

ОБОБЩАЮЩИЙ УРОК ПО ТЕМЕ:

«ПРИЗНАКИ

РАВЕНСТВА

ТРЕУГОЛЬНИКОВ»



Два треугольника равны, если соответственно равны

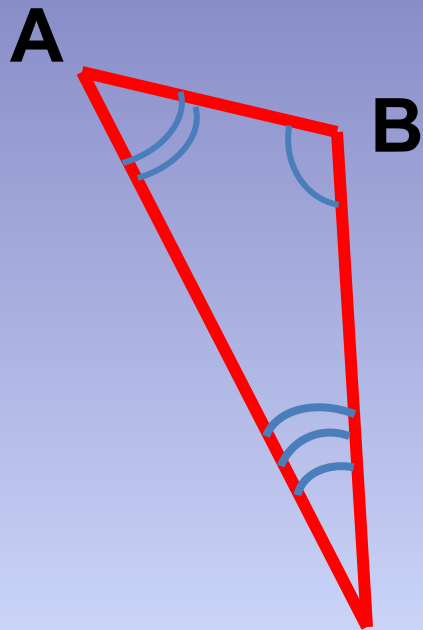
две
стороны
и угол
между
ними
каждого
треугольни
ка

сторона и два
прилежащих к
ней
угла каждого
треугольника

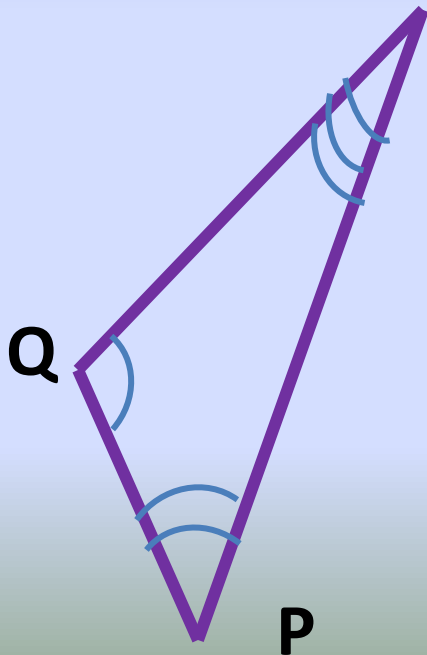
три
стороны
каждого
треугольни
ка

ИЛИ

ИЛИ



C R



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

$\angle A =$

\angle

$\angle B =$

\angle

$\angle C =$

\angle

AB

$=$

BC

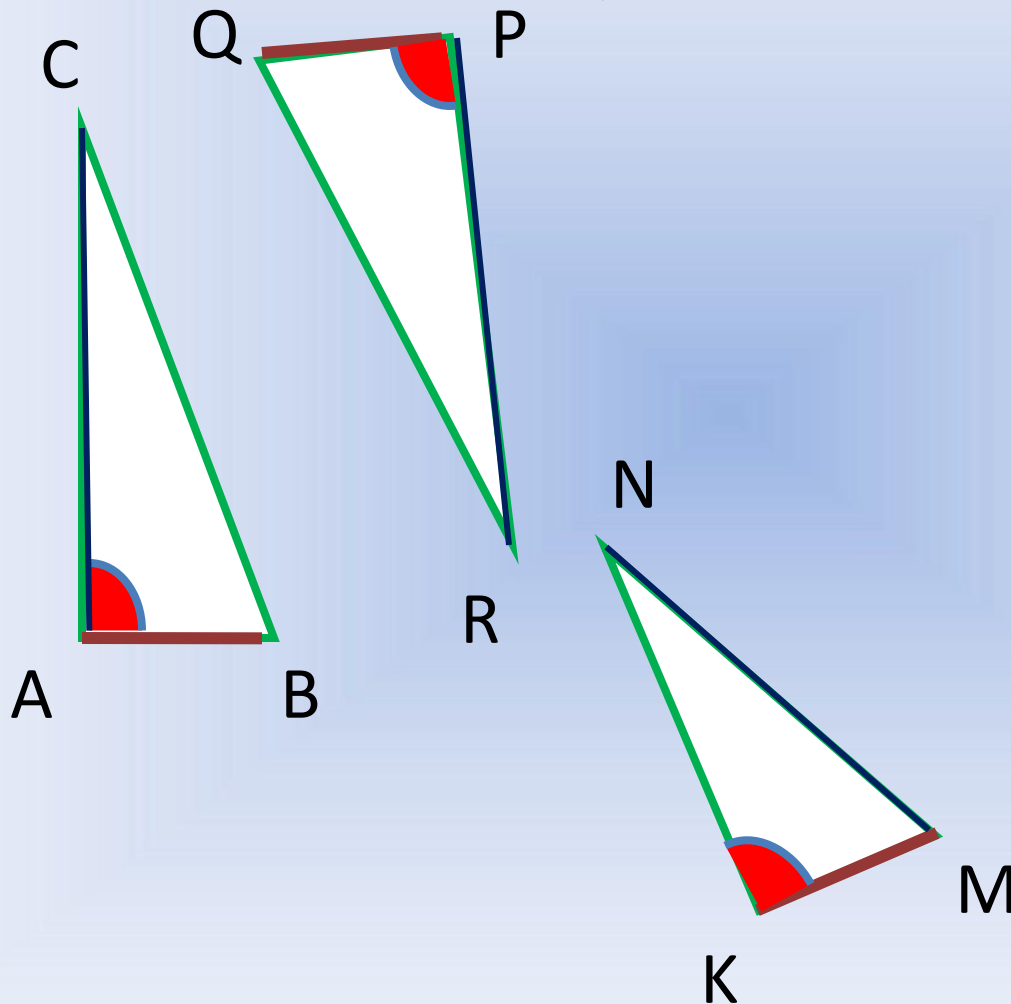
$=$

AC

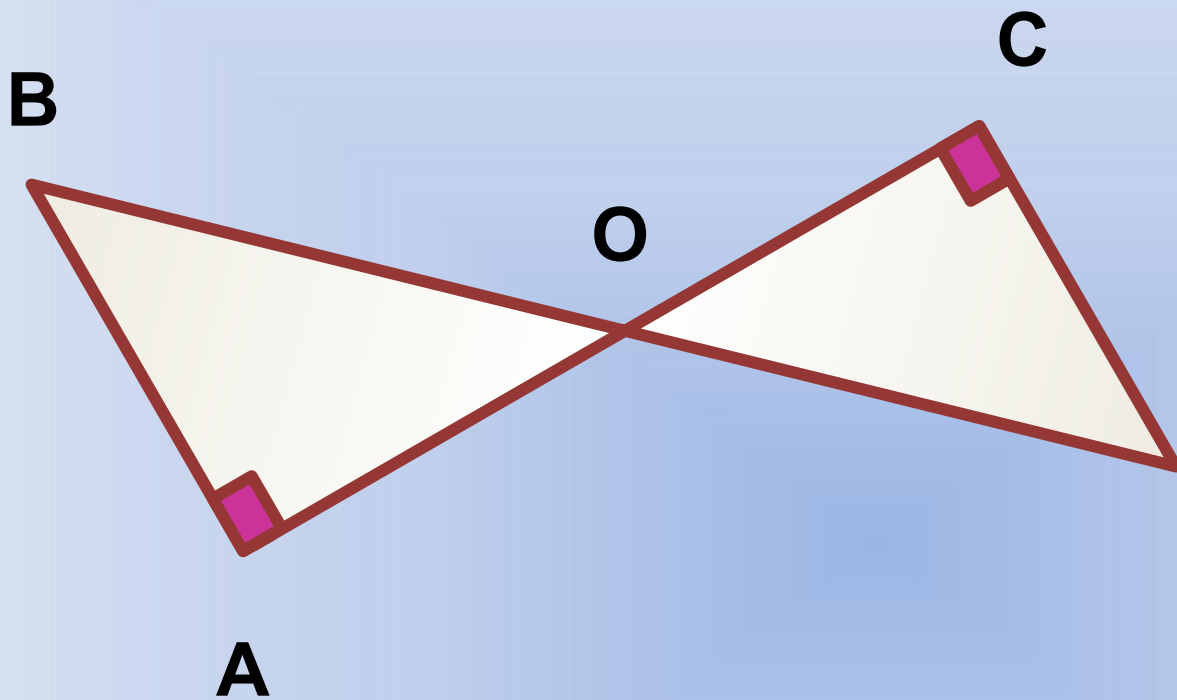
$=$

Используя чертеж, найдите равные
треугольники,

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



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

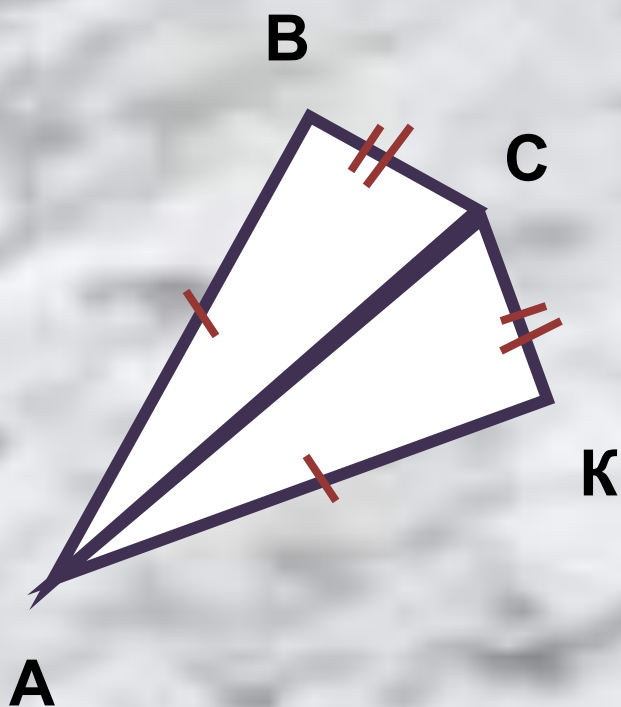


ДАНО:

$$AO = OC$$

**ДОКАЗАТЬ,
ЧТО**

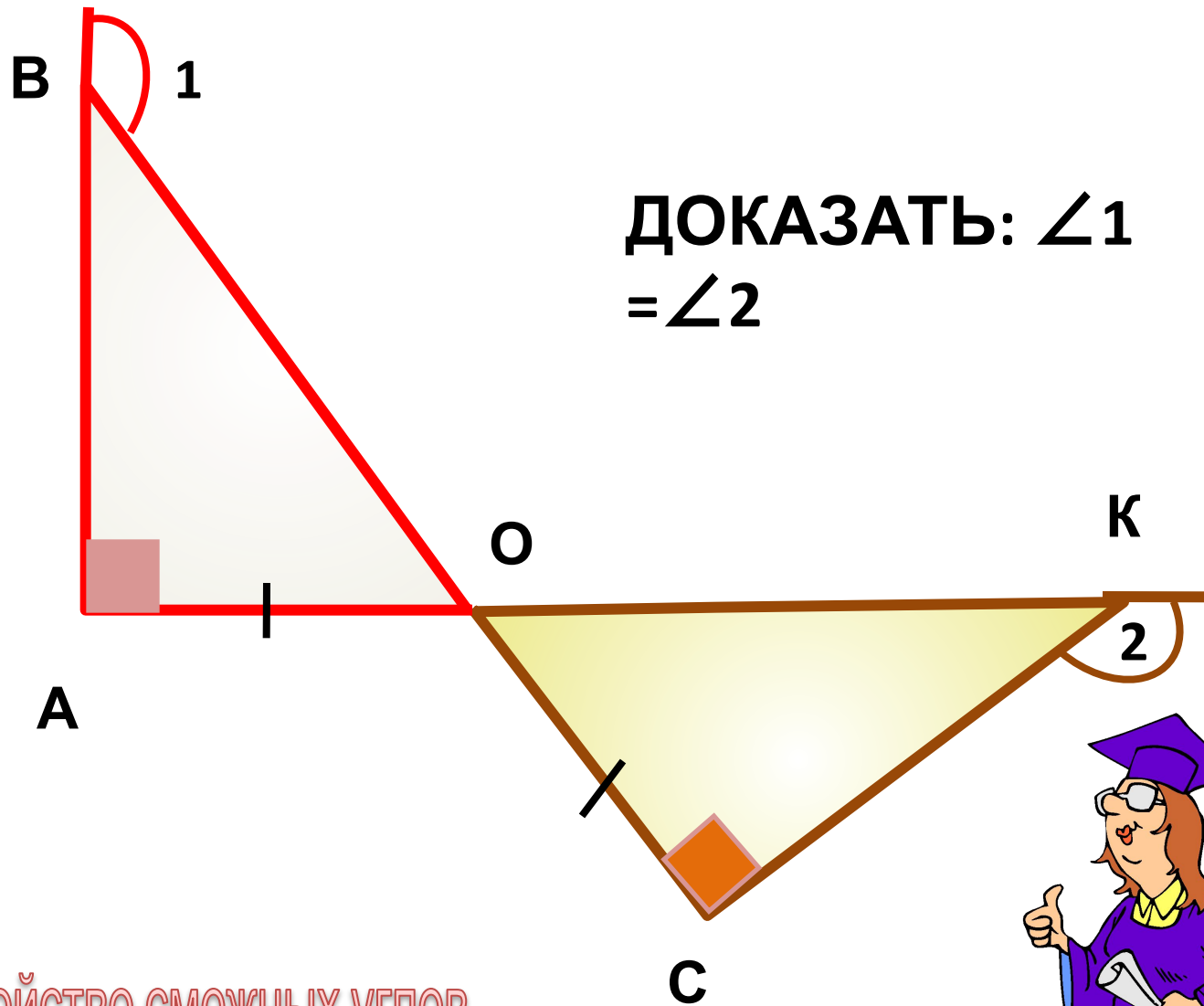
$$\triangle ABO = \triangle COD$$



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

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

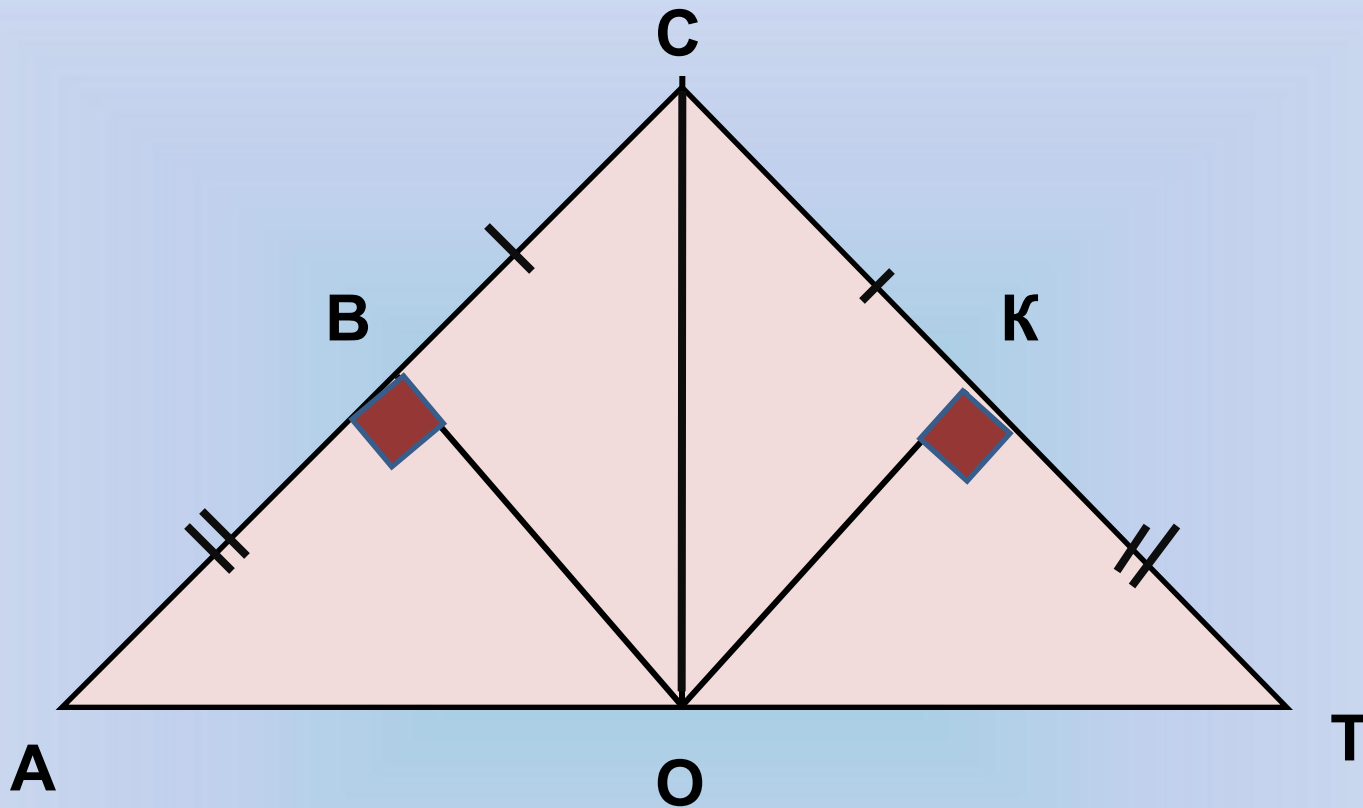




ДОКАЗАТЬ: $\angle 1$
 $= \angle 2$

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>