

Четыре замечательные точки треугольника

презентация по геометрии

Из истории



- **ИЗ ИСТОРИИ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ТОЧЕК ТРЕУГОЛЬНИКА**

- В четвертой книге "Начал" Евклид решает задачу: "Вписать круг в данный треугольник". Из решения вытекает, что три биссектрисы внутренних углов треугольника пересекаются в одной точке – центре вписанного круга. Из решения другой задачи Евклида вытекает, что перпендикуляры, восстановленные к сторонам треугольника в их серединах, тоже пересекаются в одной точке – центре описанного круга. В "Началах" не говорится о том, что и три высоты треугольника пересекаются в одной точке, называемой ортоцентром (греческое слово "ортос" означает "прямой", "правильный"). Это предложение было, однако, известно Архимеду, Паппу, Проклу. Четвертой особенной точкой треугольника является точка пересечения медиан. Архимед доказал, что она является центром тяжести (барицентром) треугольника.

На вышеназванные четыре точки было обращено особое внимание, и начиная с XVIII века они были названы "замечательными" или "особенными" точками треугольника. Исследование свойств треугольника, связанных с этими и другими точками, послужило началом для создания новой ветви элементарной математики – "геометрии треугольника" или "новой геометрии треугольника", одним из родоначальников которой стал Леонард Эйлер.

В 1765 году Эйлер доказал, что в любом треугольнике ортоцентр, барицентр и центр описанной окружности лежат на одной прямой, названной позже "прямой Эйлера". В двадцатых годах XIX века французские математики Ж. Понселе, Ш. Брианшон и другие установили независимо друг от друга следующую теорему: основания медиан, основания высот и середины отрезков высот, соединяющих ортоцентр с вершинами треугольника, лежат на одной и той же окружности.

Эта окружность называется "окружностью девяти точек", или "окружностью Фейербаха", или "окружностью Эйлера". К. Фейербах установил, что центр этой окружности лежит на прямой Эйлера.

Большой вклад в развитие геометрии треугольника внесли математики XIX – XX веков Лемуан, Брокар, Тебо и другие.

План урока

Теорема о медианах треугольника

Свойство биссектрисы угла

Свойство серединного перпендикуляра к отрезку

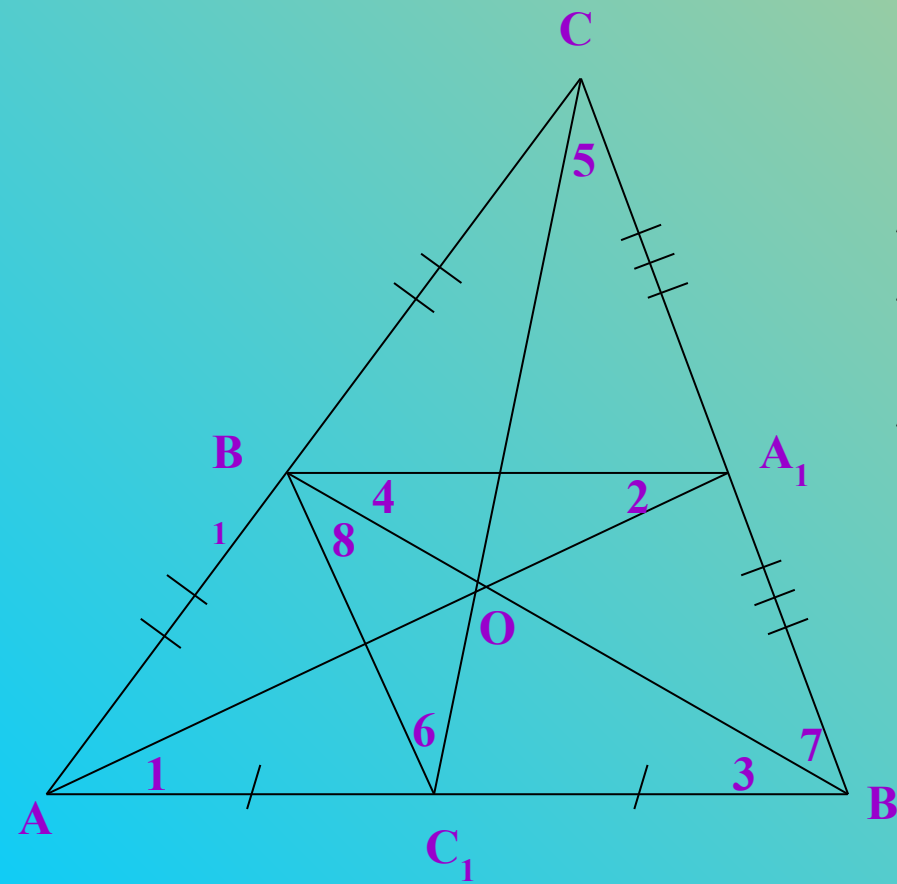
Теорема о биссектрисах треугольника

*Теорема о серединных перпендикулярах к
сторонам треугольника*

Теорема о высотах треугольника

Контрольные вопросы

Теорема о медианах треугольника



Th Медианы тр-ка пересекаются в одной точке, которая делит каждую медиану в отношении 2:1, считая от вершины.

Дано: $\triangle ABC$; AA_1 , BB_1 , CC_1 -медианы.

Доказать: $AA_1 \cap BB_1 \cap CC_1 = O$,

$$AO:A_1O=BO:B_1O=CO:C_1O=2:1.$$

Доказательство: $\angle 1 = \angle 2$, $\angle 3 = \angle 4 \rightarrow$

$$\triangle ABO \sim \triangle A_1B_1O.$$

$$AB:A_1B_1=2 \rightarrow AO:A_1O=BO:B_1O=2:1.$$

Пусть $BB_1 \cap CC_1 = O_1$, тогда:

$$\angle 5 = \angle 6, \angle 7 = \angle 8 \rightarrow \triangle CBO_1 \sim \triangle C_1B_1O_1.$$

$$CB:C_1B_1=2 \rightarrow CO_1:C_1O_1=CO_1:C_1O_1=2:1.$$

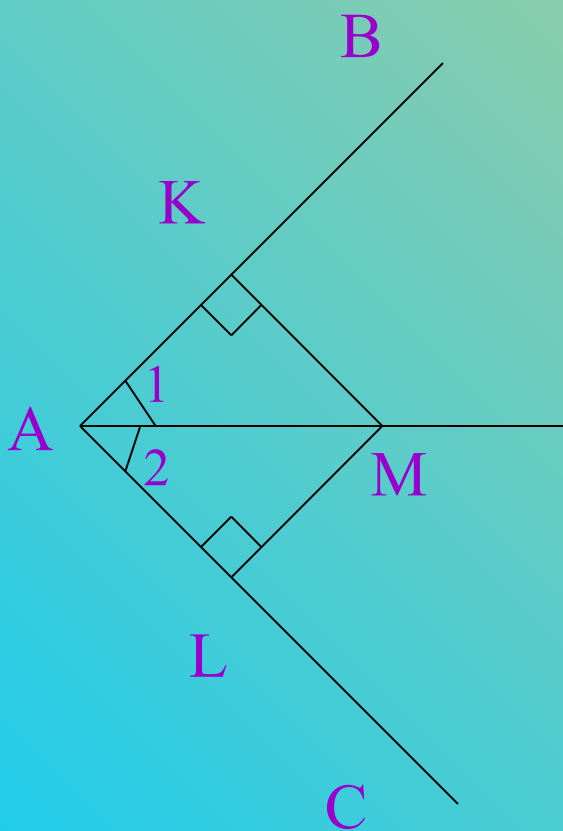
Из всего этого следует, что O совпадает с O_1 , а значит

$$AA_1 \cap BB_1 \cap CC_1 = O,$$

$$AO:A_1O=BO:B_1O=CO:C_1O=2:1.$$

Ч.т.д.

Свойство биссектрисы углы



Th Каждая точка биссектрисы неразвернутого угла равноудалена от его сторон.

Дано: $\angle BAC$; AM – биссектриса ($\angle 1 = \angle 2$);
 KM -перпендикуляр к AB ; ML -перпендикуляр к AC .

Доказать: $KM = KL$.

Доказательство: AM – общая гипотенуза,
 $\angle 1 = \angle 2 \rightarrow \triangle AKM = \triangle ALM$ по гипотенузе и острому углу $\rightarrow KM = KL$. Ч.т.д.

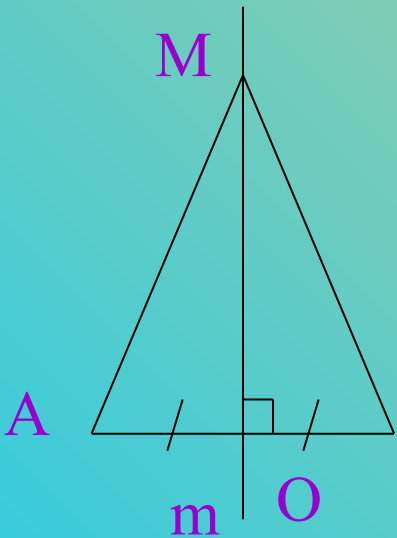
Th Каждая точка, лежащая внутри неразвернутого угла и равноудаленная от его сторон, лежит на биссектрисе этого угла.

Дано: $\angle BAC$; KM -перпендикуляр к AB ; ML -перпендикуляр к AC ; $KM = KL$.

Доказать: AM – биссектриса $\angle BAC$.

Доказательство: AM – общая гипотенуза,
 $KM = KL \rightarrow \triangle AKM = \triangle ALM$ по гипотенузе и катету $\rightarrow \angle 1 = \angle 2$, то есть AM – биссектриса $\angle BAC$. Ч.т.д.

Свойство серединного перпендикуляра к отрезку



O *Серединный перпендикуляр-прямая, проходящая через середину отрезка и перпендикулярная к нему.*

Th *Каждая точка серединного перпендикуляра к отрезку равноудалена от концов этого отрезка.*

Дано: O-середина AB, m-серединный перпендикуляр к AB, M принадлежит m.

Доказать: $AM=MB$.

Доказательство: 1) Если M совпадает с O, то $AM=MB=AO=BO$.
Ч.т.д.

2) $AO=OB$ – катеты, MO – общий катет \rightarrow
 $\triangle AMO = \triangle BMO$ – по двум катетам $\rightarrow AM=MB$. Ч.т.д.

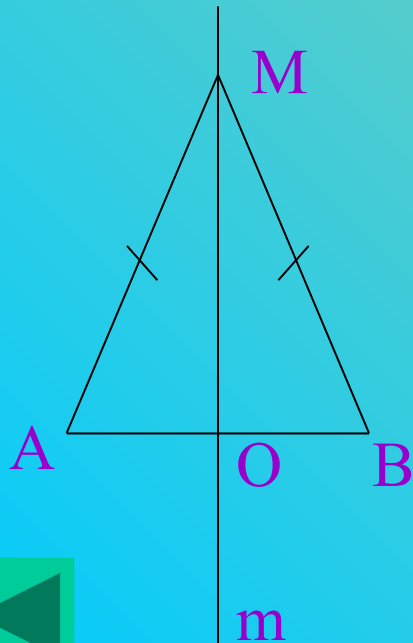
Th *Каждая точка, равноудаленная от концов отрезка, лежит на серединном перпендикуляре к нему.*

Дано: O-середина AB, m-серединный перпендикуляр к AB, $AM=MB$.

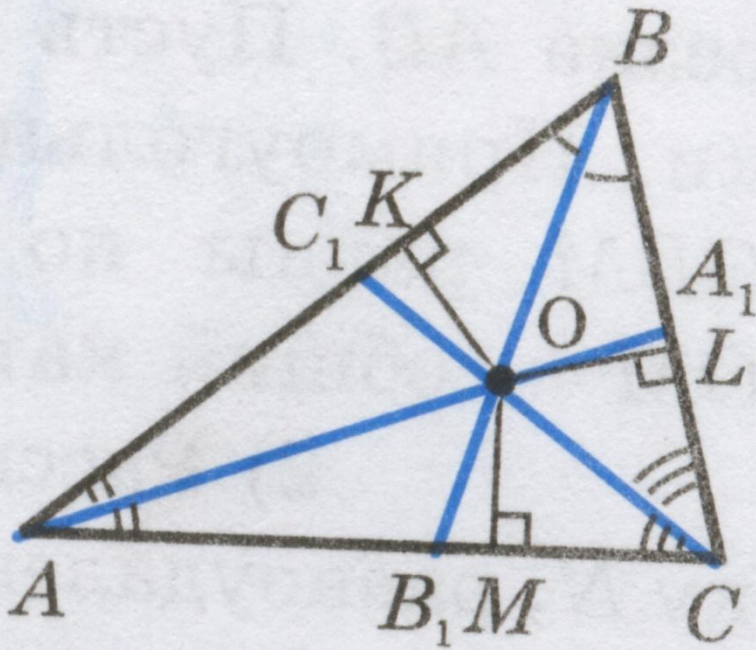
Доказать: M принадлежит m.

Доказательство: 1) Если M лежит на AB, то $AM=MB=AO=BO$, и M принадлежит m. Ч.т.д.

2) $AM=MB \rightarrow \triangle AMB$ – равнобедренный $\rightarrow MO$ – медиана и высота $\triangle AMB \rightarrow MO$ совпадает с m, и M принадлежит m. Ч.т.д.



Теорема о биссектрисах треугольника



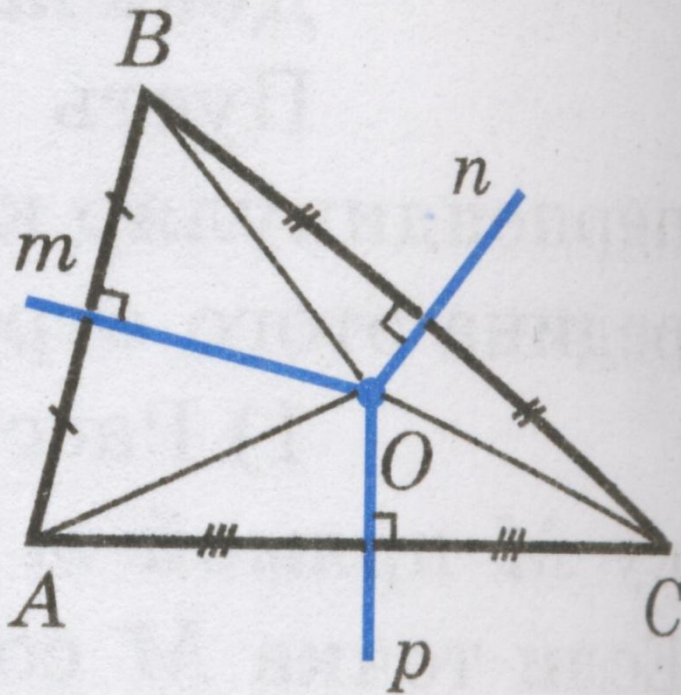
Th Биссектрисы треугольника
пересекаются в одной точке.

Дано: $\triangle ABC$, AA_1 , BB_1 , CC_1 –
биссектрисы $\triangle ABC$.

Доказать: $AA_1 \cap BB_1 \cap CC_1 = O$.

Доказательство: Пусть $AA_1 \cap BB_1 = O$,
тогда если OK , OM , OL –
перпендикуляры из O к сторонам
 $\triangle ABC$, то $OK=OM$, $OK=OL$ – по св-
ству биссектрисы неразвернутого
угла $\rightarrow OL=OM \rightarrow O$ лежит на
биссектрисе C (на CC_1) $\rightarrow AA_1 \cap BB_1$
 $\cap CC_1 = O$. Ч.т.д.

Теорема о серединных перпендикулярах к сторонам треугольника



Th *Серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.*

Дано: $\triangle ABC$, m -серединный п-р к AB , n -серединный п-р к BC , r -серединный перпендикуляр к AC .

Доказать: $m \cap n \cap r = O$.

Доказательство: $m \cap n = O$, т.к. если m параллельна n , то m перпендикулярна BC , и через B проходят 2 прямые AB , BC , перпендикулярные к m , чего не может быть.

По св-ству серединного перпендикуляра к отрезку, $OA=OB$, $OB=OC \rightarrow OA=OC \rightarrow O$ лежит на серединном перпендикуляре к AC , т.е. на $r \rightarrow m \cap n \cap r = O$. Ч.т.д.

Теорема о высотах треугольника

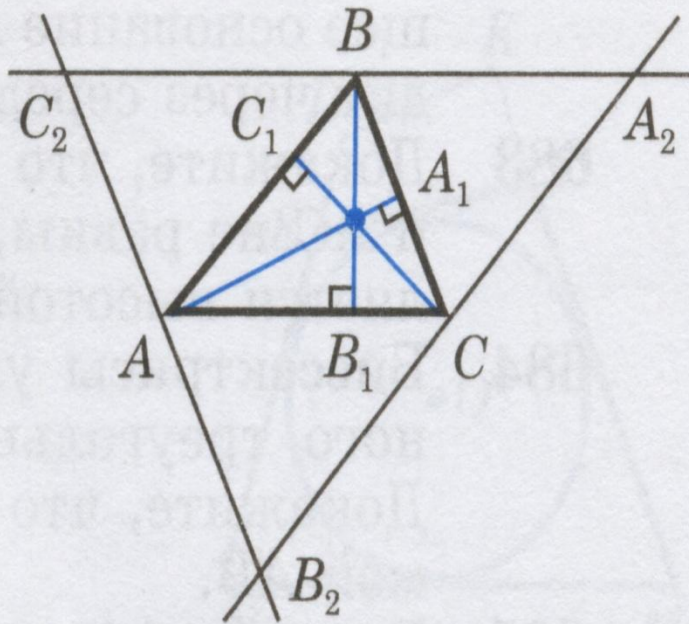
Th Прямые, на которых лежат высоты треугольника, пересекаются в одной точке.

Дано: $\triangle ABC$, AA_1 , BB_1 , CC_1 – высоты $\triangle ABC$.

Доказать: $AA_1 \cap BB_1 \cap CC_1 = O$.

Доказательство: Проведем через каждую вершину $\triangle ABC$ прямую, параллельную противоположной стороне. Получим $\triangle A_2B_2C_2$.

$A_2C = B_2C$, $B_2A = C_2A$, $A_2B = C_2B$ (объясните почему) и по построению AA_1 , BB_1 , CC_1 – перпендикуляры к сторонам $\triangle A_2B_2C_2 \rightarrow AA_1$, BB_1 , CC_1 – серединные перпендикуляры к сторонам $\triangle A_2B_2C_2 \rightarrow AA_1 \cap BB_1 \cap CC_1 = O$. Ч.т.д.



Контрольные вопросы

Дайте определение медиане треугольника.

Сформулируйте теорему о медианах треугольника.

Дайте определение биссектрисе треугольника.

Сформулируйте свойство биссектрисы неразвернутого угла и обратное утверждение.

Сформулируйте теорему о биссектрисах треугольника.

Дайте определение серединному перпендикуляру к отрезку.

Сформулируйте свойство серединного перпендикуляра к отрезку и обратное утверждение.

Сформулируйте теорему о серединных перпендикулярах к сторонам треугольника.

Дайте определение высоте треугольника.

Сформулируйте теорему о высотах треугольника.