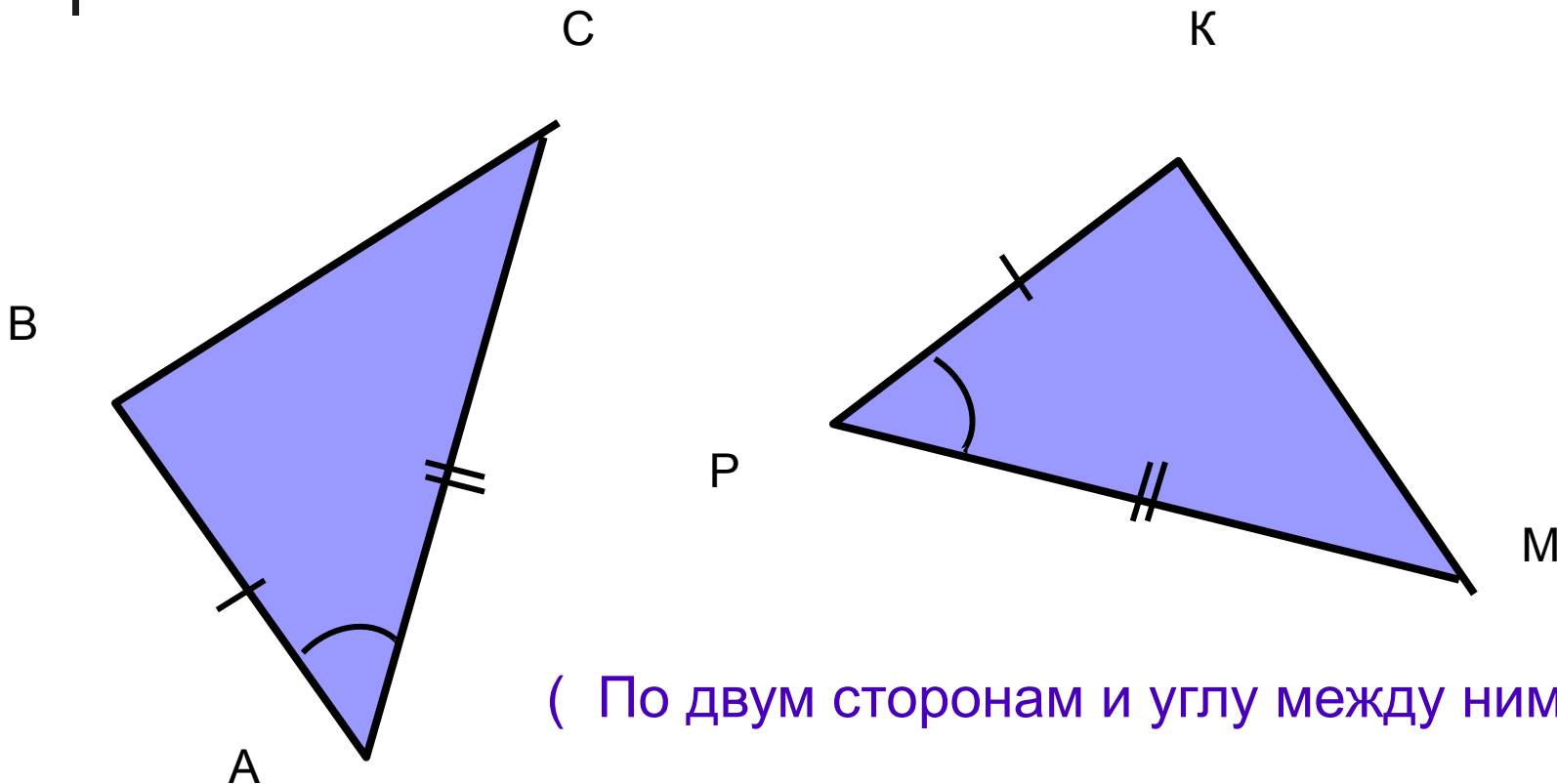
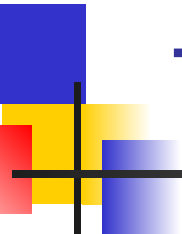


Признаки равенства треугольников

Второй признак равенства треугольников

Шувье Татьяна Сергеевна
Учитель МКОУ Константиновской ООШ

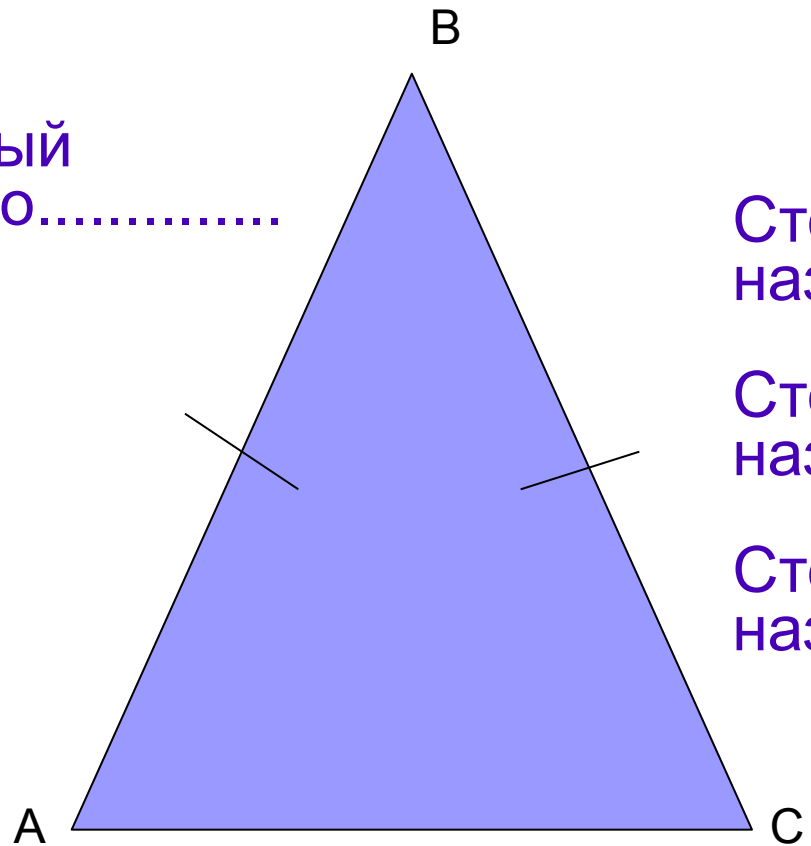
Первый признак равенства треугольников



(По двум сторонам и углу между ними)

Равнобедренный треугольник и его элементы

Равнобедренный
треугольник-это.....



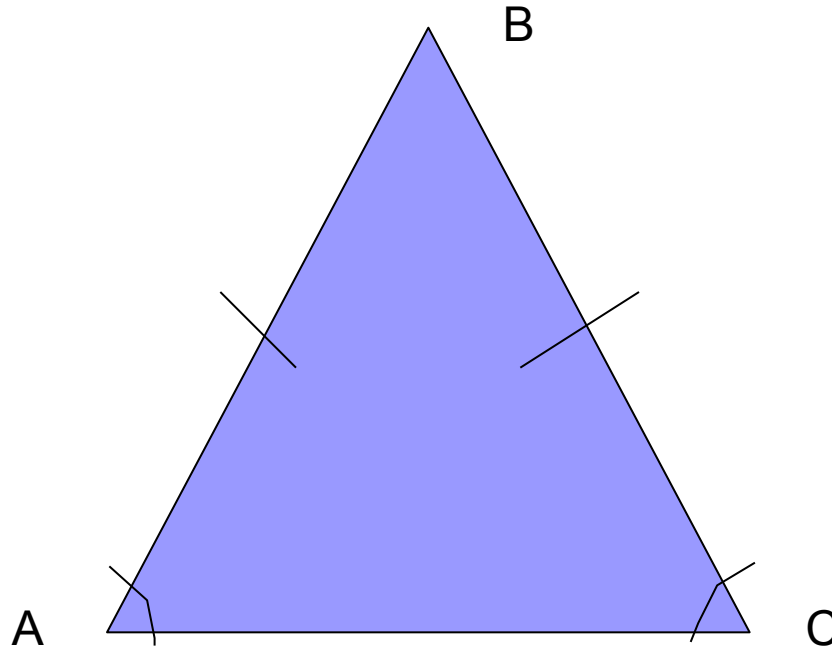
Сторона АВ
называется.....

Сторона ВС
называется.....

Сторона АС
называется.....

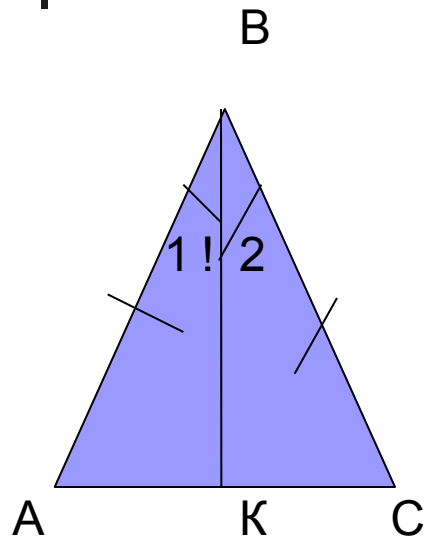
Свойства равнобедренного треугольника

1 свойство:



В равнобедренном треугольнике

В равнобедренном треугольнике углы при основании равны



Дано:



ABC -равнобедренный

AB=BC; AC - основание

Доказать:



ВАС =

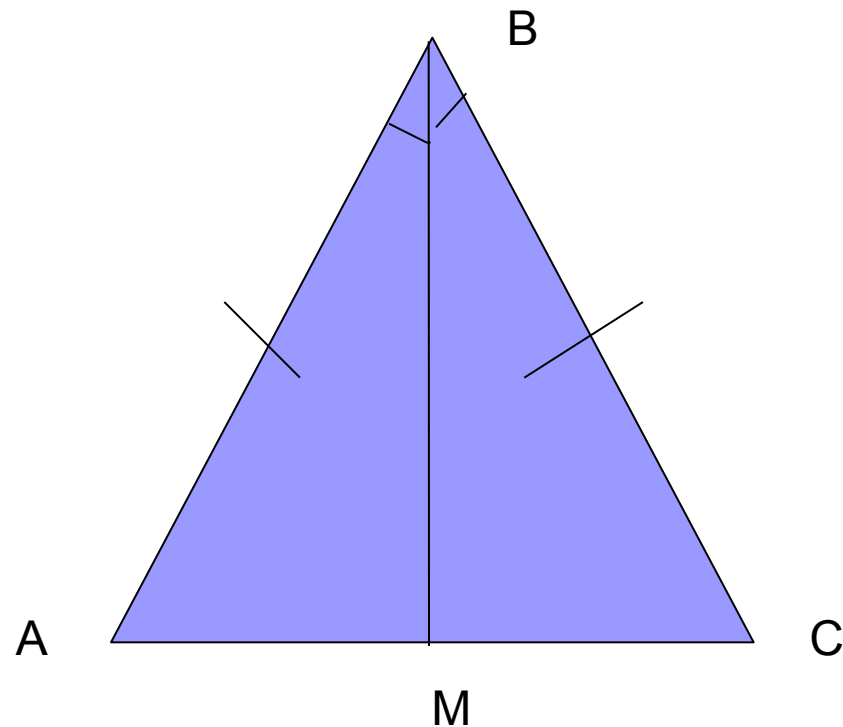


ВСА

Доказательство:

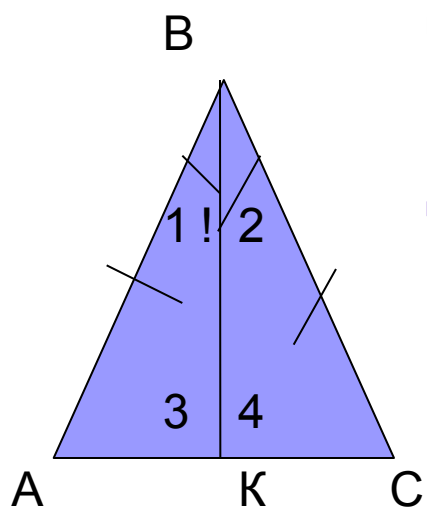
Свойства равнобедренного треугольника

2 свойство



Биссектриса равнобедренного
треугольника.....

Биссектриса равнобедренного треугольника, проведённая к основанию является медианой и высотой.



Дано:

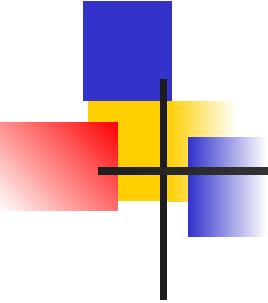


ABC -равнобедренный

AB=BC, BK - биссектриса.

Доказать: BK – медиана, BK - высота

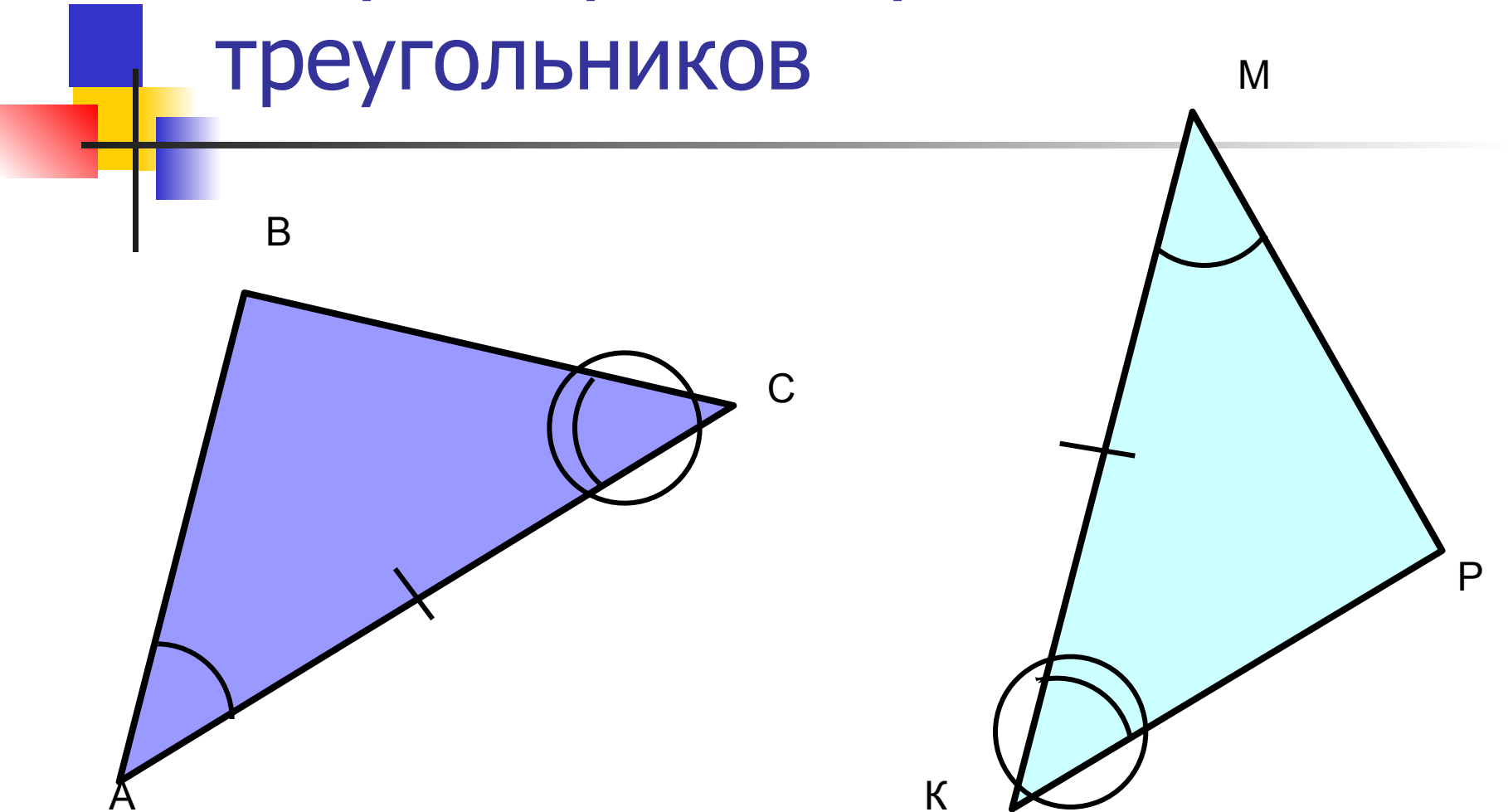
Доказательство:



Практическое задание

- С помощью транспортира и масштабной линейки начертите треугольник так, чтобы $\angle A=46$ градусов, $\angle B= 58$ градусов, $AB=4,8$ см.

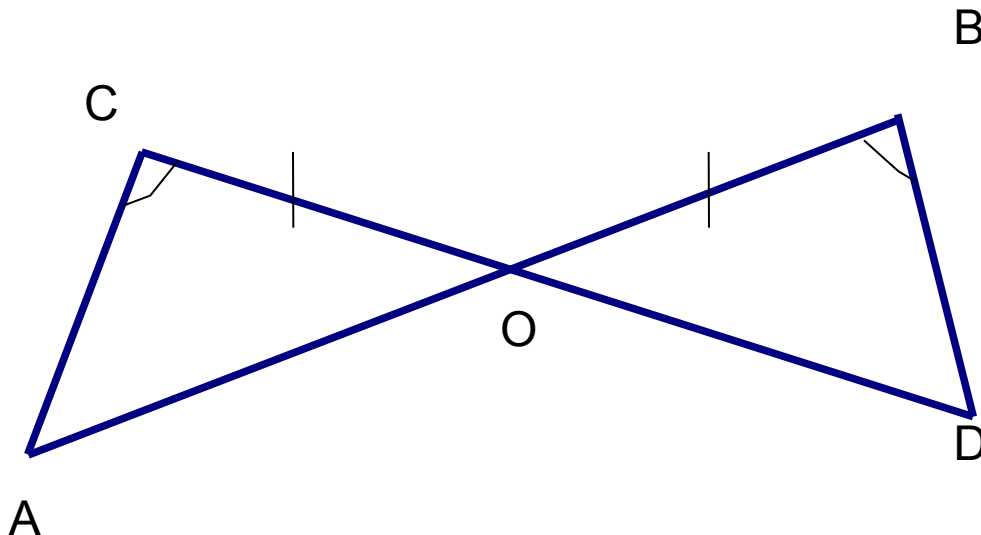
Второй признак равенства треугольников



(по стороне и двум прилежащим к ней углам)

Решение задач

1.



Докажите равенство треугольников АСО и DBO, если известно, что угол АСО равен углу DBO, $BO = CO$.

Отрезки АС и ВD пересекаются в точке О. Докажите равенство треугольников ВАО и DCO, если известно, что угол ВАО равен углу DCO, AO=CO.

2.

