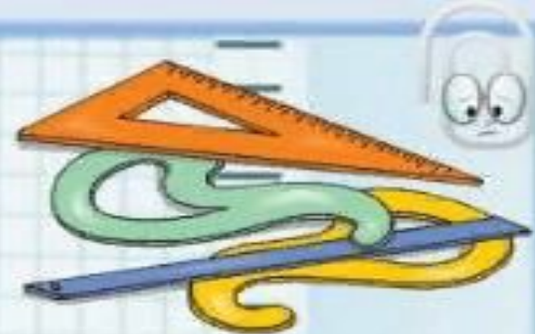
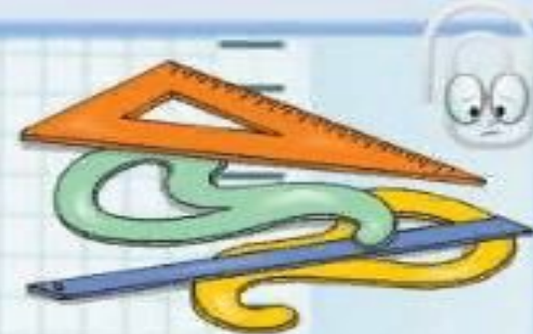


Урок математики в 3 классе



Девиз урока

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

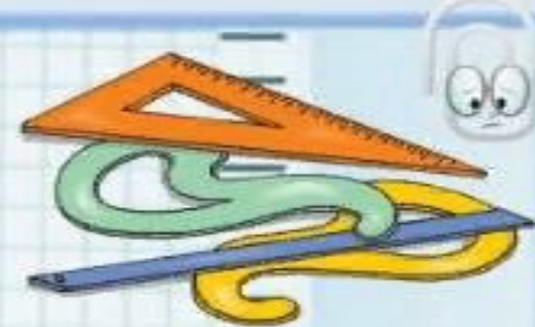


Шарада

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

СУМКА

СУММА

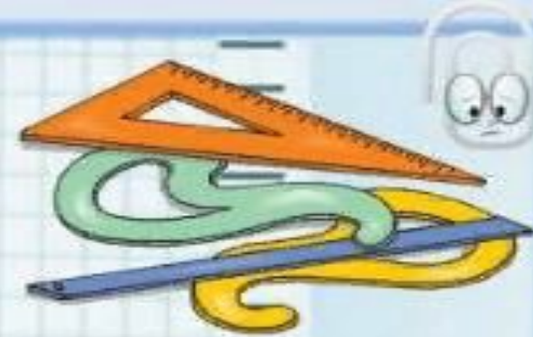


Шарада

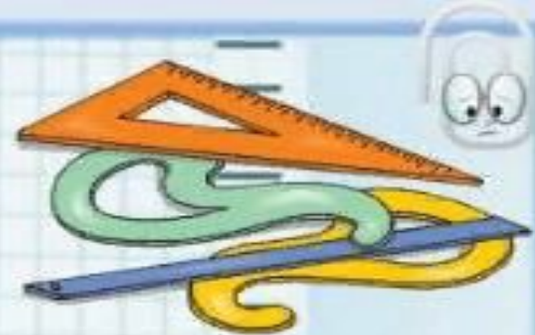
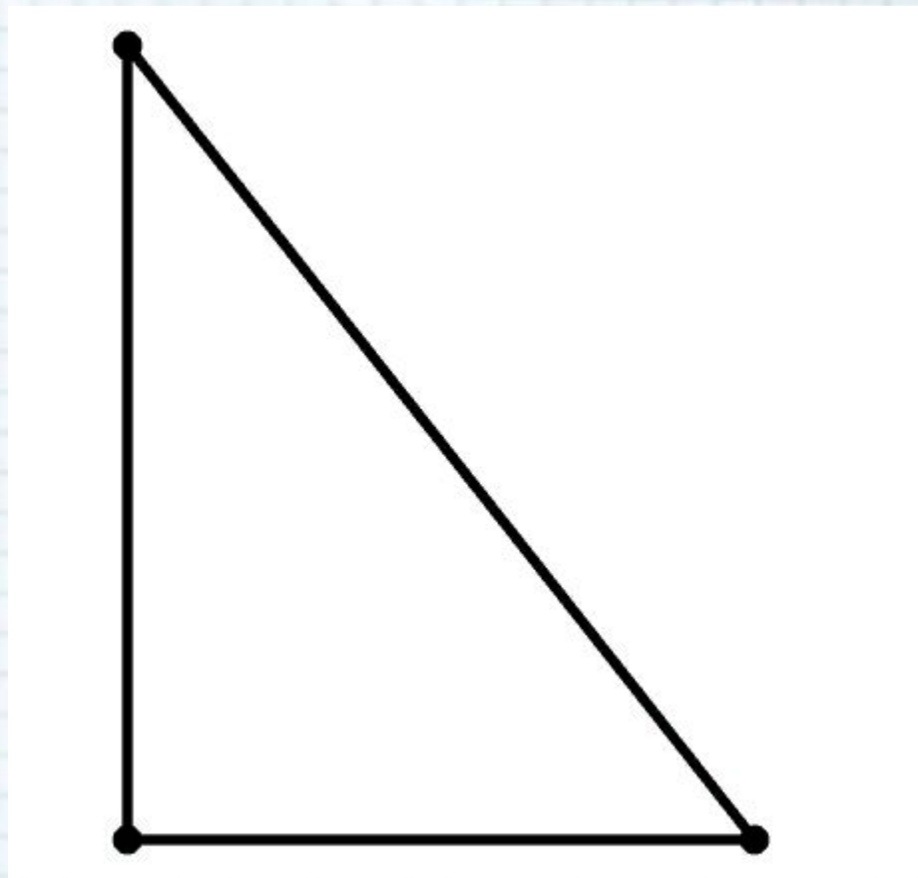
С «Ш» - для счёта я
нужна,
С «М» - обидчикам
страшна!

ШЕСТЬ

МЕСТЬ

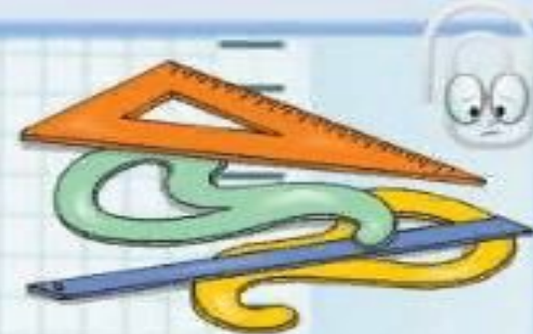


??????

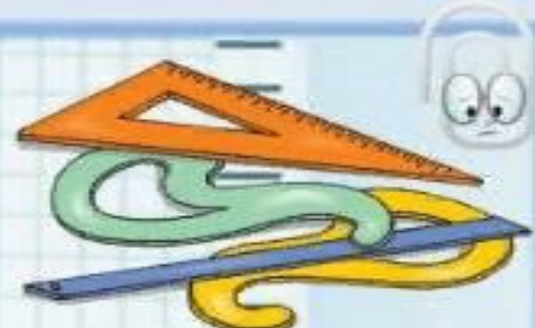
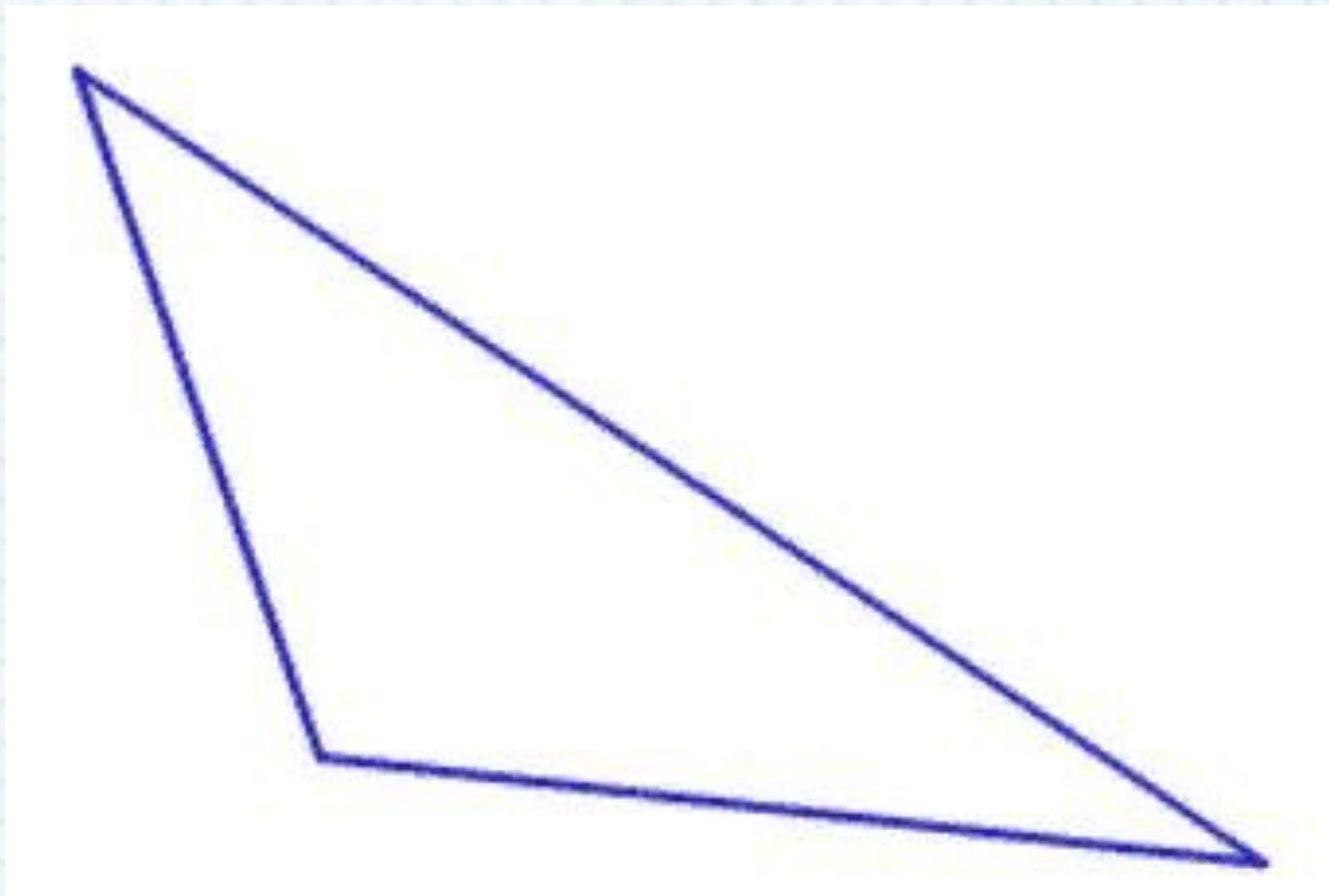


Правило

Треугольник, у которого
есть прямой угол,
называется
прямоугольным

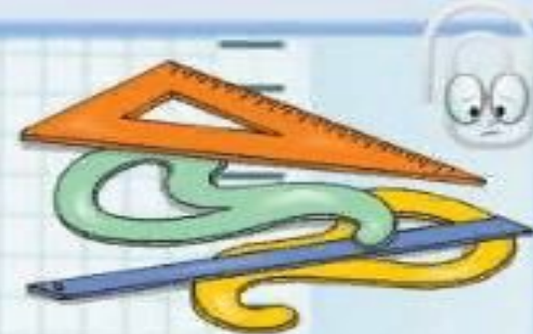


??????

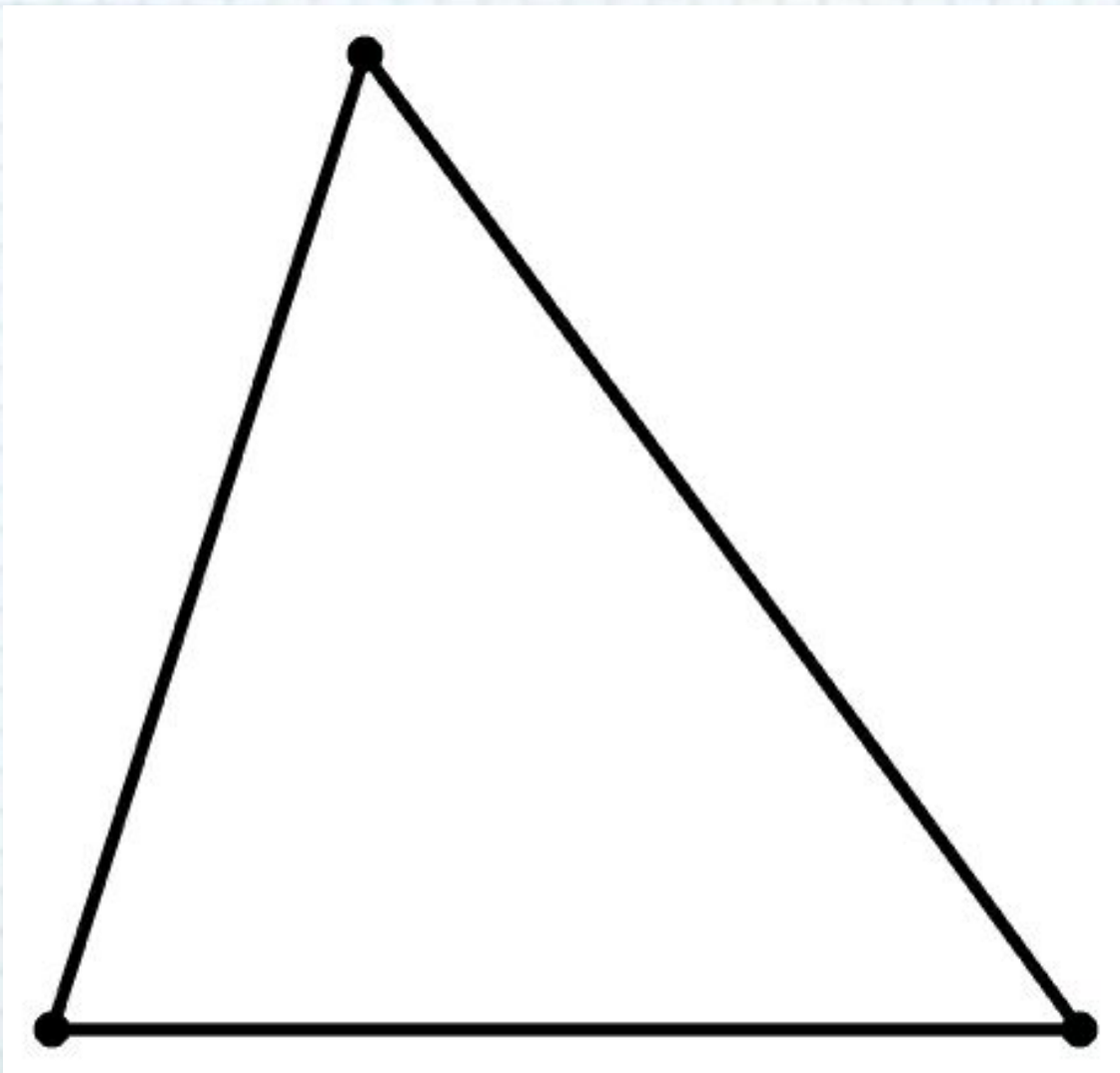


Правило

Треугольник, у которого
есть тупой угол,
называется
тупоугольным



??????



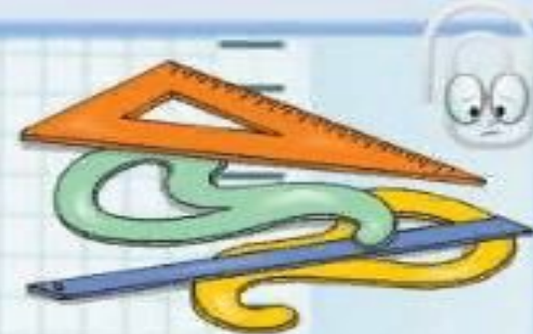
Правило

Треугольник, у которого
все углы острые,
называется
остроугольным



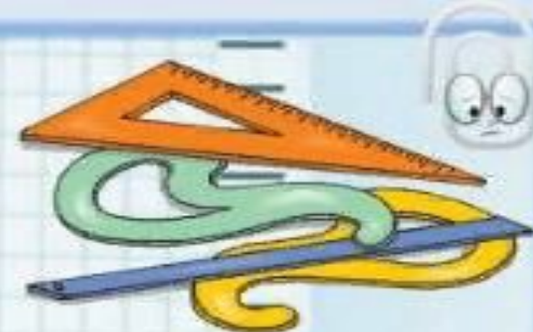
Самостоятельная работа

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

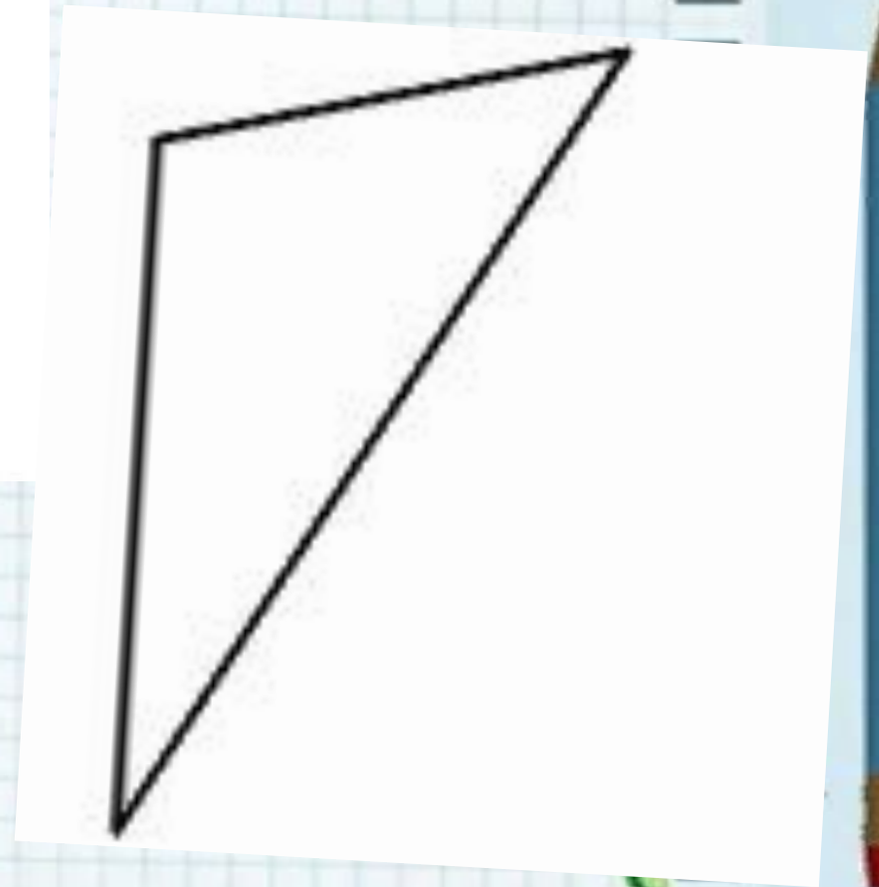
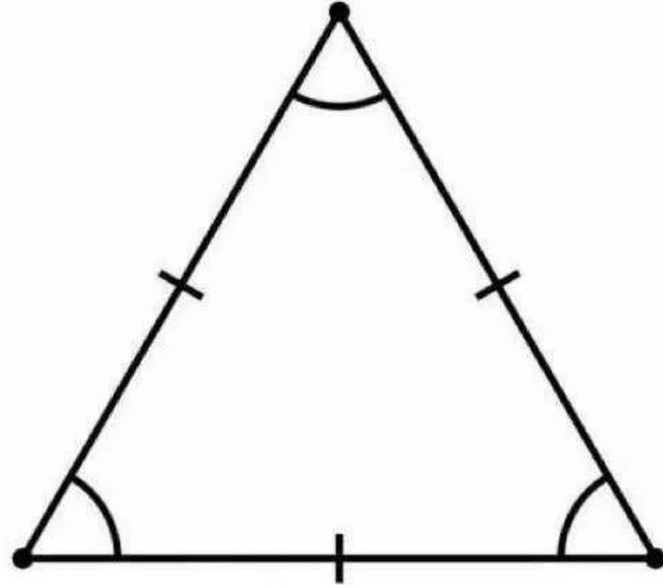
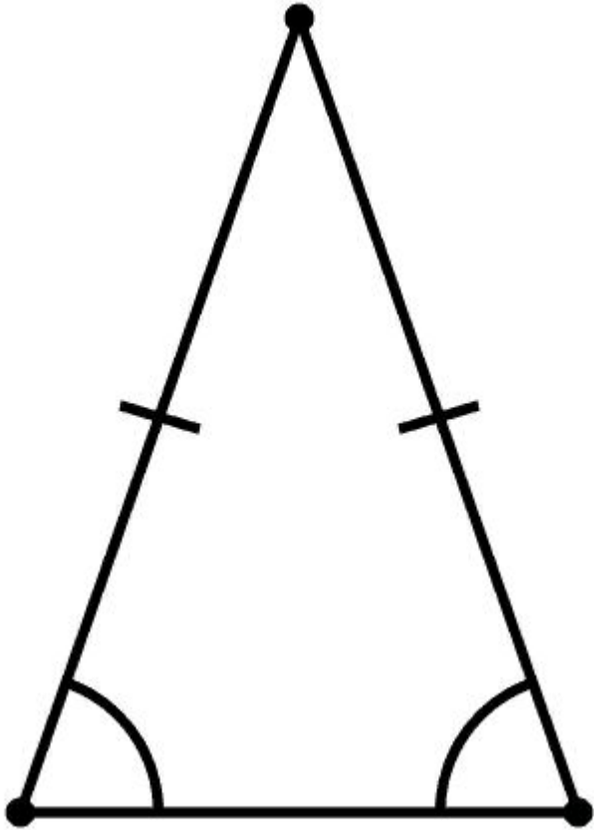
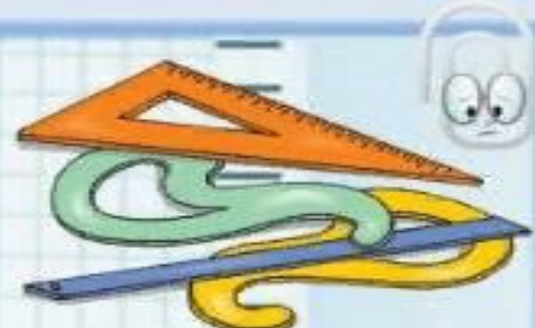


Самостоятельная работа

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



??????



Тема урока

Равнобедренный, разносторонний и равносторонний треугольники

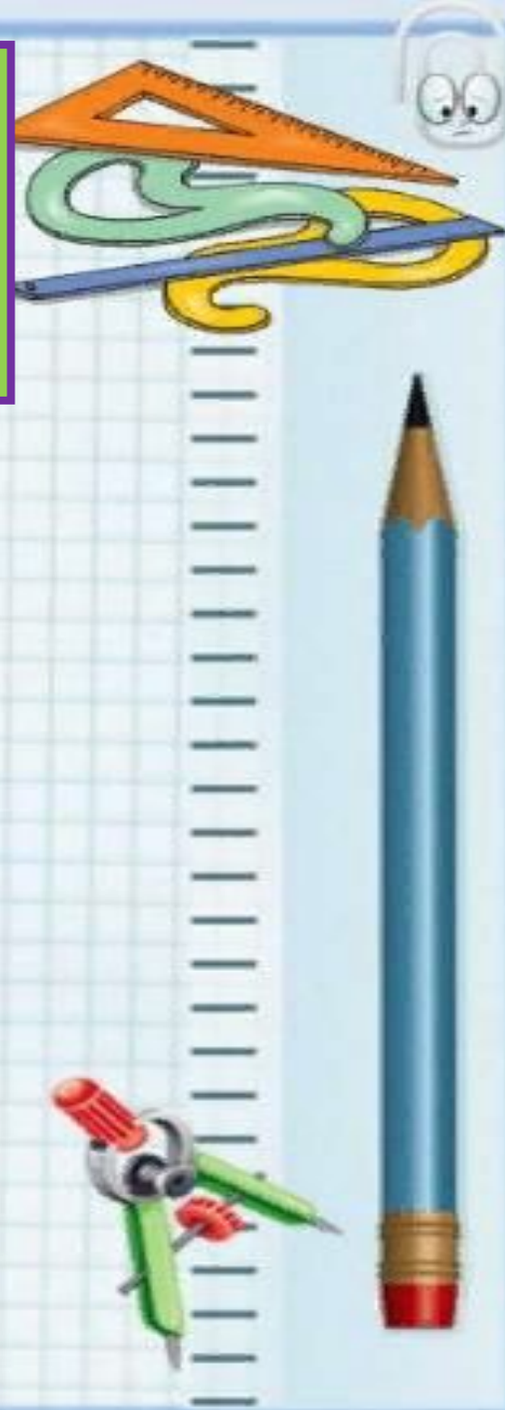
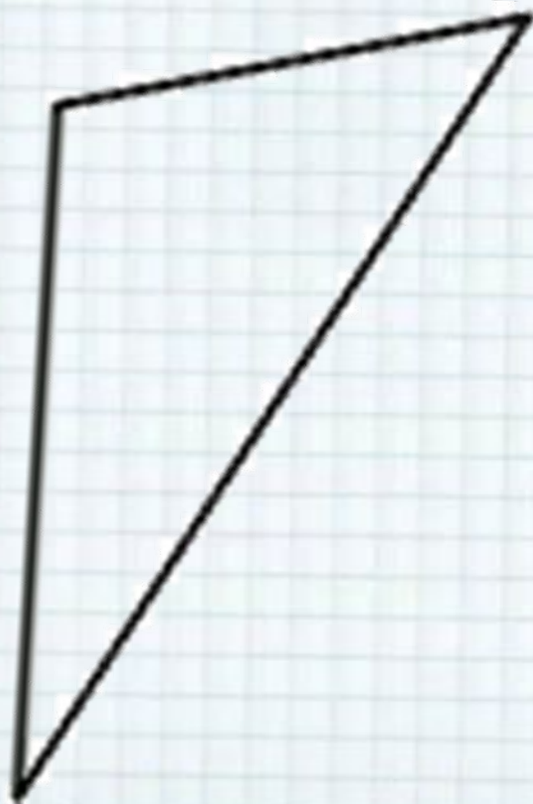


Задачи урока

Узнать, что такое...
Уметь чертить...

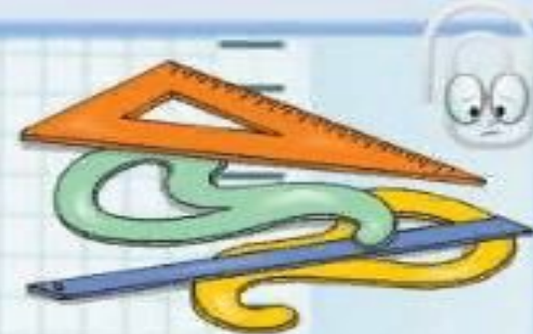


**Начертите треугольник так,
чтобы все стороны были
разные**

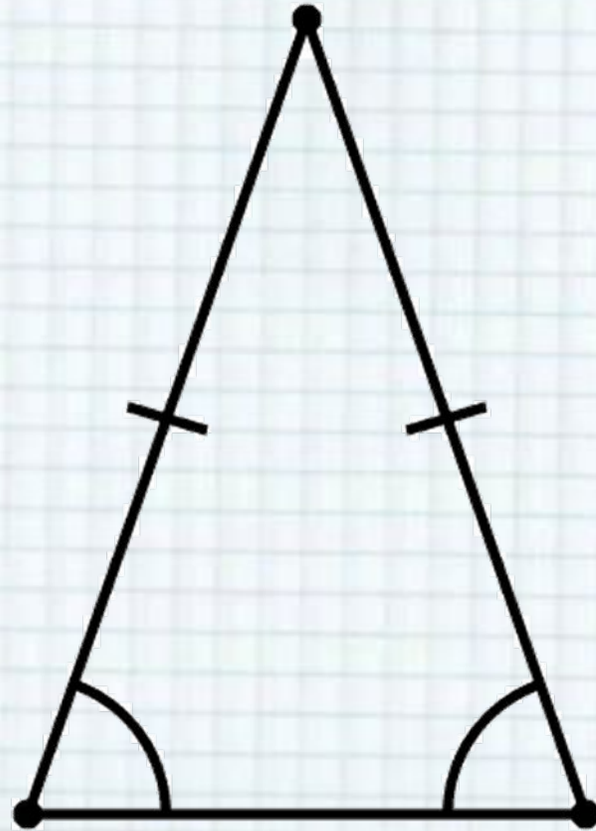


Правило

Треугольник, у
которого все стороны
разные, называется
разносторонним



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

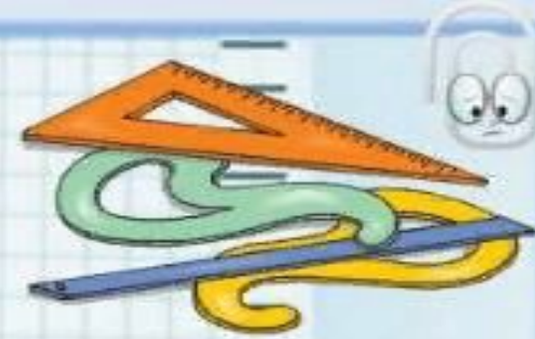
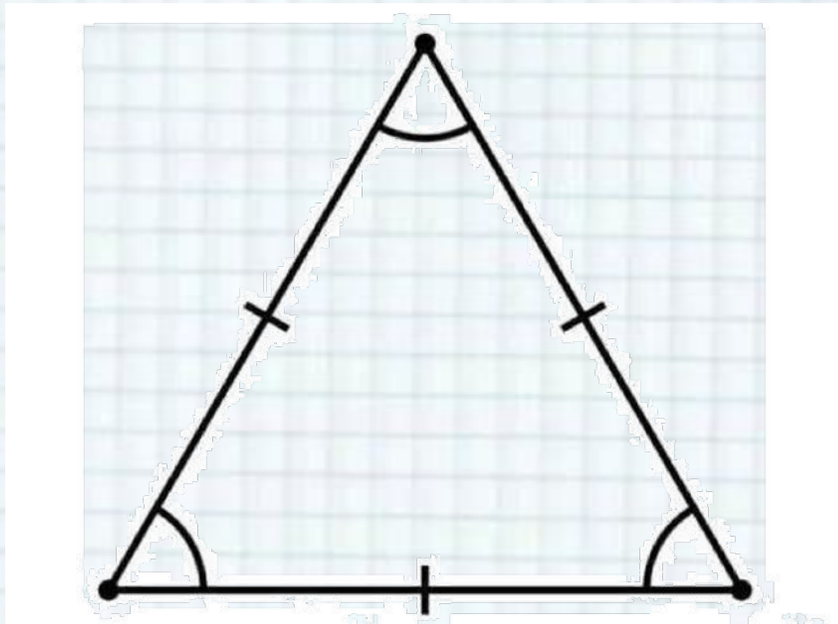


Правило

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

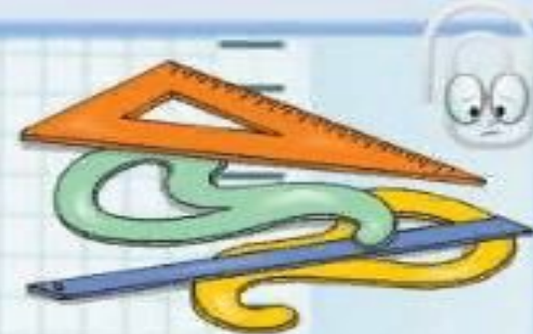


Домашнее задание

№440,441. с. 133

№448. с. 135

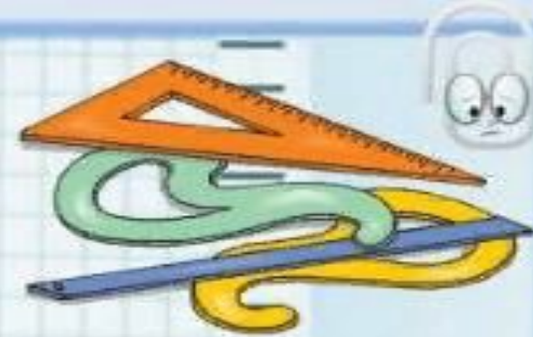
(для желающих)



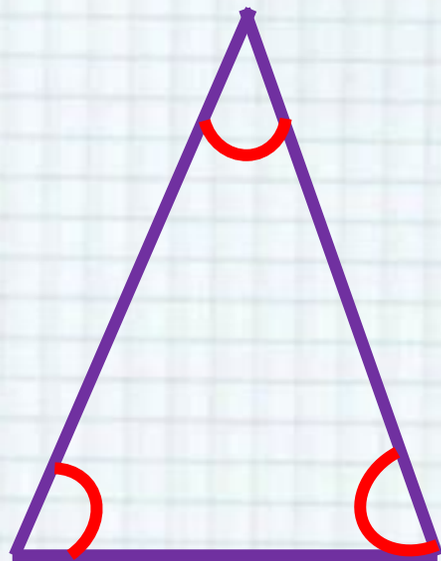
Физминутка

Изобразите разносторонний
треугольник

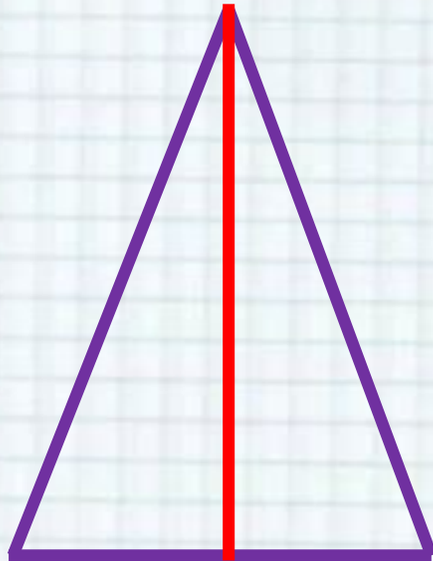
Изобразите равносторонний
треугольник



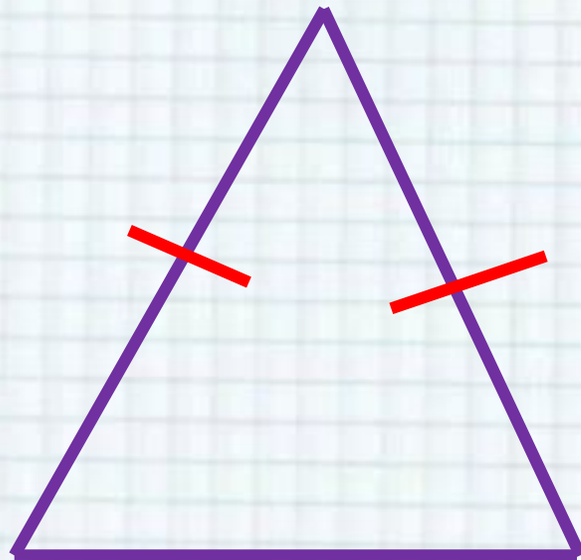
**Может ли равнобедренный
треугольник быть
остроугольным?**



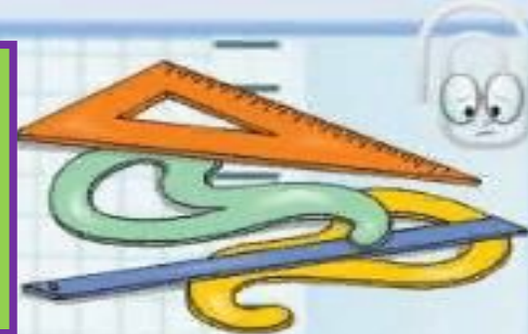
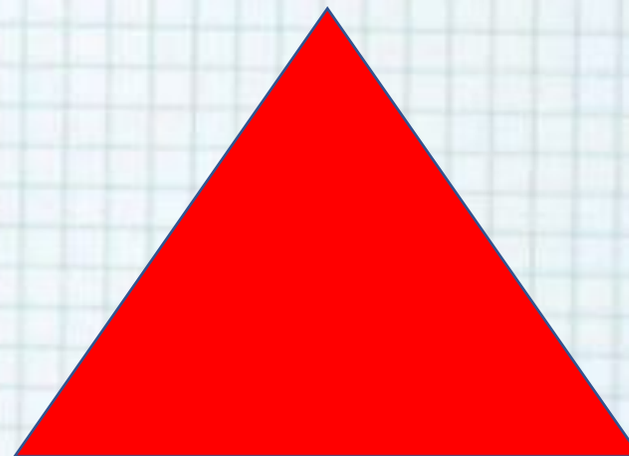
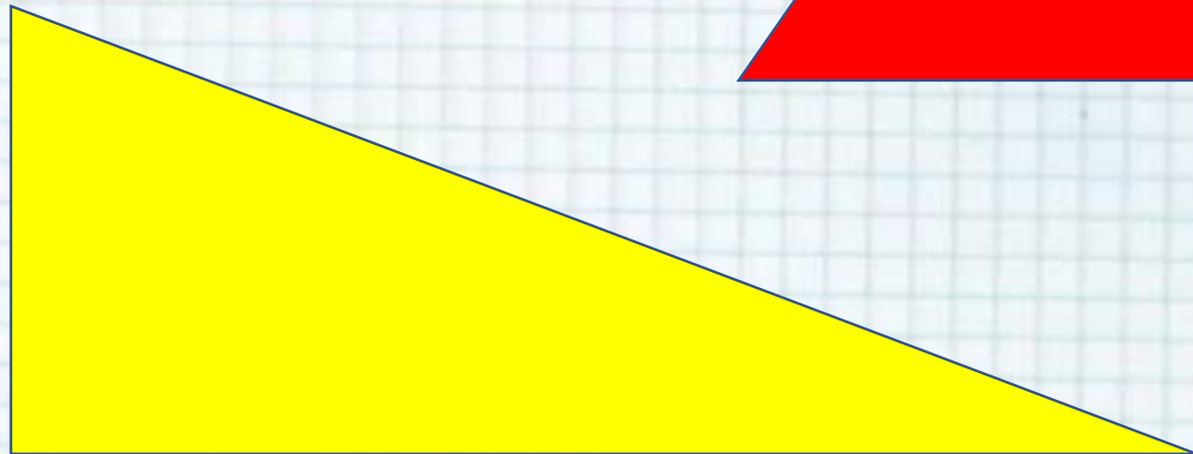
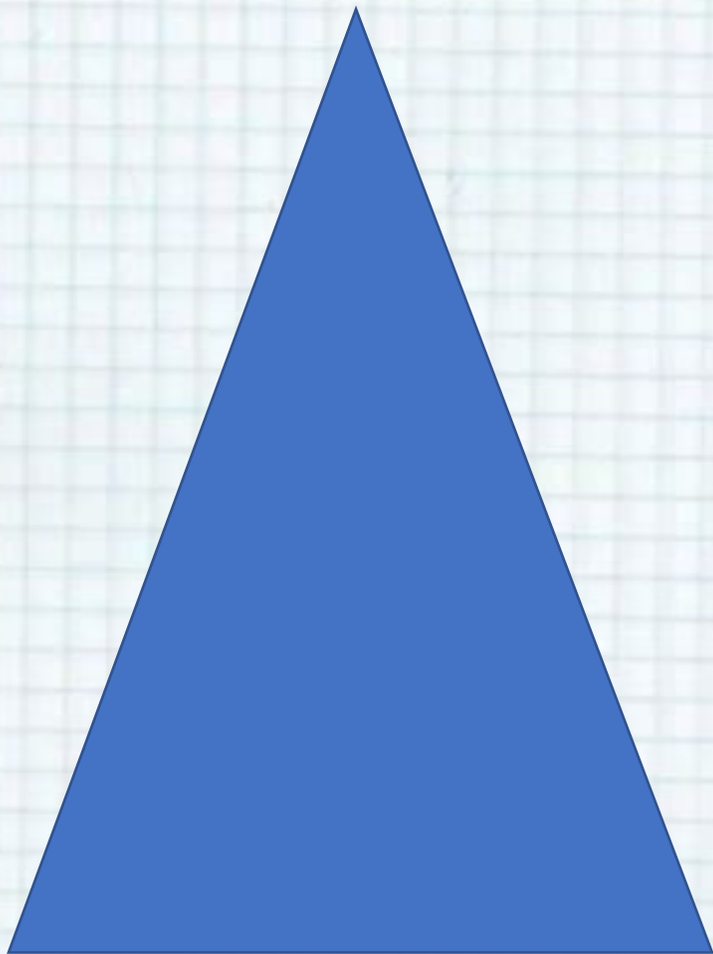
М Является ли
равнобедренный
треугольник симметричной
фигурой?



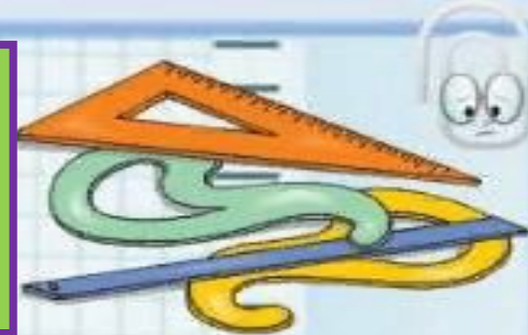
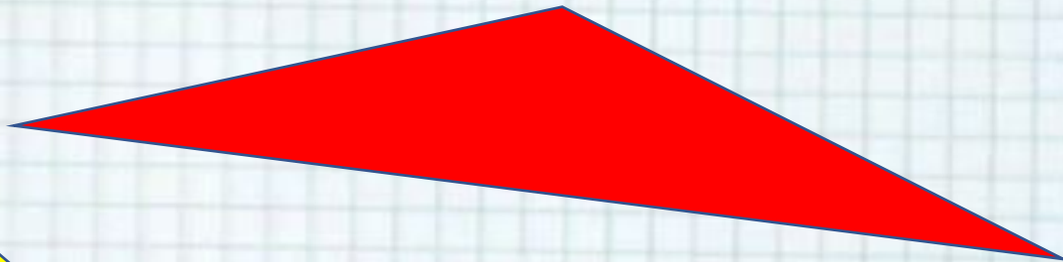
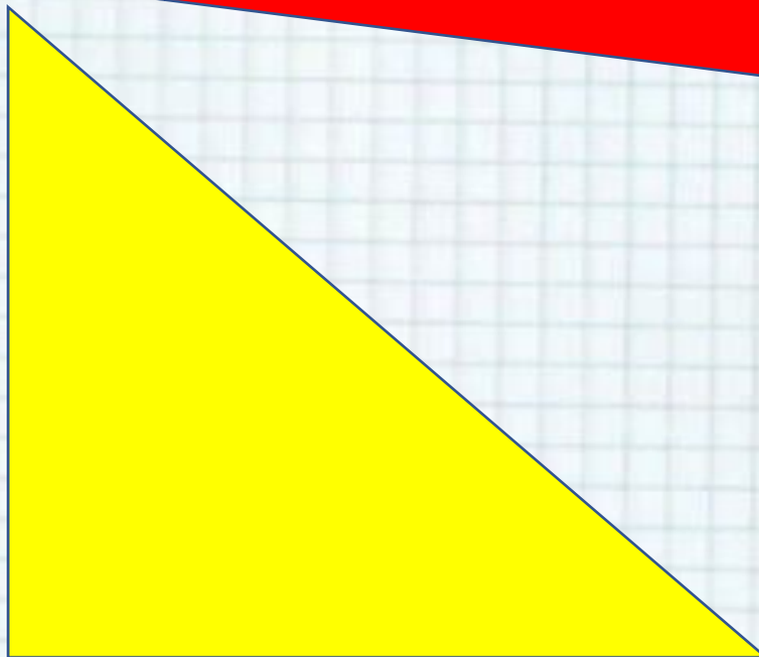
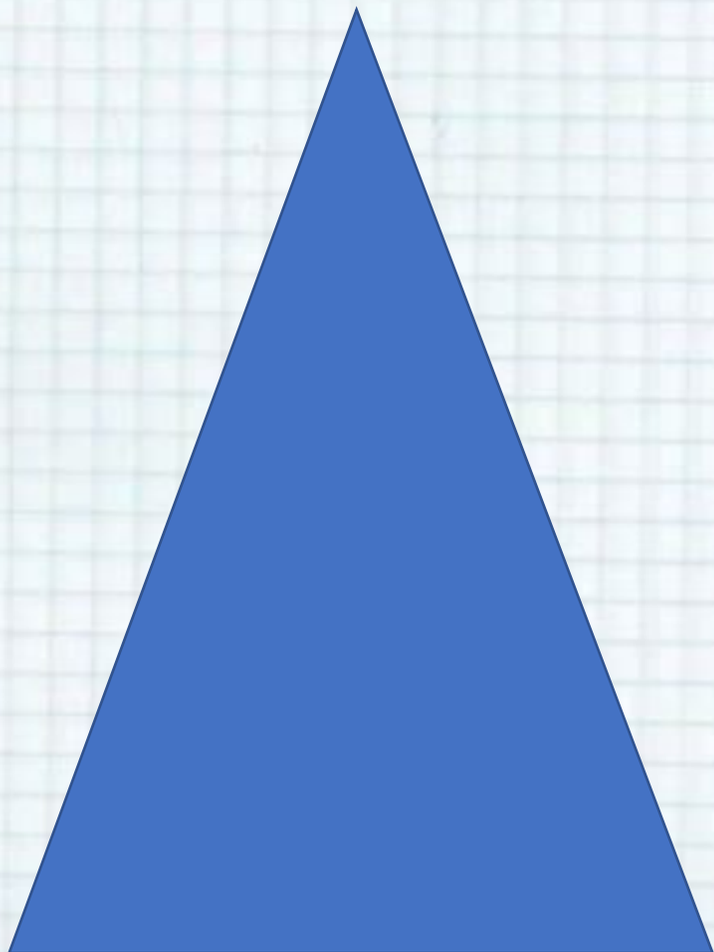
**Можно ли равносторонний
треугольник назвать
равнобедренным?**



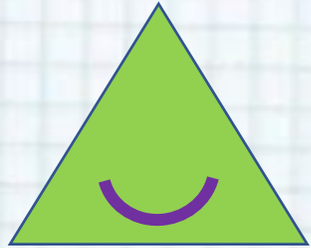
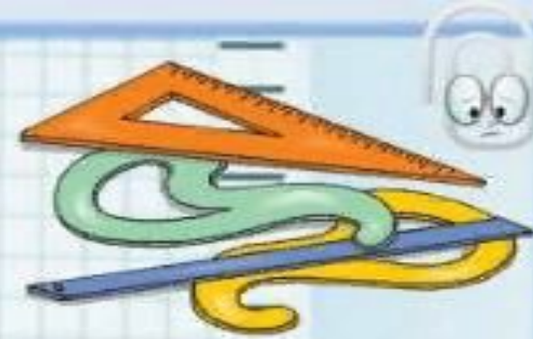
Определи вид треугольника по сторонам



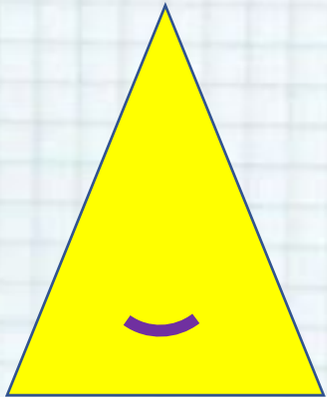
Определи вид треугольника по углам



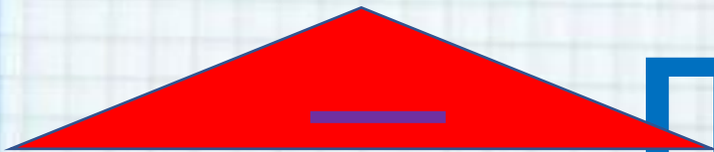
Самооценка



Всё усвоил(а)



Ещё остались вопросы



Пока всё сложно



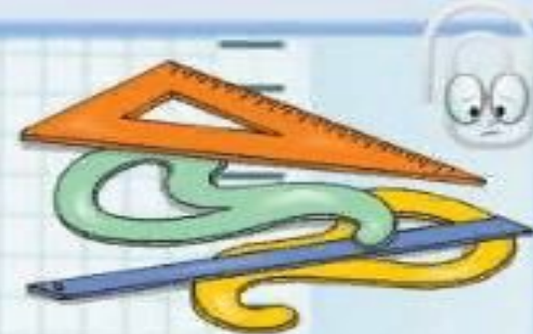
Итог урока

Треугольники бывают...

Равнобедренный – это...

Разносторонний – это...

Равносторонний - это



Домашнее задание

С.73, правила, №2.

Сдать на следующий

день

на мою почту.