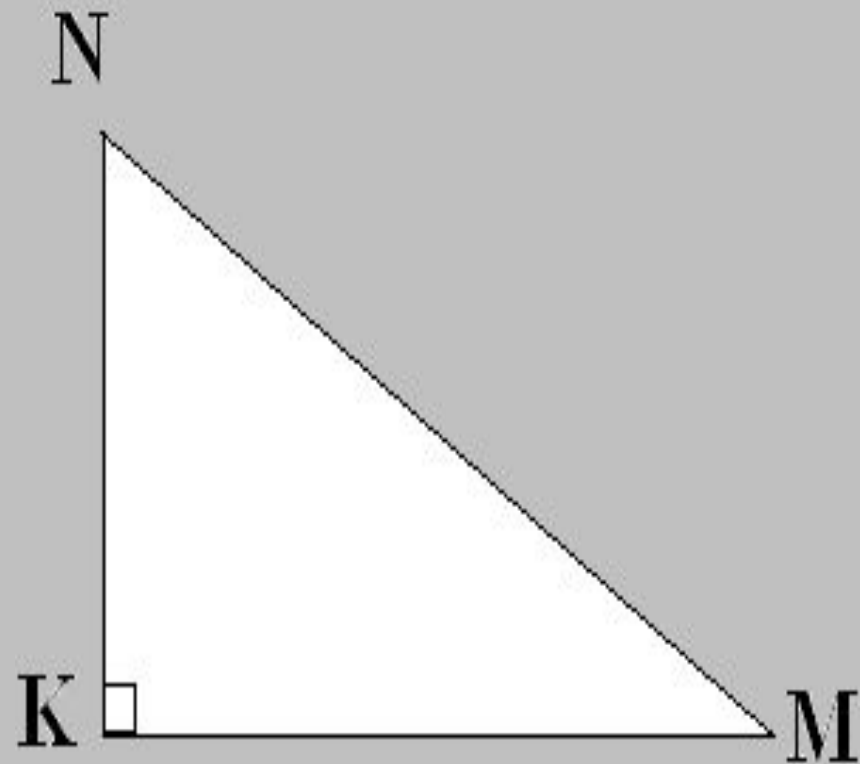
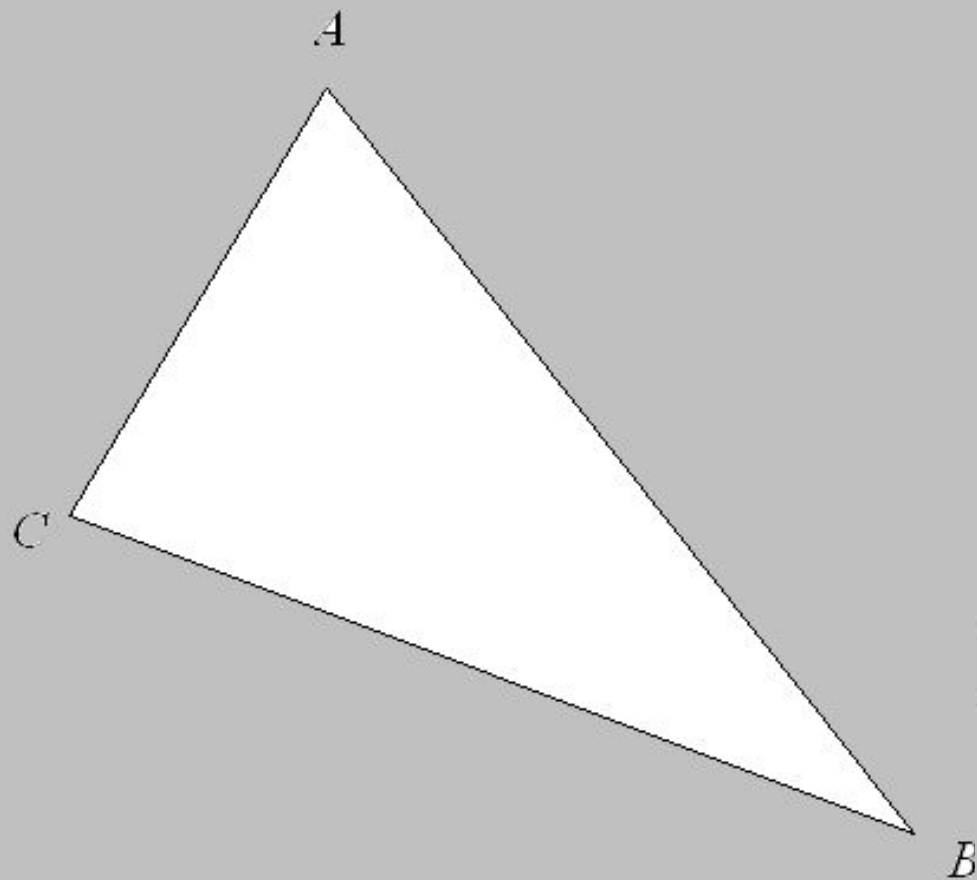


# Решение треугольников.



## Цели урока:



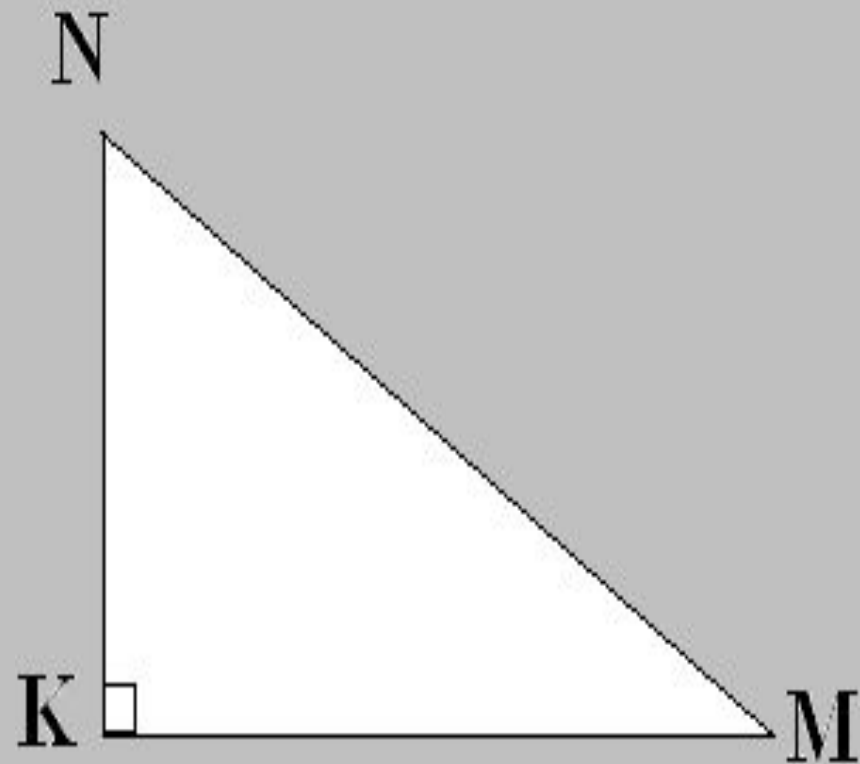
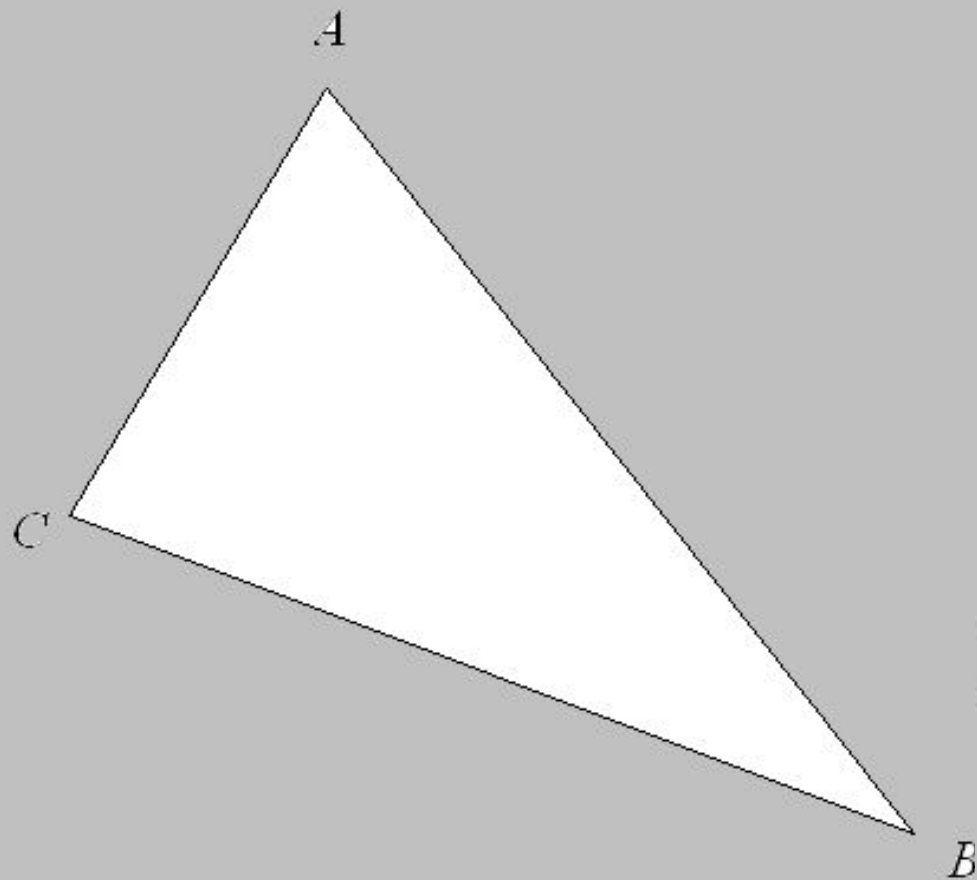
- закрепить алгоритмы решения основных типов задач на решение треугольников;
- повторить соотношения между сторонами и углами треугольника, теоремы синусов и косинусов и следствия из них;
- повторить свойство биссектрисы треугольника и соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике.

# 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:



<b>вариант</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>I</b>	<b>в</b>	<b>г</b>	<b>б</b>	<b>г</b>	<b>г</b>	<b>а</b>	<b>в</b>	<b>б</b>
<b>II</b>	<b>б</b>	<b>в</b>	<b>в</b>	<b>г</b>	<b>б</b>	<b>а</b>	<b>а</b>	<b>в</b>