

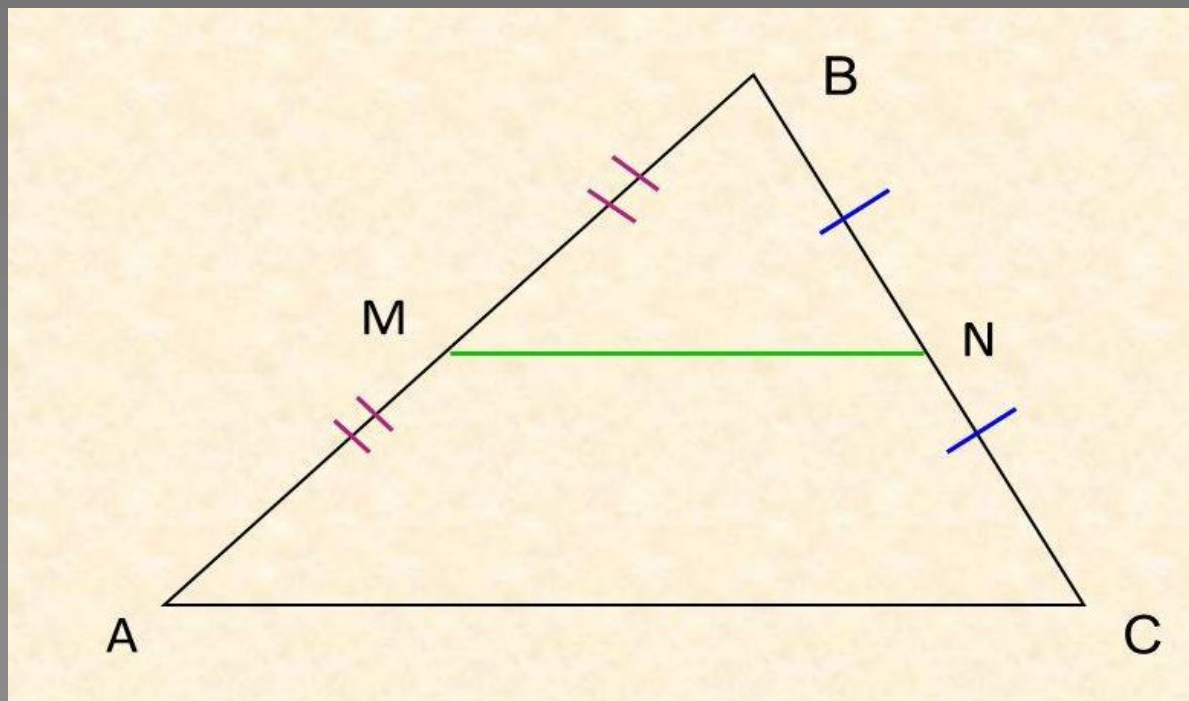
# СРЕДНЯЯ ЛИНИЯ ТРЕУГОЛЬНИКА

---



## Определение

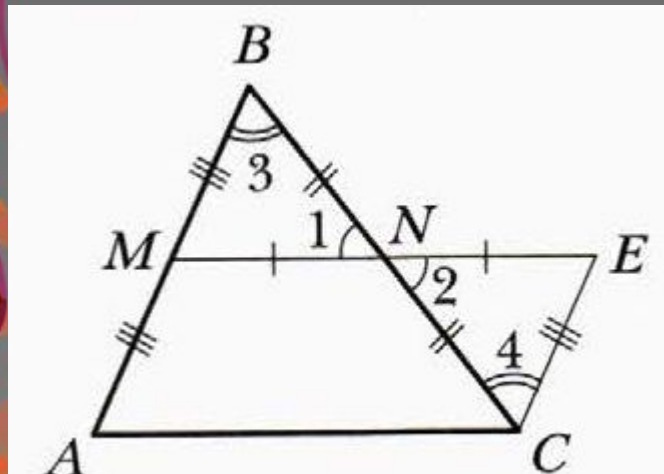
Средней линией треугольника называют отрезок, соединяющий середины двух его сторон.



***MN – средняя линия  $\triangle ABC$***

## Теорема

Средняя линия треугольника, соединяющая середины двух его сторон, параллельна третьей стороне и равна ее половине



**Дано:**

$\triangle ABC$ ,  $MN$ - средняя линия

Док-ть:  $MN \parallel AB$ ,  $MN = \frac{1}{2}AB$

**Доказательство:**

1. На прямой отметим  $E$  так, что  $MN = NE$ .

2.  $\triangle MBN = \triangle ECN$  по первому признаку ( $MN = NE$  (по построению),  $BN = NC$  (по условию),  $\sphericalangle 1 = \sphericalangle 2$  (вертикальные))

3. Из равенства треугольников  $MB = EC$ ,  $\sphericalangle 3 = \sphericalangle 4$ .

4. Т.к.  $AM = MB$ ,  $MB = EC$ , то  $EC = AM$ . Так как  $\sphericalangle 3 = \sphericalangle 4$  (накрест лежащие при  $AB$  и  $EC$  и секущей  $BC$ ), то  $AB \parallel EC$ .

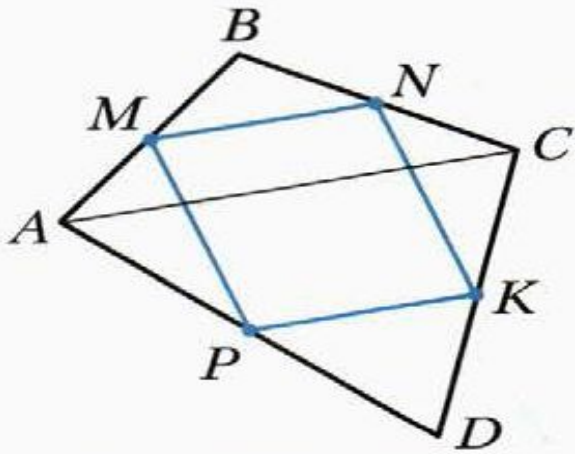
5. Таким образом, в четырехугольнике  $AMES$  стороны  $AM$  и  $ES$  равны и параллельны, значит,  $AMES$ - параллелограмм. Отсюда,  $ME \parallel AC$ . Следовательно,  $MN \parallel AB$ .

6. Так как  $ME = AC$ ,  $MN = \frac{1}{2}ME$ , то  $MN = \frac{1}{2}AB$ .

**Теорема доказана.**

## Задача

Докажите, что середины сторон четырехугольника, являются вершинами параллелограмма.



**Дано:**

***ABCD*** - четырехугольник,  
***M***-середина ***AB***, ***N*** – середина ***BC***,  
***K***-середина ***CD***, ***P***- середина ***AD***

**Доказать:** ***MNKP*** - параллелограмм

**Доказательство:**

**1.** ***MN*** – средняя линия  $\triangle ABC$ . Значит, ***MN***  $\parallel$  ***AC*** и ***MN***  $= \frac{1}{2}AC$ .

**2.** ***PK*** – средняя линия  $\triangle ADC$ . Значит, ***PK***  $\parallel$  ***AC*** и ***PK***  $= \frac{1}{2}AC$ .

**3.** Так как ***MN***  $\parallel$  ***AC*** и ***PK***  $\parallel$  ***AC***, то ***MN***  $\parallel$  ***PK***.

**4.** Так как ***MN***  $= \frac{1}{2}AC$  и ***PK***  $= \frac{1}{2}AC$ , то ***MN***  $=$  ***PK***  $= \frac{1}{2}AC$ .

**5.** Следовательно в четырехугольнике ***MNKP*** стороны ***MN*** и ***PK*** равны и параллельны, а, значит, четырехугольник ***MNKP*** – параллелограмм.

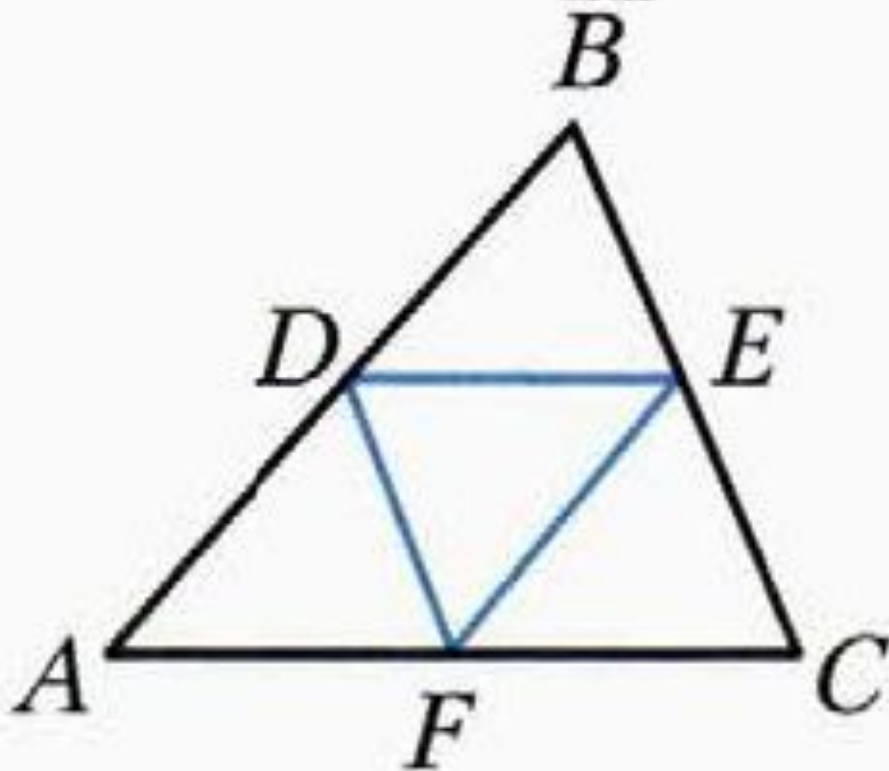
**Теорема доказана.**

Задача.  
Задача.

Отрезки  $DE$  и  $DF$  – средние линии

Задача.  
 $\triangle ABC$ . Является ли отрезок  $EF$   
Является ли отрезок  $МК$  – средней  
средней линией этого  
треугольника?  
Является ли отрезок  $МК$  – средней  
средней линией  $\triangle MKP$ ?

$M$



$M$

