

ОБОБЩАЮЩИЙ УРОК ПО ТЕМЕ: «ПРИЗНАКИ РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ»

**МАТЕМАТИКИ
КАТЕГОРИИ**

**ПОДГОТОВИЛА
УЧИТЕЛЬ**

ВЫСШЕЙ

ПОДКОЛАДЕВА

Признаки равенства треугольников

Два треугольника равны, если соответственно равны

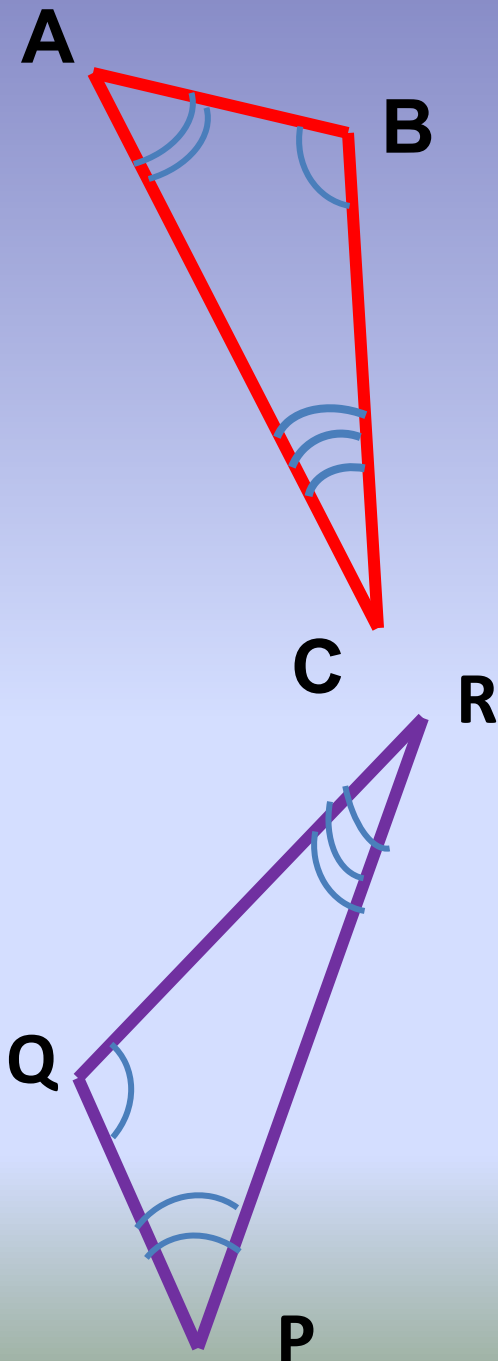
две
стороны
и угол
между
ними
каждого
треугольни
ка

сторона и два
прилежащих к
ней
угла каждого
треугольника

ИЛИ

ИЛИ

три
стороны
каждого
треугольни
ка



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

$$\angle A = \boxed{}$$

$$\angle \boxed{}$$

$$\angle B = \boxed{}$$

$$\angle \boxed{}$$

$$\angle C = \boxed{}$$

$$\angle \boxed{}$$

$$AB \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$BC \boxed{}$$

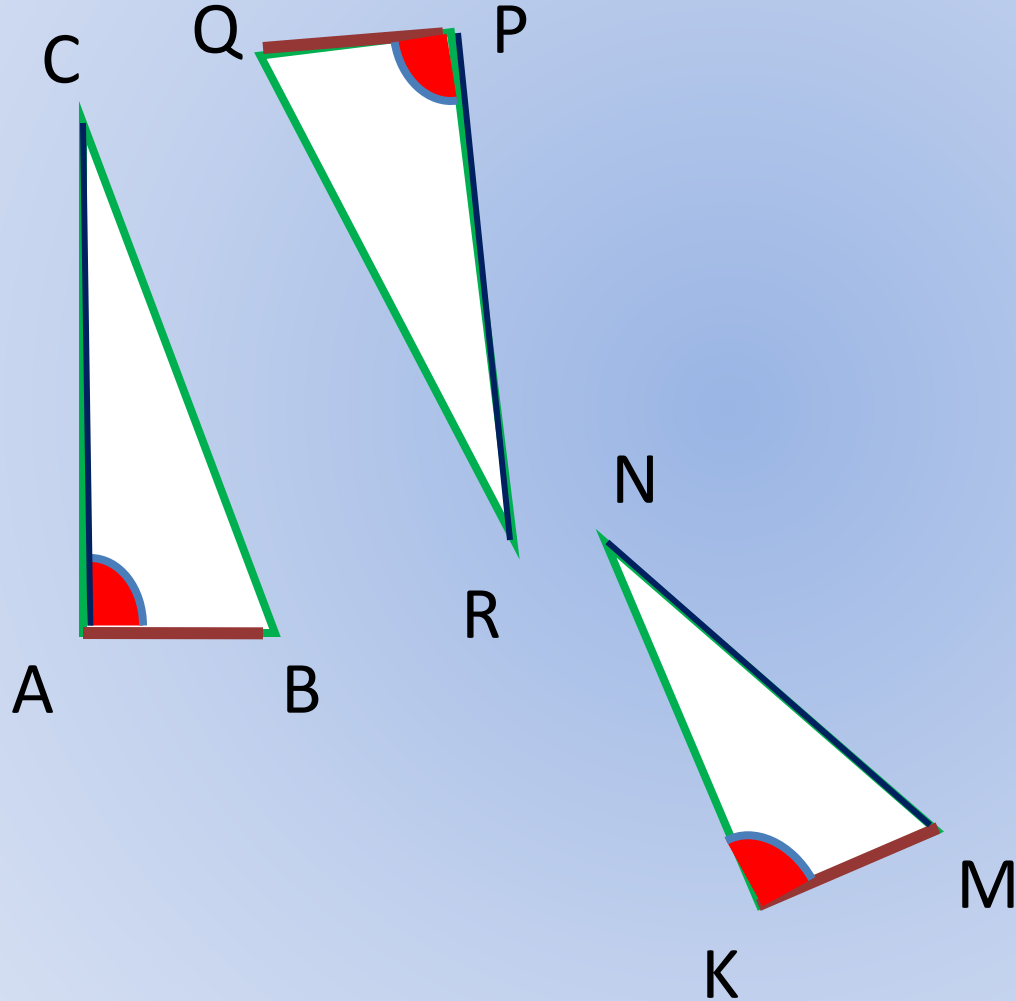
$$= \boxed{}$$

$$AC \boxed{}$$

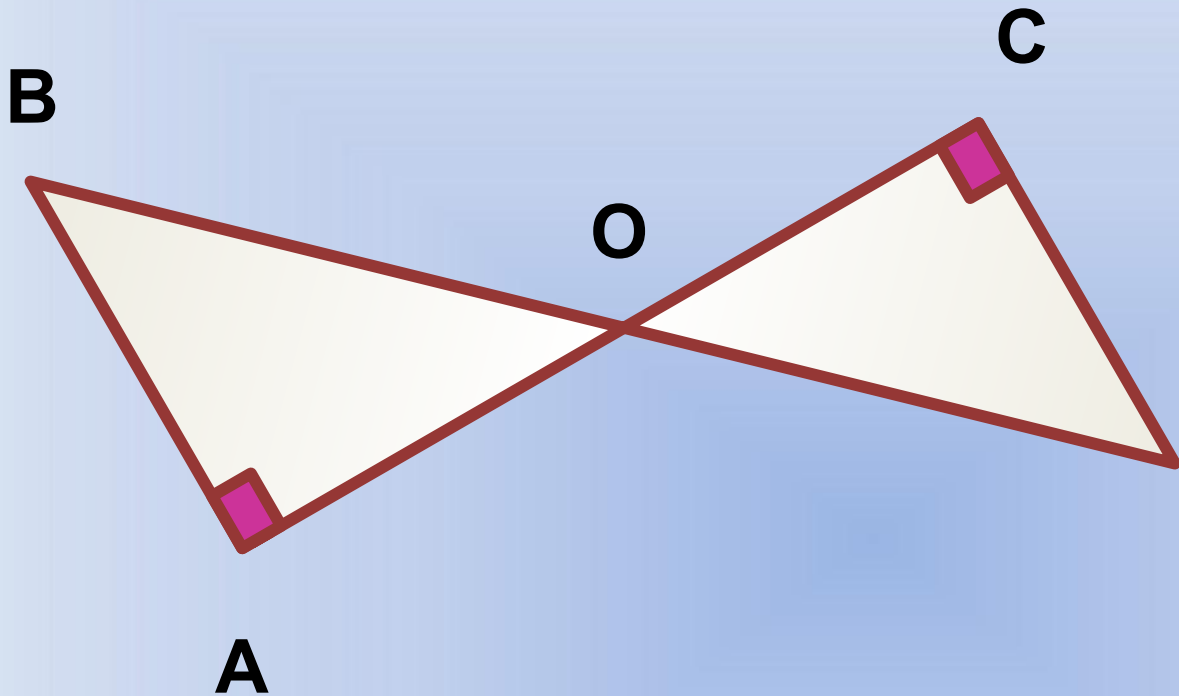
$$= \boxed{}$$

*Используя чертеж, найдите равные
треугольники,*

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



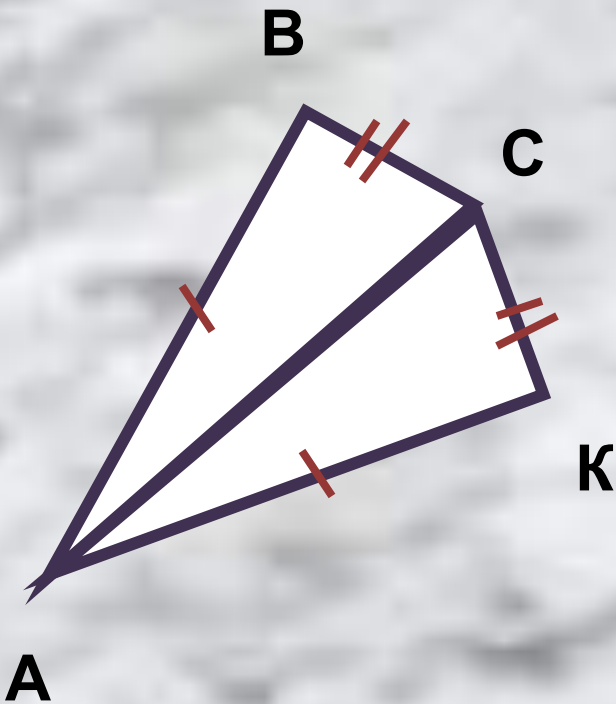
Ответ:
 $\triangle ABC = \triangle PQR$
R



ДАНО:
 $AO = OC$

ДОКАЗАТЬ,
ЧТО

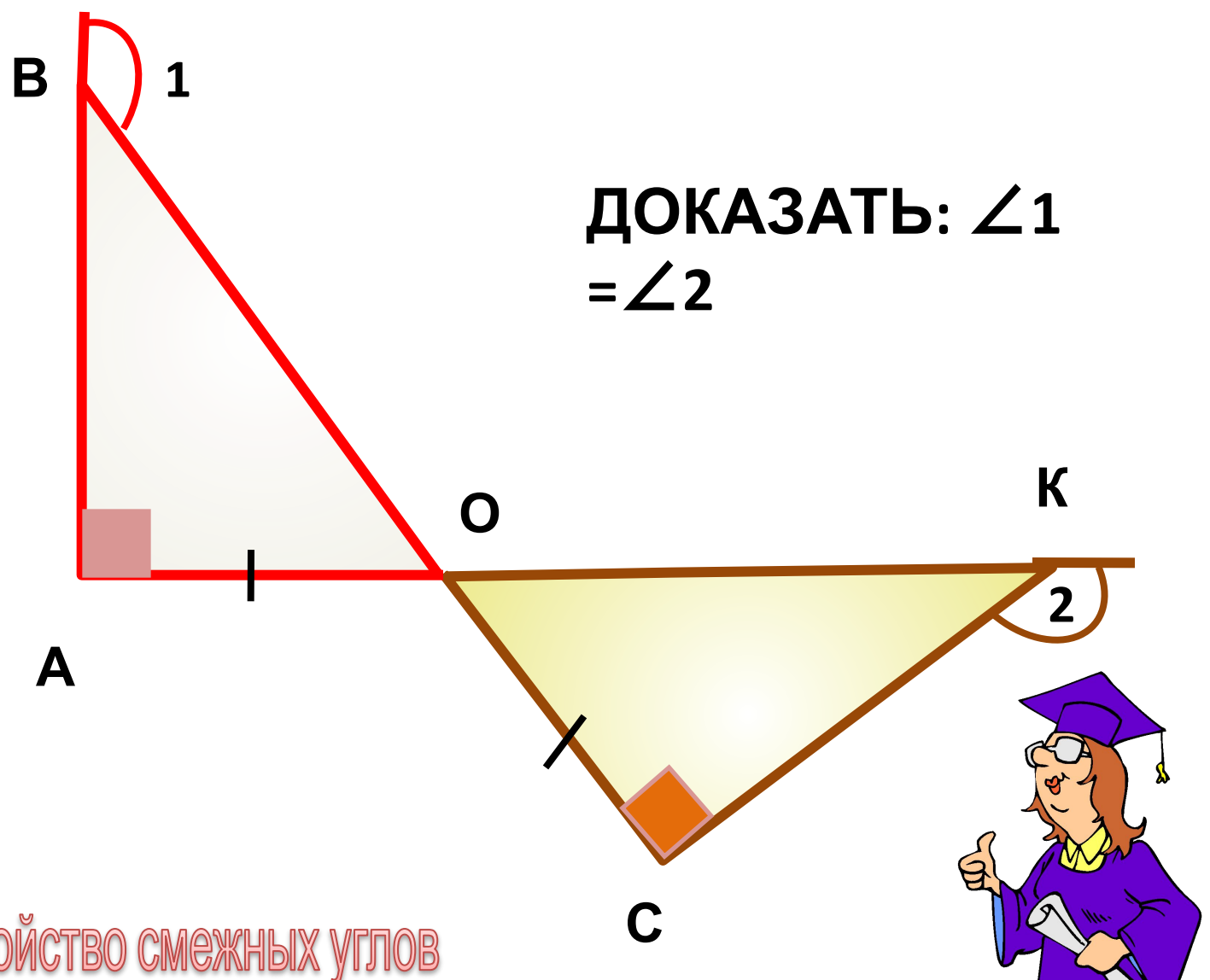
D $\triangle ABO = \triangle COD$



*Определите по какому
признаку равны
треугольники*

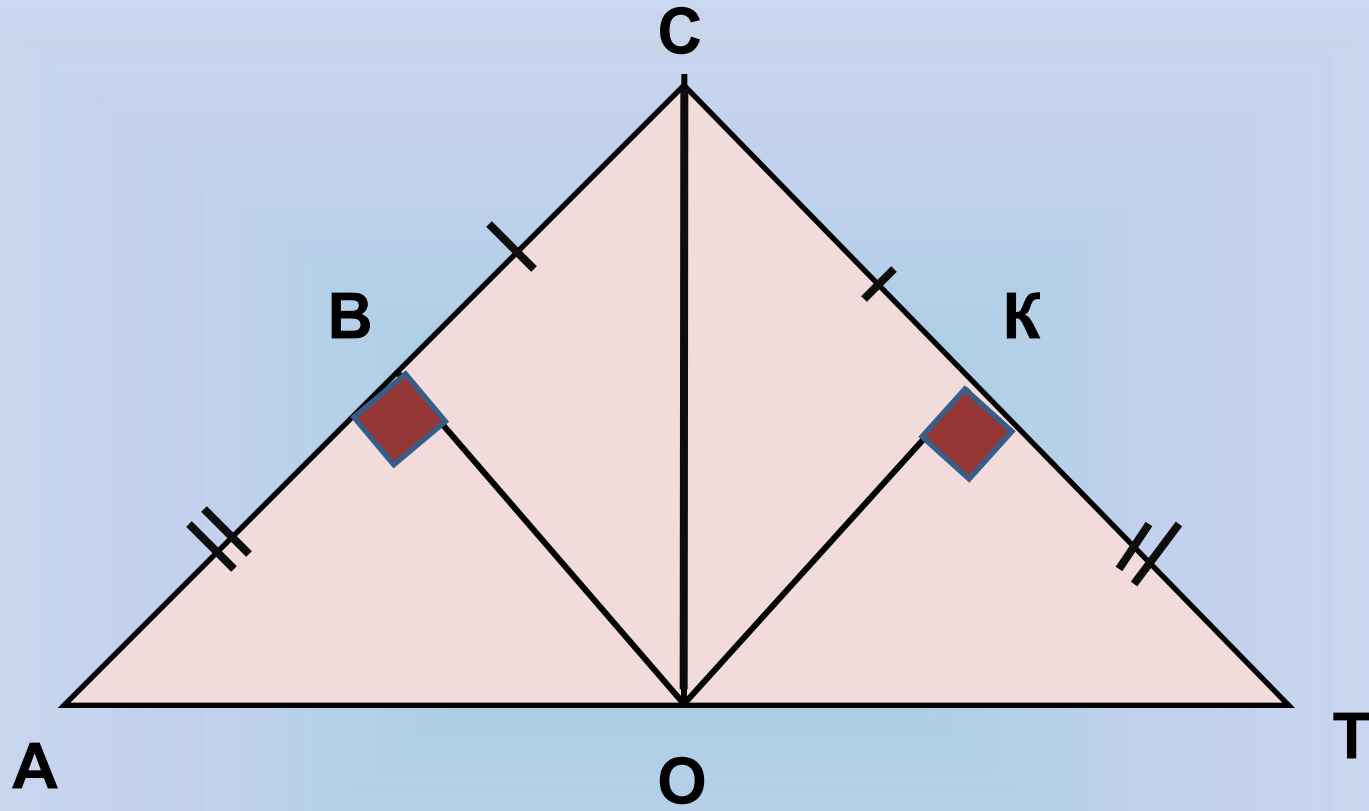
ДАНО: $AB = AK$
 $BC = CK$
ДОКАЗАТЬ, что
AC – биссектриса
 $\angle BAK$





Вспомните свойство смежных углов





*Определите равные
треугольники*

При подготовке данного урока был 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>