

# ОБОБЩАЮЩИЙ УРОК ПО ТЕМЕ:

«ПРИЗНАКИ

РАВЕНСТВА

ТРЕУГОЛЬНИКОВ»



Два треугольника равны, если соответственно равны

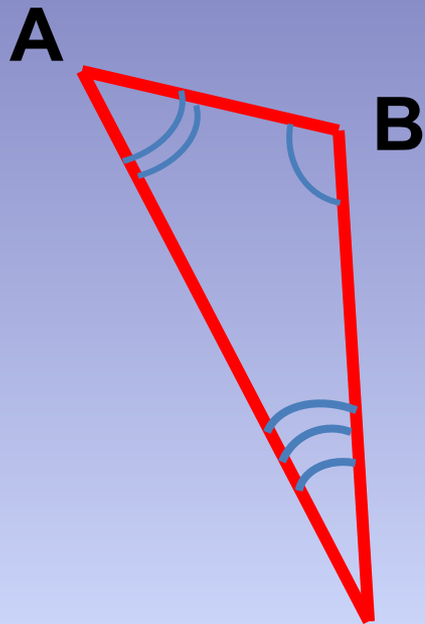
две  
стороны  
и <sup>ДВЕ</sup> угол  
между  
ними  
каждого  
треугольни  
ка

сторона и два  
прилежащих к  
ней  
угла каждого  
треугольника

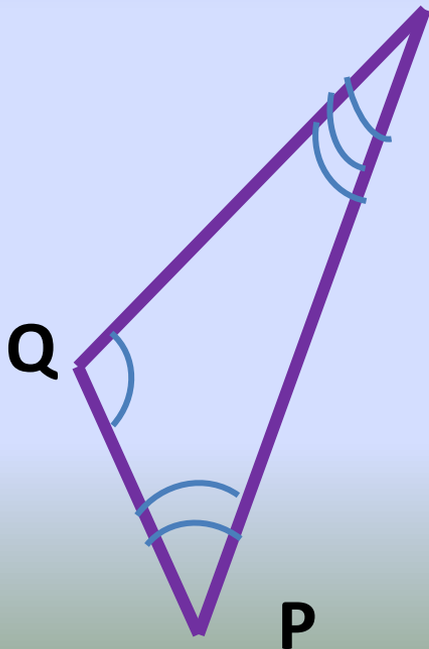
ИЛИ

ИЛИ

три  
стороны  
<sup>ДВЕ</sup> каждого  
треугольни  
ка



C R



P

$\triangle QRP = \triangle ABC$   
 Это означает, что

$\angle A =$

$\angle$

$\angle B =$

$\angle$

$\angle C =$

$\angle$

$AB$

$=$

$BC$

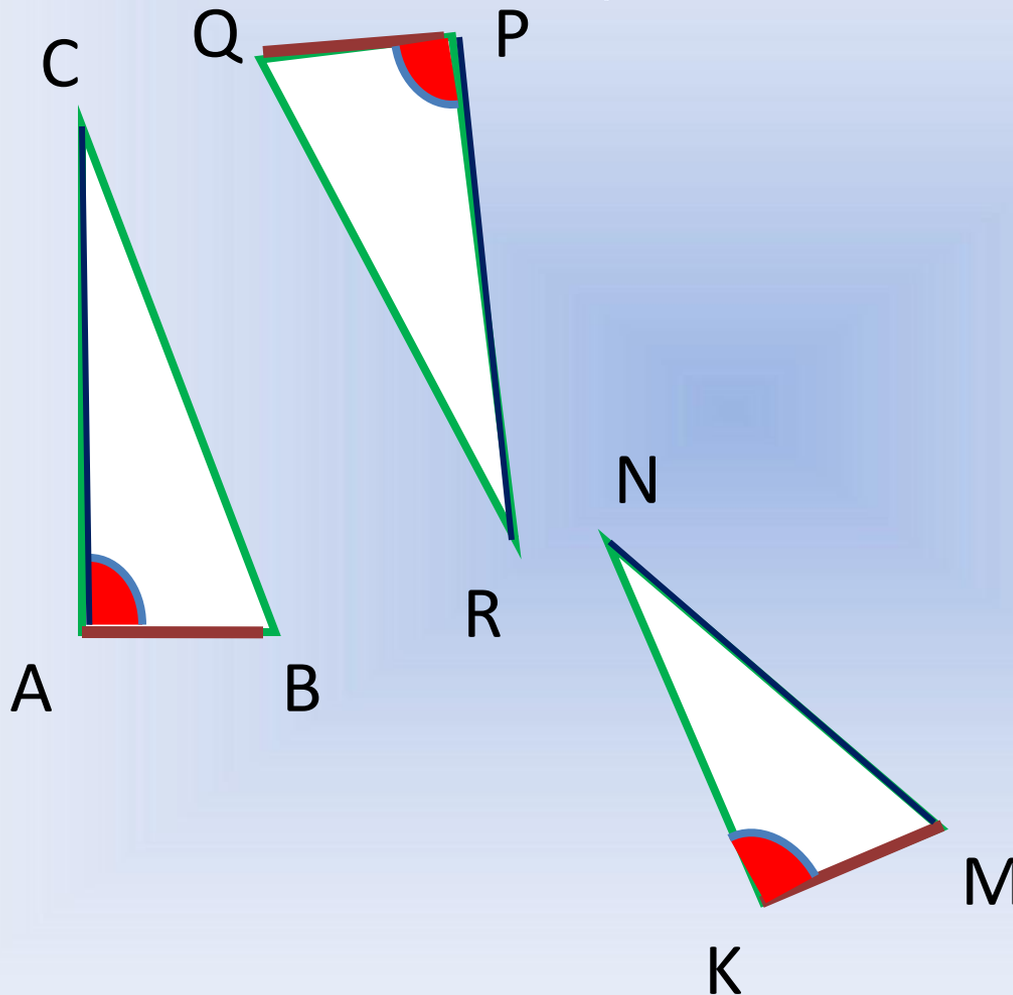
$=$

$AC$

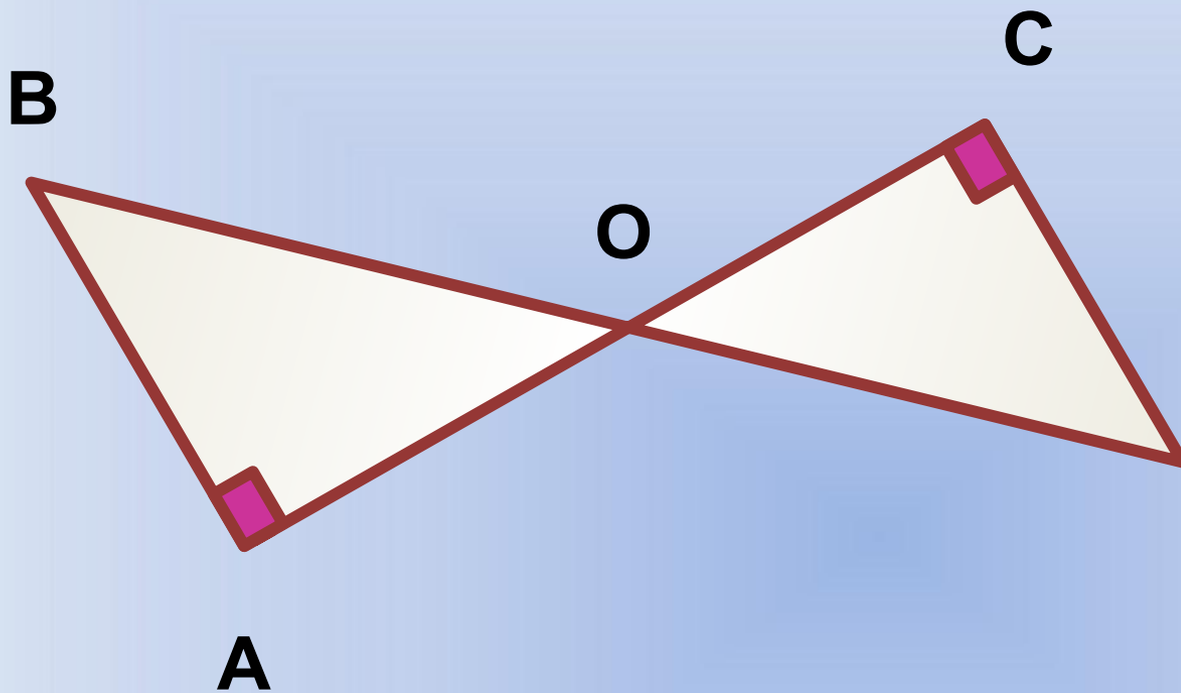
$=$

Используя чертеж, найдите равные  
треугольники,

Если  $AB=PQ=MK$ ,  $\angle A = \angle P = \angle K$ ,  $AC=PR=MN$



Ответ:  
 $\triangle ABC = \triangle PQR$   
R



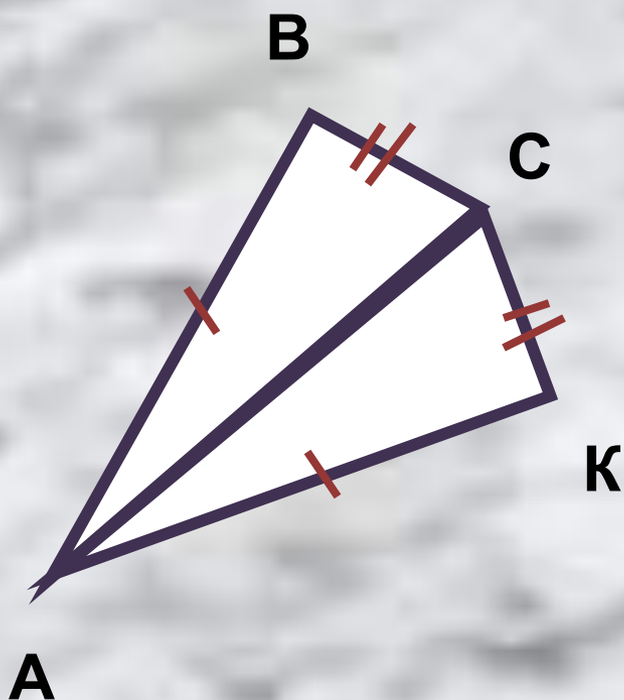
**ДАНО:**

$$AO = OC$$

**ДОКАЗАТЬ,**

**ЧТО**

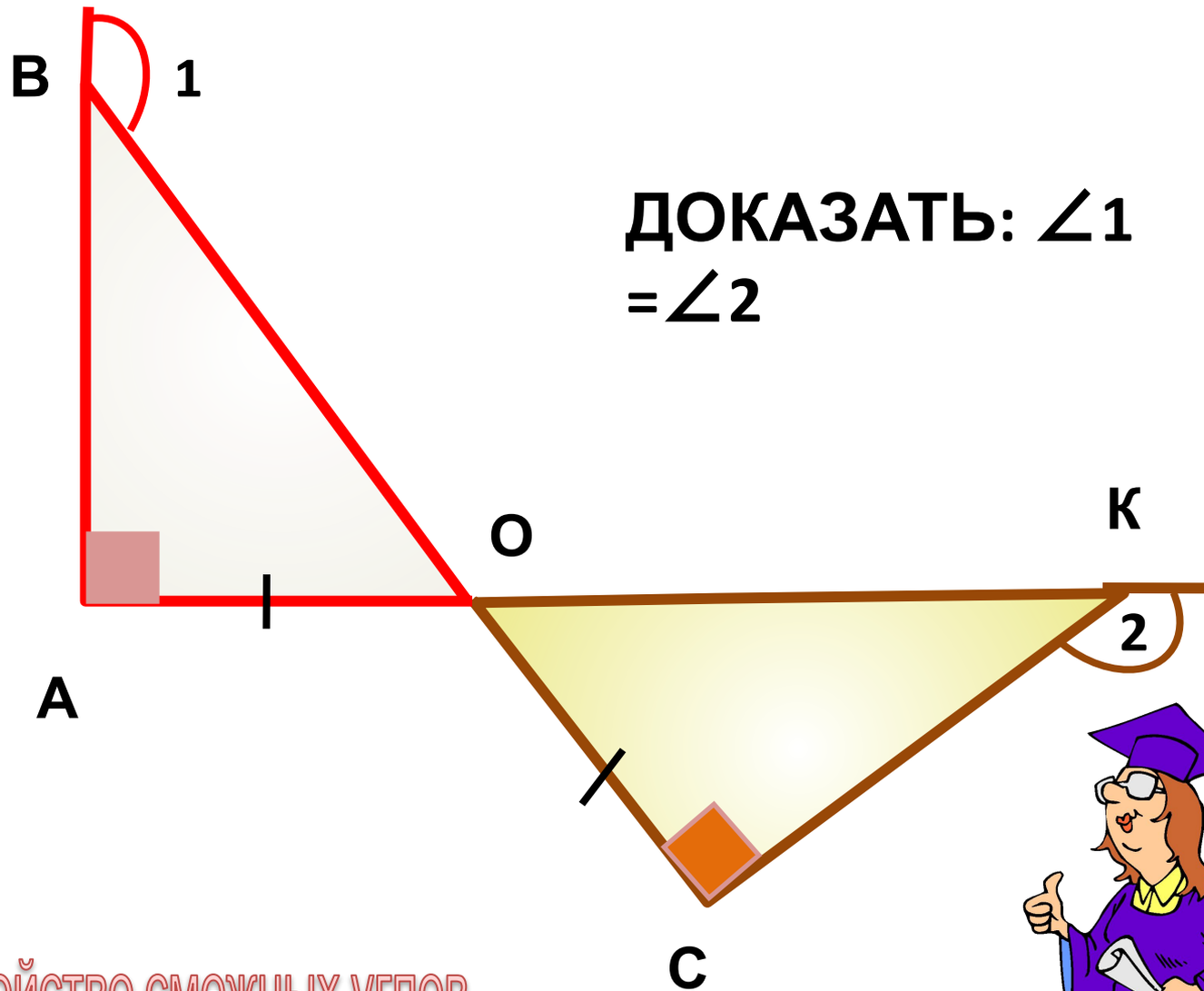
$$\triangle ABO = \triangle COD$$



**ДАНО:  $AB = AK$   
 $BC = CK$**   
**ДОКАЗАТЬ, что**  
 **$AC$  – биссектриса**  
 **$\angle BAK$**

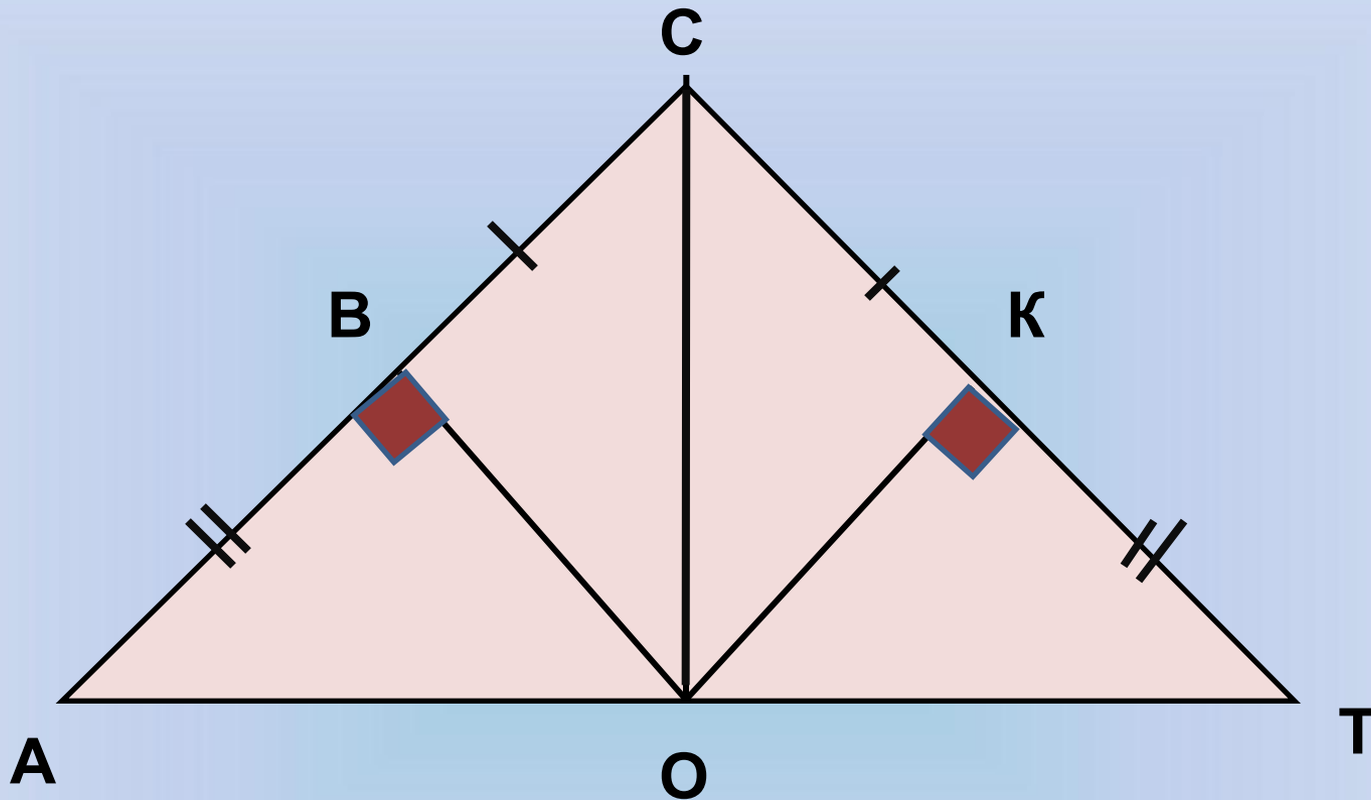
***Определите по какому  
признаку равны  
треугольники***





Вспомните свойство смежных углов





***Определите равные  
треугольники***

При подготовке данного урока была использована следующая литература:

Л.С.Атанасян «Геометрия, 7-9: Учеб. для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2004.

Также следующие сайты:

<http://it-n.ru>

<http://pedsovet.org>

<http://zavuch.info>