

# Некоторые свойства медиан треугольника

**Теорема.** Медиана треугольника делит его на два равновеликих треугольника.

**Обратное утверждение:** «Если отрезок, соединяющий вершину треугольника с точкой противоположной стороны, делит данный треугольник на два равновеликих треугольника, то этот отрезок является его медианой».

**Докажем, к примеру, обратное утверждение.**

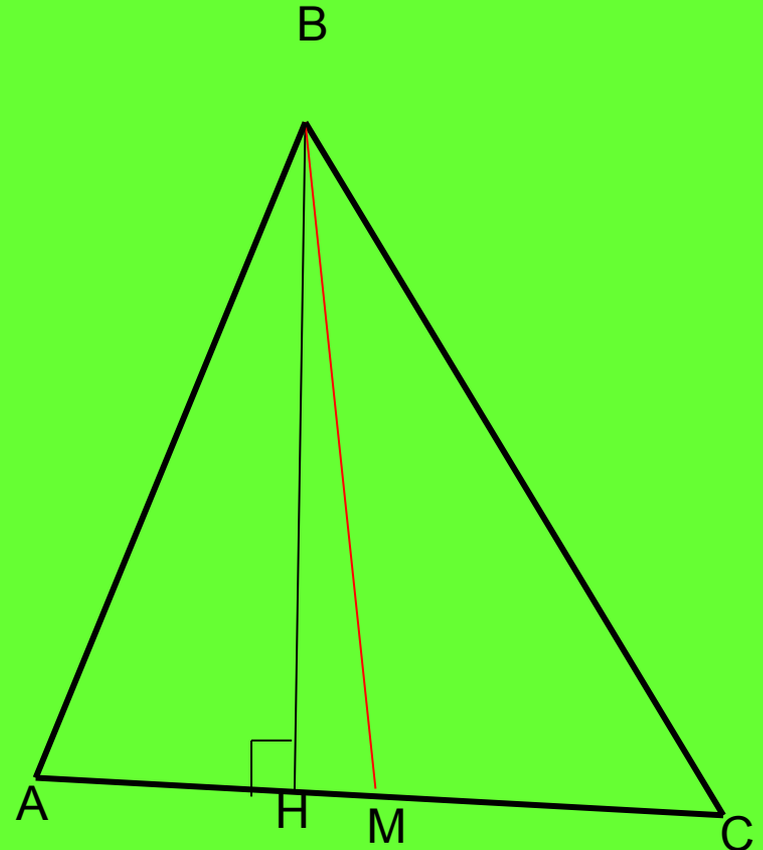
## Доказательство

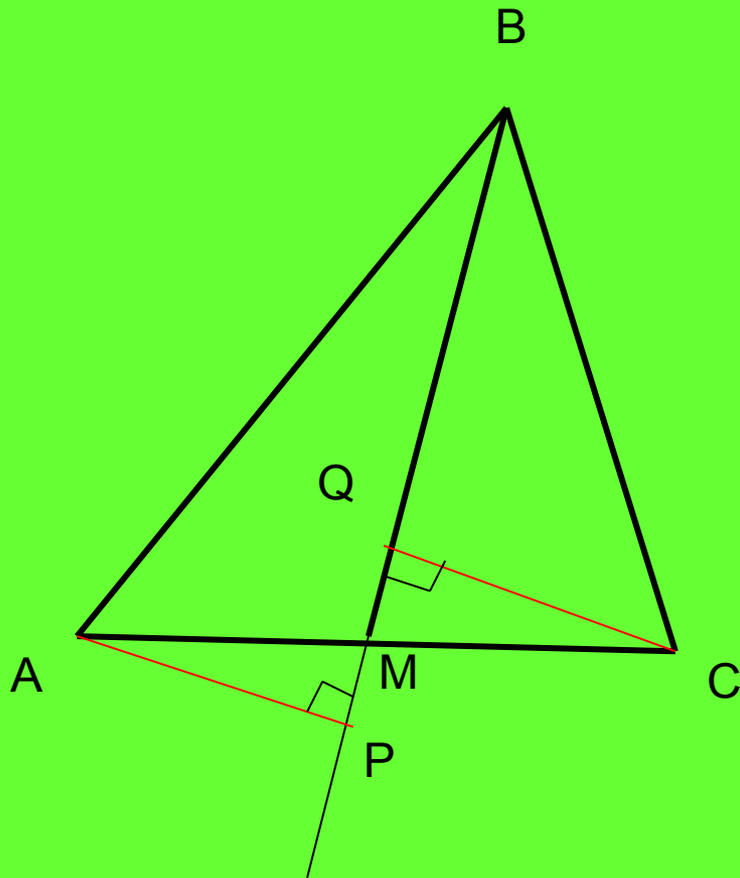
I способ. Пусть  $BM$  –  
данный отрезок и  $S_{ABM}$   
 $= S_{BMC}$ . Проведем  
высоту  $BH$   
треугольника.

Тогда  $2S_{ABM} = AM \cdot BH$  и  
 $2S_{BMC} = MC \cdot BH$ .

Ясно, что  $AM \cdot BH =$   
 $MC \cdot BH$  и  $AM = MC$ .

Следовательно, отрезок  
 $BM$  – медиана данного  
треугольника.





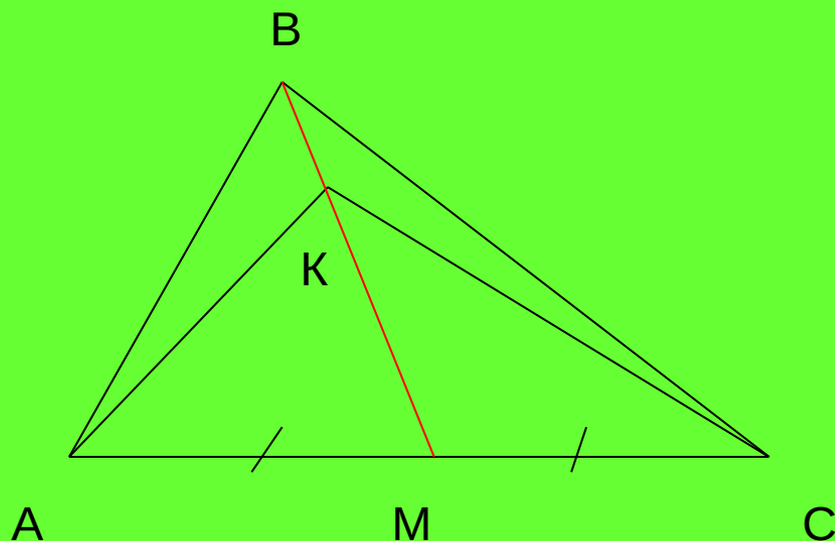
II способ. 1. Пусть  $BM$  – данный отрезок и  $S_{ABM} = S_{BMC}$ . Отрезки  $AP$  и  $CQ$  – высоты треугольников  $ABM$  и  $BMC$ , проведенные к одной и той же стороне.

2. Так как  $S_{ABM} = S_{BMC}$ , то  $AP \cdot BM = CQ \cdot BM$ , откуда  $AP = CQ$ .

3.  $\triangle AMP = \triangle CMQ$  (по катету и острому углу).  $AM = CM$ .

Следовательно, отрезок  $BM$  – медиана данного треугольника.

Решим задачу. Пусть точка К – произвольная точка медианы ВМ треугольника АВС. Докажите, что  $S_{ABK} + S_{MKC} = S_{BKC} + S_{AKM}$ .

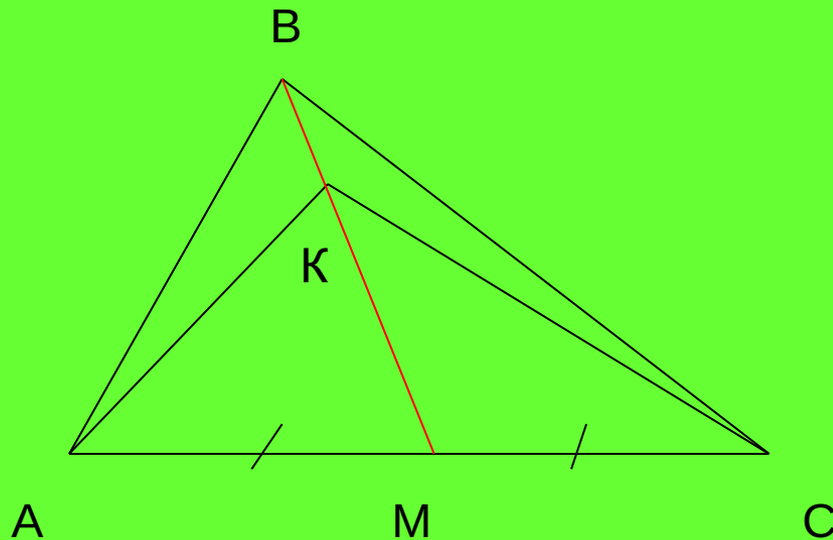


Доказательство.

КМ - медиана  
треугольника АКС,  
поэтому  $S_{AKM} = S_{MKC}$   
(1).

BM - медиана треугольника ABC,  
следовательно,  $S_{ABM} = S_{BMC}$  (2). Вычтем  
почленно из равенства (2)

равенство (1)  $S_{AKM} = S_{MKC}$  :  $S_{ABM} - S_{AKM} = S_{BMC} -$   
 $S_{MKC}$ .

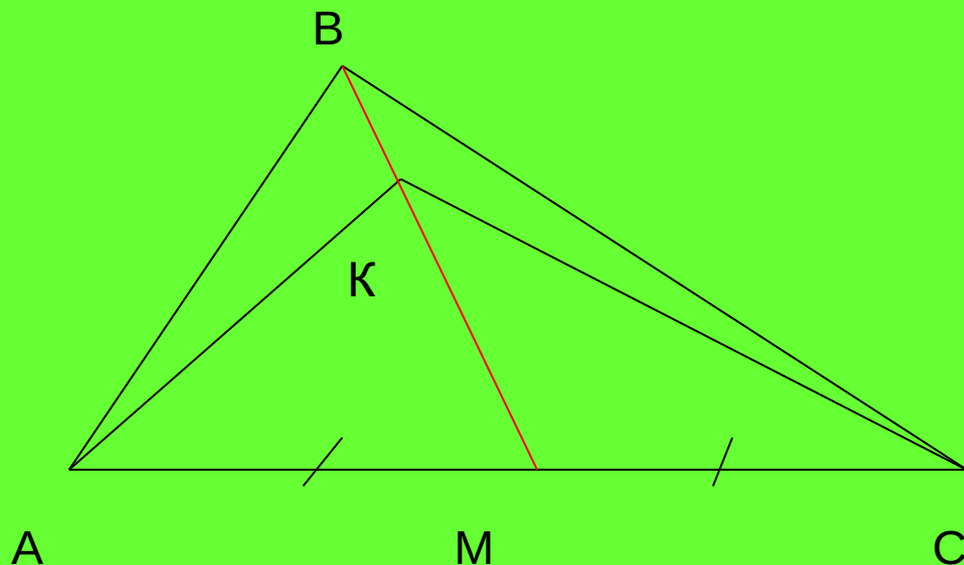


Получаем, что

$$S_{ABK} = S_{BKC}. (3)$$

Перепишем равенство (1) в виде:

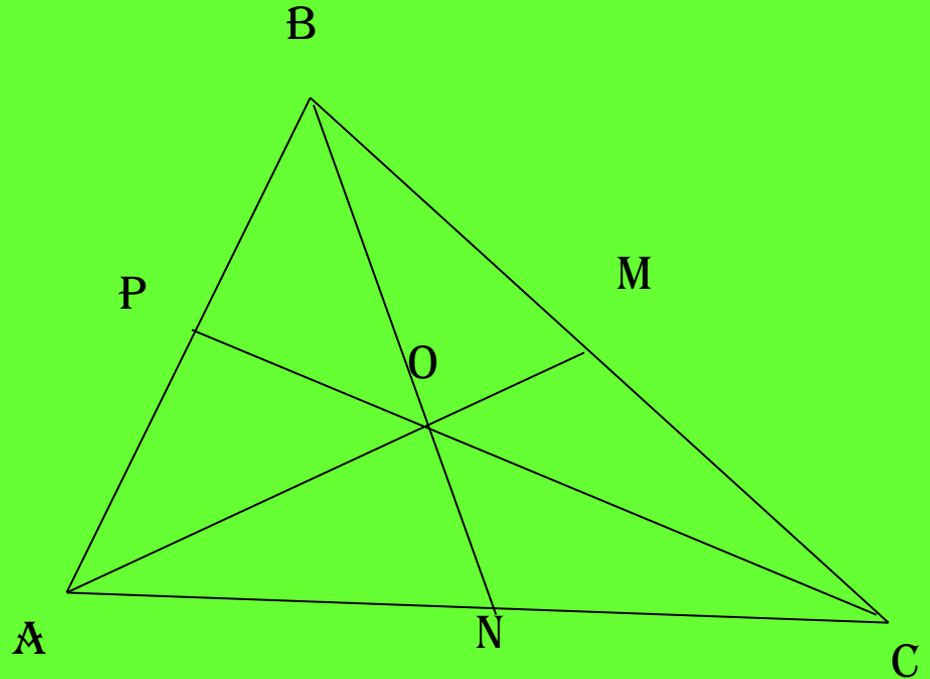
$S_{MKC} = S_{AKM}$  и, сложив его почленно с  
равенством (3)  $S_{ABK} = S_{BKC}$ , получим  
требуемое:  $S_{ABK} + S_{MKC} = S_{BKC} + S_{AKM}$ .



## Теперь докажем два утверждения.

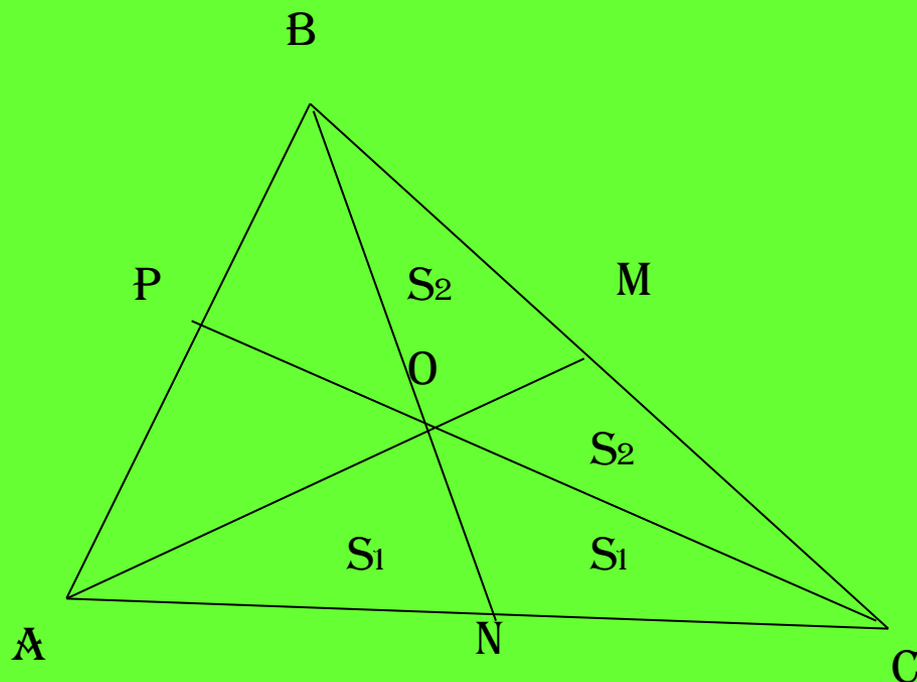
- 1) Медианы треугольника пересекаются в одной точке и делятся этой точкой в отношении  $2 : 1$ , считая от вершин, из которых они проведены.
- 2) Медианы треугольника, пересекаясь, делят его на шесть равновеликих треугольников.

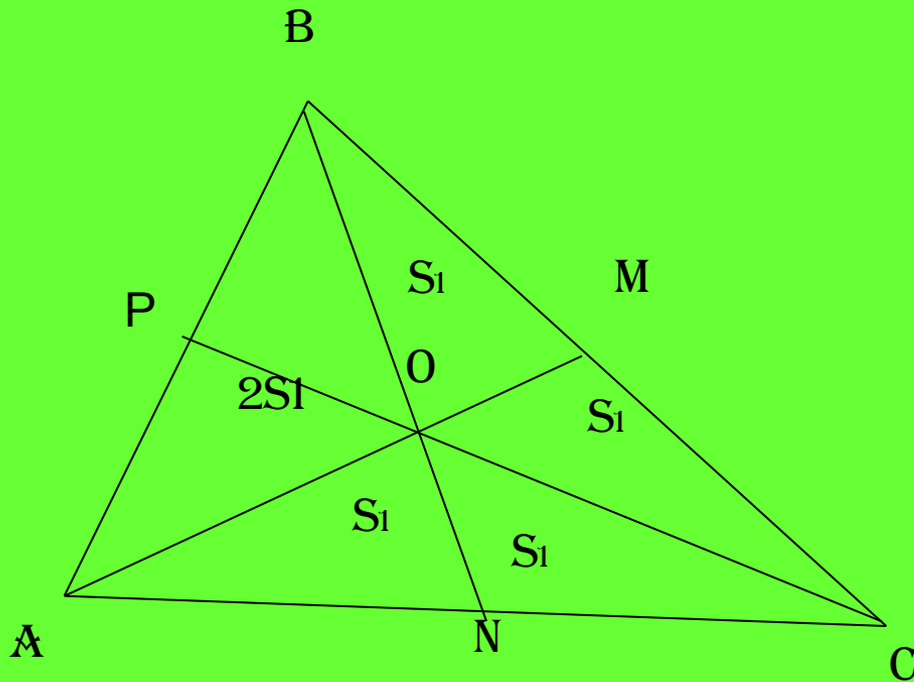
Пусть  $AM$  и  $BN$  - медианы треугольника  $ABC$ , пересекающиеся в точке  $O$ . Через точку  $O$  проведем отрезок  $CP$  с концом  $P$  на стороне  $AB$ . Так как точка  $O$  лежит на медиане  $ON$  треугольника  $ABC$ , то  $S_{AON} = S_{ONC} = S_1$ .



Так как точка  $O$  лежит на медиане  $OM$  треугольника  $BOC$ , то  $S_{BOM} = S_{OMC} = S_2$ .

Так как  $O$  – точка медианы  $BN$ , то  $S_{AOB} = S_{BOC} = 2S_2$ . Ввиду того, что  $O$  – точка медианы  $AM$ ,  $S_{AOB} = S_{AOC}$ , то есть  $2S_2 = 2S_1$  и  $S_2 = S_1$ .





Значит,  $S_{AOC} = S_{BOC}$ , то  
есть отрезок  $CP$  -  
медиана  
треугольника  $ABC$ ,  
следовательно,

медианы треугольника пересекаются в  
одной точке.

Треугольники  $BOC$  и  $CON$  имеют общую  
высоту, проведенную к сторонам  $BO$  и  $ON$   
соответственно и  $S_{BOC} : S_{CON} = 2 : 1$ .

Итак,  $BO : ON = 2 : 1$ . Тем самым доказано, что медианы точкой пересечения делятся в отношении  $2 : 1$ , считая от вершин, из которых они проведены.

OP – медиана треугольника AOB, поэтому  $S_{AOP} = S_{BOP} = S_1$ . Следовательно, все шесть треугольников равновелики.

