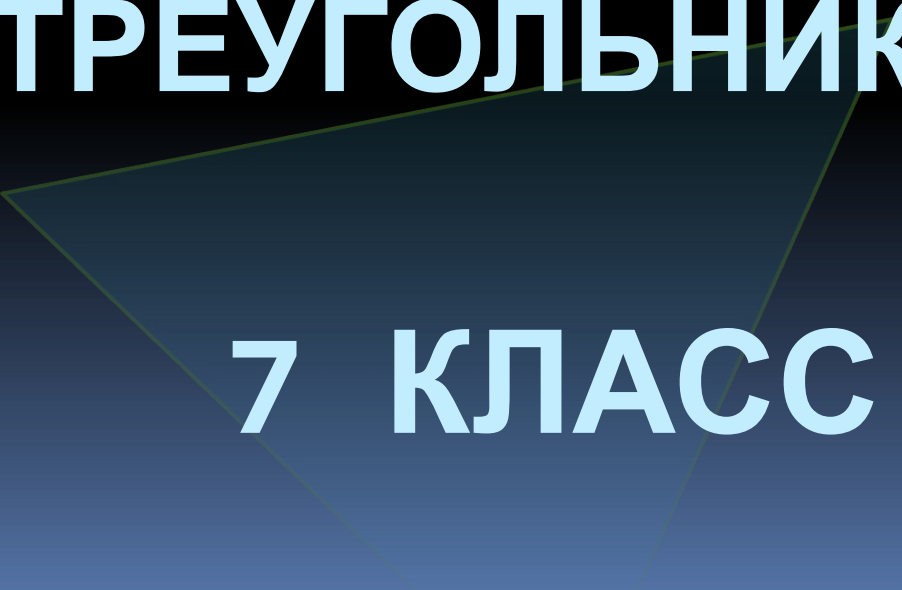




ВТОРОЙ ПРИЗНАК РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ



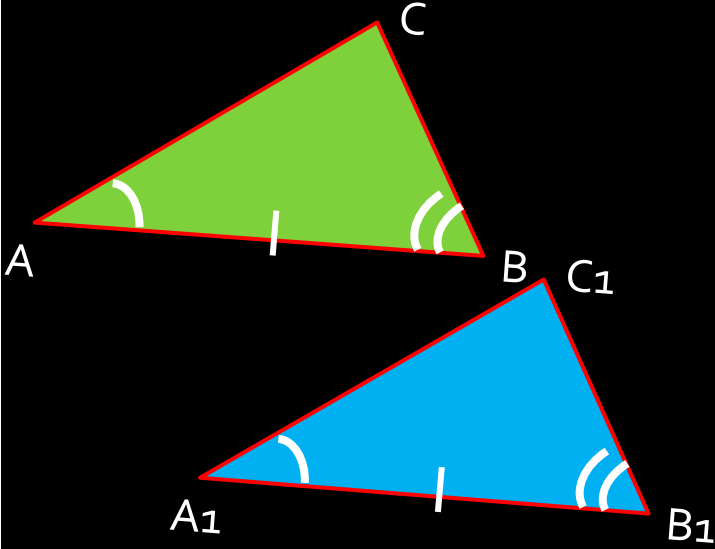
7 КЛАСС

Цели урока:

- изучить второй признак равенства треугольников;
- научиться применять признак при решении задач.

Теорема:

Если сторона и два прилежащих к ней угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники равны.



Дано: $\triangle ABC, \triangle A_1B_1C_1$

$$AB = A_1B_1$$

$$\angle A = \angle A_1$$

$$\angle B = \angle B_1$$

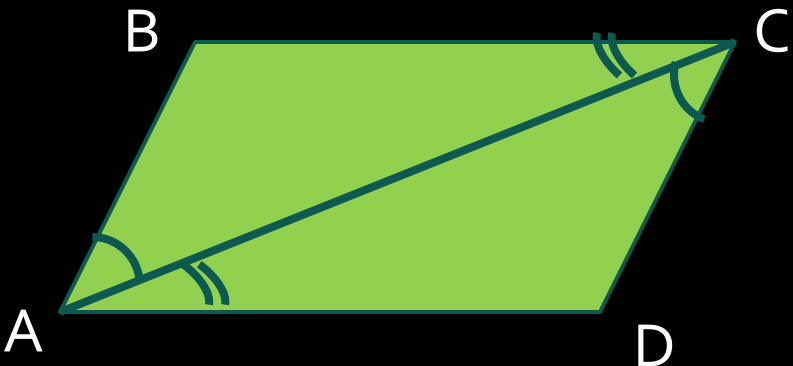
Доказать:

$$\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$$

Доказательство:

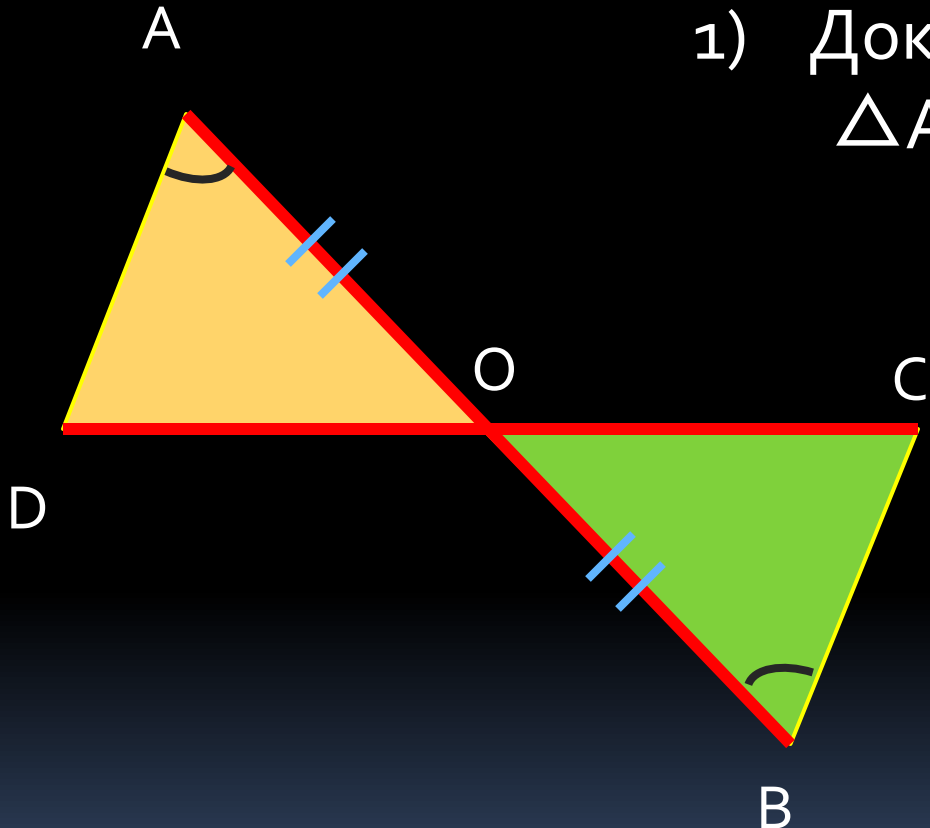
1. Наложим $\triangle ABC$ на $\triangle A_1B_1C_1$ так, чтобы вершина A совместилась с вершиной A_1 , сторона AB с равной стороной A_1B_1 , а вершины C и C_1 оказались по одну сторону от прямой A_1B_1 .
2. Т. к. угол A равен углу A_1 и угол B равен углу B_1 , то лучи равных углов, и вершины C и C_1 совпадут.
3. Значит, $\triangle ABC$ наложится на $\triangle A_1B_1C_1$, т. е. $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$.

Решение задач



Доказать равенство
 $\triangle ABC$ и $\triangle CDA$

Решение задач



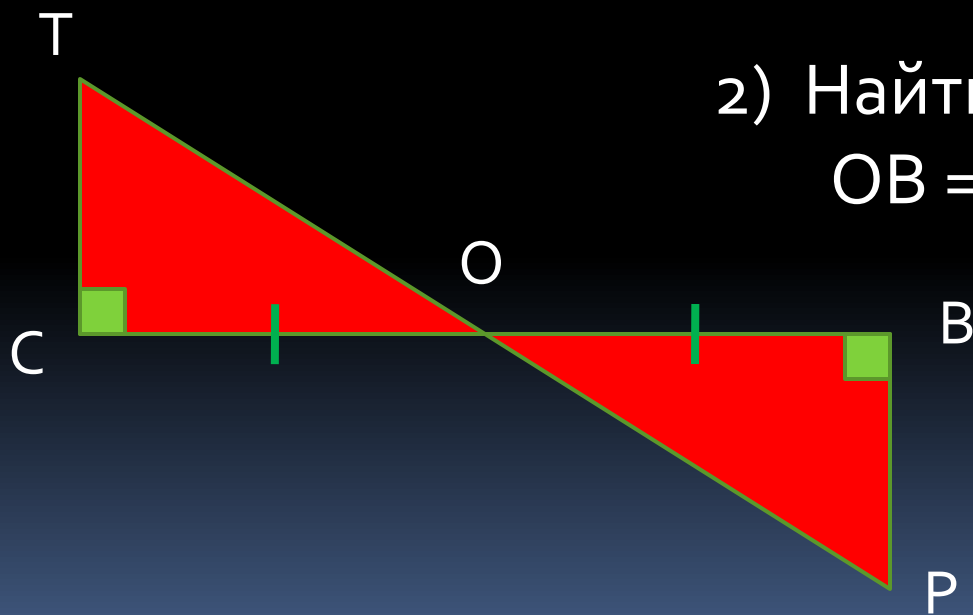
1) Доказать равенство
 $\triangle AOD$ и $\triangle BOC$

2) Найти BC и CO , если
 $OD = 23$ см и $DA = 30$ см

Решение задач

1) Доказать равенство
 $\triangle TCO$ и $\triangle PBO$

2) Найти ОС и ТС, если
 $OB = 5 \text{ дм}$ и $BP = 30 \text{ см}$



Домашнее задание:

П.19 стр. 38-39

(теорема+доказательство)

№124, №129, №130.

Рефлексия:

- знаю
- я
- умею
- я
- Не могу
- я

Мое пожелание:

«Если вы хотите научиться
плавать, то смело входите
в воду, а если хотите
научиться решать задачи,
то решайте их».