

**МОУ СОШ № 5 – «Школа здоровья и развития»  
г. Радужный**

# Подобные треугольники

**Автор: Семенова Елена  
Юрьевна**



# Пропорциональные отрезки

Отношением отрезков  $AB$  и  $CD$  называется отношение их длин, т.е.

$$\frac{AB}{CD}$$

.

Говорят, что отрезки  $AB$  и  $CD$

пропорциональны отрезкам  $A_1B_1$  и  $C_1D_1$ , если

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{CD}{C_1D_1}$$

.



# Подобные фигуры

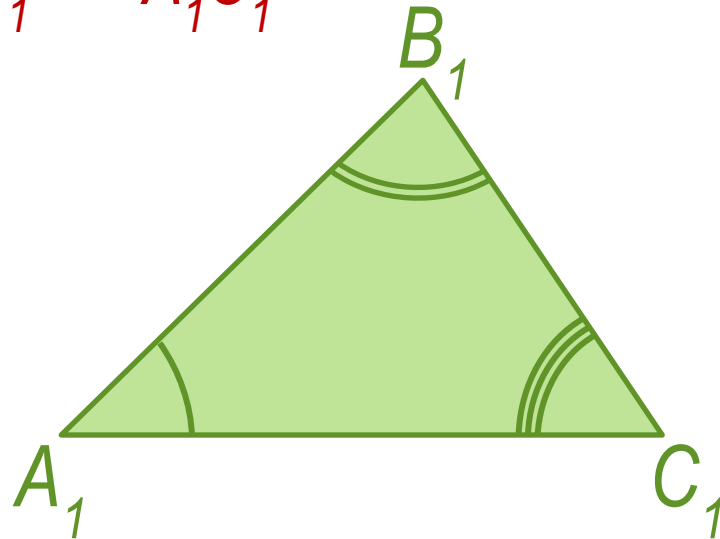
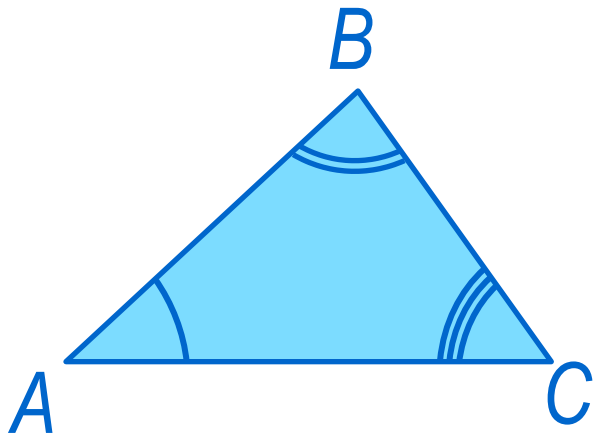


# Подобные треугольники

Два треугольника называются **подобными**, если их углы соответственно равны и стороны одного треугольника пропорциональны **соответствующим** сторонам другого.

$$\angle A = \angle A_1; \angle B = \angle B_1; \angle C = \angle C_1 \quad (1)$$

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = k \quad (2)$$

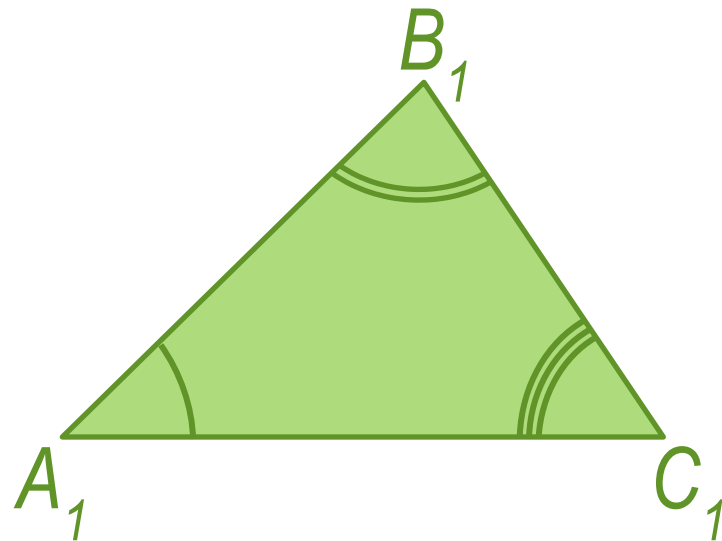
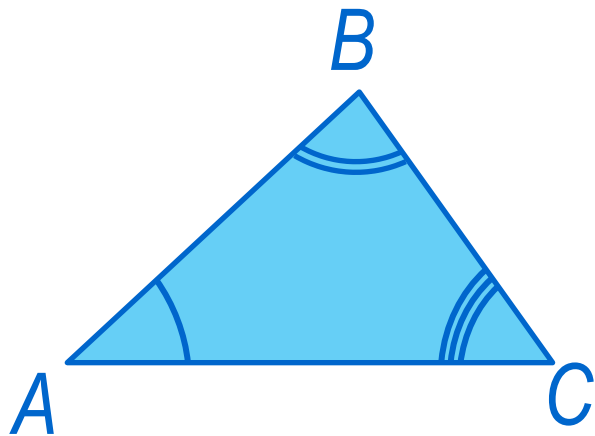


# Подобные треугольники

$$\begin{aligned} &\angle A = \angle A_1; \angle B = \angle B_1; \angle C \\ &= \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} = k \end{aligned}$$

$k$  – коэффициент подобия

$$\Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$$



# Отношение площадей подобных треугольников

## Теорема

**Отношение площадей двух подобных треугольников равно квадрату коэффициента подобия.**

Дано:  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$   
 $k$  – коэффициент подобия

Доказать:  $\frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle A_1B_1C_1}} = k^2$

Доказательство: Т.к.  $\angle A = \angle A_1$ , то по теореме об отношении площадей треугольников

$$\frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle A_1B_1C_1}} = \frac{AB \cdot AC}{A_1B_1 \cdot A_1C_1}$$

По формуле (2)  $\frac{AB}{A_1B_1} = k$ ;  $\frac{AC}{A_1C_1} = k \Rightarrow \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle A_1B_1C_1}} = k^2$

# Свойство биссектрисы треугольника

## Утверждение

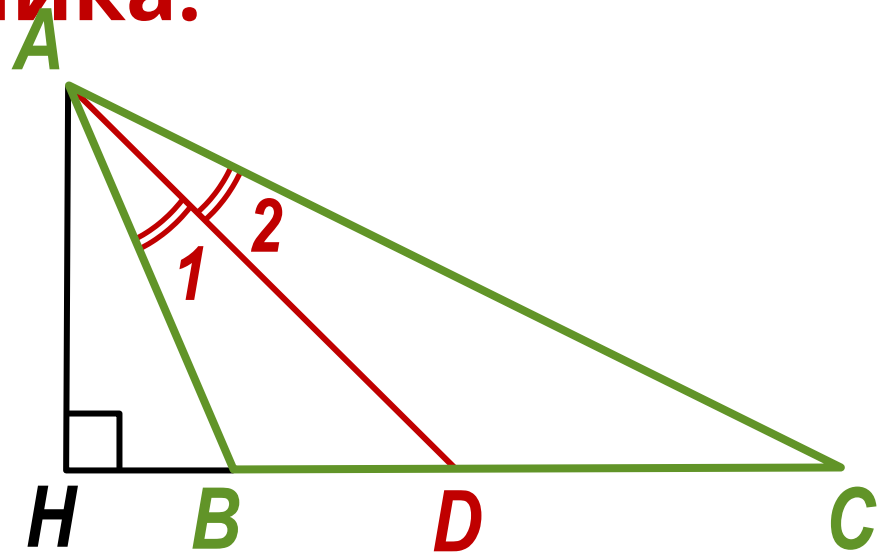
Биссектриса треугольника делит противоположащую сторону на отрезки, пропорциональные прилежащим сторонам треугольника.

Дано:  $\triangle ABC$

$AD$  – биссектриса

$AH$  – высота

Доказать:  $\frac{BD}{AB} = \frac{CD}{AC}$





# Свойство биссектрисы треугольника

Доказать:  $\frac{BD}{AB} = \frac{CD}{AC}$ .

Доказательство: Т.к.  $\triangle ABD$  и  $\triangle ACD$  имеют общую высоту

АН, поэтому  $\frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ACD}} = \frac{BD}{CD}$  (1).

С другой стороны, эти же треугольники имеют равные

углы ( $\angle 1 = \angle 2$ ),  
поэтому  $\frac{S_{\triangle ABD}}{S_{\triangle ACD}} = \frac{AB \cdot AD}{AC \cdot AD} = \frac{AB}{AC}$  (2).

Из равенств (1) и (2) получаем  $\frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{BD}{AB} = \frac{CD}{AC}$ .

Ч.т.д.

# Самостоятельная работа

## Вариант 1

Дано:  $\triangle ABC \sim \triangle KMN$ ;  
 $\angle B = \angle M$ ;  $\angle C = \angle N$ ;  $\angle A = 30^\circ$ ;  
 $AC = 3\text{ см}$ ;  $MN = 4\text{ см}$ ;  $KN = 6\text{ см}$ .

Найти: а)  $BC$ ;  $\angle K$ ;  
б)  $\frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle KMN}}$

в) отношение, в котором биссектриса угла  $C$  делит сторону  $AB$ .

## Вариант 2

Дано:  $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ;  
 $\angle B = \angle Q$ ;  $\angle C = \angle R$ ;  $\angle A = 40^\circ$ ;  
 $AB = 6\text{ см}$ ;  $PR = 4\text{ см}$ ;  $PQ = 3\text{ см}$ .

Найти: а)  $AC$ ;  $\angle P$ ;  
б)  $\frac{S_{\triangle PQR}}{S_{\triangle ABC}}$

в) отношение, в котором биссектриса угла  $P$  делит сторону  $RQ$ .

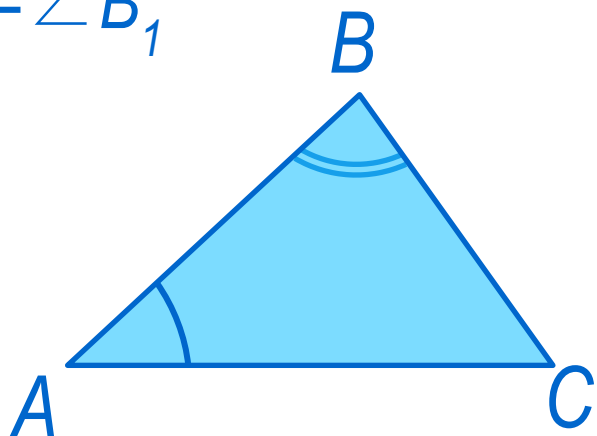
# Первый признак подобия треуголь

## Теоре

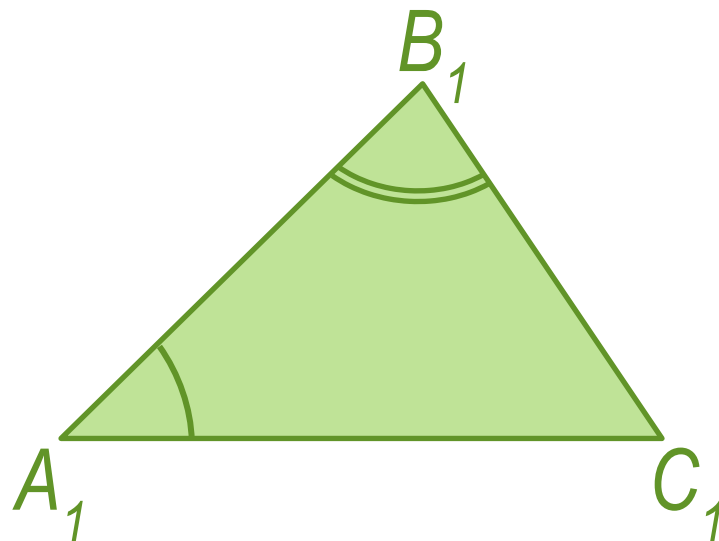
Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то такие треугольники подобны.

Дано:  $\triangle ABC$ ;  $\triangle A_1B_1C_1$ ;

$$\begin{aligned} \angle A &= \angle A_1; \angle B \\ &= \angle B_1 \end{aligned}$$



Доказать:  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$



# Первый признак подобия треугольн

Доказательство:

По теореме о сумме углов треугольника

$$\left. \begin{array}{l} \angle C = 180^\circ - (\angle A + \angle B) \\ \angle C_1 = 180^\circ - (\angle A_1 + \angle B_1) \end{array} \right| \Rightarrow \angle C = \angle C_1$$

Таким образом,  $\angle A = \angle A_1$ ;  $\angle B = \angle B_1$ ;  $\angle C = \angle C_1$ .

Тогда по теореме об отношении площадей треугольников

$$\begin{aligned} \text{из } \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle A_1B_1C_1}} &= \frac{AB \cdot AC}{A_1B_1 \cdot A_1C_1} = \frac{CA \cdot CB}{C_1A_1 \cdot C_1B_1} = \frac{BA \cdot BC}{B_1A_1 \cdot B_1C_1} \Rightarrow \\ &\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1} \quad \text{Ч.т.д.} \end{aligned}$$

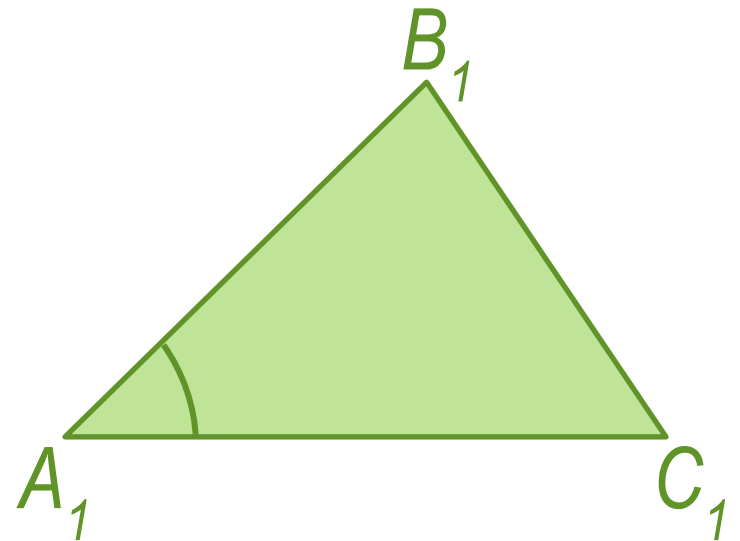
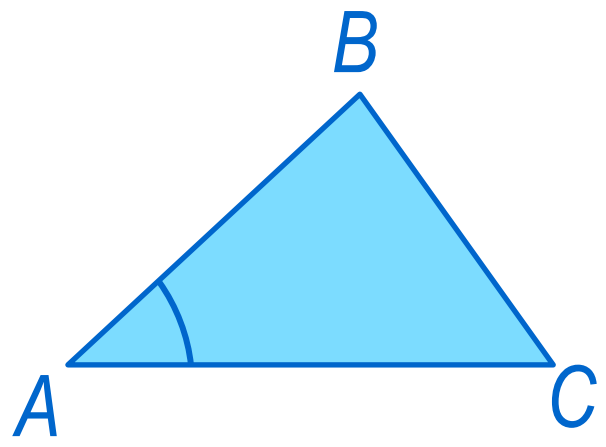
# Второй признак подобия треуголь

## Теоре

Если ~~два~~ стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника и углы, заключенные между этими сторонами, равны, то такие ~~треугольники подобны.~~

Дано:  $\triangle ABC; \triangle A_1B_1C_1;$   
 $\angle A = \angle A_1; \frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$

Доказать:  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$



# Третий признак подобия треуголь

## Теоре

**Если три стороны одного треугольника пропорциональны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники подобны.**

Дано:  $\triangle ABC$ ;  $\triangle A_1B_1C_1$ ;

Доказать:  $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$$

