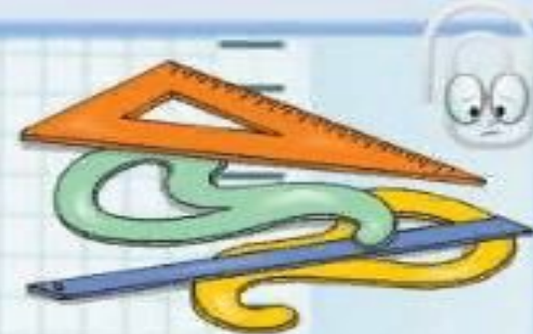
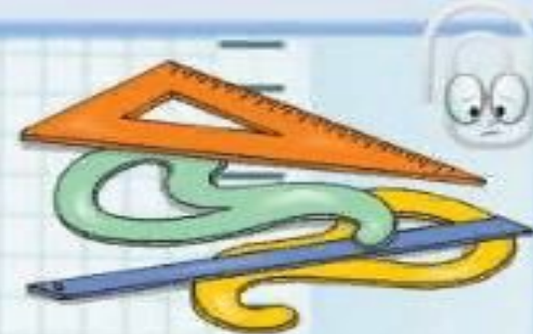


# Урок математики в 3 классе



# Девиз урока

Улыбнитесь,  
и удобнее садитесь.  
Руки? На месте!  
Ноги? На месте!  
Локти? У края!  
Спина? Прямая!



# Шарада

С «К» - для продуктов  
годна,  
С «М» - для сложенья  
нужна.

СУМКА

СУММА

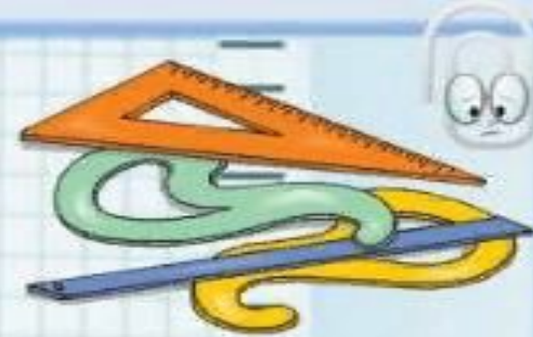


# Шарада

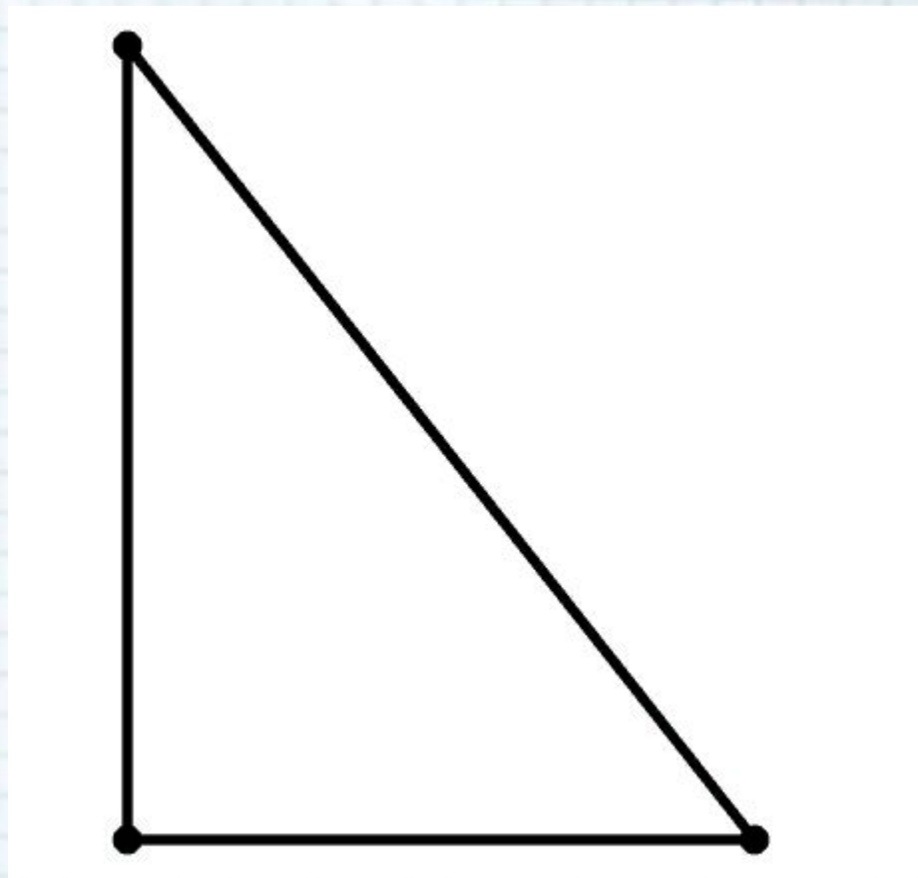
С «Ш» - для счёта я  
нужна,  
С «М» - обидчикам  
страшна!

ШЕСТЬ

МЕСТЬ

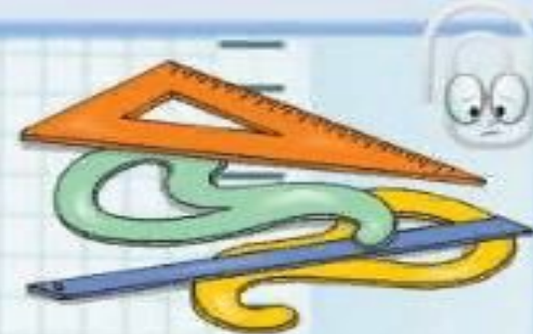


??????

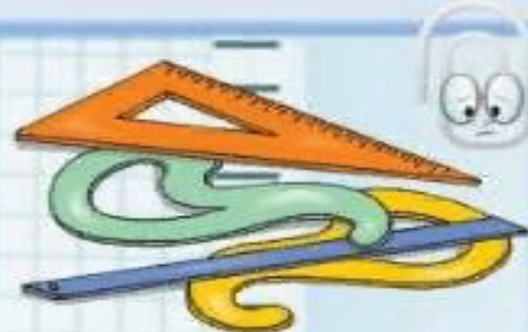
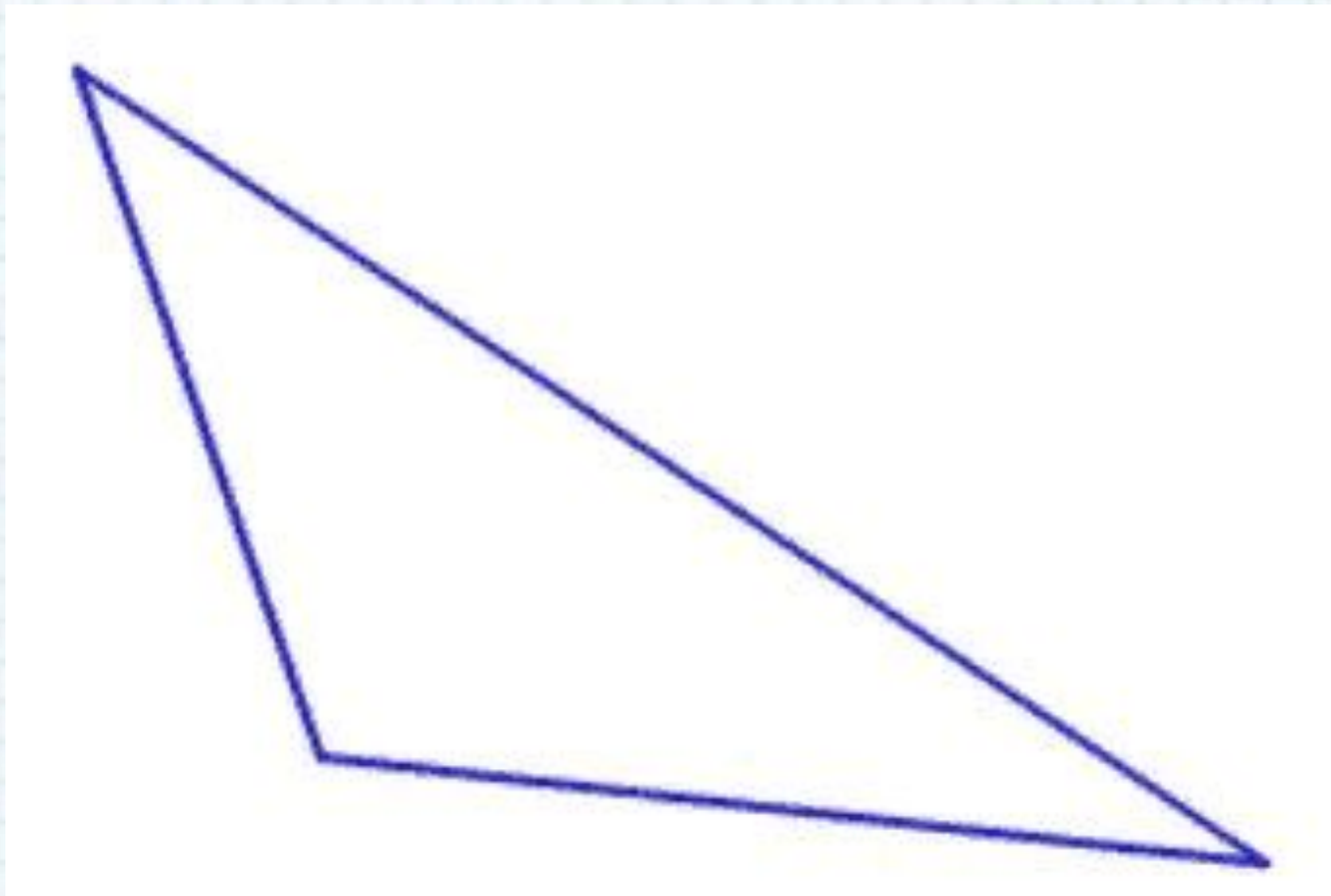


# Правило

Треугольник, у которого  
есть прямой угол,  
называется  
**прямоугольным**

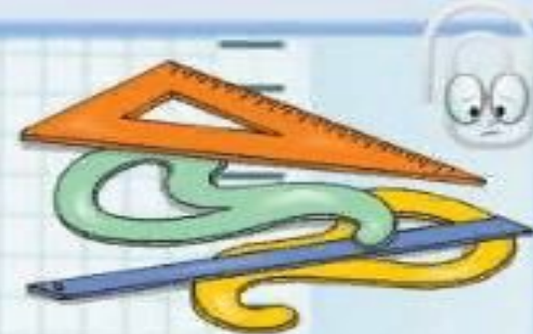


??????

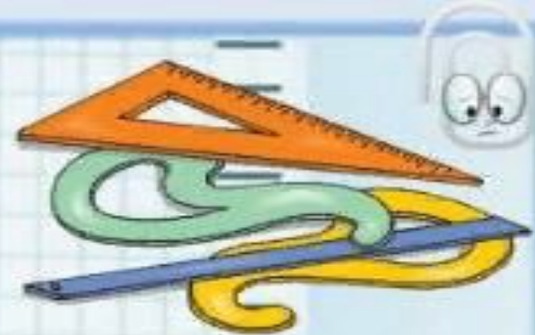
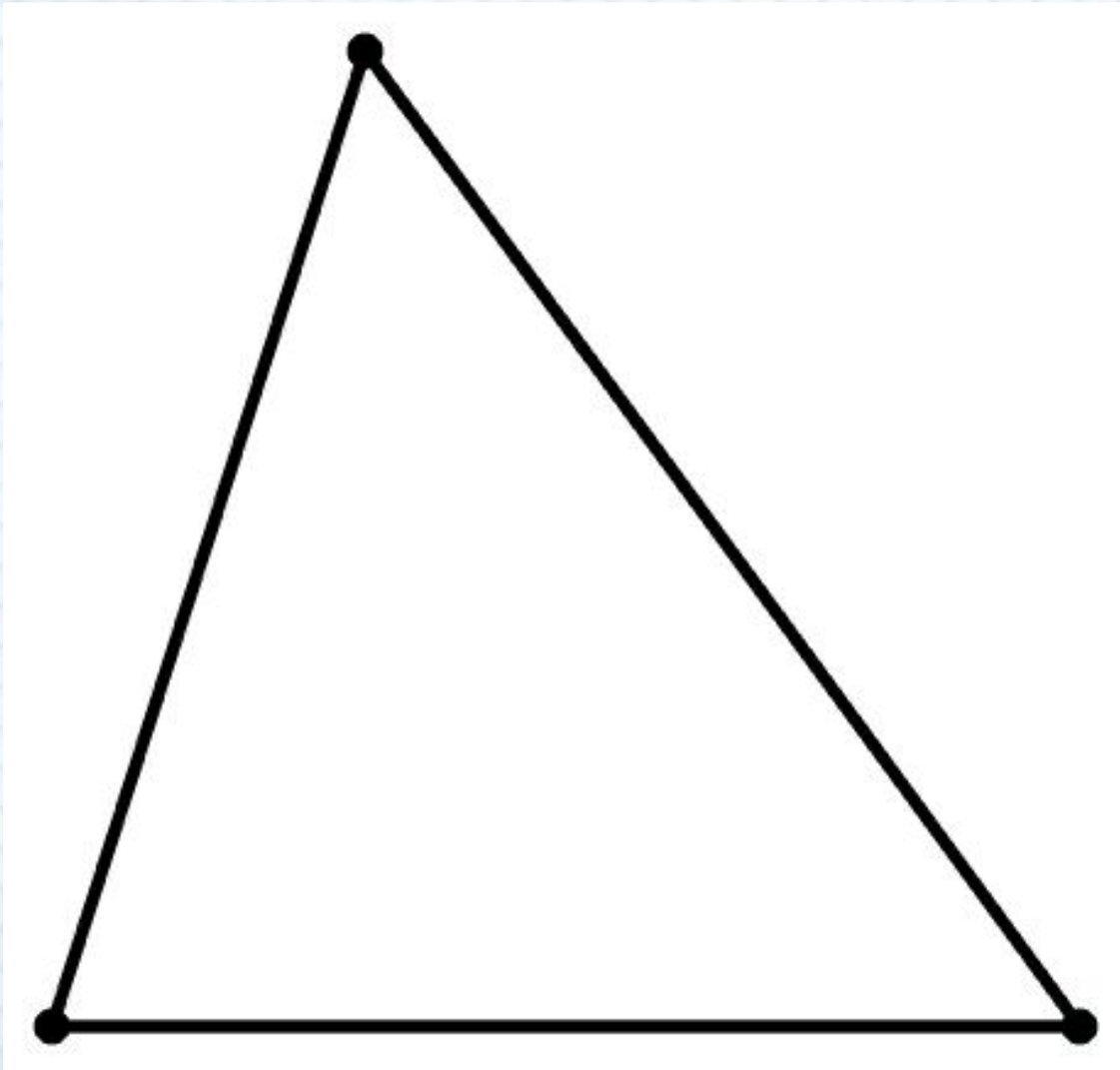


# Правило

Треугольник, у которого  
есть тупой угол,  
называется  
тупоугольным

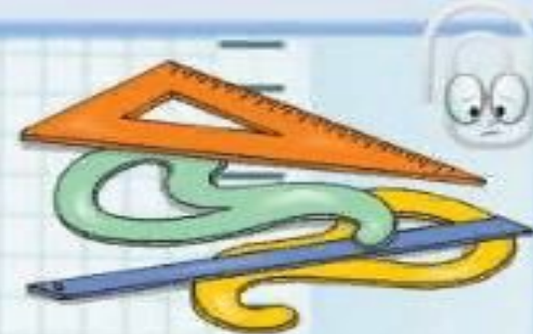


??????



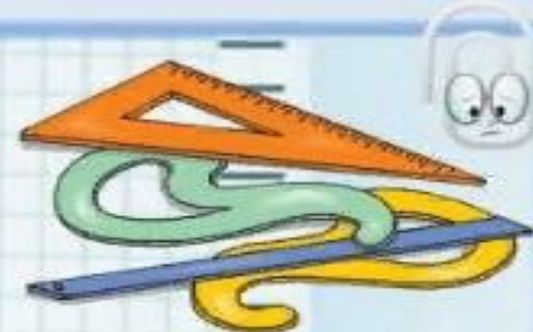
# Правило

Треугольник, у которого  
все углы острые,  
называется  
**остроугольным**



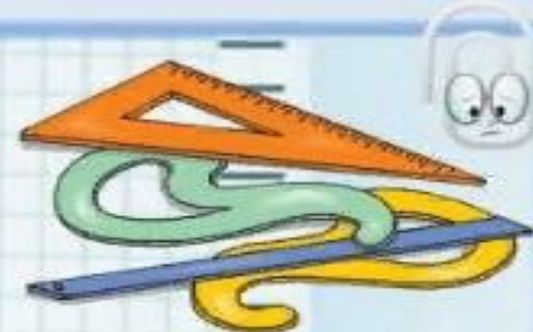
# Самостоятельная работа

1. Начерти прямоугольный треугольник
2. Начерти остроугольный треугольник
3. Начерти тупоугольный треугольник

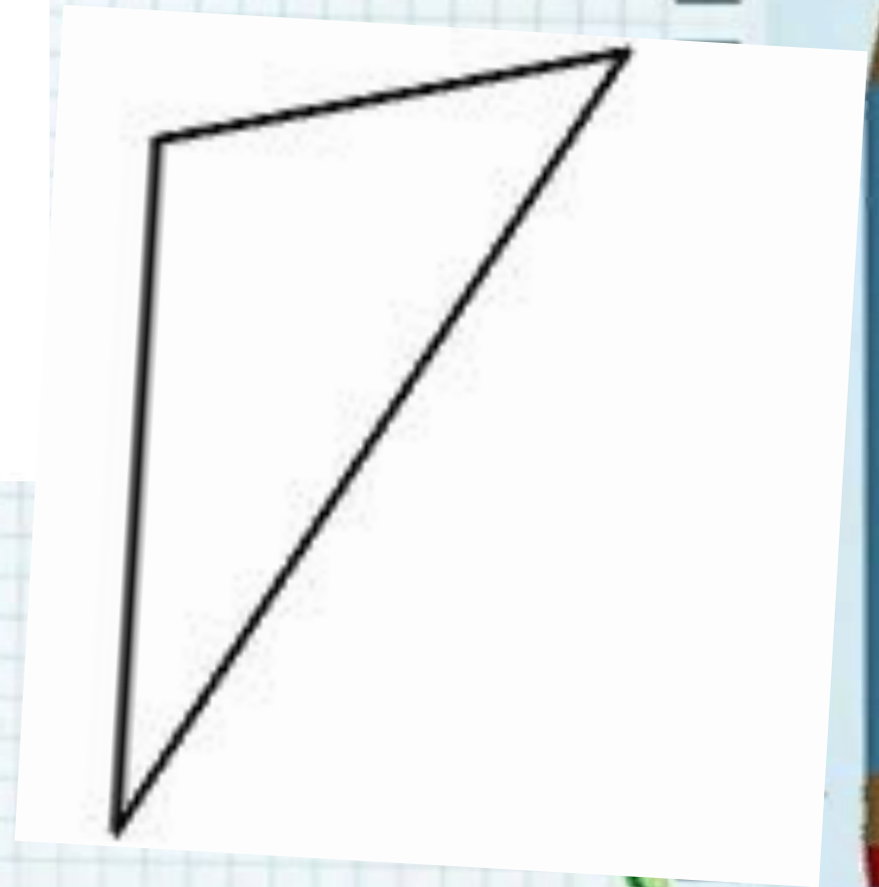
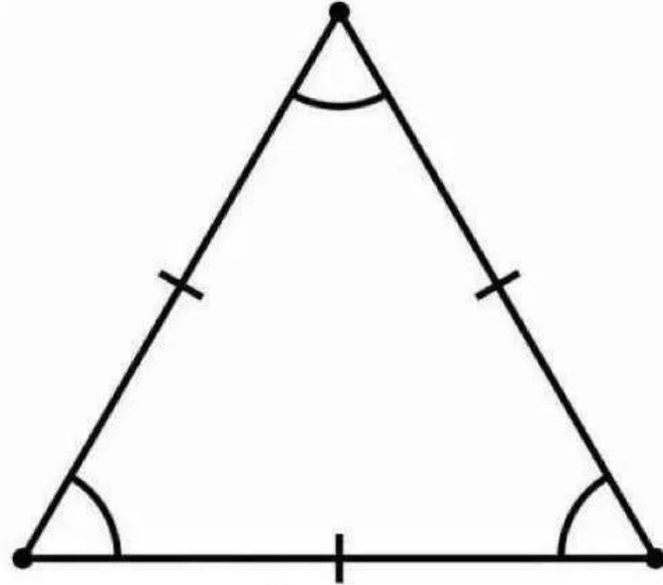
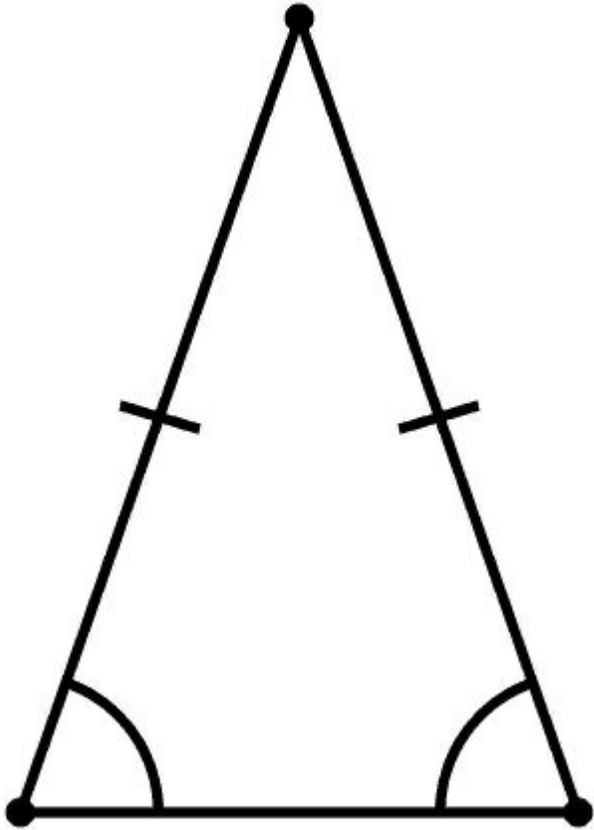
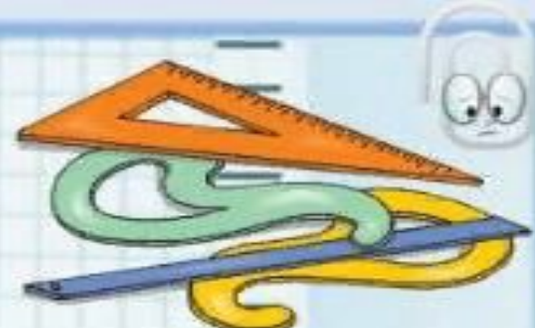


# Самостоятельная работа

4. Начерти любой  
прямоугольный треугольник,  
одна сторона которого на 2 см  
больше другой



??????



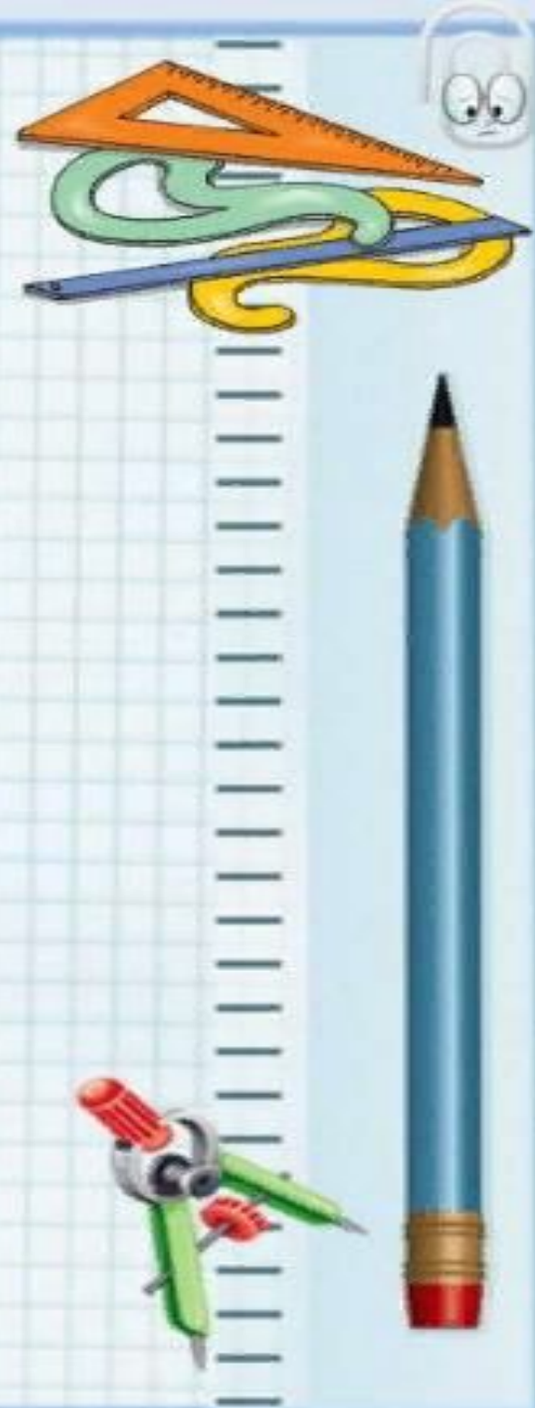
# Тема урока

## Равнобедренный, разносторонний и равносторонний треугольники

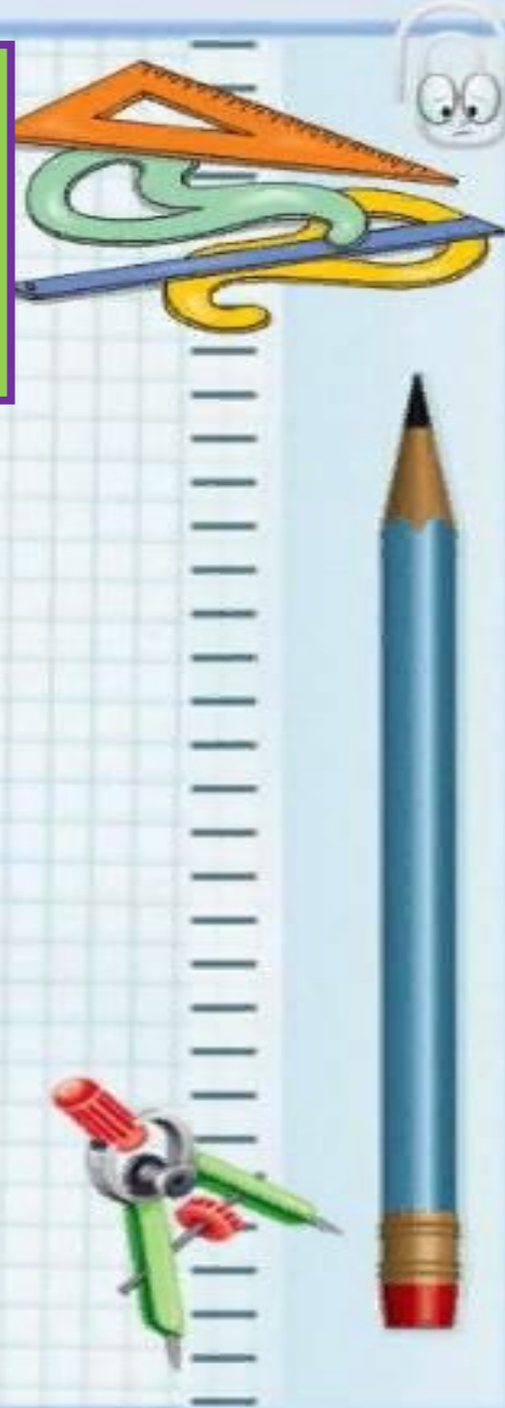
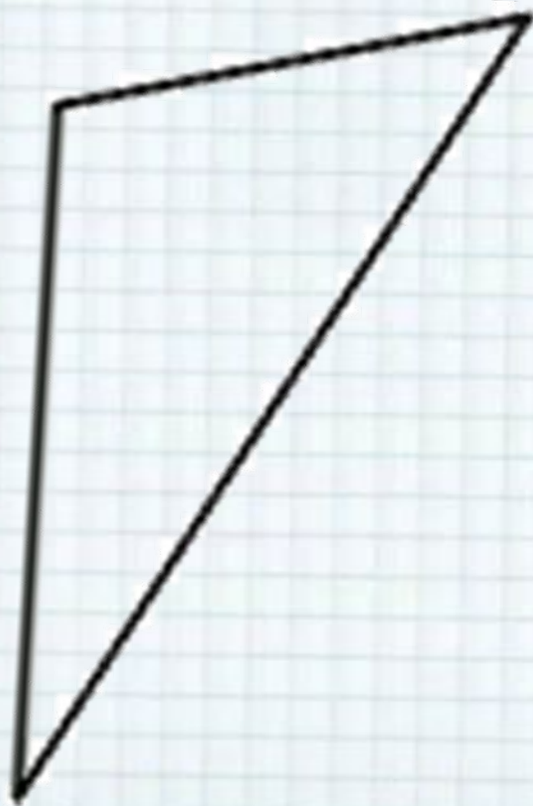


# Задачи урока

Узнать, что такое...  
Уметь чертить...

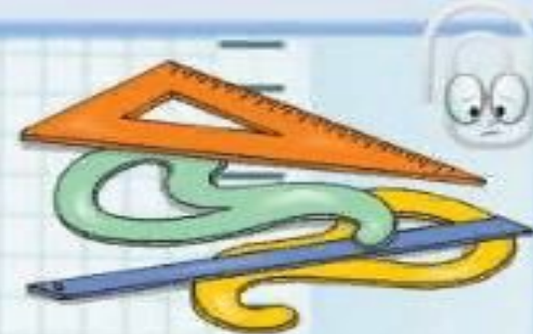


**Начертите треугольник так,  
чтобы все стороны были  
разные**

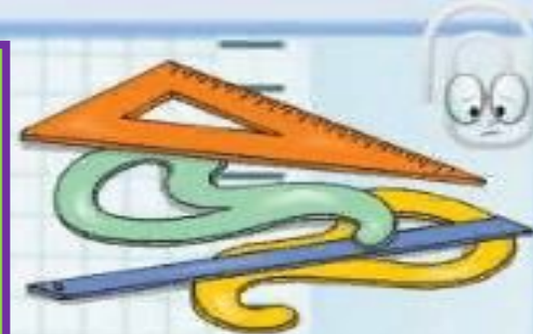
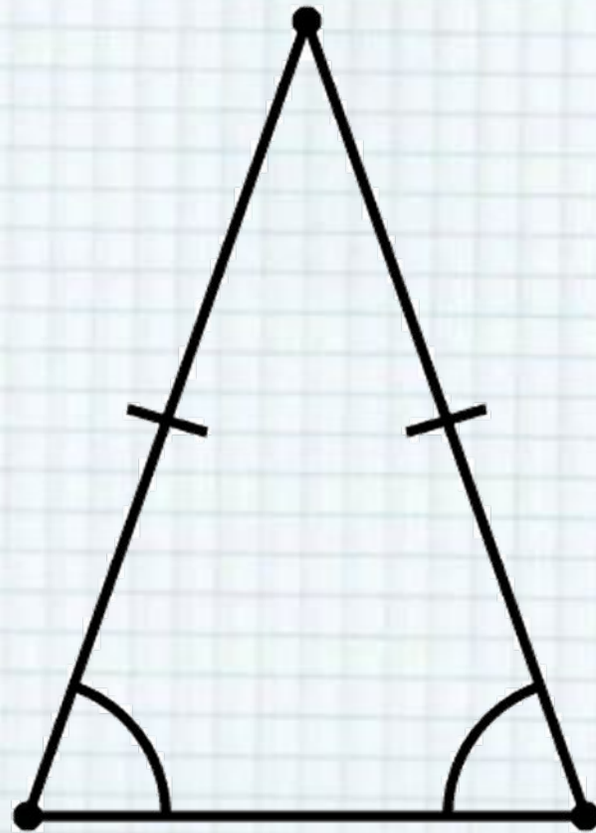


# Правило

Треугольник, у  
которого все стороны  
разные, называется  
разносторонним

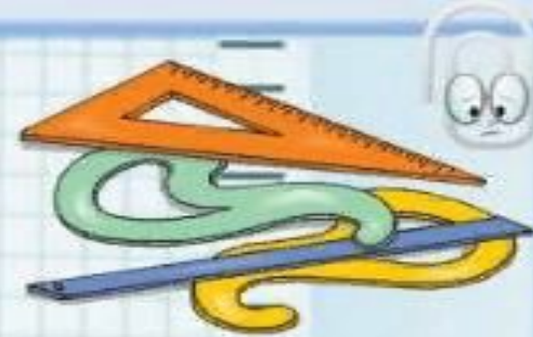


**Начертите треугольник так,  
чтобы 2 стороны были  
равные**

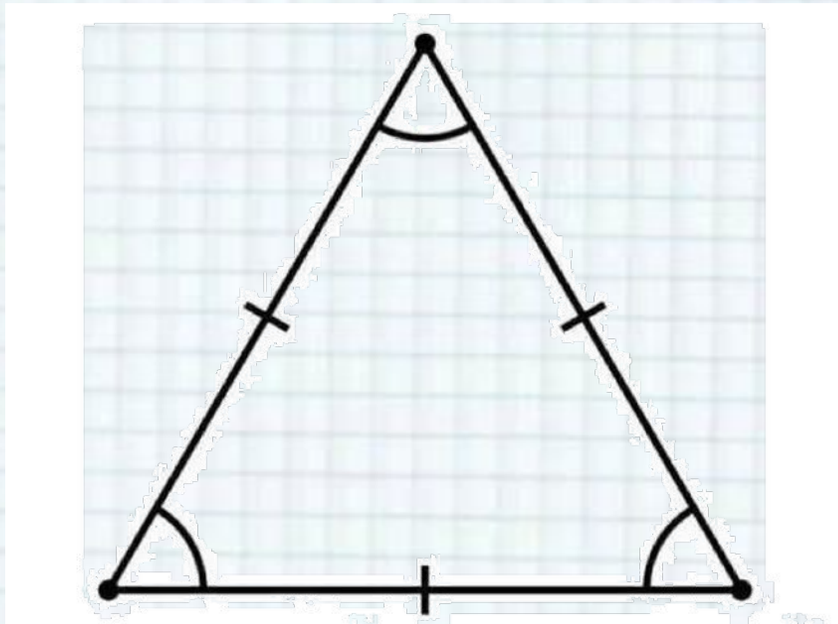


# Правило

Треугольник, у  
которого 2 стороны  
равные, называется  
равнобедренным



**Начертите треугольник  
так, чтобы 3 стороны были  
равные**



# Правило

Треугольник, у  
которого все стороны  
равные, называется  
**равносторонним**

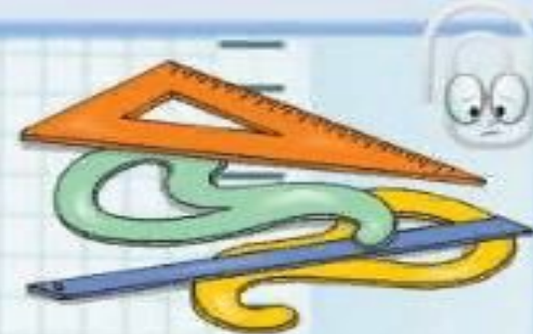


# Домашнее задание

№440,441. с. 133

№448. с. 135

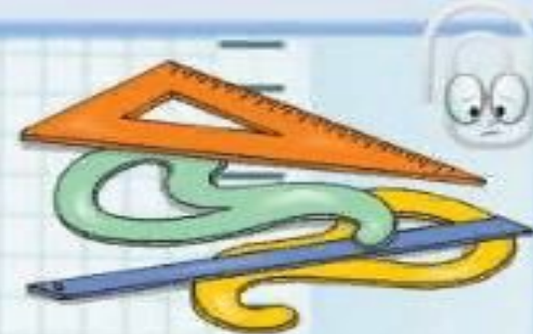
(для желающих)



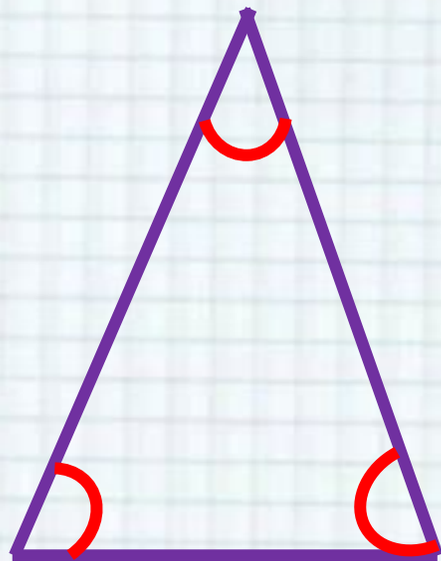
# Физминутка

Изобразите разносторонний  
треугольник

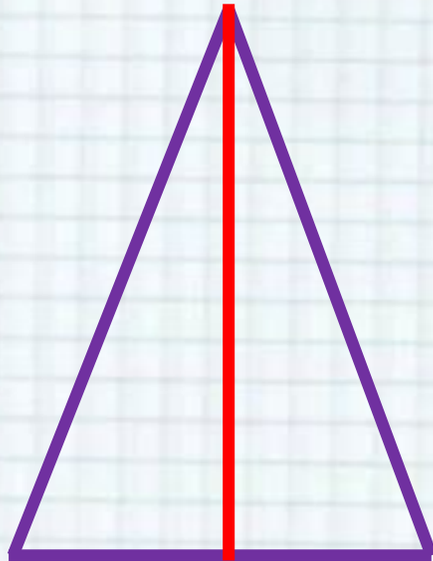
Изобразите равносторонний  
треугольник



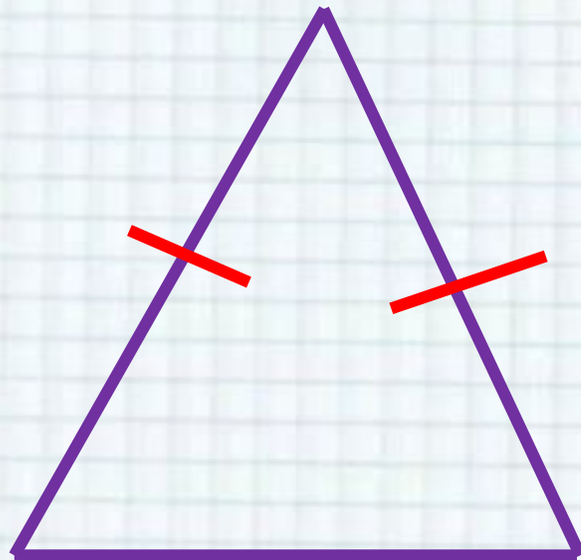
**Может ли равнобедренный  
треугольник быть  
остроугольным?**



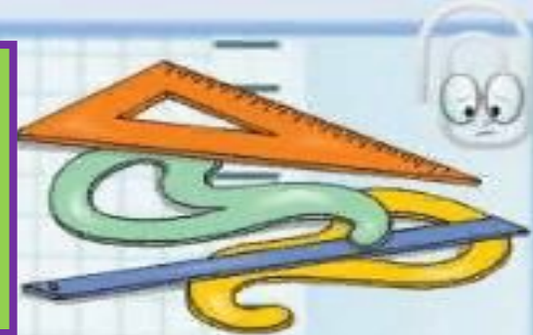
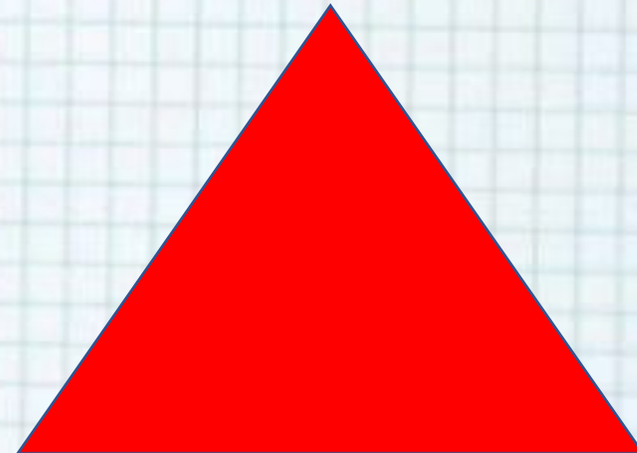
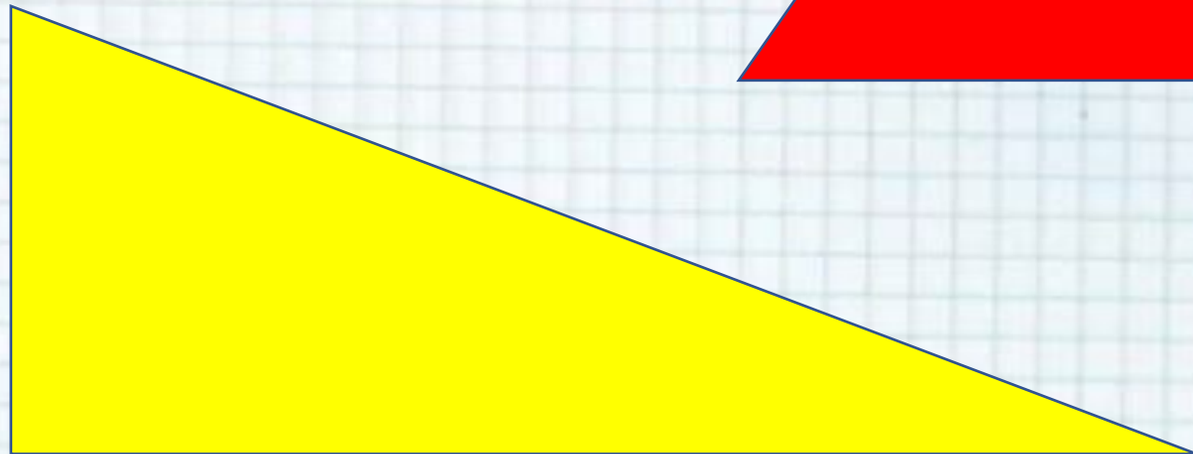
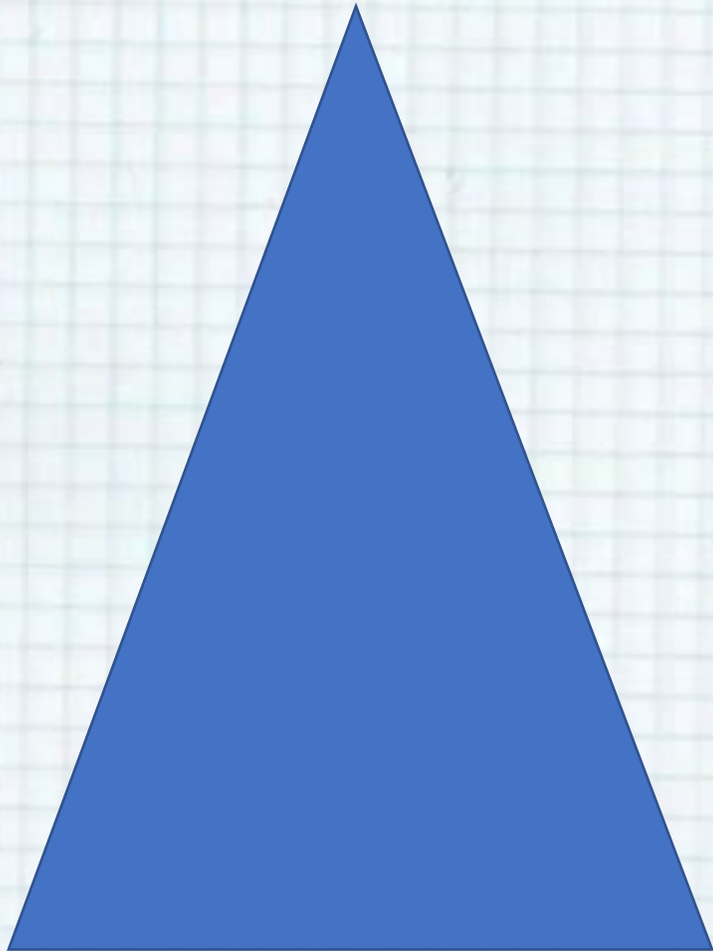
М Является ли  
равнобедренный  
треугольник симметричной  
фигурой?



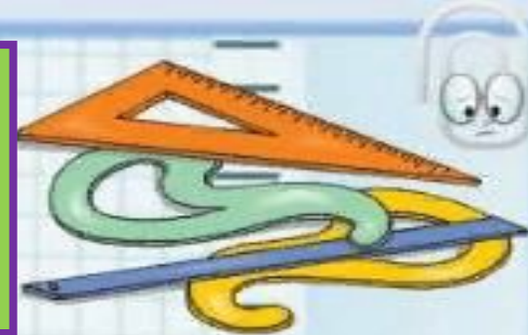
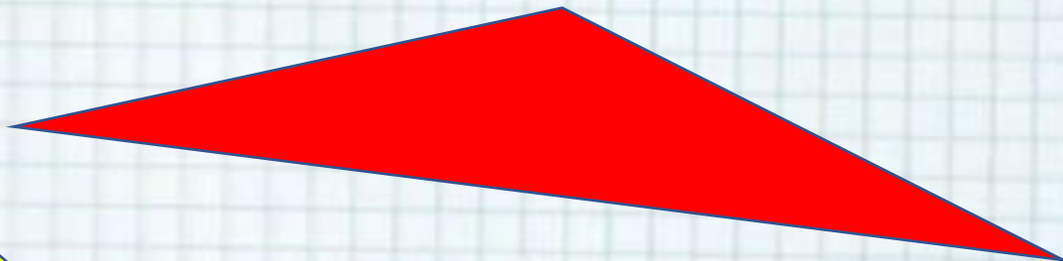
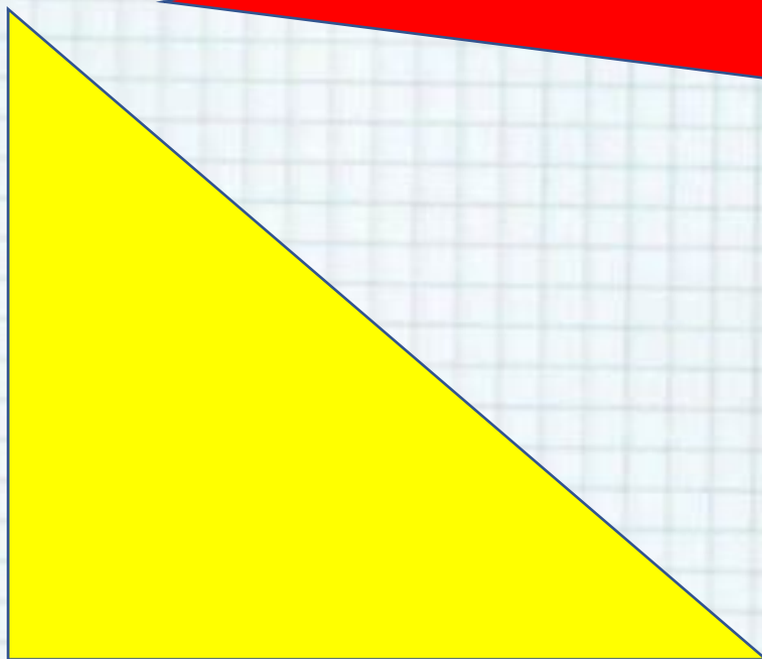
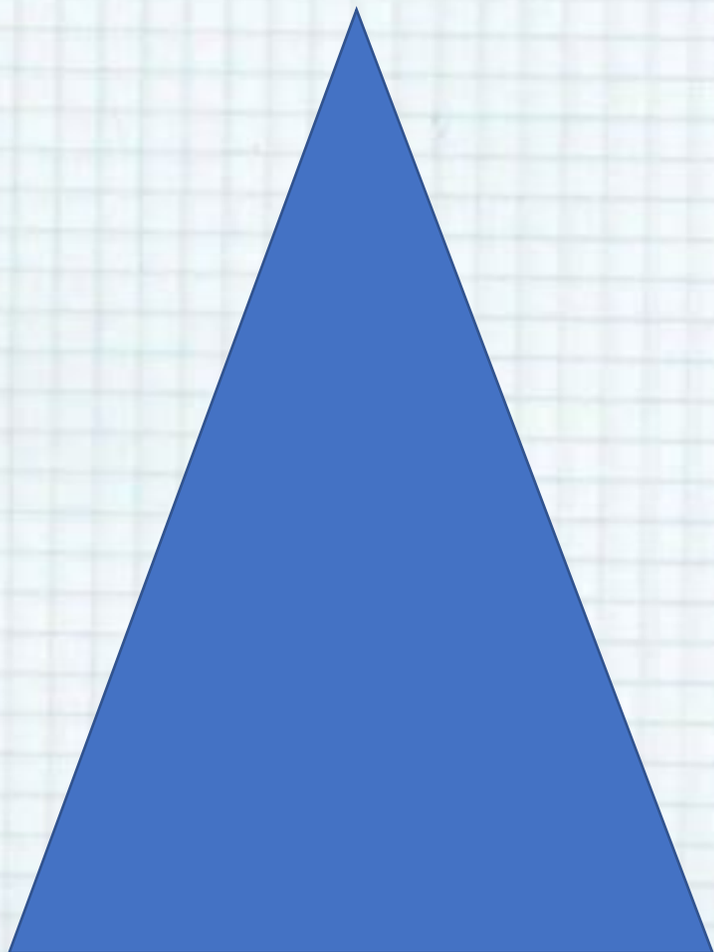
**Можно ли равносторонний  
треугольник назвать  
равнобедренным?**



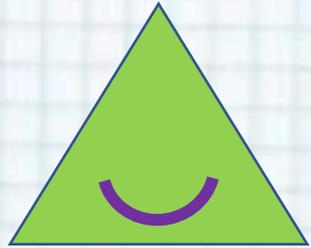
# Определи вид треугольника по сторонам



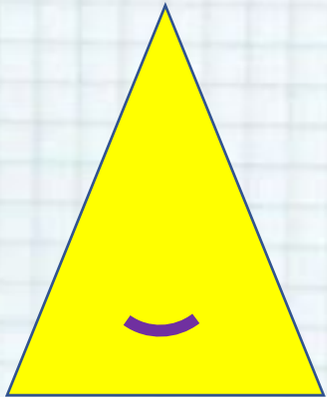
# Определи вид треугольника по углам



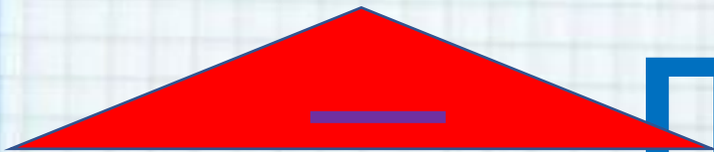
# Самооценка



**Всё усвоил(а)**



**Ещё остались вопросы**



**Пока всё сложно**



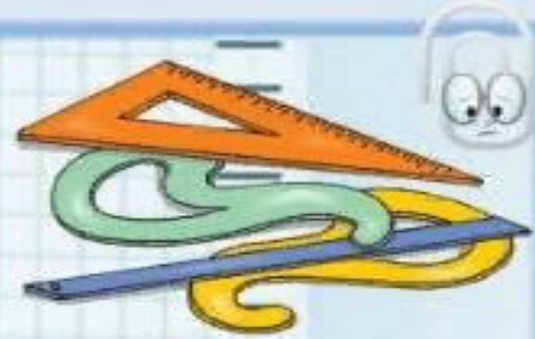
# Итог урока

## Треугольники бывают...

Равнобедренный – это...

Разносторонний – это...

Равносторонний - это



Домашнее задание

С.73, правила, №2.

Сдать на следующий

день

на мою почту.