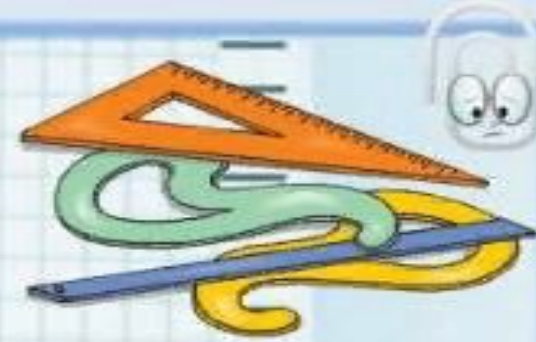


# Урок математики в 3 классе



# Девиз урока

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

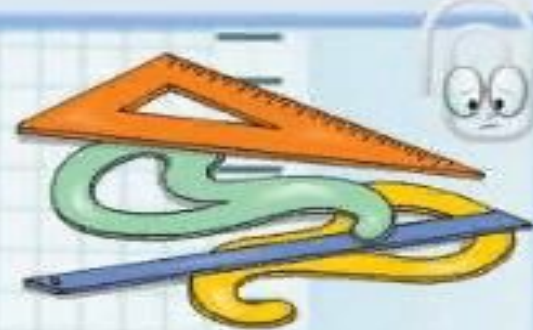


# Шарада

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

СУМКА

СУММА



# Шарада

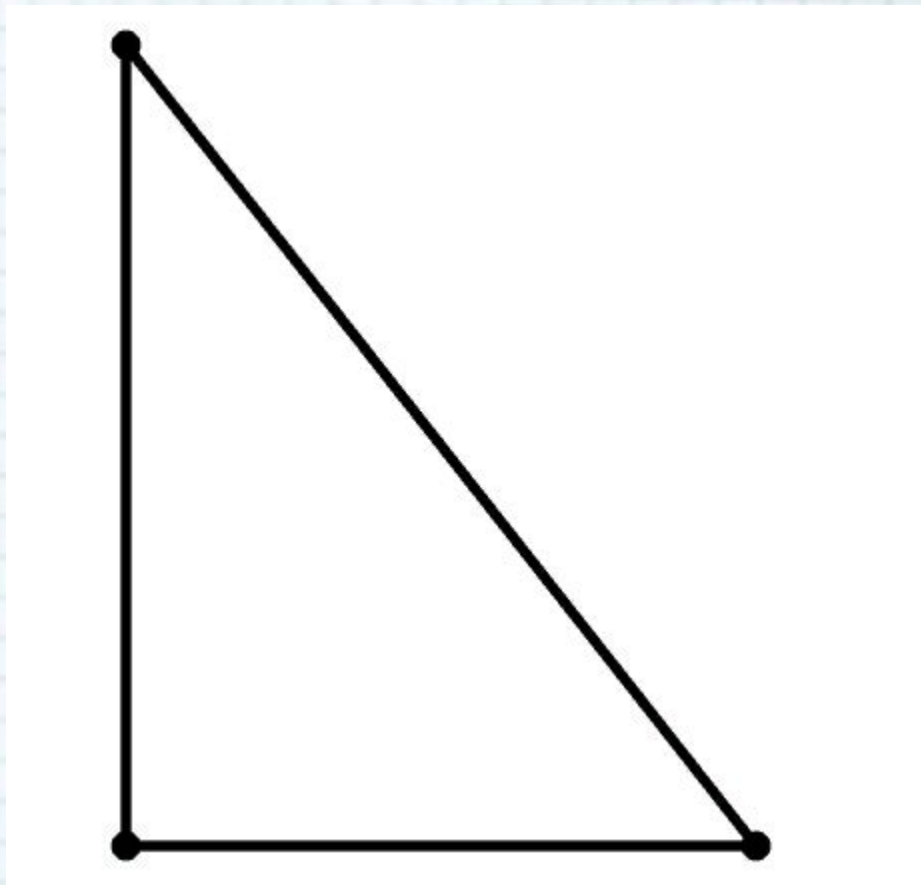
С «Ш» - для счёта я  
нужна,  
С «М» - обидчикам  
страшна!

ШЕСТЬ

МЕСТЬ



??????

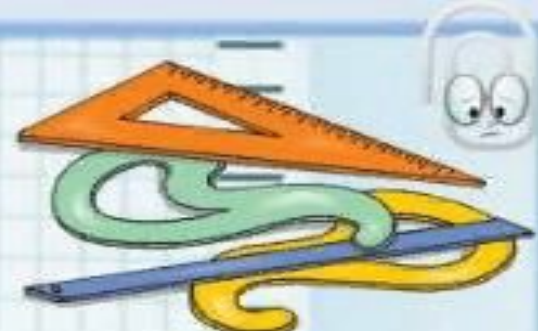
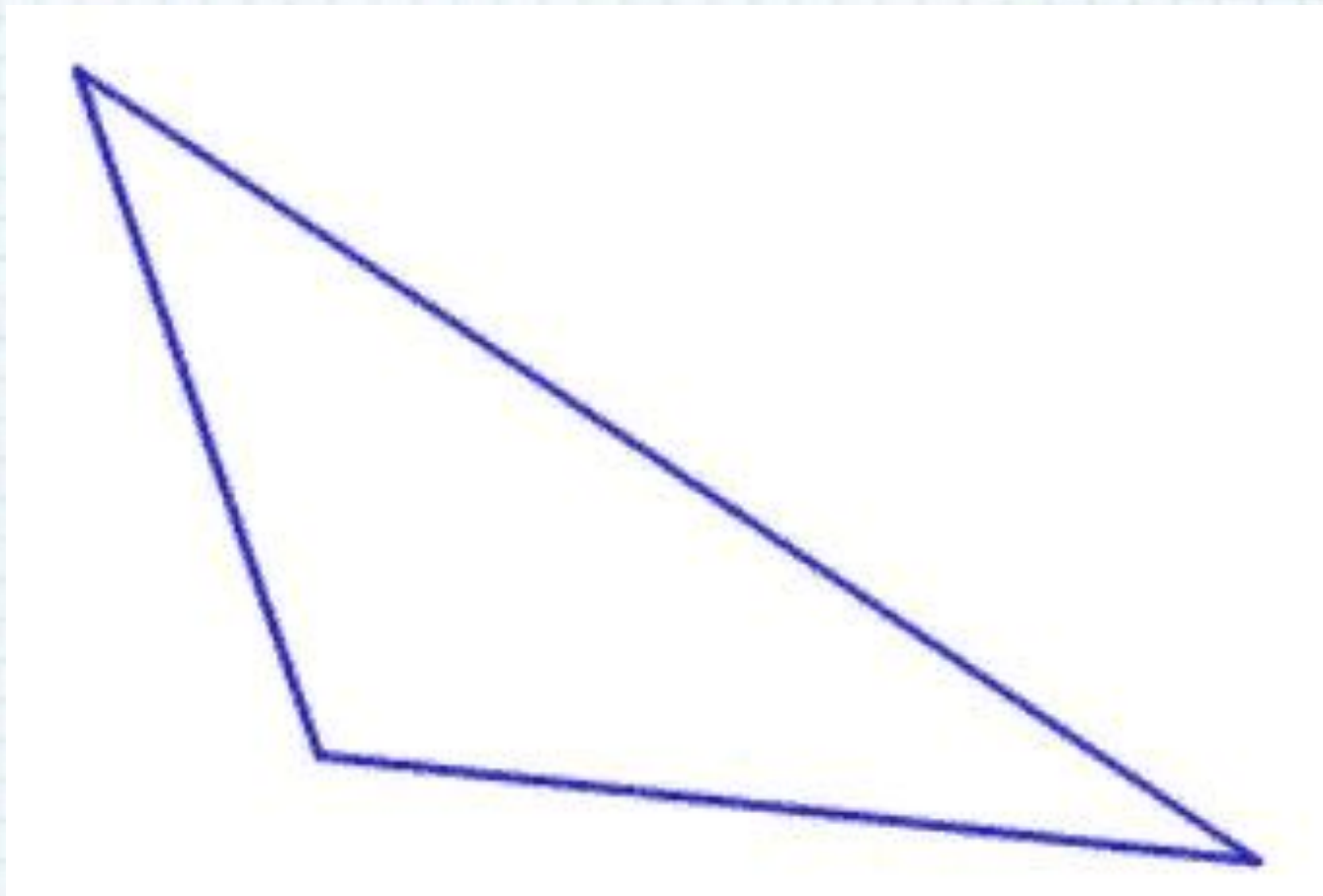


# Правило

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



??????



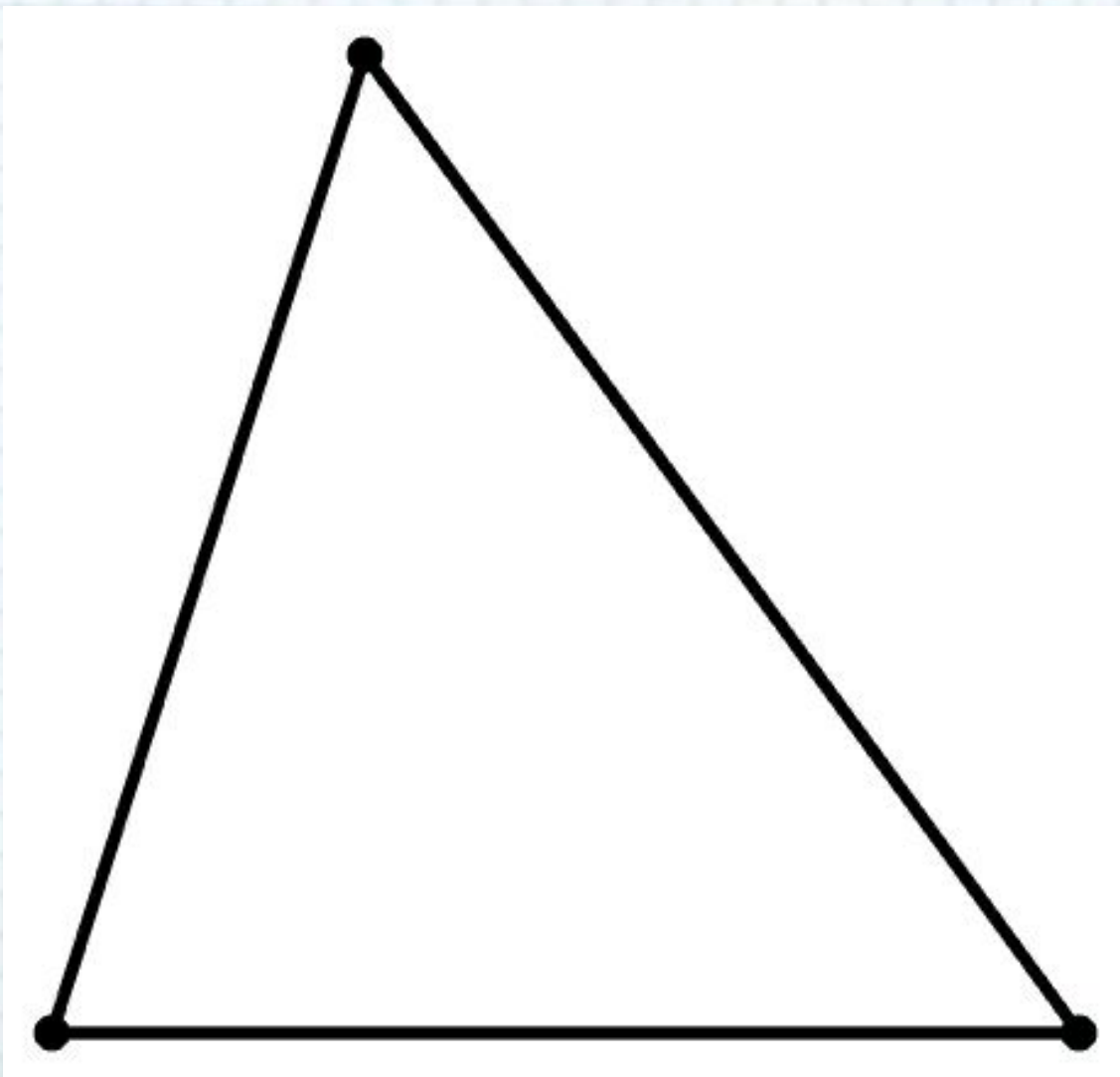
# Правило

Треугольник, у которого  
есть тупой угол,  
называется  
тупоугольным





??????



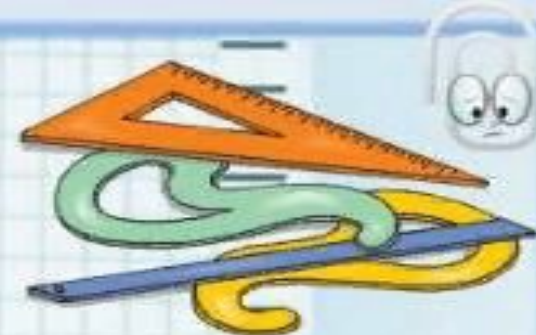
# Правило

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



# Самостоятельная работа

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

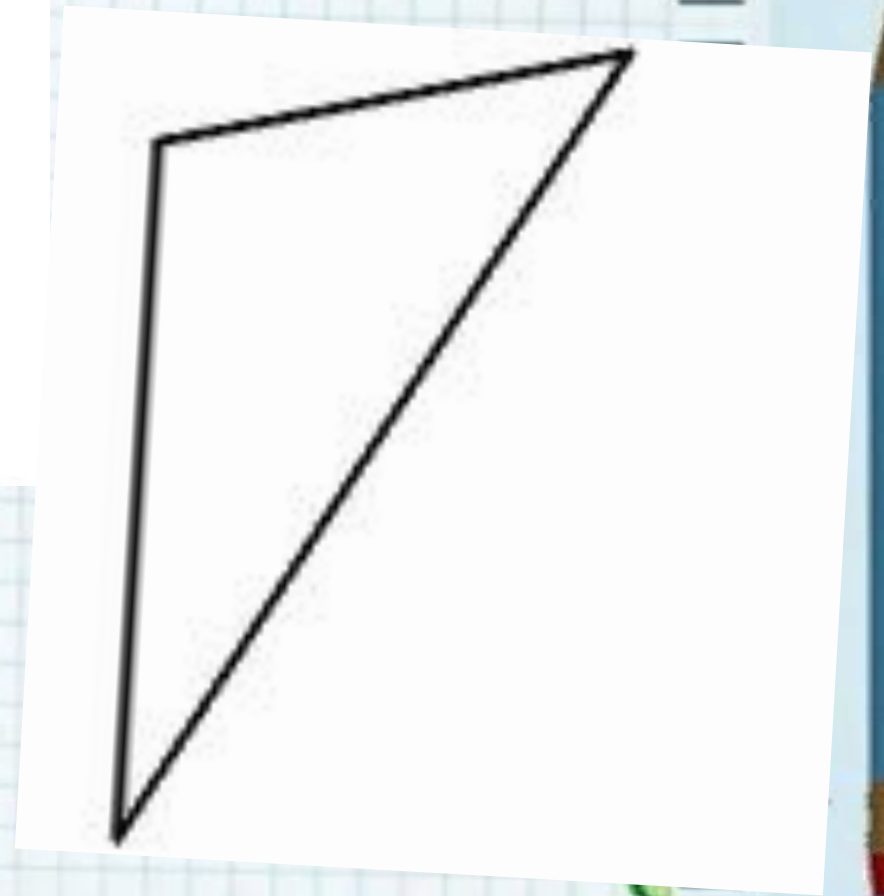
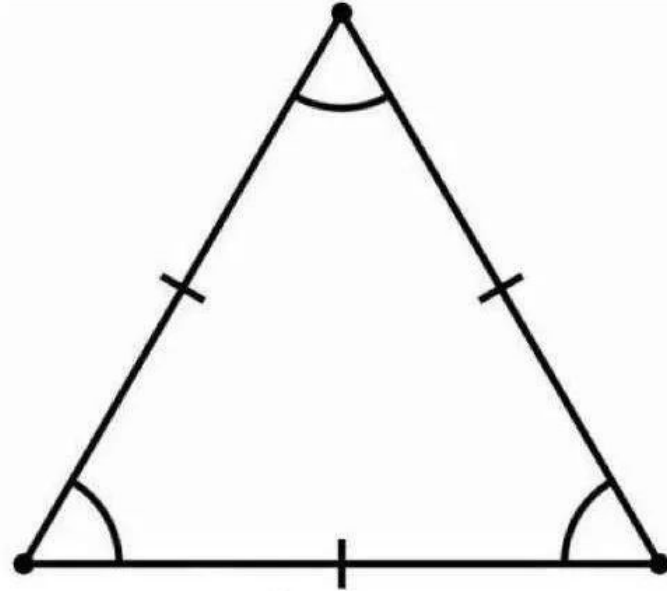
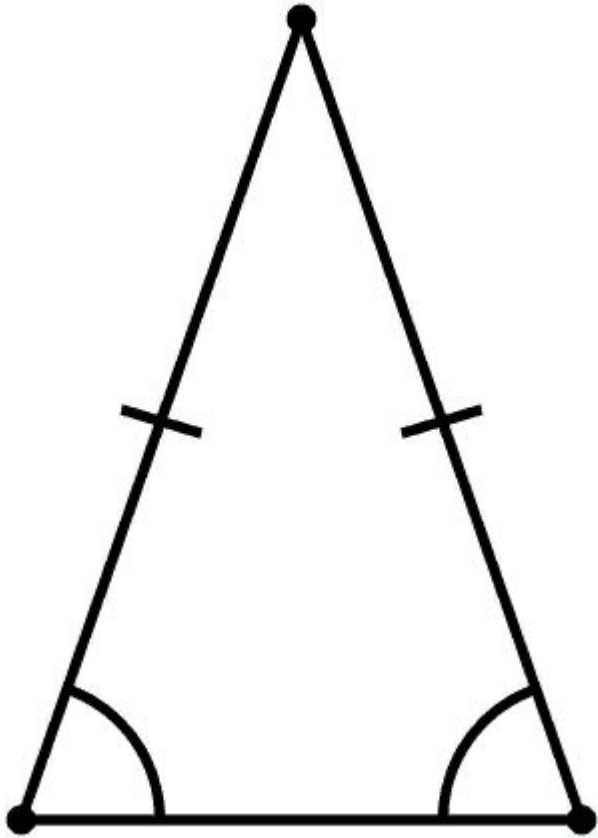
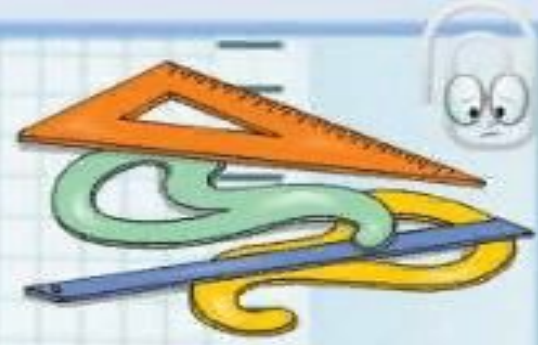


# Самостоятельная работа

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

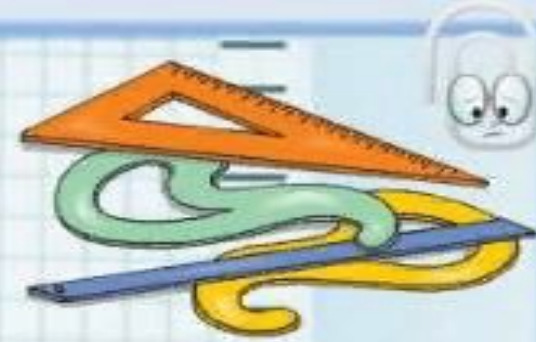


??????



# Тема урока

## Равнобедренный, разносторонний и равносторонний треугольники

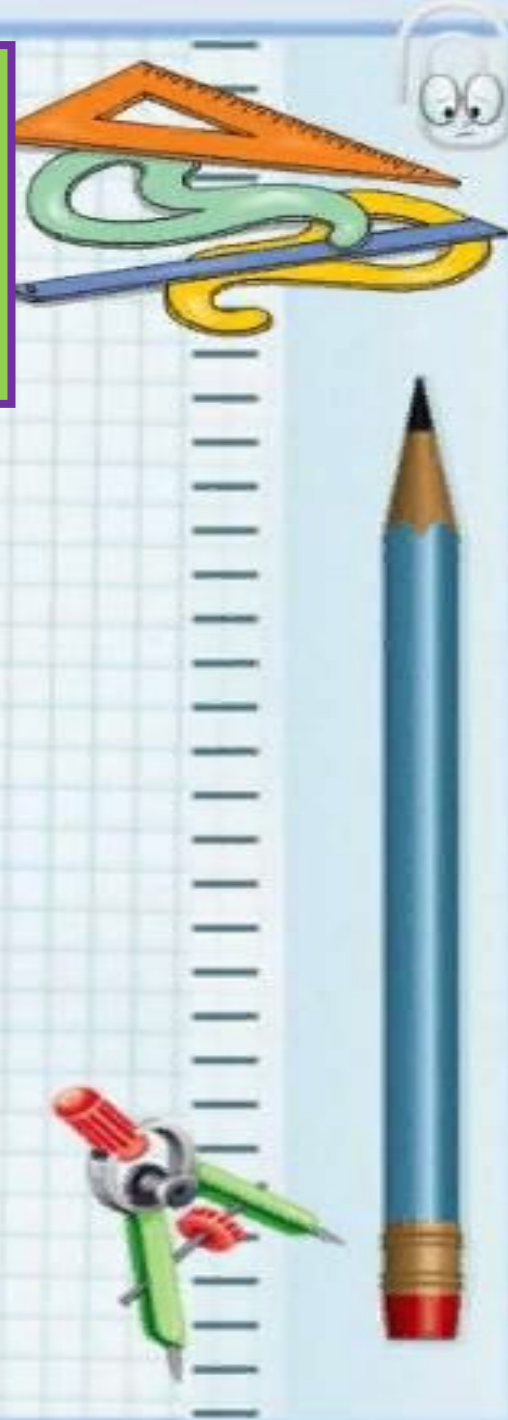


# Задачи урока

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



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



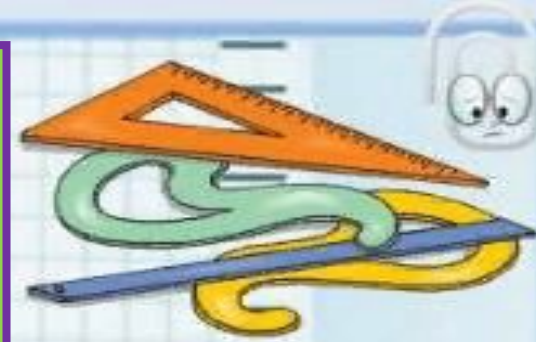
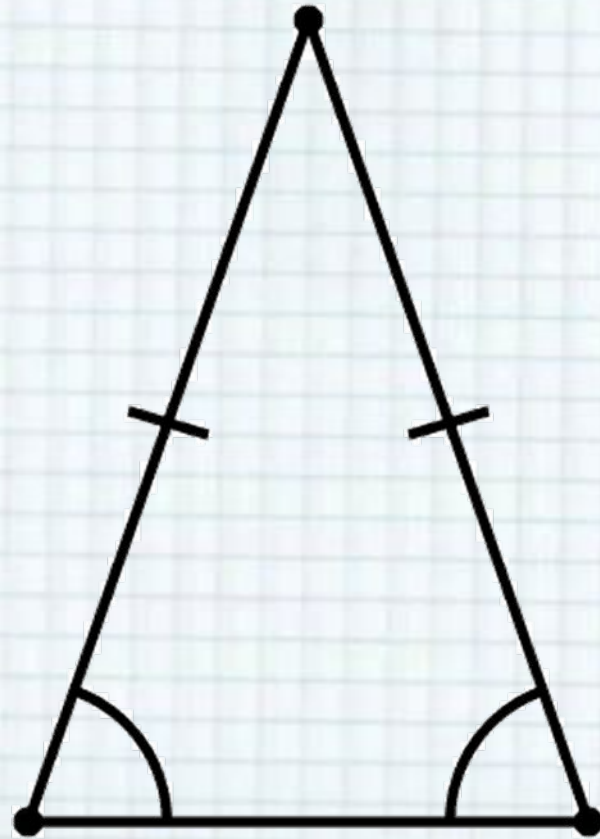


# Правило

Треугольник, у  
которого все стороны  
разные, называется  
разносторонним



Начертите треугольник так,  
чтобы 2 стороны были  
равные

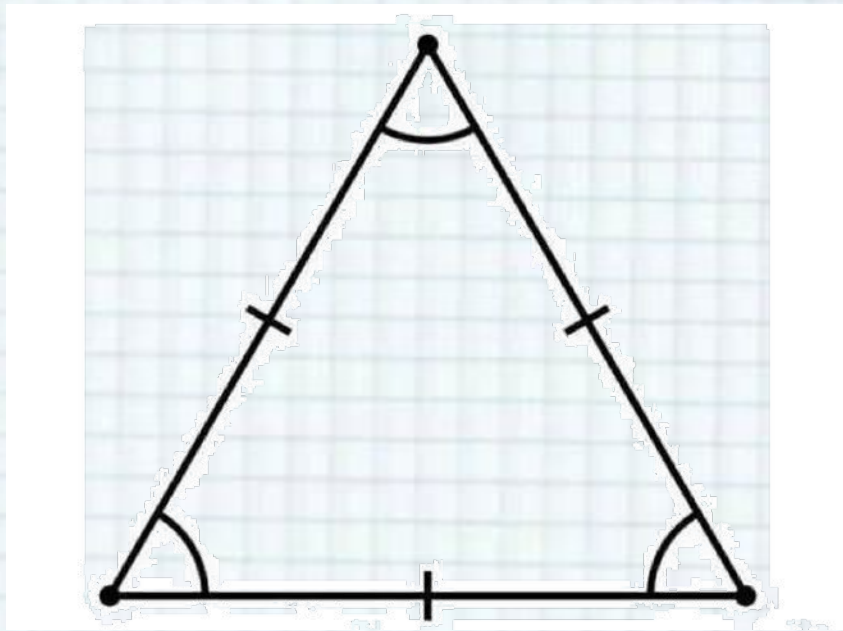


# Правило

Треугольник, у  
которого 2 стороны  
равные, называется  
равнобедренным

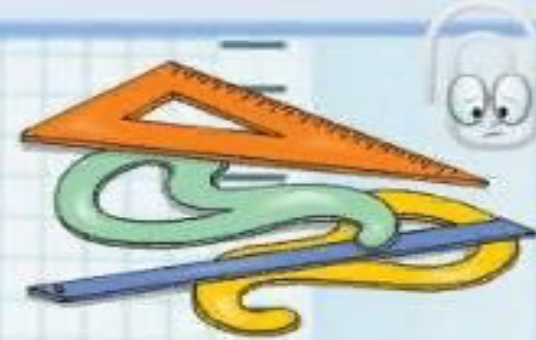


**Начертите треугольник  
так, чтобы 3 стороны были  
равные**



# Правило

Треугольник, у  
которого все стороны  
равные, называется  
равносторонним



# Домашнее задание

№440,441. с. 133

№448. с. 135

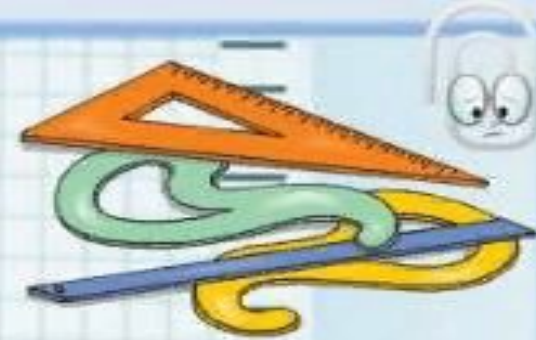
(для желающих)



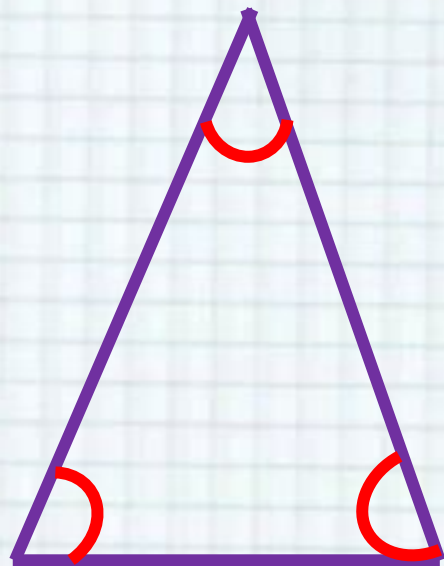
# Физминутка

Изобразите разносторонний  
треугольник

Изобразите равносторонний  
треугольник

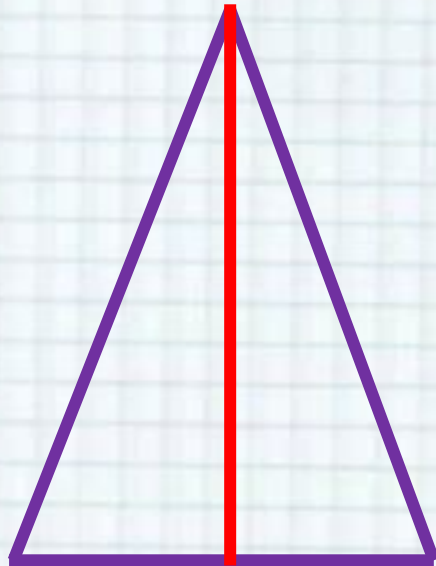


**Может ли равнобедренный  
треугольник быть  
остроугольным?**

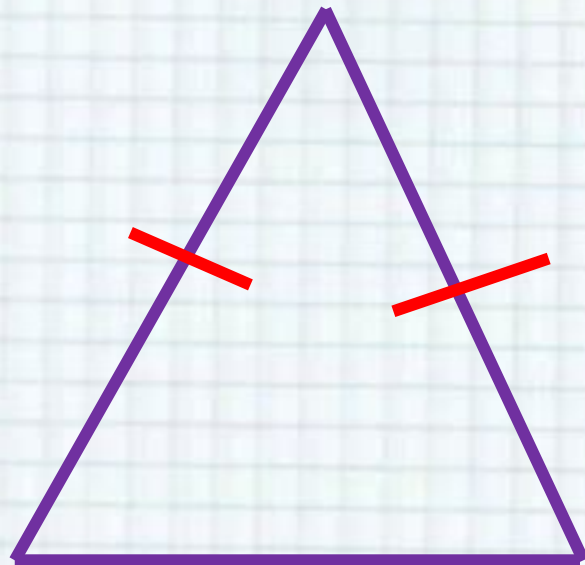




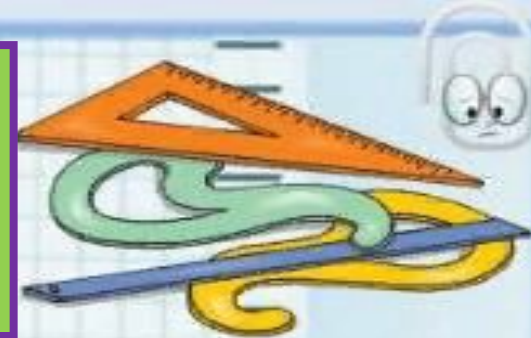
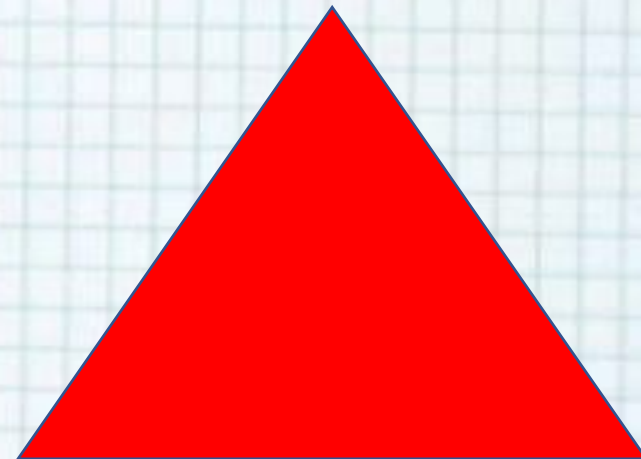
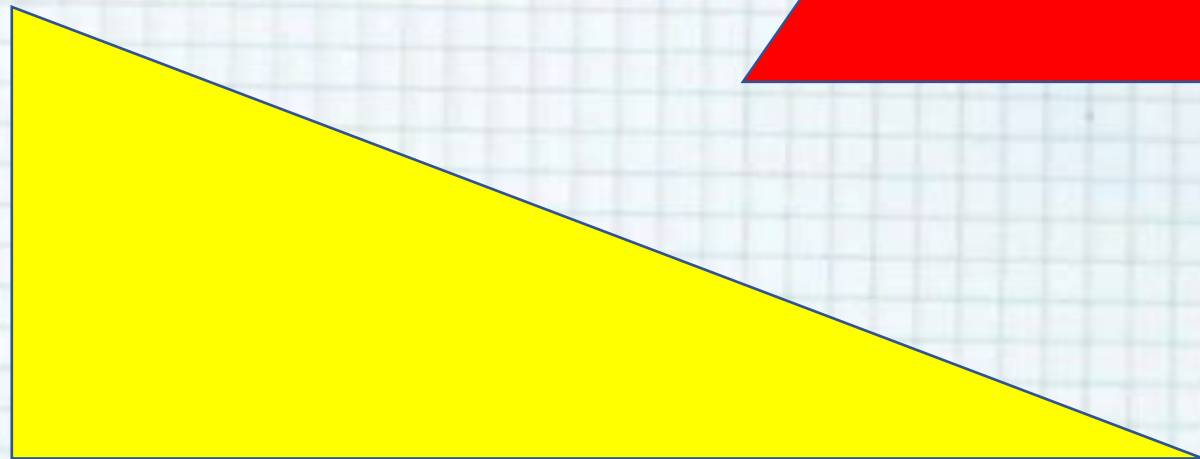
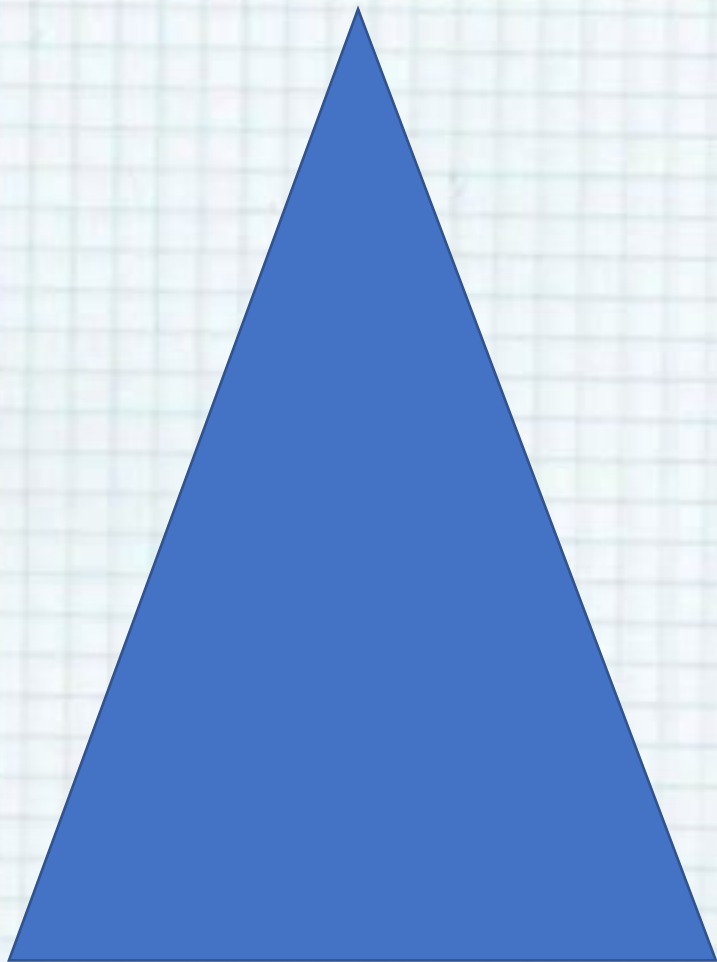
М Является ли  
равнобедренный  
треугольник симметричной  
фигурой?



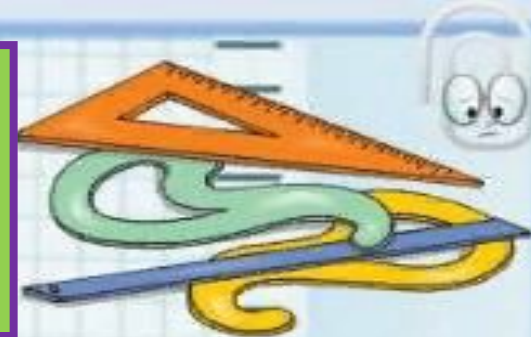
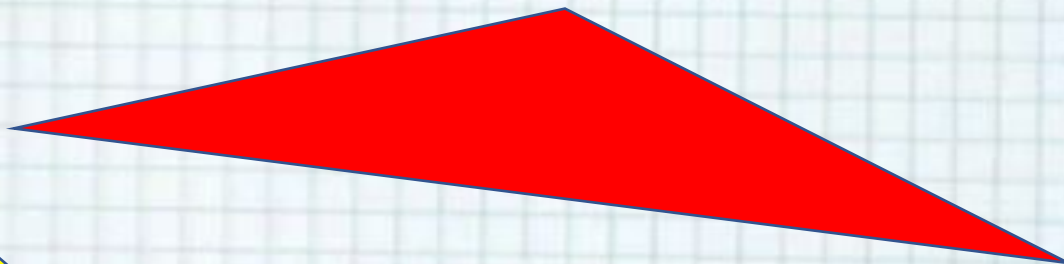
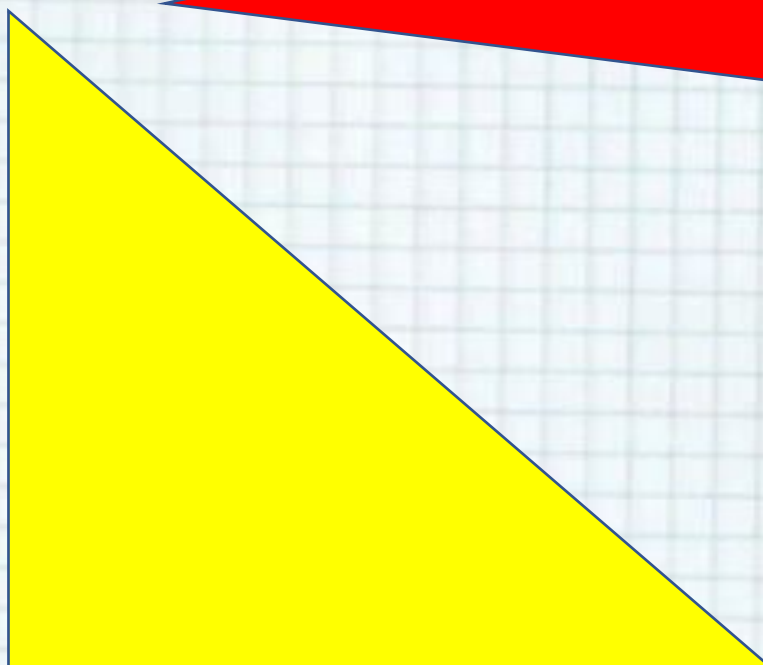
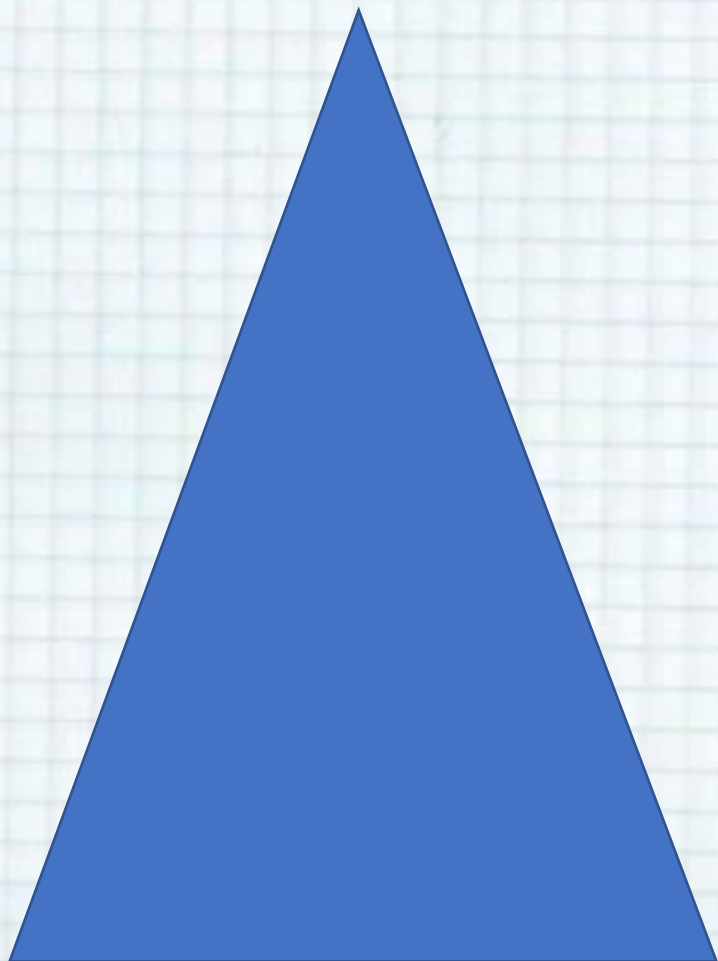
**Можно ли равносторонний  
треугольник назвать  
равнобедренным?**



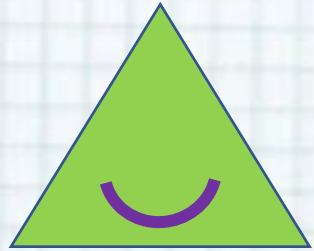
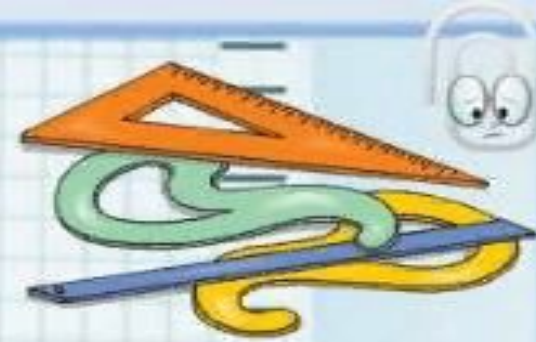
# Определи вид треугольника по сторонам



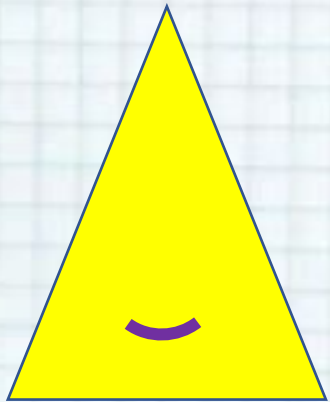
# Определи вид треугольника по углам



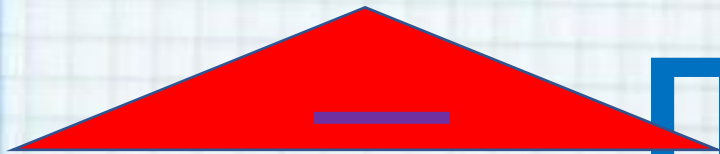
# Самооценка



**Всё усвоил(а)**



**Ещё остались вопросы**



**Пока всё сложно**



# Итог урока

## Треугольники бывают...

Равнобедренный – это...

Разносторонний – это...

Равносторонний - это

