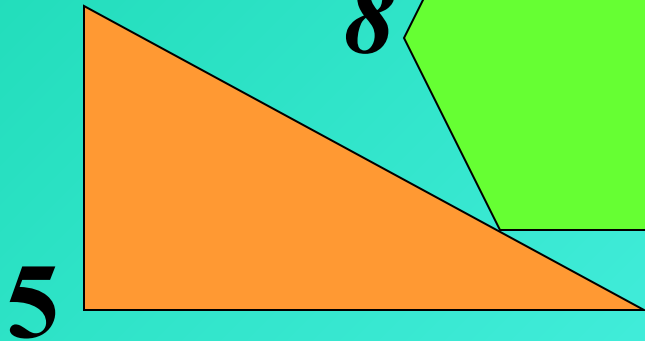
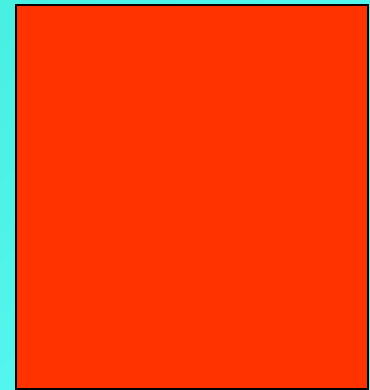
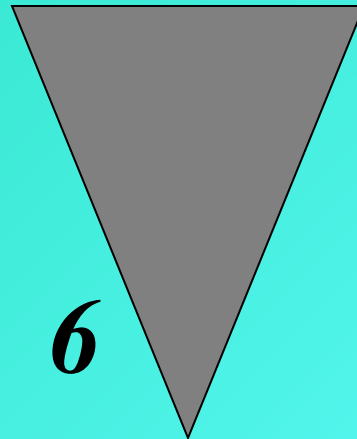
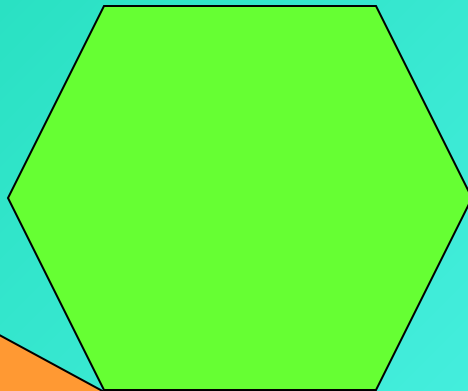
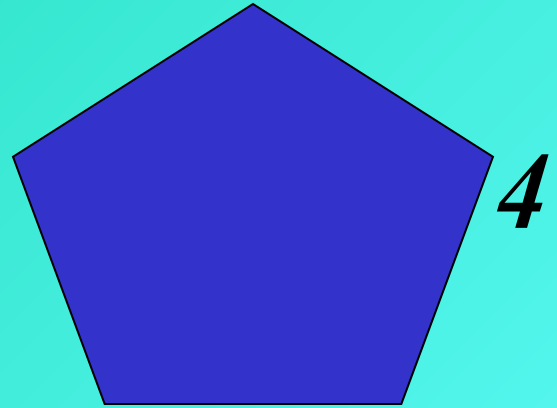
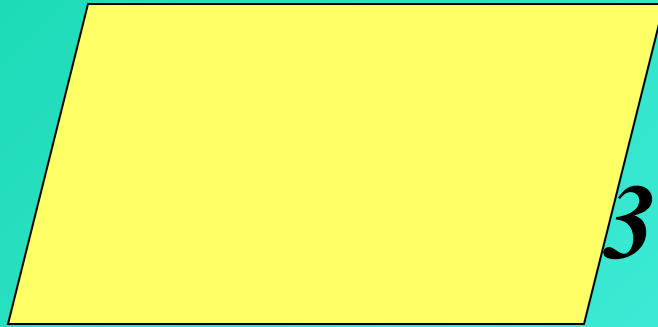
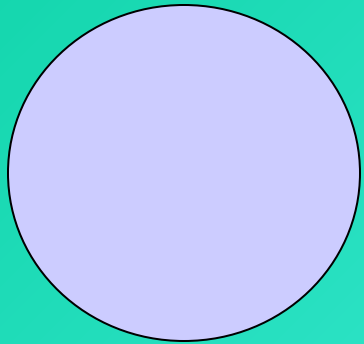
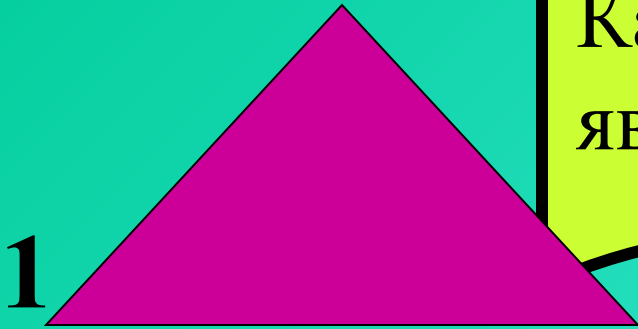
Тема урока: **треугольник**

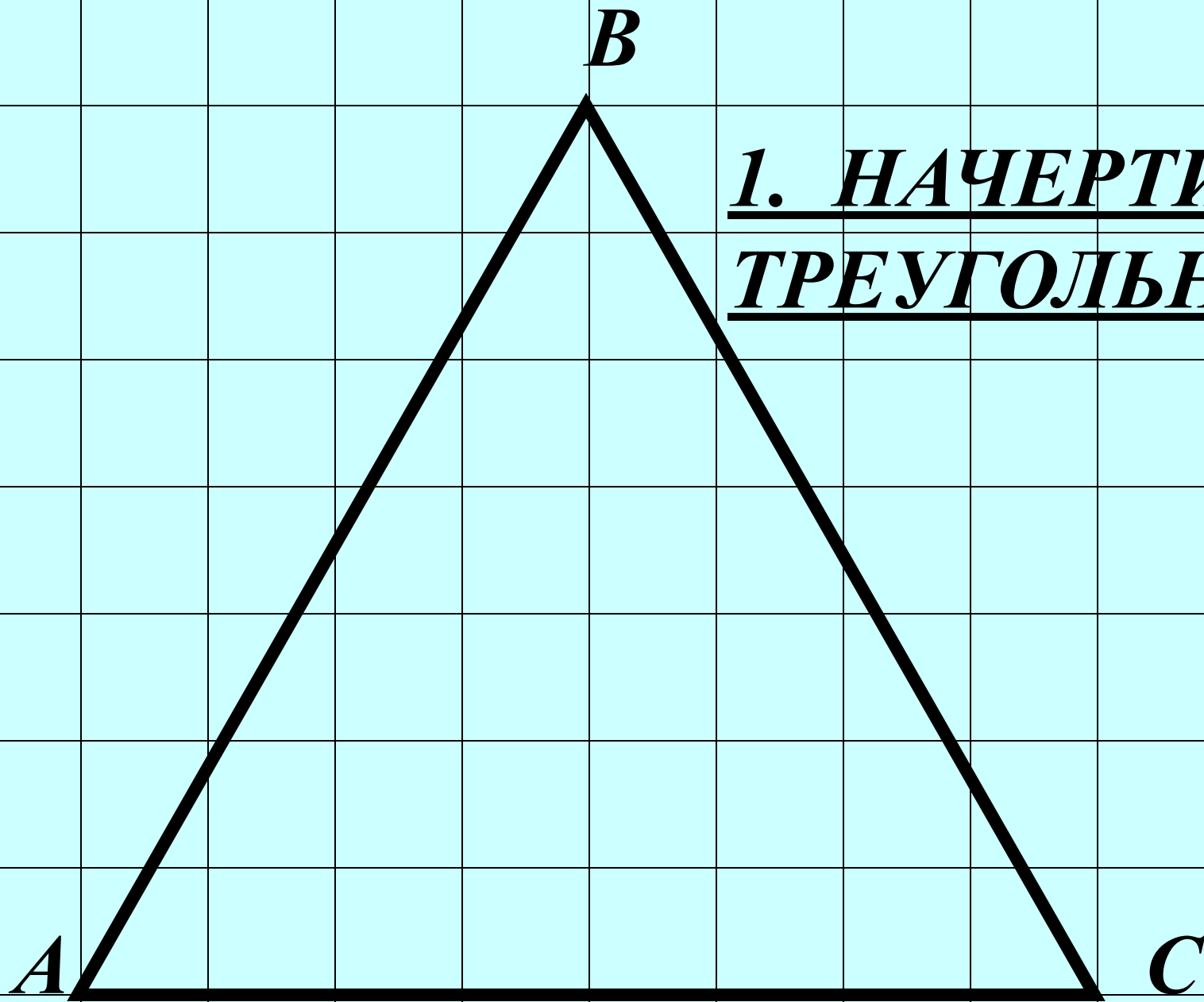
Цель урока: Повторить материал из  
курса математики 5-6 класса.

Учитель Волкова Ольга  
Павловна

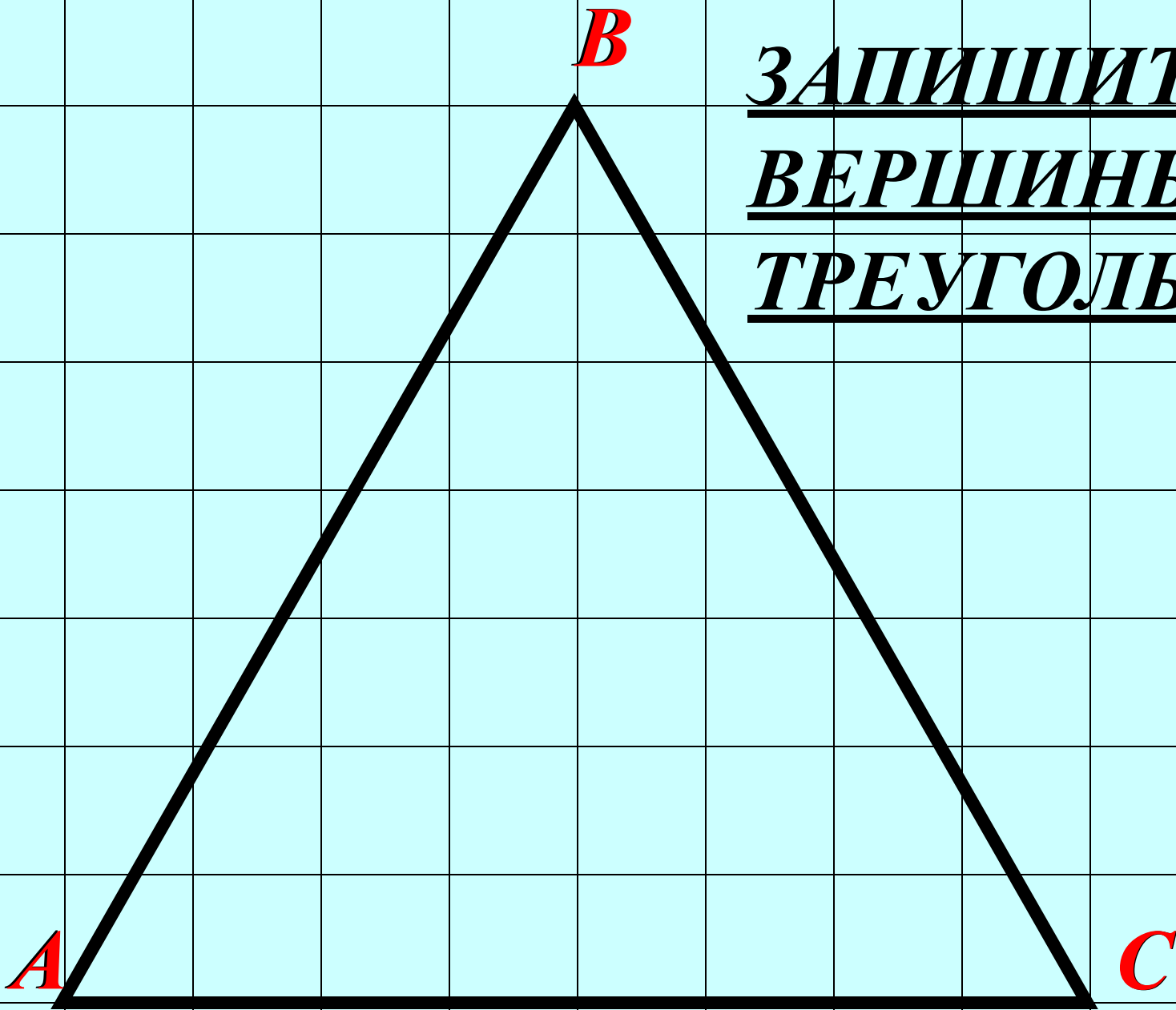
Ефремовская ср.школа  
Неклиновский район  
Ростовская область

Какие из этих фигур  
являются ТРЕУГОЛЬНИКАМИ

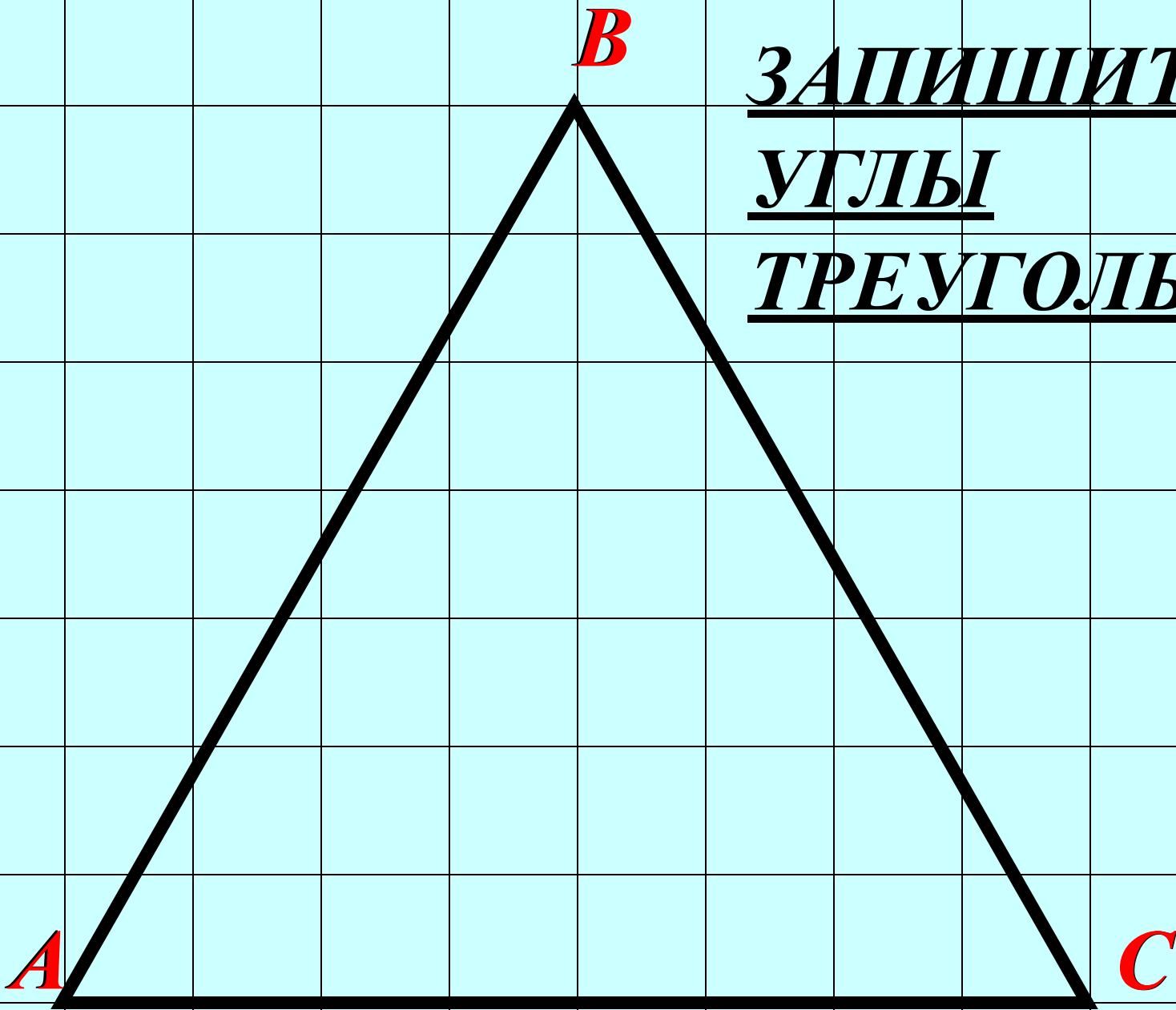




*1. НАЧЕРТИТЕ*  
*ТРЕУГОЛЬНИК.*



ЗАЩИТИТЕ  
ВЕРШИНЫ  
ТРЕУГОЛЬНИКА.



ЗАПИШИТЕ  
УГЛЫ  
ТРЕУГОЛЬНИКА.

***B***

***ЗАПИШИТЕ***

***СТОРОНЫ***

***ТРЕУГОЛЬНИКА.***

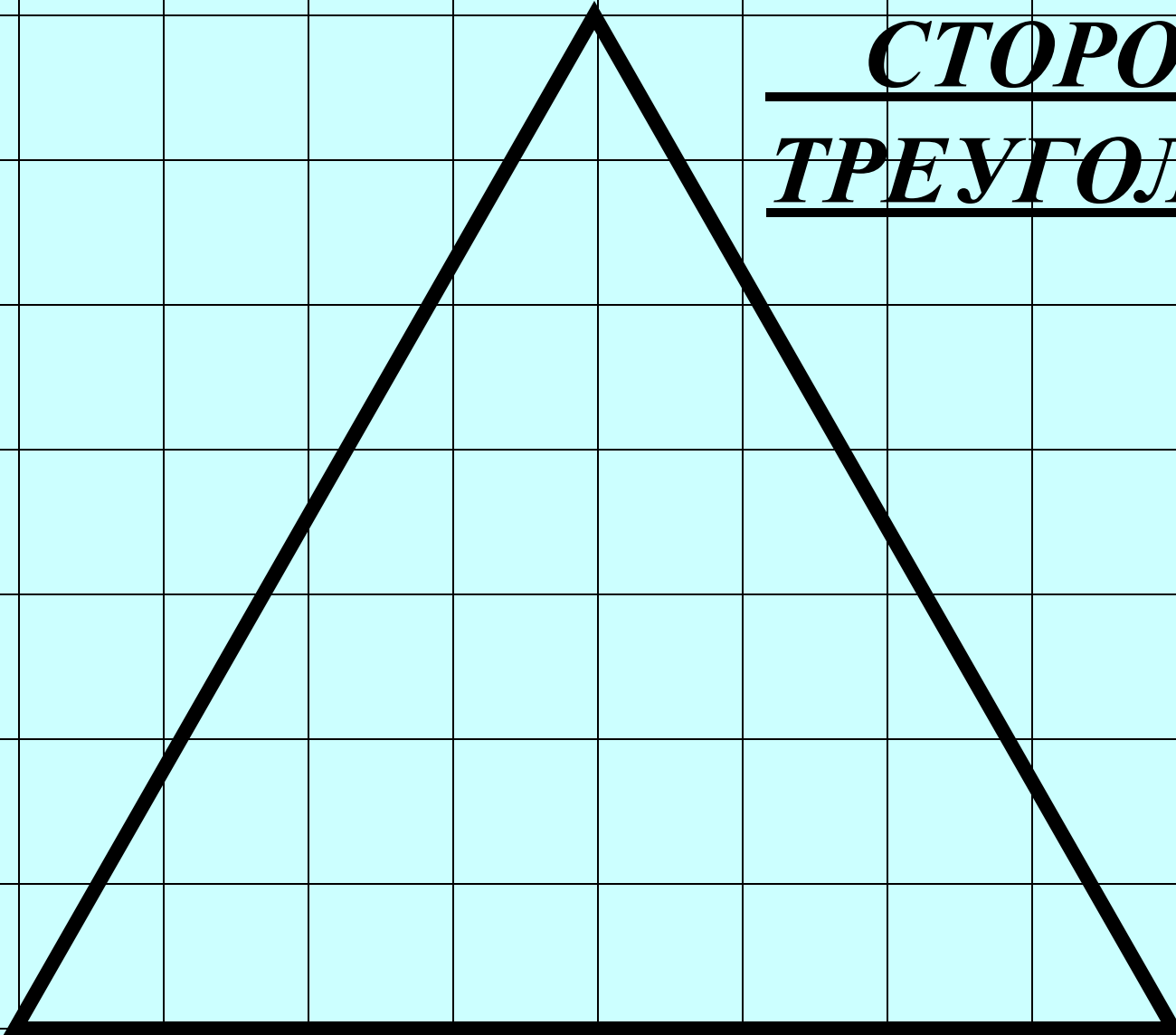
***AB***

***BC***

***AC***

***A***

***C***



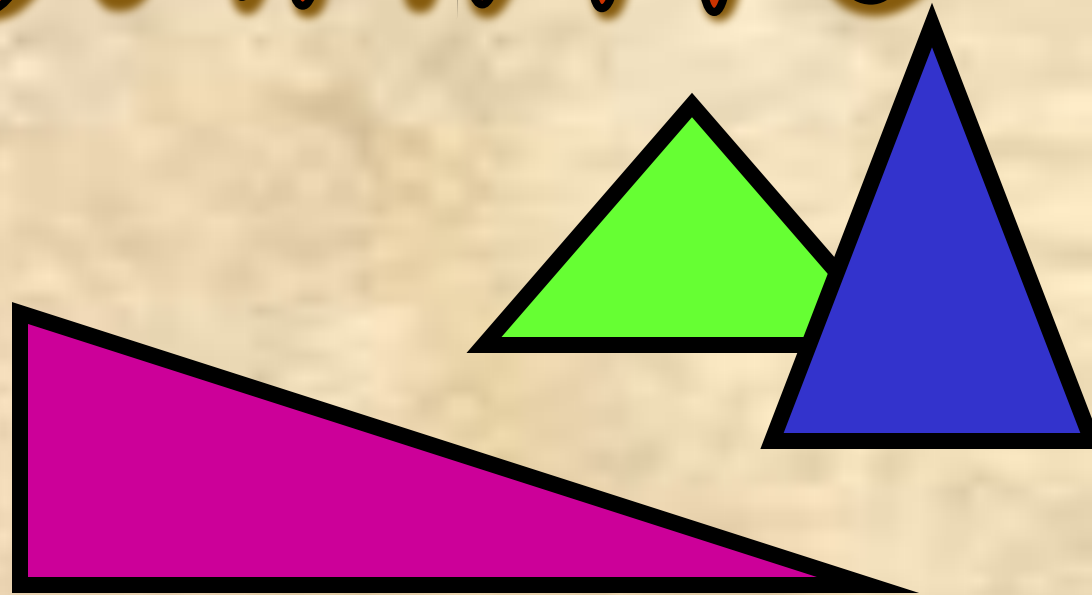
# ВСПОМНИТЕ!

*В треугольнике ABC:*

- 1. Сторона BC и угол A являются ПРОТИВОЛЕЖАЩИМИ.*
- 2. Угол B и угол C ПРИЛЕЖАТ к стороне BC .*
- 3. Угол A ЗАКЛЮЧЕН между сторонами AC и AB .*

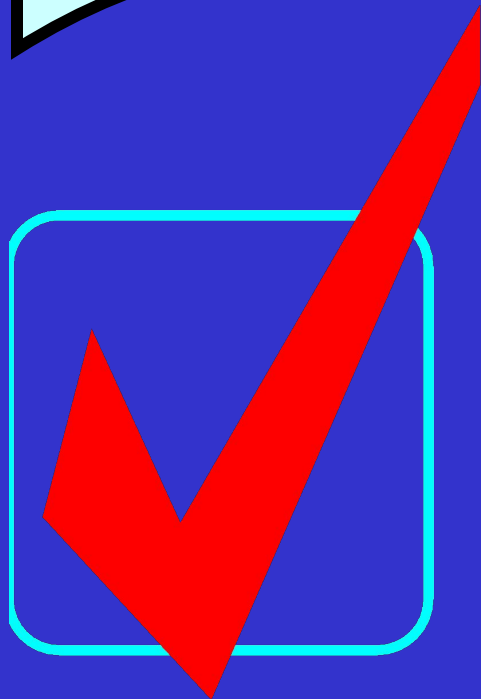


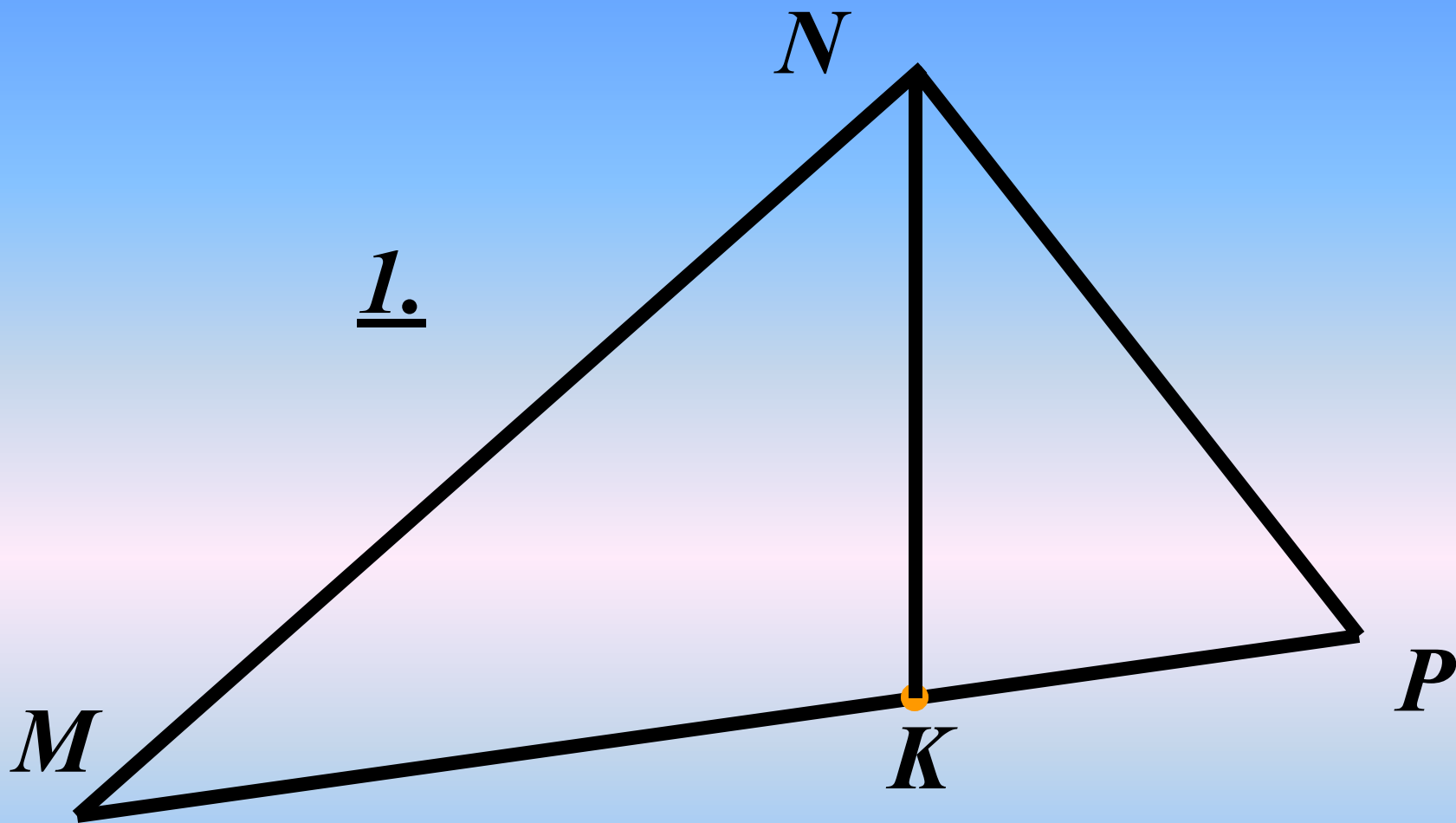
ВЫПОЛНИТЕ



- 1. Начертите произвольный треугольник  $MNP$ . На стороне  $MP$  отметьте произвольную точку  $K$  и соедините ее с вершиной, противоположащей стороне  $MP$ .*
- 2. Запишите углы треугольника  $NPК$ , прилежащие к стороне  $NP$ .*
- 3. Запишите угол треугольника  $MNK$ , заключенный между сторонами  $MN$  и  $MK$ .*

*Проверьте результат  
своей работы*





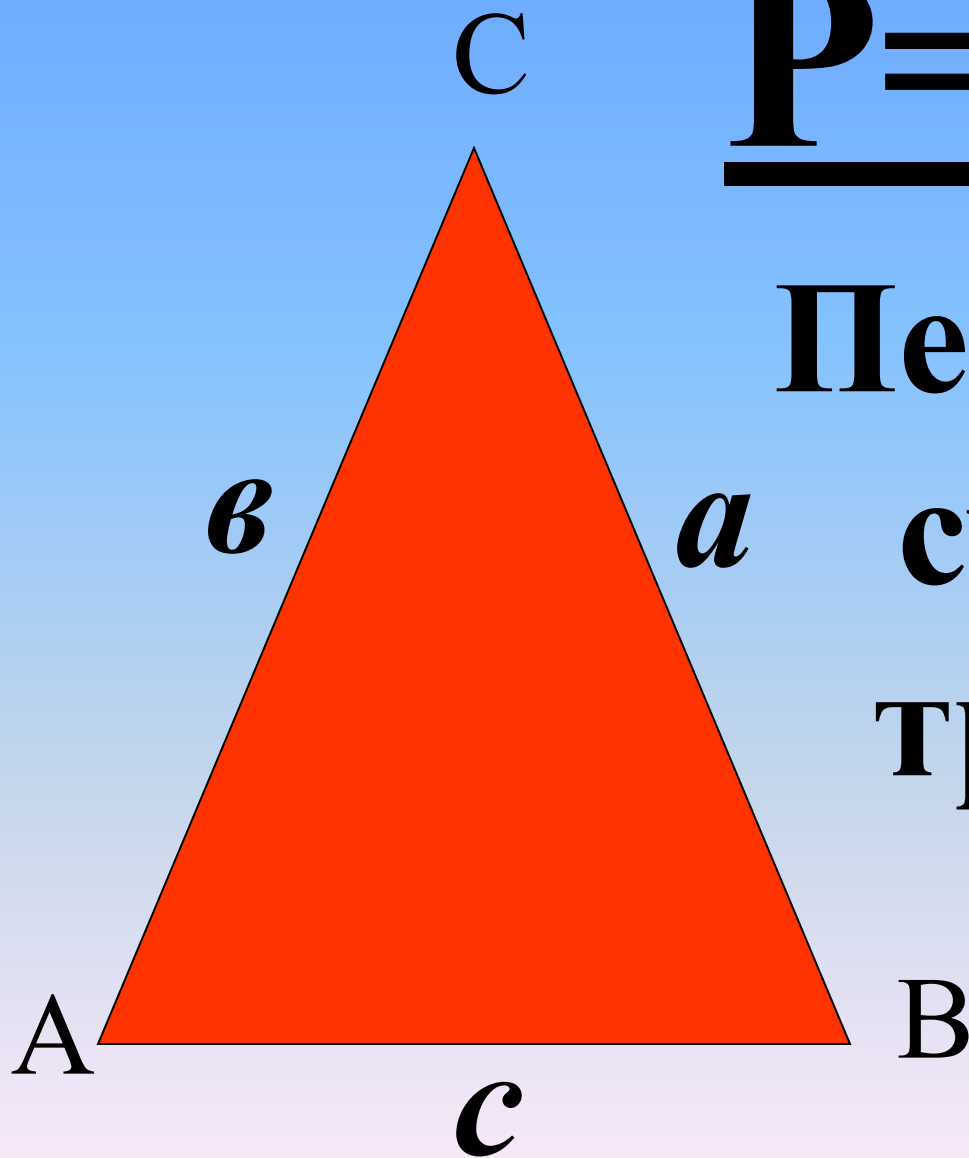
2. Угол  $KNP$  и угол  $NPK$     3. Угол  $NMK$



**Что называется**

**периметром**

**треугольника?**

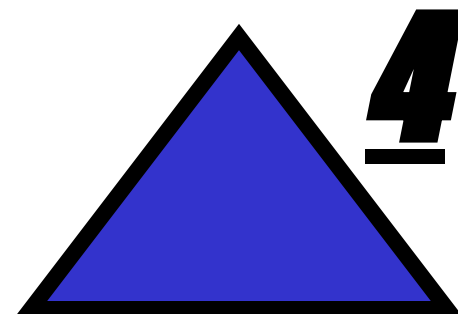
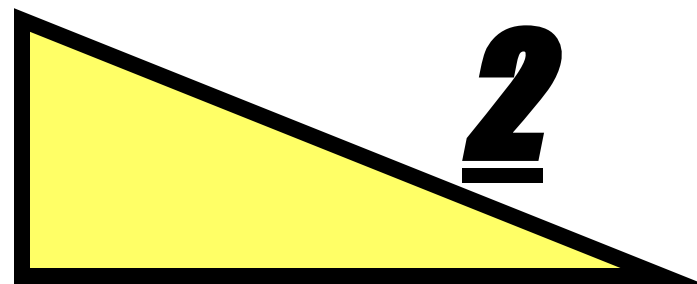
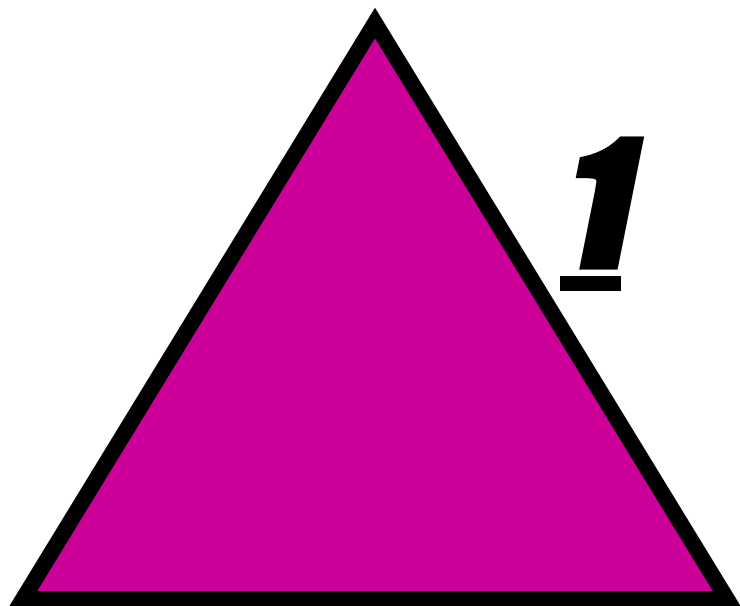


$$\underline{P = a + b + c}$$

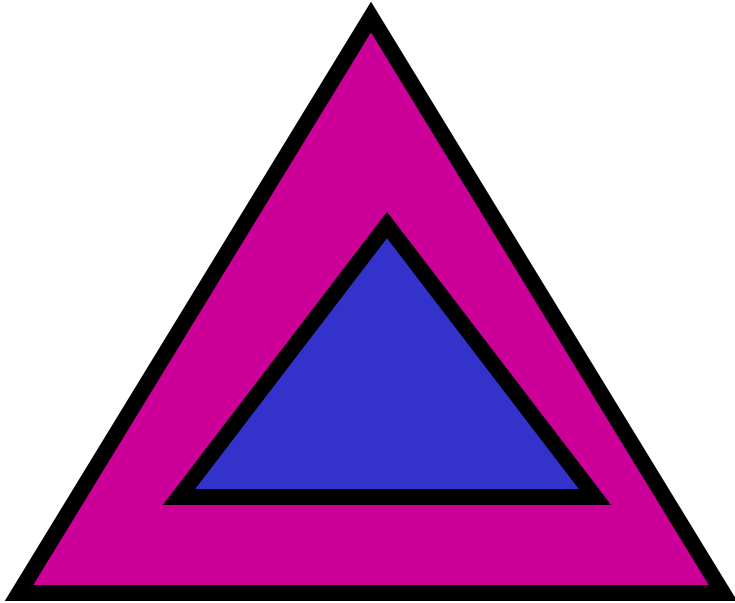
**Периметр - это  
сумма длин  
трех сторон.**

***СРЕДИ ЭТИХ ТРЕУГОЛЬНИКОВ***

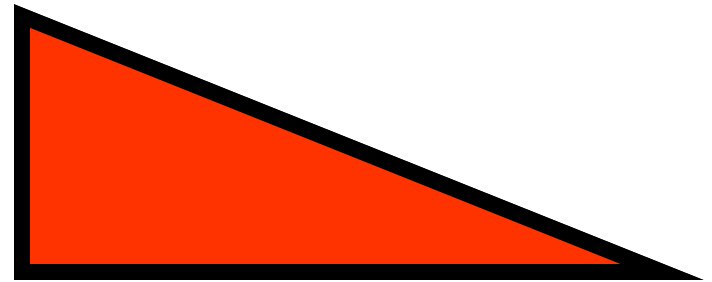
***ЕСТЬ РАВНЫЕ ?***



# Проверим ?



**НЕ СОВПАЛИ**



**СОВПАЛИ**



*Всегда ли возможно*  
*наложение ?*

# *РЕБЯТА!*

**РАВЕНСТВО ТРЕУГОЛЬНИКОВ  
МОЖНО УСТАНОВИТЬ,  
СРАВНИВАЯ ЛИШЬ НЕКОТОРЫЕ  
ИХ ЭЛЕМЕНТЫ.**

**ОБ ЭТОМ ВЫ УЗНАЕТЕ НА  
СЛЕДУЮЩИХ УРОКАХ.**



*Повторим ?*

**Да**

**Нет**