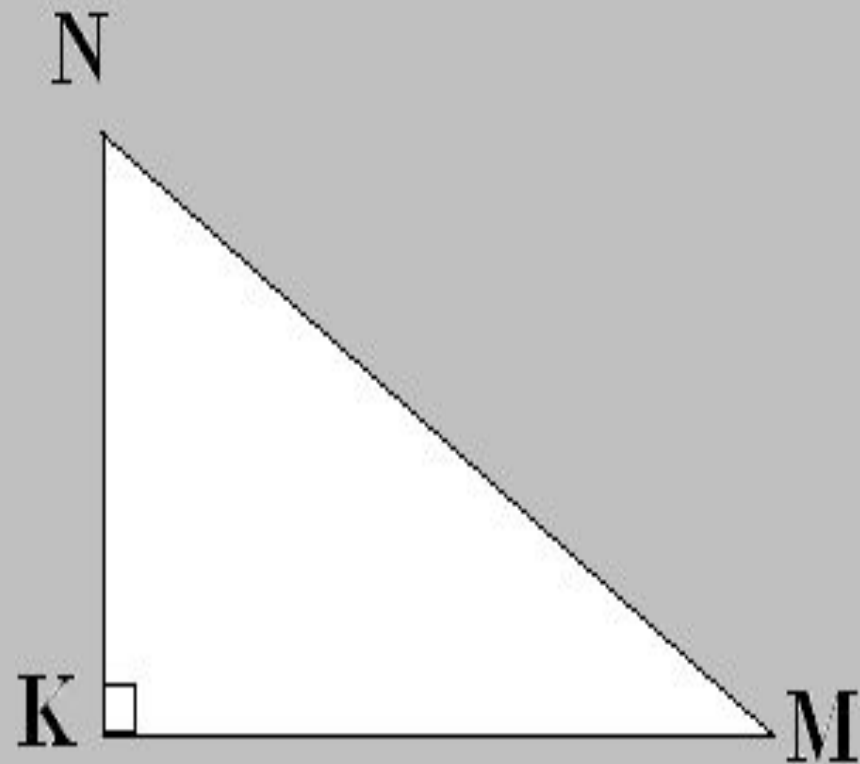
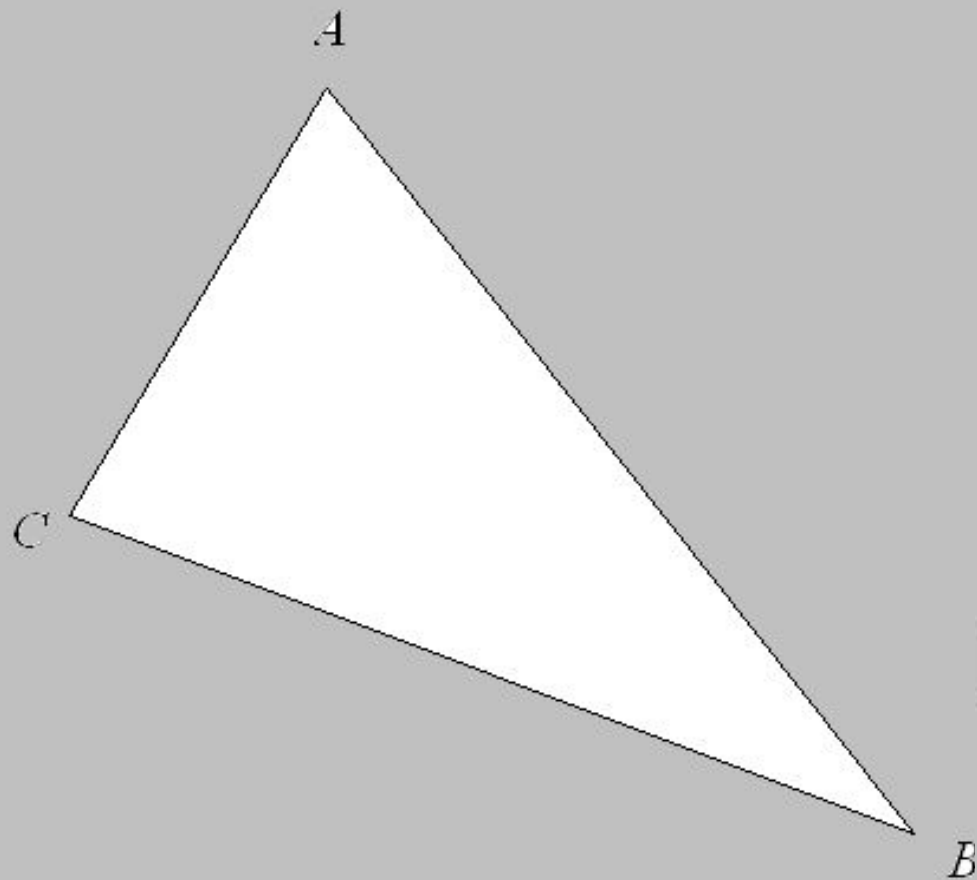


Решение треугольников.



Цели урока:



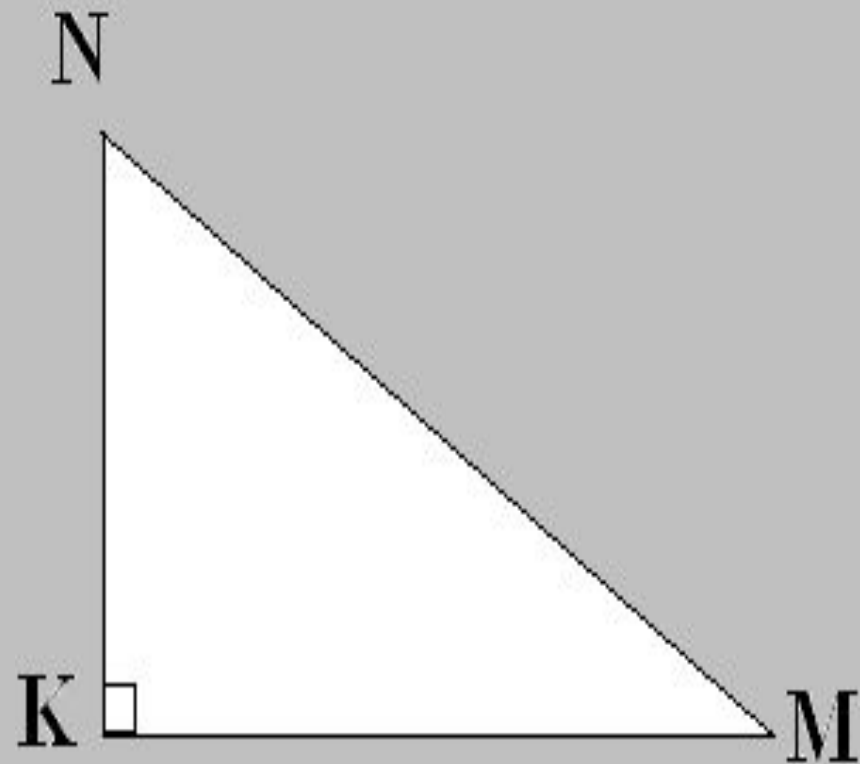
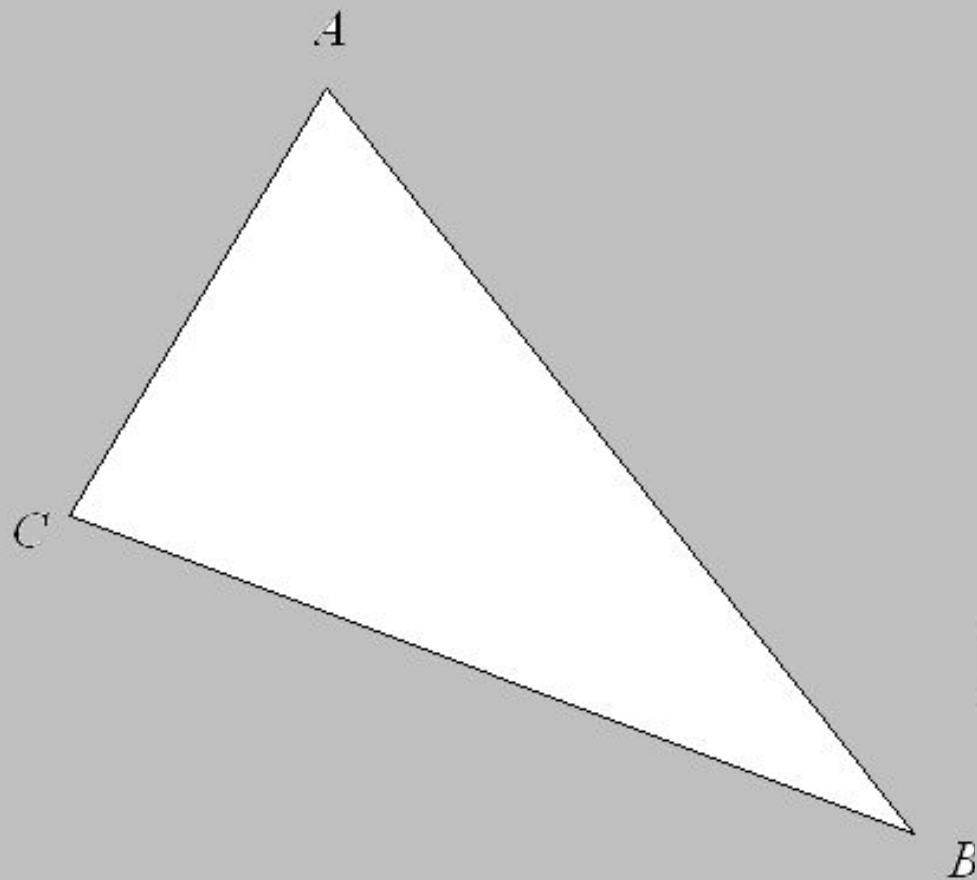
- закрепить алгоритмы решения основных типов задач на решение треугольников;
- повторить соотношения между сторонами и углами треугольника, теоремы синусов и косинусов и следствия из них;
- повторить свойство биссектрисы треугольника и соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике.

Решение треугольников



- Что значит – решить треугольник?
- Перечислите основные типы задач по теме «Решение треугольников».
- Перечислите основные этапы решения задач каждого типа.

Решение треугольников.



Проверьте себя:



вариант	1	2	3	4	5	6	7	8
I	в	г	б	г	г	а	в	б
II	б	в	в	г	б	а	а	в