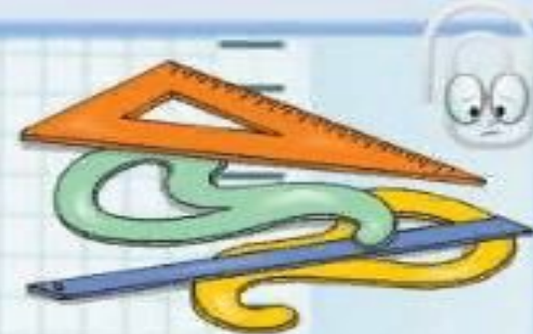


Урок математики в 3 классе



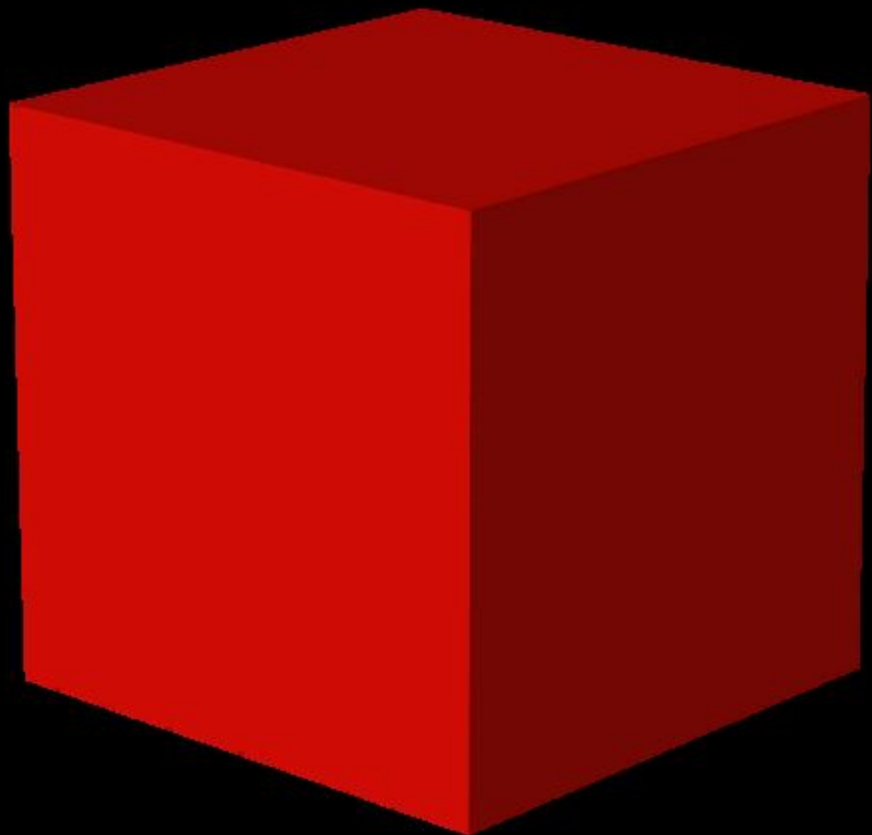
Девиз урока



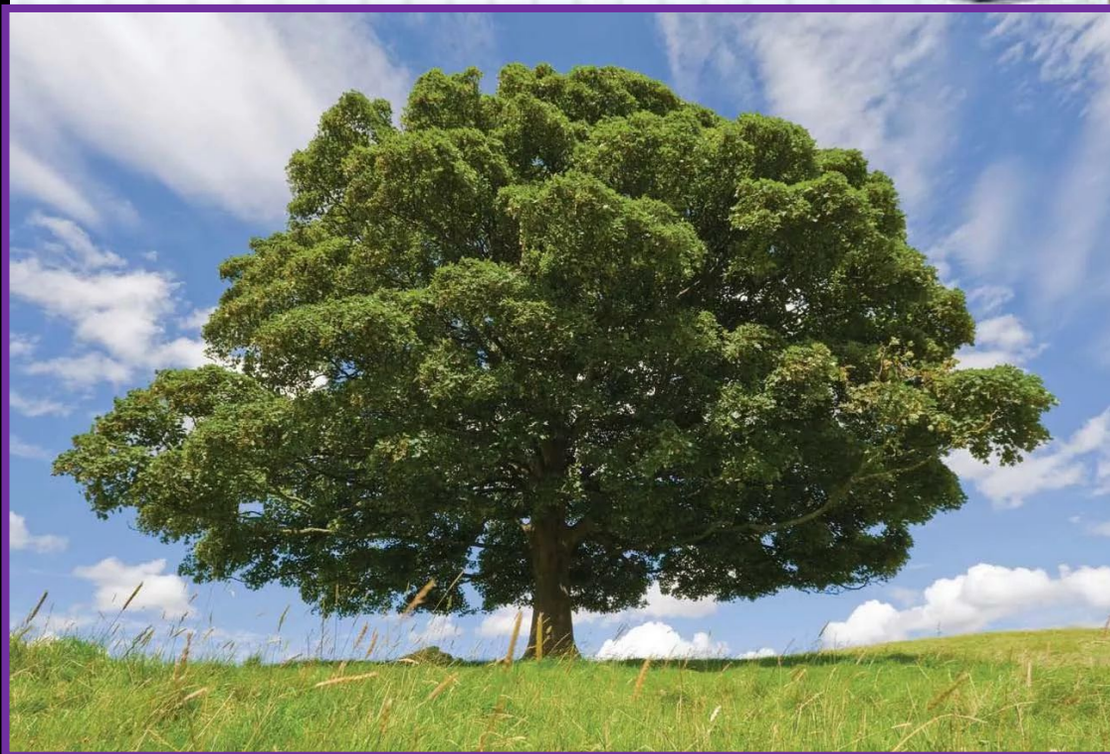
**Мы умеем думать,
Мы умеем рассуждать.
Все, что нужно для работы,
То и будем выполнять.**



Шарада



КУБ



БУК



Шарада

Сч

А



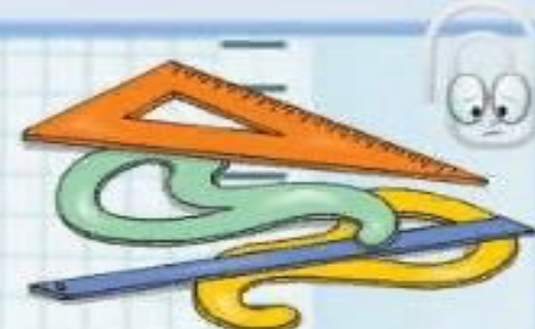
СЕМЬ

СЕТЬ

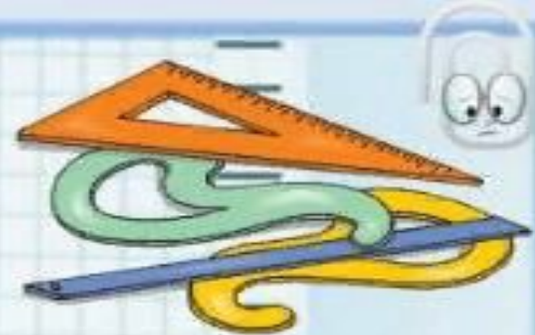
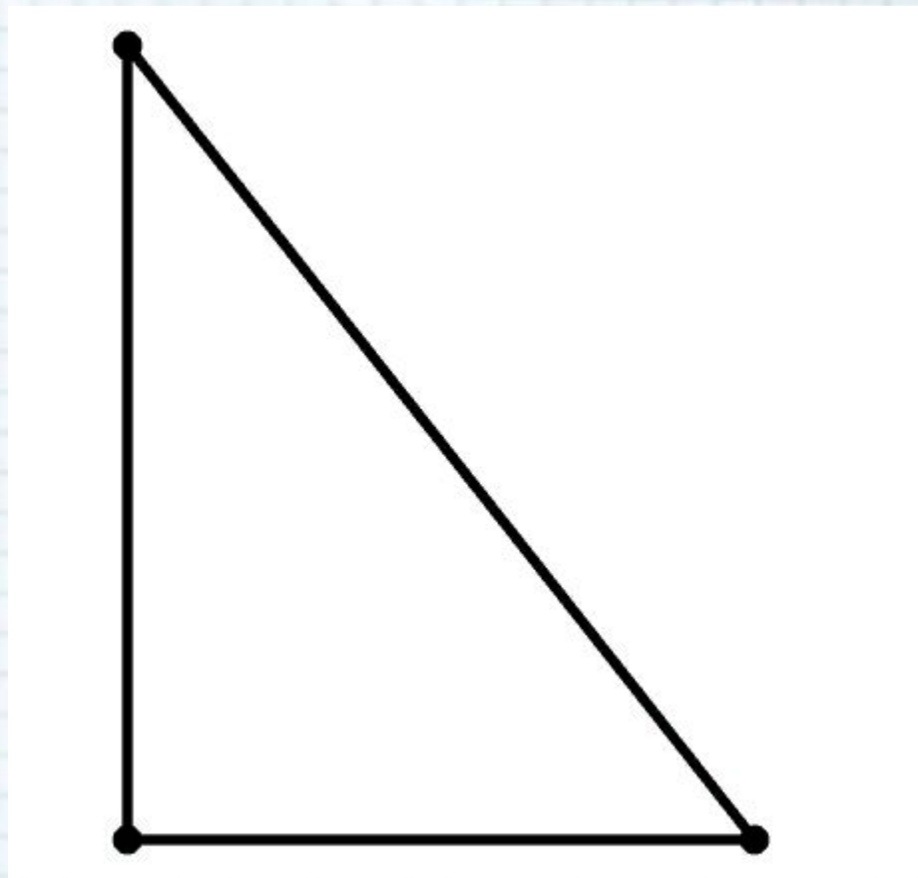
ЮТ,

И -

•

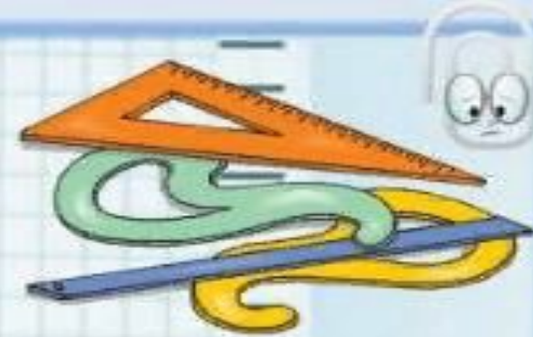


??????



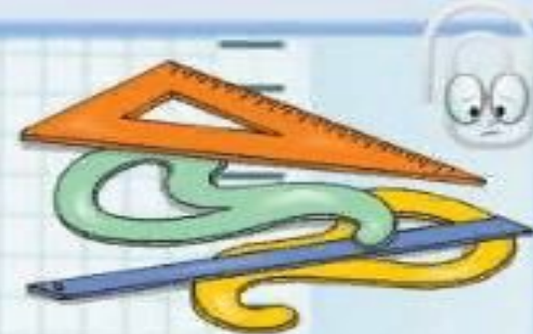
Правило

Треугольник, у которого
есть прямой угол,
называется
прямоугольным



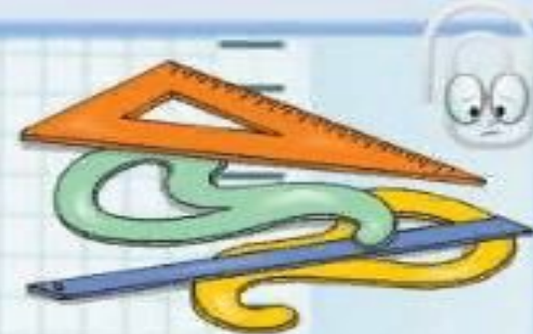
Самостоятельная работа

1. Начерти прямоугольный
треугольник, у которого одна
сторона 2 см, а другая 5 см,
измерь и запиши длину третьей
стороны



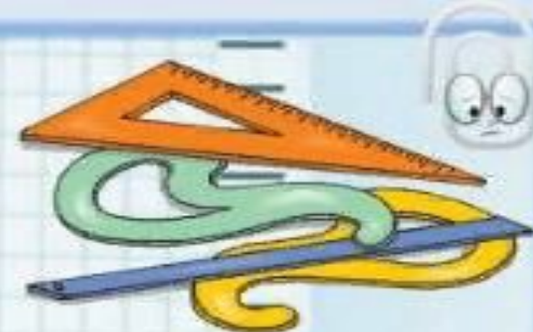
Самостоятельная работа

2. Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 5 см, проведи отрезок, который разбивает этот прямоугольник на два треугольника. Запиши длины сторон каждого треугольника

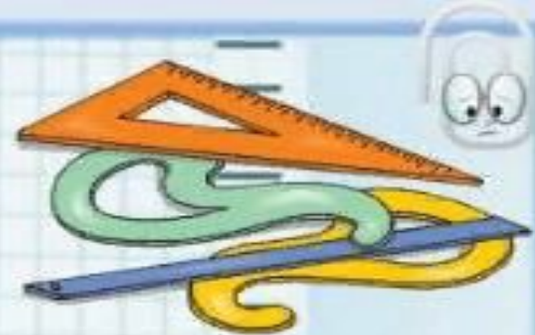
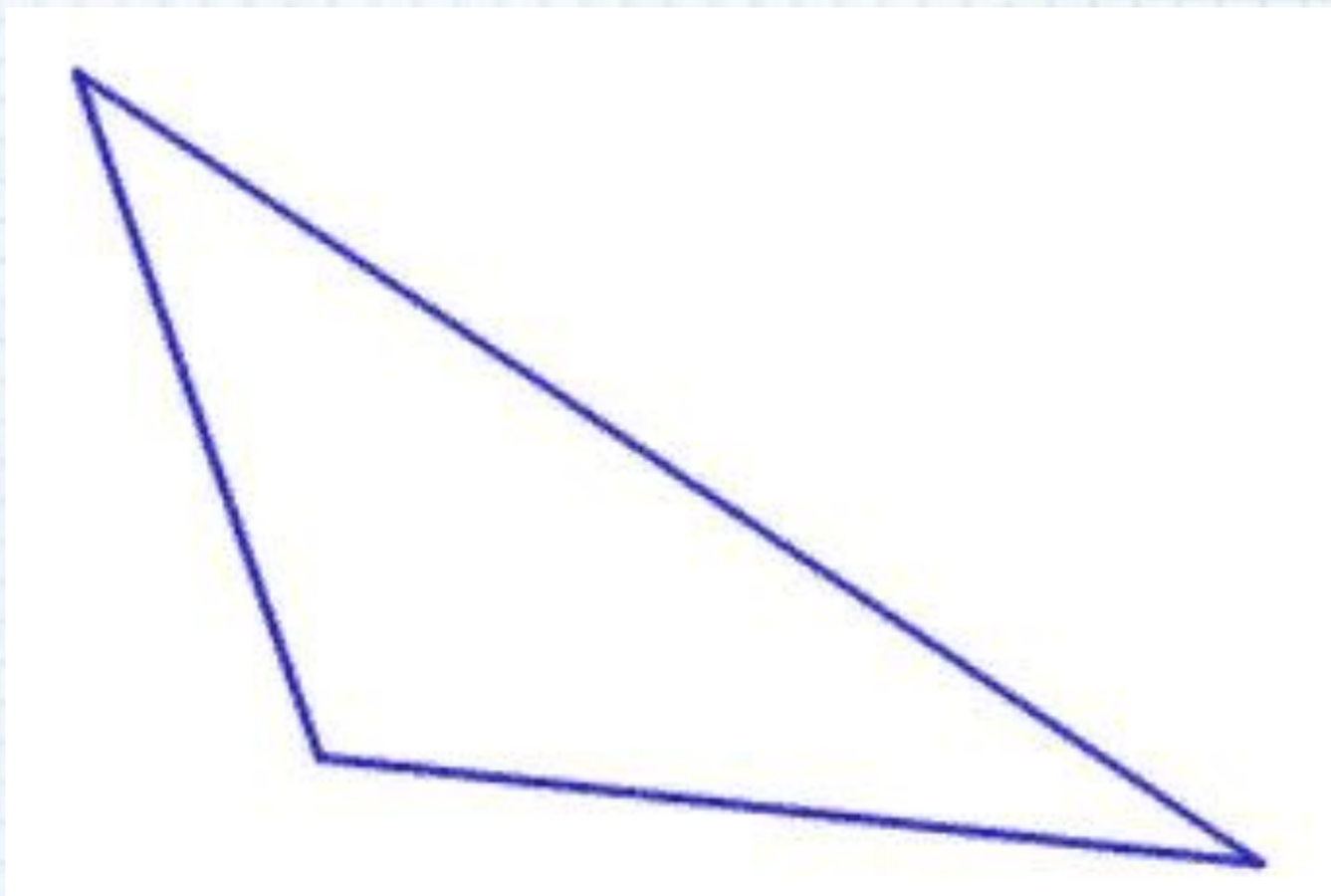


Самостоятельная работа

3. Начерти квадрат, разбей
его на 4 прямоугольных
треугольника

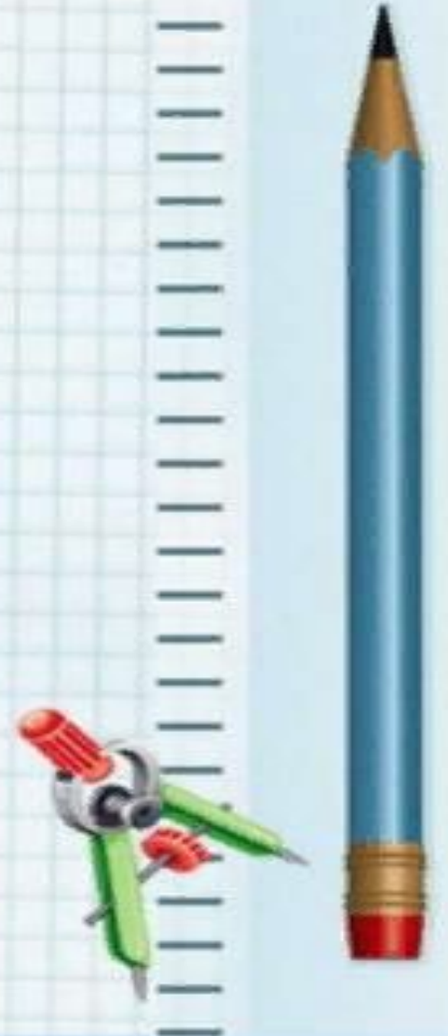


??????



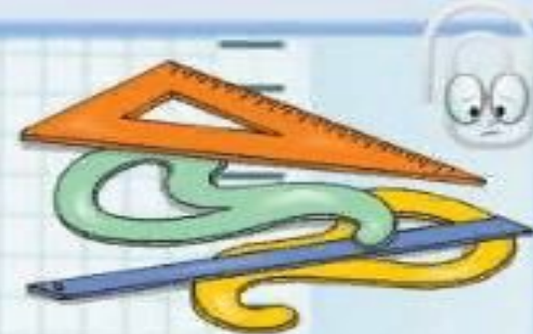
Тема урока №1

Тупоугольный треугольник



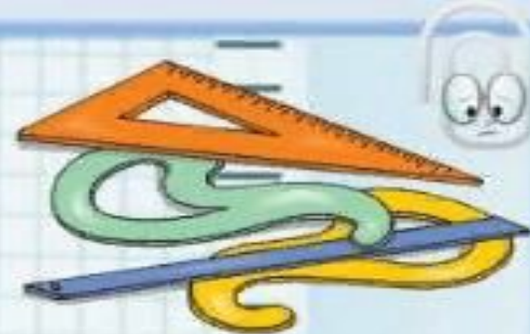
Задачи урока

Узнать, что такое...
Уметь чертить...

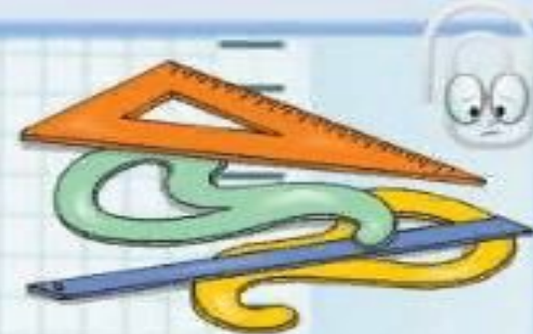


Правило

Треугольник, у которого
есть тупой угол,
называется
тупоугольным



№427.

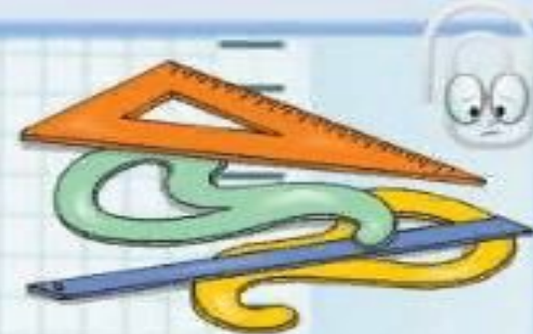


1. Построй тупой угол
 2. Отметь на каждой стороне угла по одной точке
 3. Соедини эти точки
- 4. Вакраи получившийся треугольник**



Домашнее задание

№429,430. с. 129

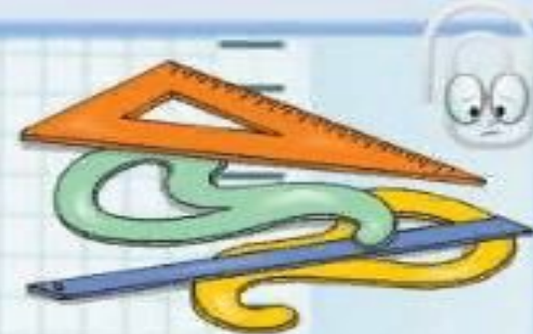


Физминутка

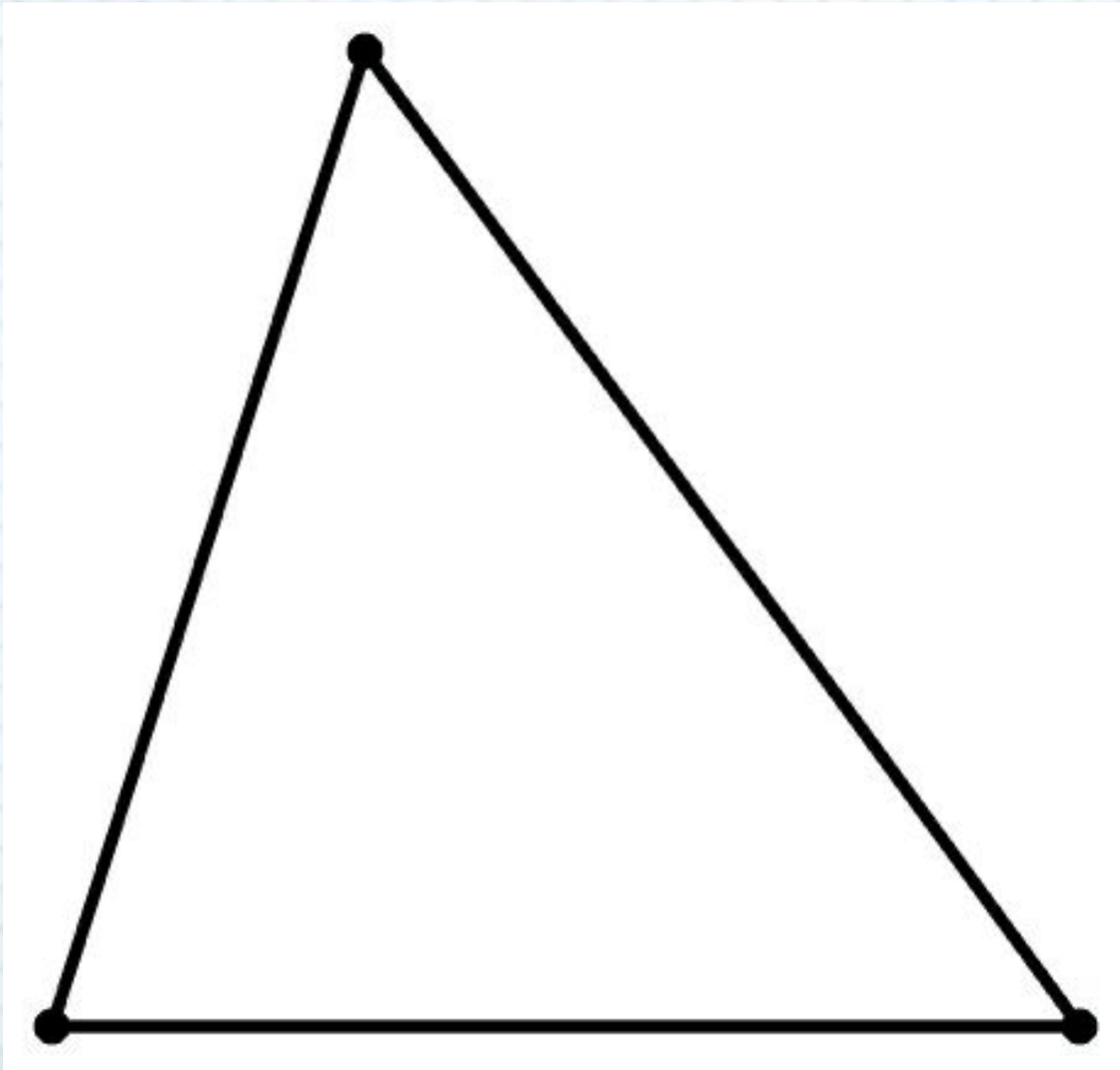
Изобразите прямой угол

Изобразите тупой угол

Изобразите острый угол



??????



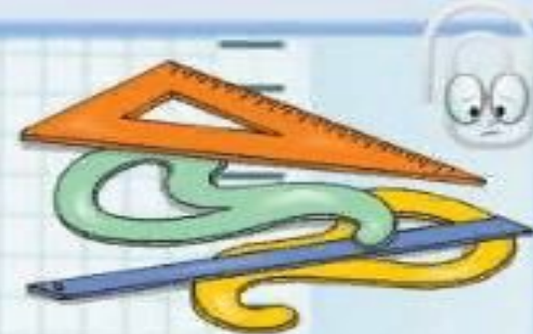
Тема урока №2

Остроугольный треугольник

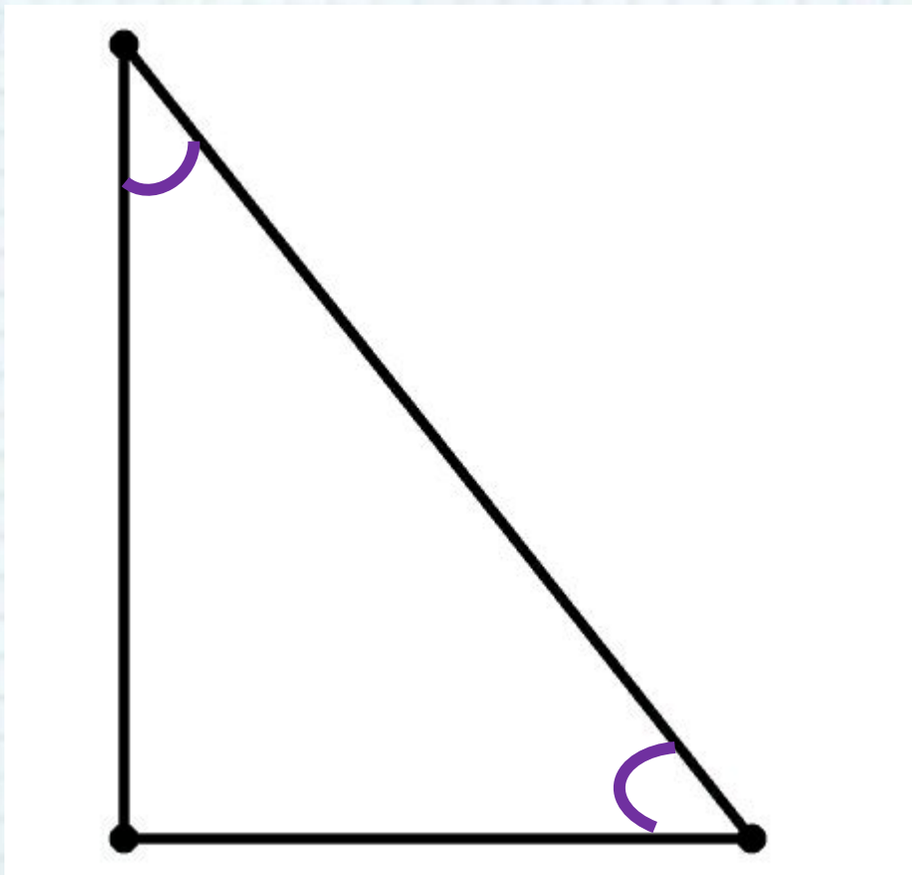


Задачи урока

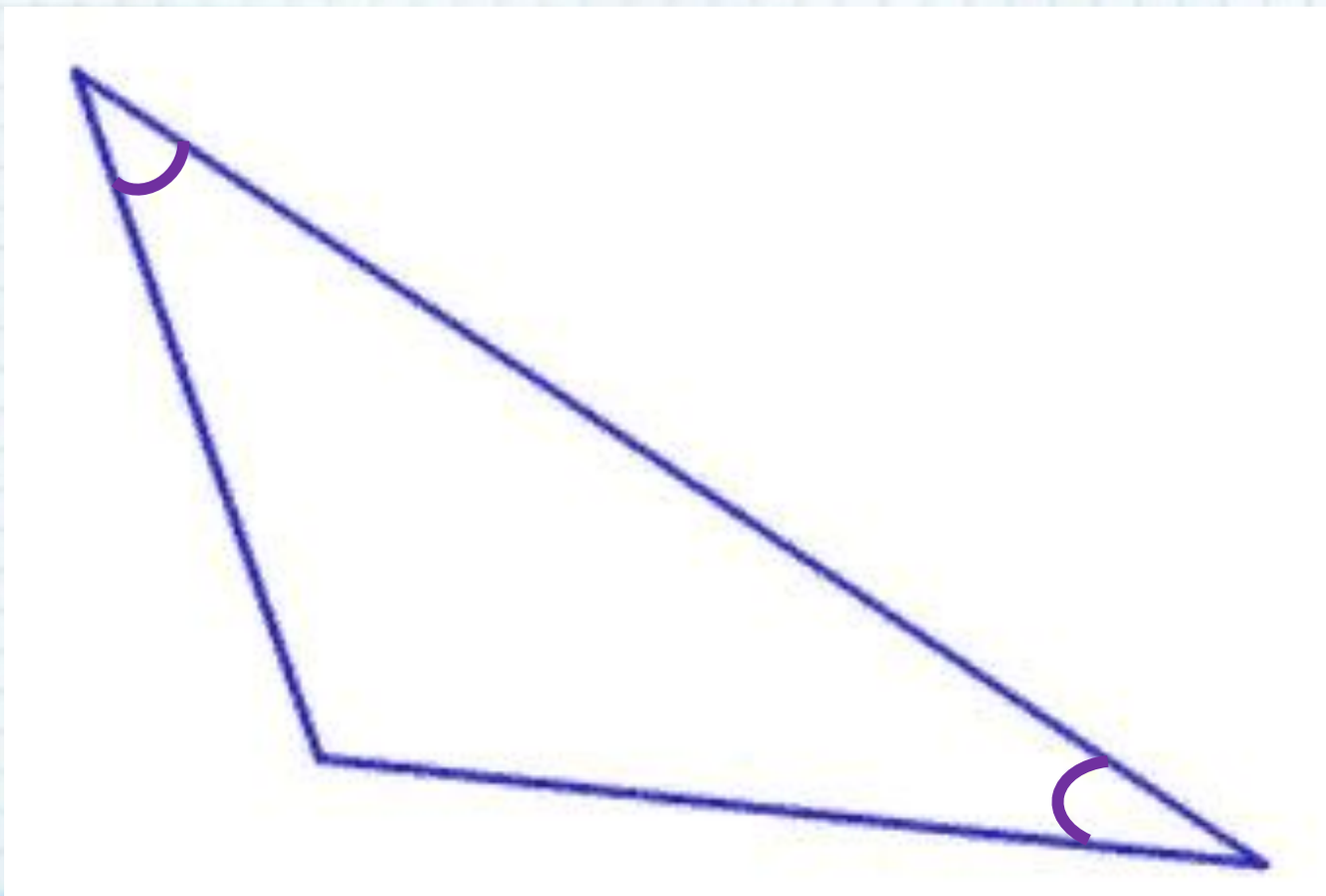
Узнать, что такое...
Уметь чертить...



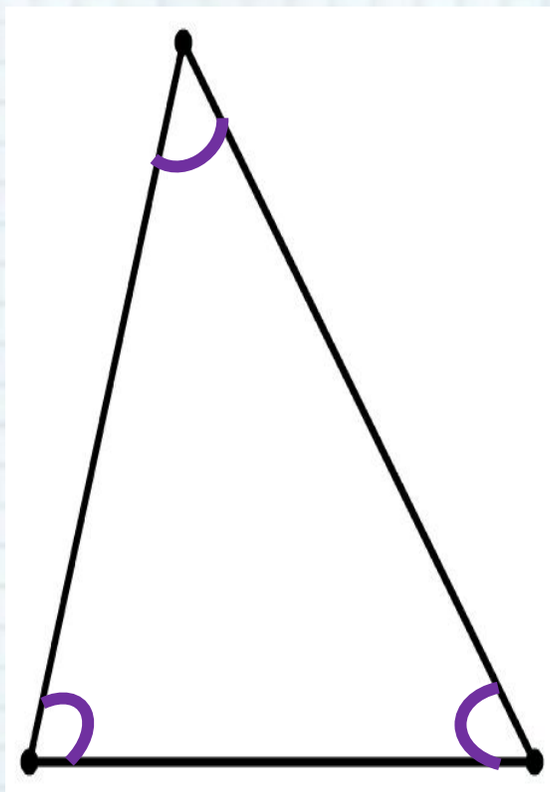
Сколько острых углов
прямоугольном
треугольнике?



Сколько острых углов
тупоугольном треугольнике?

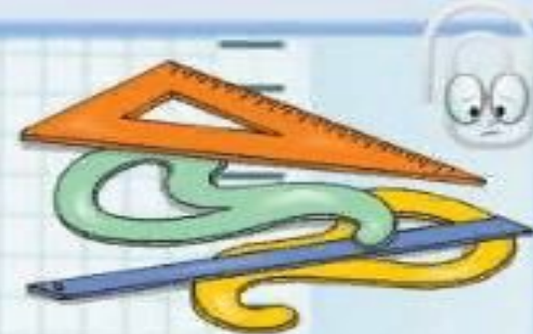


Сколько острых углов
остроугольном треугольнике?

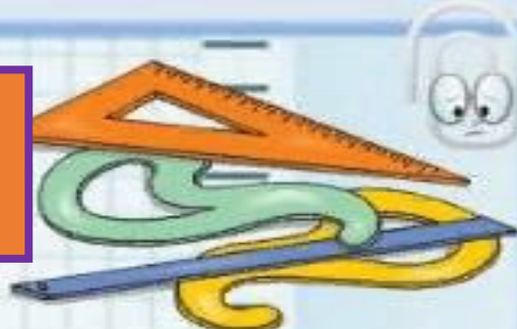
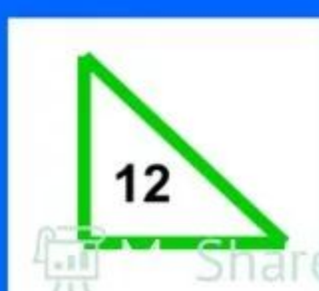
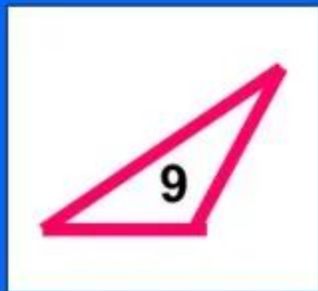
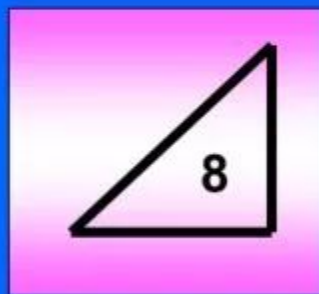
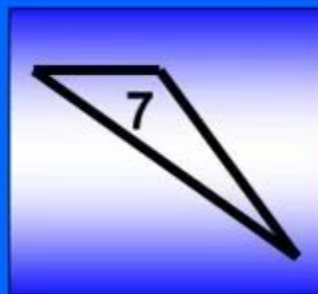
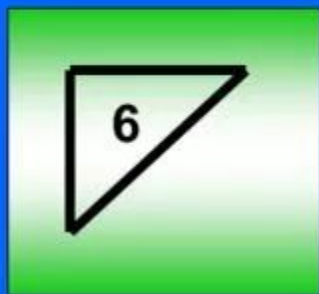
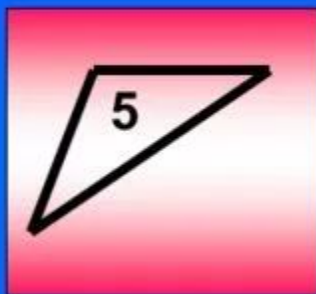
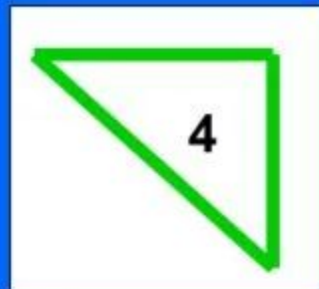
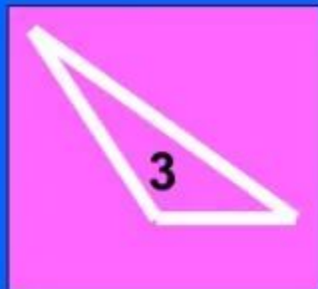
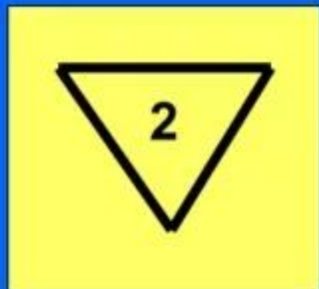
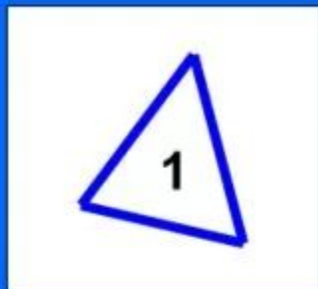


Правило

Треугольник, у которого
все углы острые,
называется
остроугольным

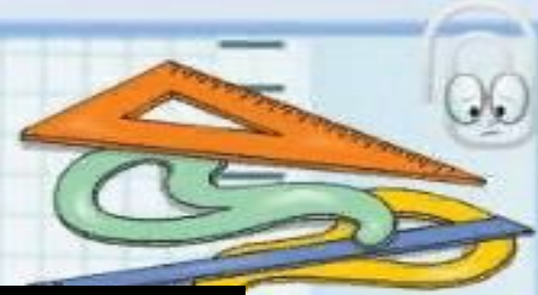


Определи вид треугольника

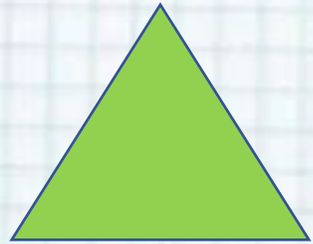


Shared

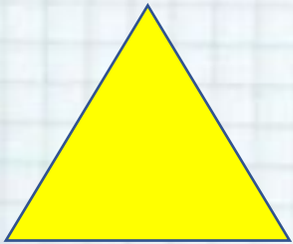
Бермудский треугольник



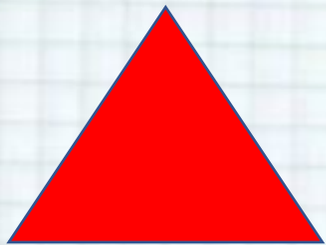
Самооценка



Всё усвоил(а)



Ещё остались вопросы



Пока всё сложно



Итог урока

Треугольники бывают...

Прямоугольный – это...

Тупоугольный – это..

Остроугольный это...

