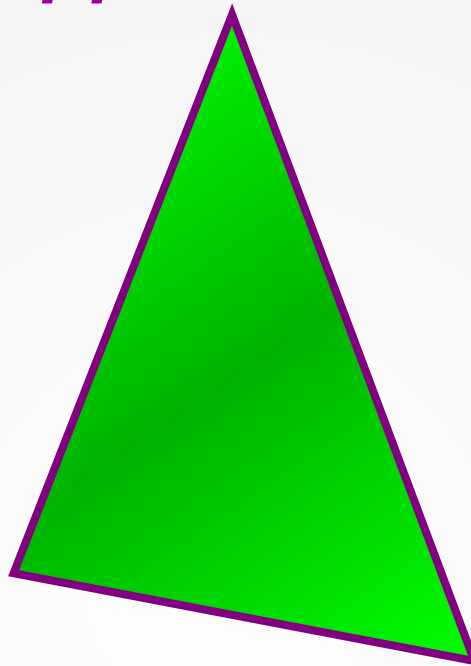


Замечательны
наши олимпийцы

СОДЕРЖАНИЕ



Ортоцен
тр

Точка
пересечения
медиан

Точка
пересечения
биссектрис

Точка пересечения
серединных
перпендикуляров

Точки, симметричные
ортоцентру относительно
сторон треугольника

Точка
Торричелли

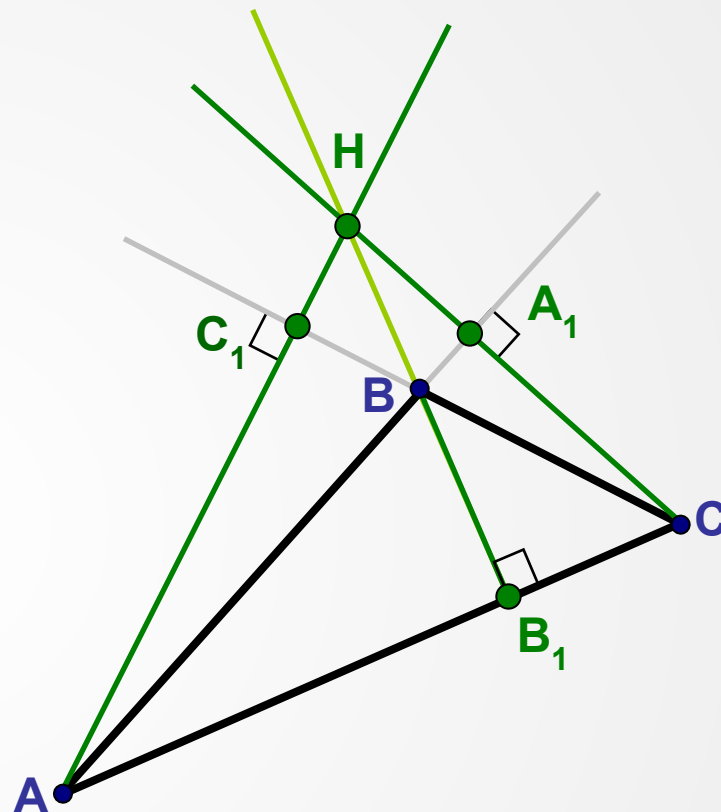
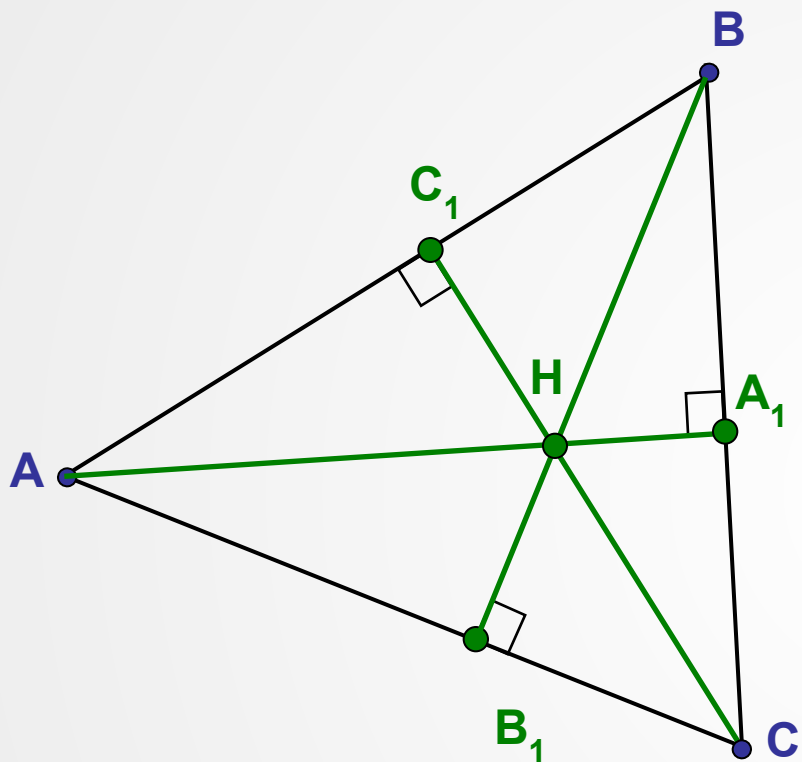
Прямая
Симпсона

Окружность
Эйлера

Прямая Эйлера

Точки Фейербаха

Ортоцентр треугольника

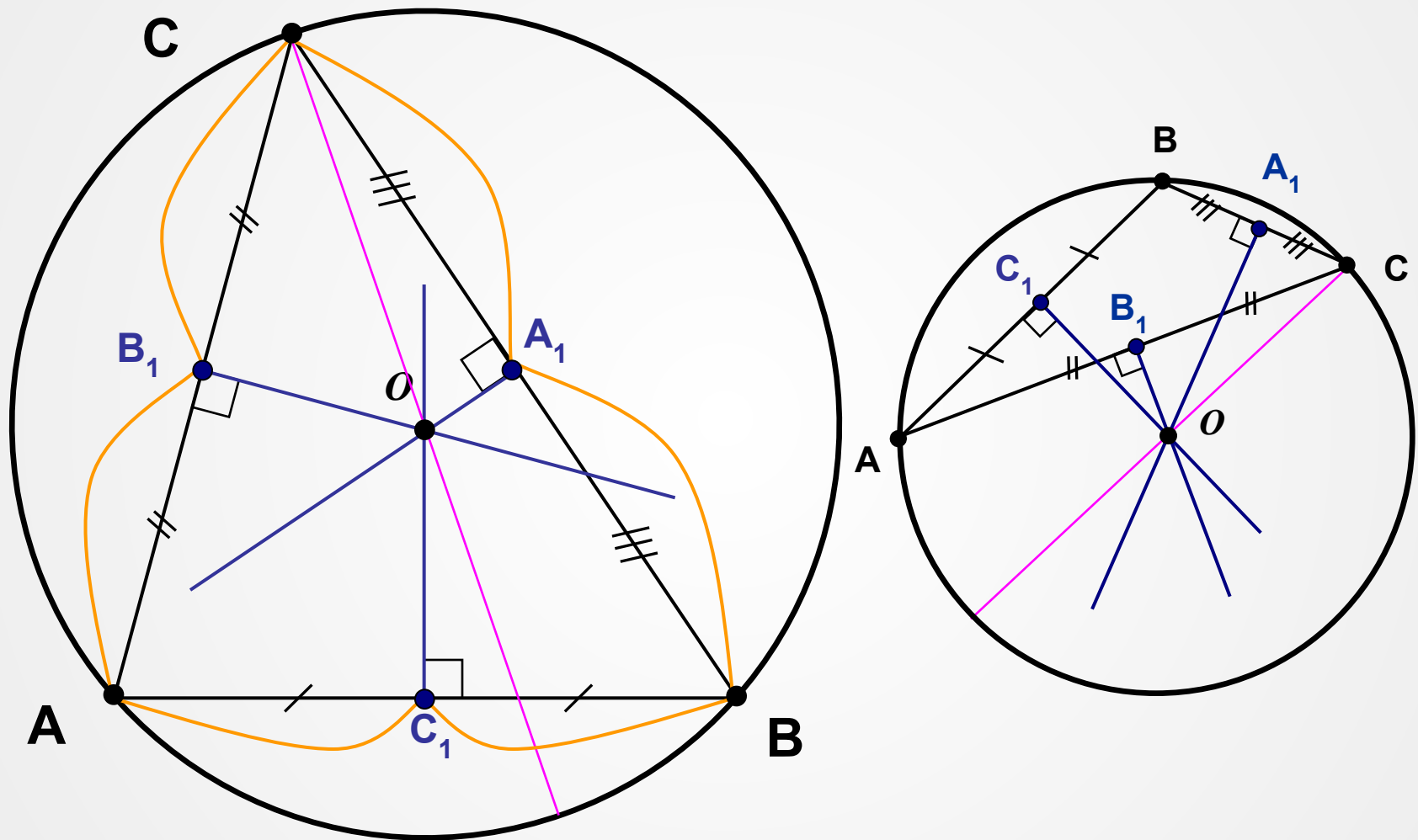


A_1, B_1, C_1 – основания высот $\triangle ABC$;

H – ортоцентр $\triangle ABC$



Точка пересечения серединных перпендикуляров к сторонам треугольника

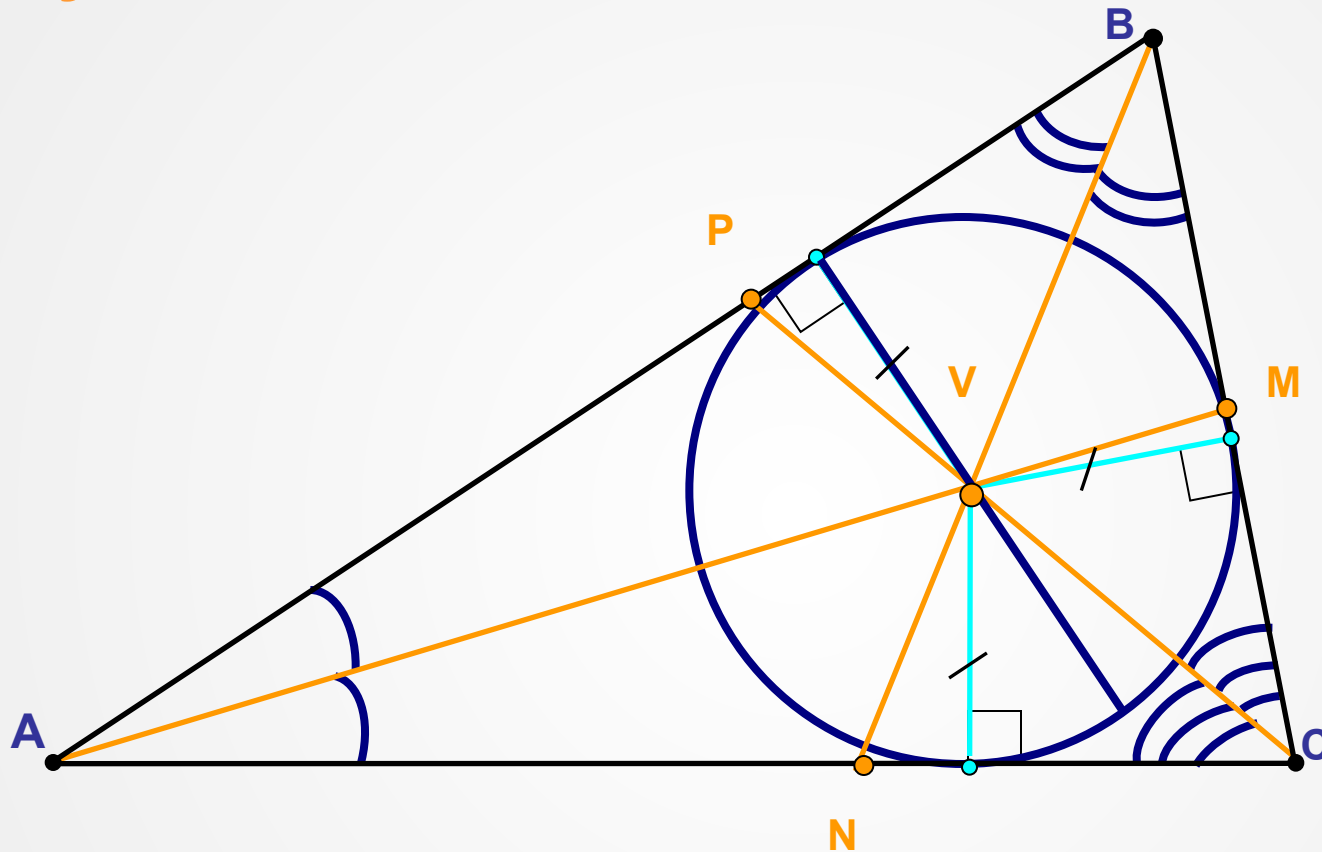


A_1, B_1, C_1 – основания серединных перпендикуляров к сторонам $\triangle ABC$;

O – центр окружности, описанной около $\triangle ABC$



Точка пересечения биссектрис треугольника

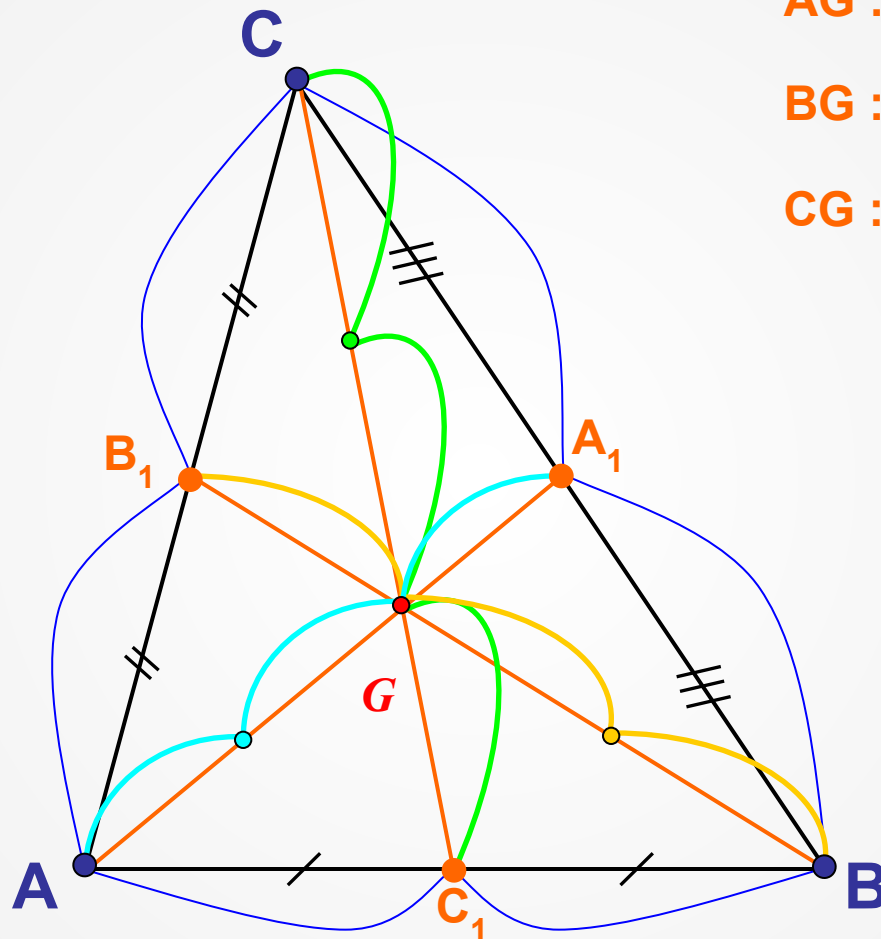


M, N, P – основания биссектрис $\triangle ABC$;

V – центр окружности, вписанной в $\triangle ABC$



Точка пересечения медиан треугольника



$$AG : GA_1 = 2 : 1$$

$$BG : GB_1 = 2 : 1$$

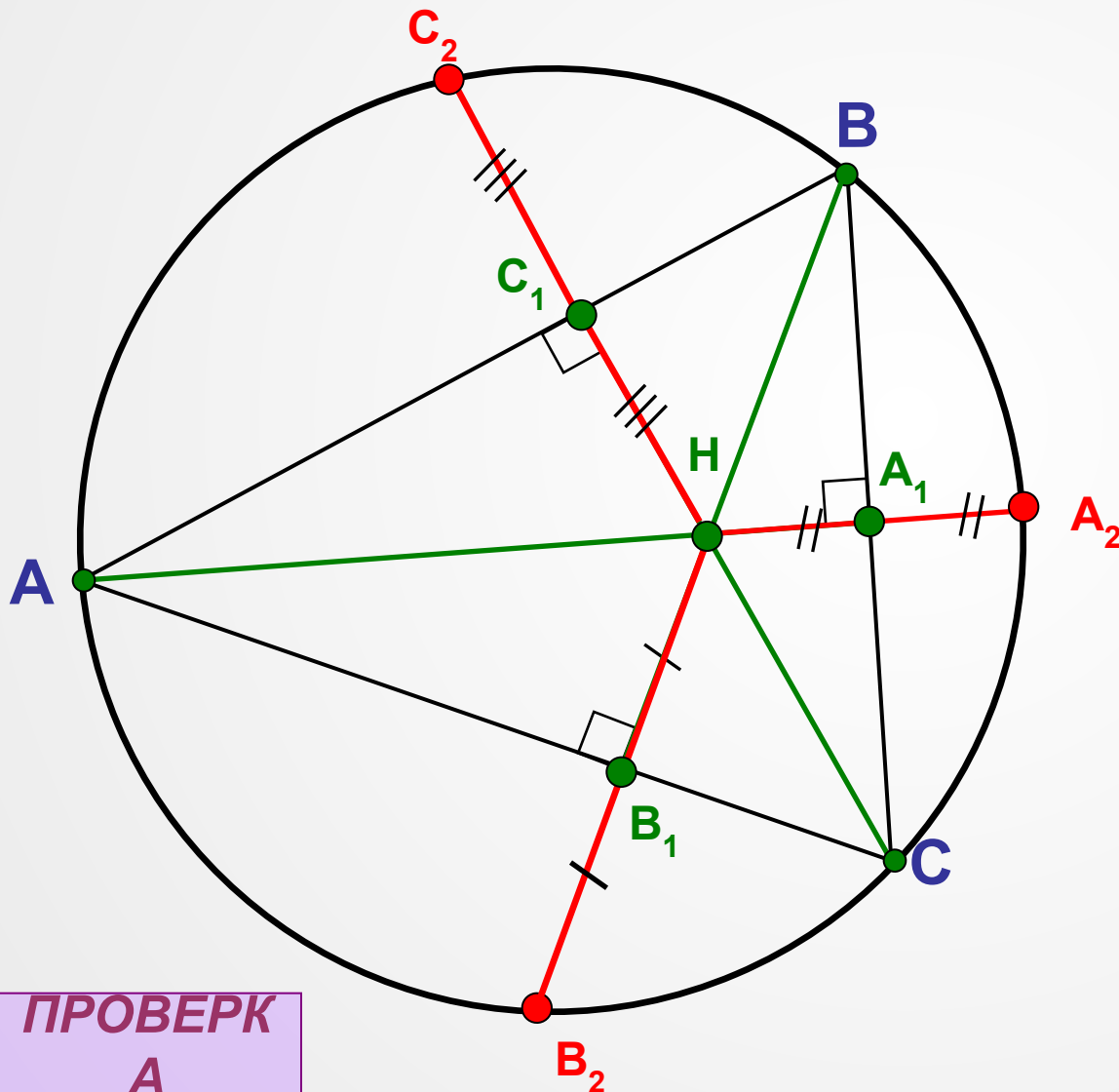
$$CG : GC_1 = 2 : 1$$

A_1, B_1, C_1 – основания медиан $\triangle ABC$;

т. G – точка пересечения медиан треугольника $\triangle ABC$.



Точки, симметричные ортоцентру относительно сторон остроугольного треугольника



A_1, B_1, C_1 – основания высот;

H – ортоцентр $\triangle ABC$

A_2, B_2, C_2 – точки, симметричные т. H относительно сторон $\triangle ABC$

Лежат ли точки

A, A_2, B, B_2, C, C_2

на одной окружности?

ПРОВЕРКА
А



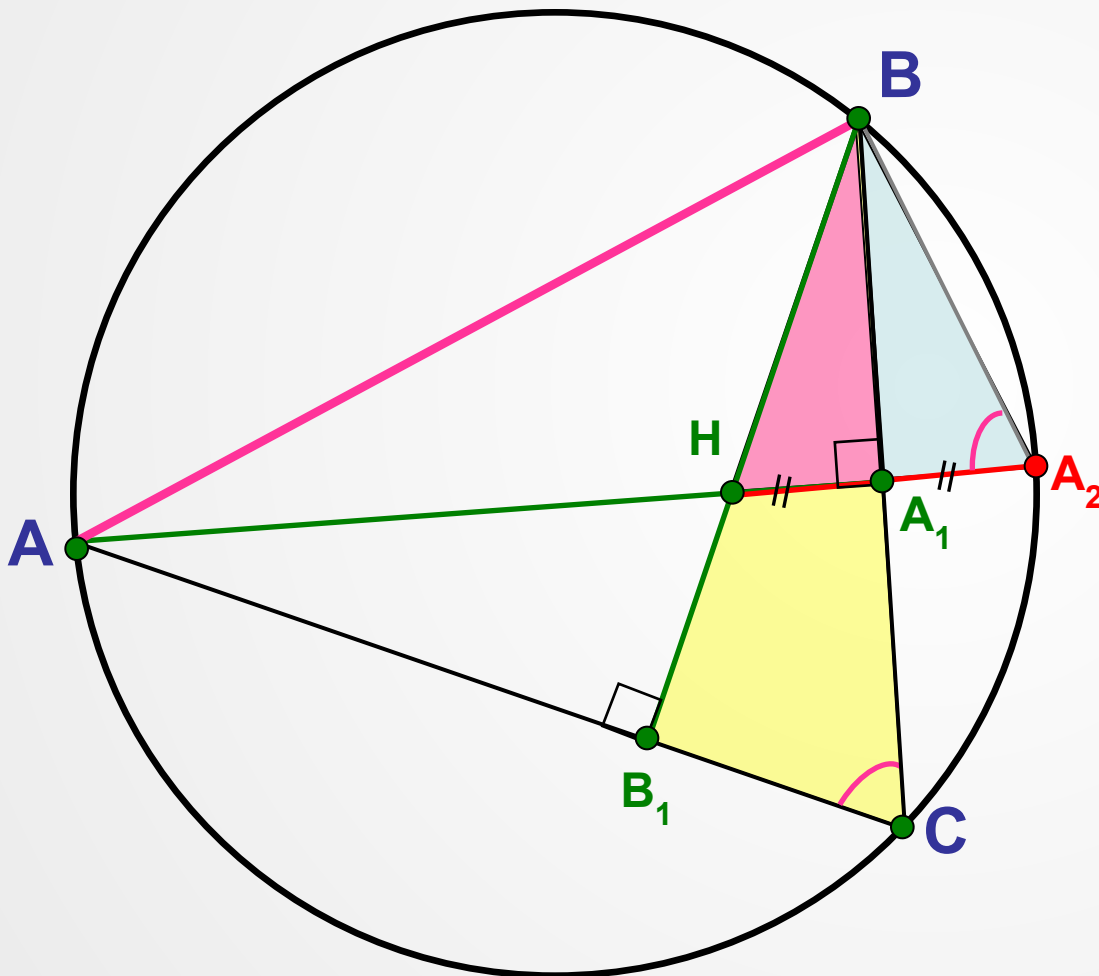
Доказательство



Точки, симметричные ортоцентру относительно сторон остроугольного треугольника

Доказательство:

Докажем, что т. A_2 лежит на окружности, описанной около остроугольного $\triangle ABC$



1. Проведем отрезок BA_2 .
2. $\triangle A_1HB = \triangle A_1A_2B$;
3. $\triangle A_1HB \sim \triangle B_1CB$;
4. Из 2. и 3.: $\triangle A_1A_2B \sim \triangle B_1CB$;
5. Из 4. : $\angle A_1A_2B = \angle B_1CB$;
6. Эти углы равны и опираются на отрезок AB ;
7. Сл-но, $\triangle A_1A_2B$ и $\triangle B_1CB$ вписаны в одну окружность с хордой AB , а значит т. A_2 принадлежит окружности, описанной около $\triangle ABC$.

H – ортоцентр $\triangle ABC$

A_2 – точка, симметричная т. H относительно стороны BC

Ч.Т.Д.

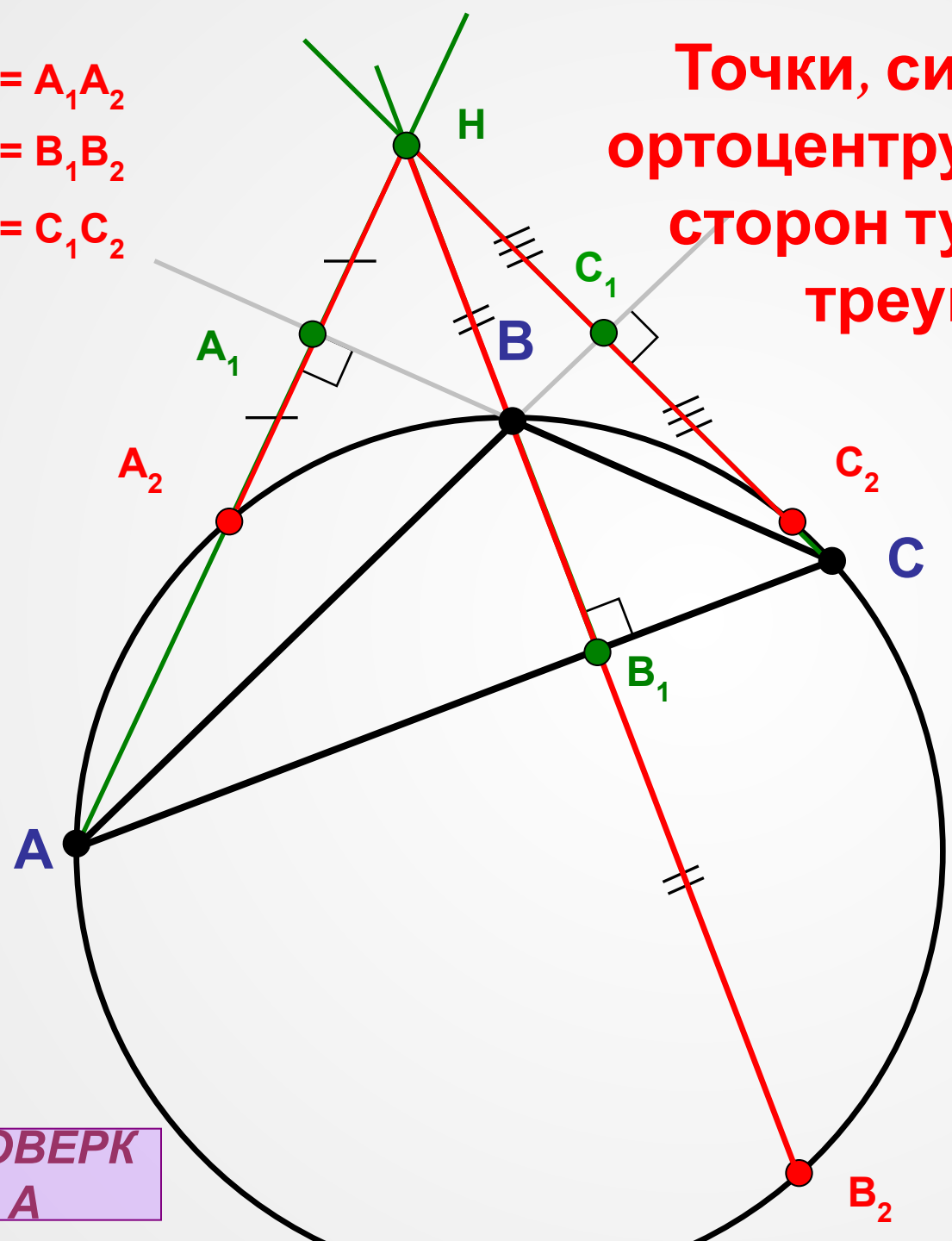


$$HA_1 = A_1A_2$$

$$HB_1 = B_1B_2$$

$$HC_1 = C_1C_2$$

Точки, симметричные ортоцентру относительно сторон тупоугольного треугольника



Лежат ли точки
 A, A_2, B, B_2, C, C_2
 на одной
 окружности?

ПРОВЕРКА
A



Доказательство



H – ортоцентр $\triangle ABC$

$$HA_1 = A_1A_2$$

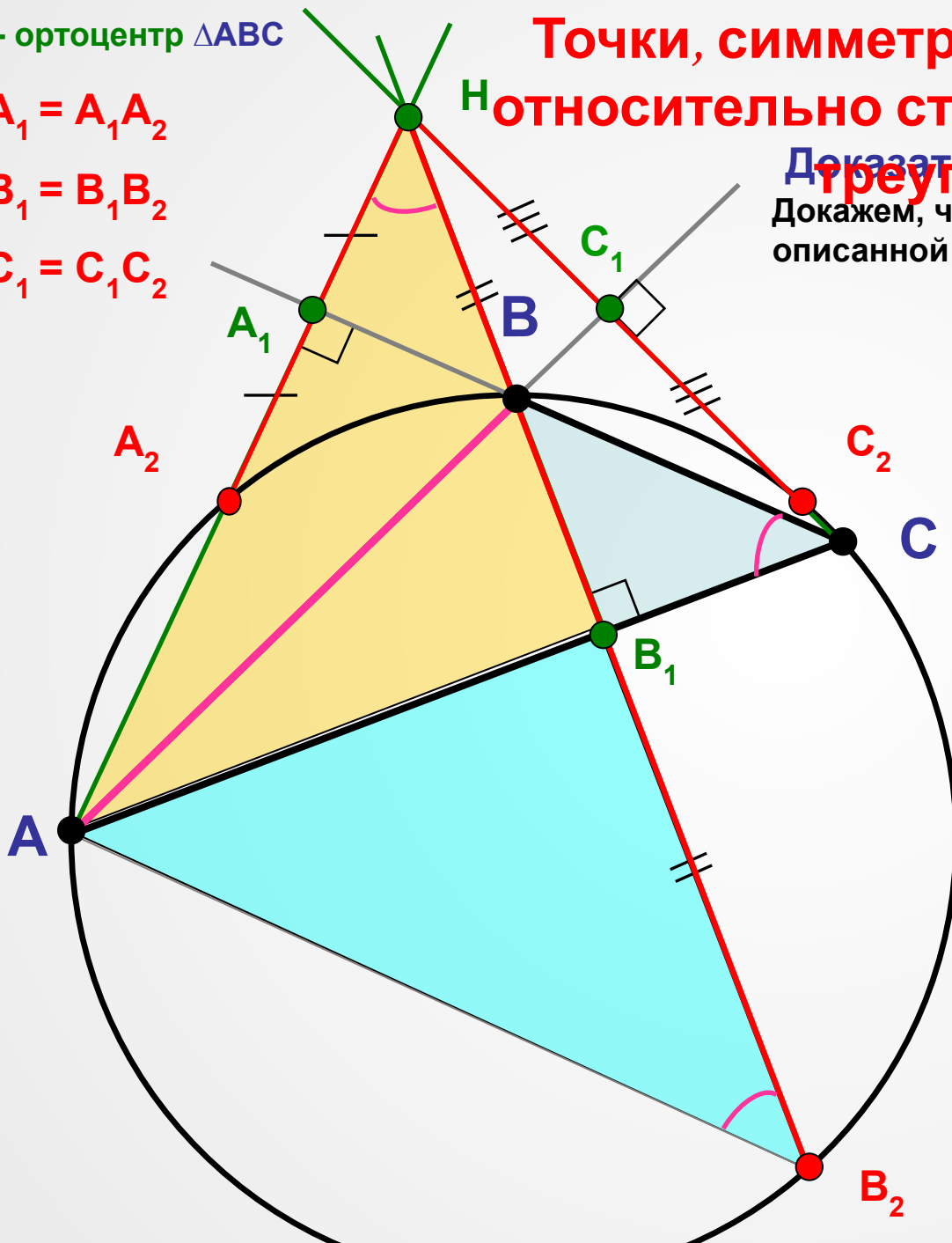
$$HB_1 = B_1B_2$$

$$HC_1 = C_1C_2$$

Точки, симметричные ортоцентру относительно сторон тупоугольного треугольника

Доказательство

Докажем, что т. B_2 лежит на окружности, описанной около тупоугольного $\triangle ABC$.



1. Проведем отрезок AB_2 .

2. $\triangle ANB_1 = \triangle AB_2B_1$;

3. $\triangle ANB_1 \sim \triangle BCB_1$ (т.к. $\triangle BNA_1 \sim \triangle BCB_1$, а следовательно, $\angle A_1NB = \angle C_1B_1$);

4. Из 2. и 3. следует: $\triangle AB_2B_1 \sim \triangle BCB_1$;

5. Из 4. следует: $\angle AB_2B = \angle ACB$;

6. Эти углы равны и опираются на AB ;

7. Сл-но, $\angle AB_2B$ и $\angle ACB$ вписаны в одну окружность с хордой AB , а значит, т. B_2 принадлежит окружности, описанной около $\triangle ABC$.

Ч.Т.Д.



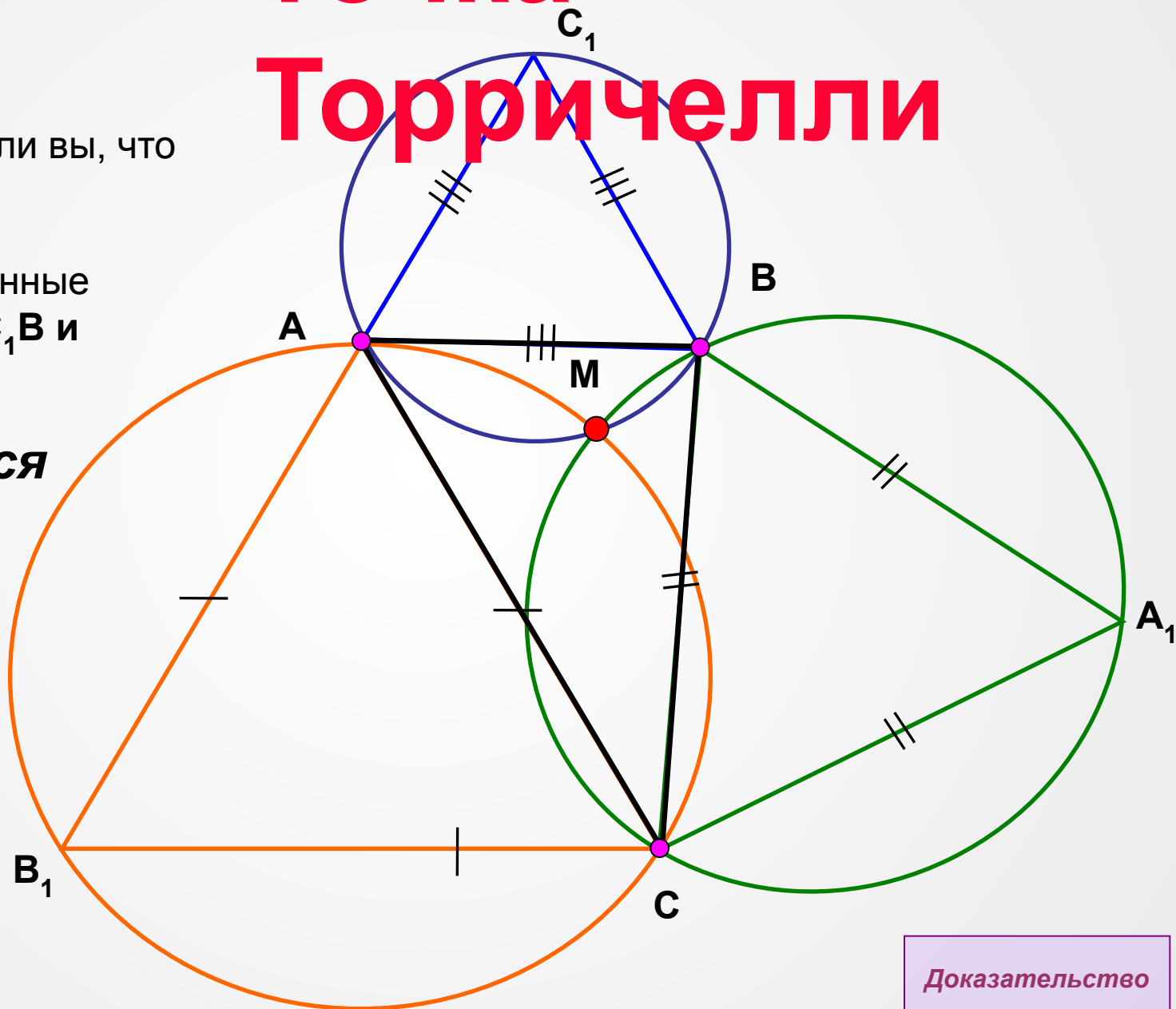
Построим на сторонах $\triangle ABC$
равносторонние
треугольники.

Точка Торричелли

Верите ли вы, что

окружности, описанные
около $\triangle AB_1C$, $\triangle AC_1B$ и
 $\triangle BA_1C$,

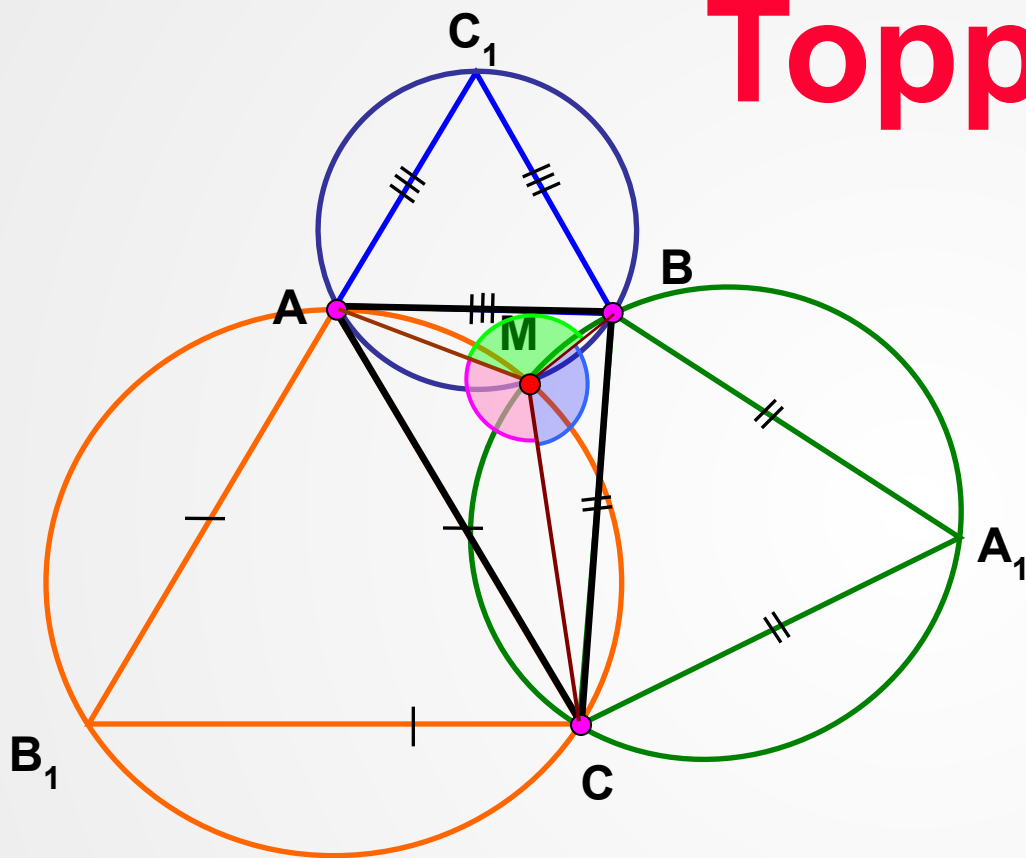
**пересекаются
в одной
точке?**



**ПРОВЕРКА
А**

Доказательство

Точка Торричелли



Доказательство:

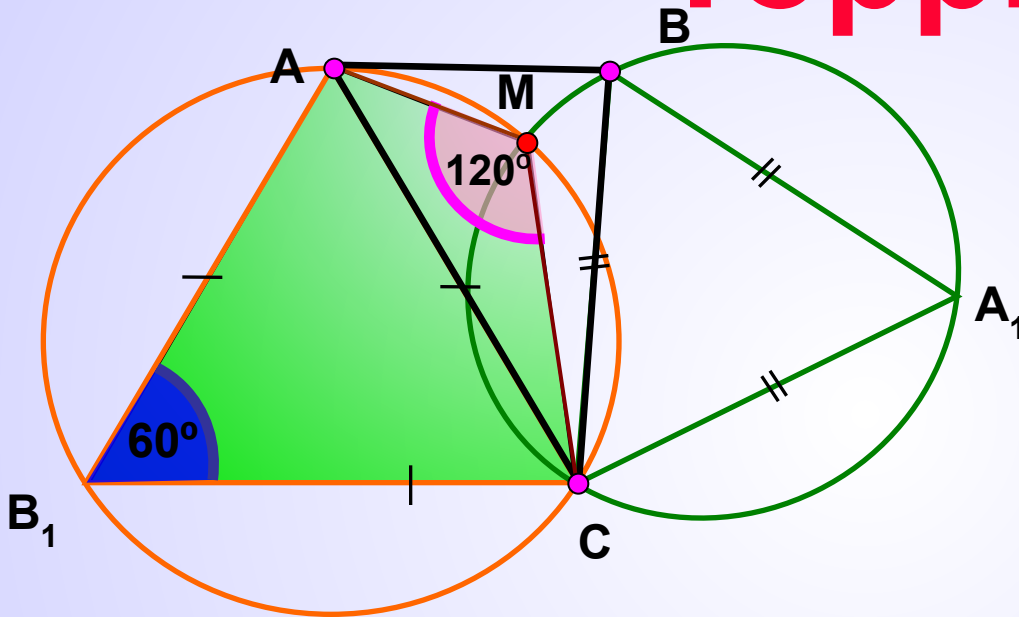
1. Построим окружности описанные около $\triangle AB_1C$ и $\triangle A_1BC$.
2. $\angle AMC = 120^\circ$?
3. $\angle BMC = 120^\circ$.
4. Следовательно, $\angle AMB = 120^\circ$.
5. $\angle AMB + \angle ACB = 180^\circ$. Значит, т. М лежит на окружности, описанной около $\triangle C_1AB$.

Ч.Т.Д.



Точка Торричелли

Доказательство



$$\angle AMC = 120^\circ$$

?

1. Четырехугольник $AMCB_1$ – вписан в окружность. Следовательно, сумма его противоположных углов равна 180° .
2. Т.е. $\angle AB_1C + \angle AMC = 180^\circ$
3. $\angle AB_1C = 60^\circ$
4. Сл-но, $\angle AMC = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$.



Прямая

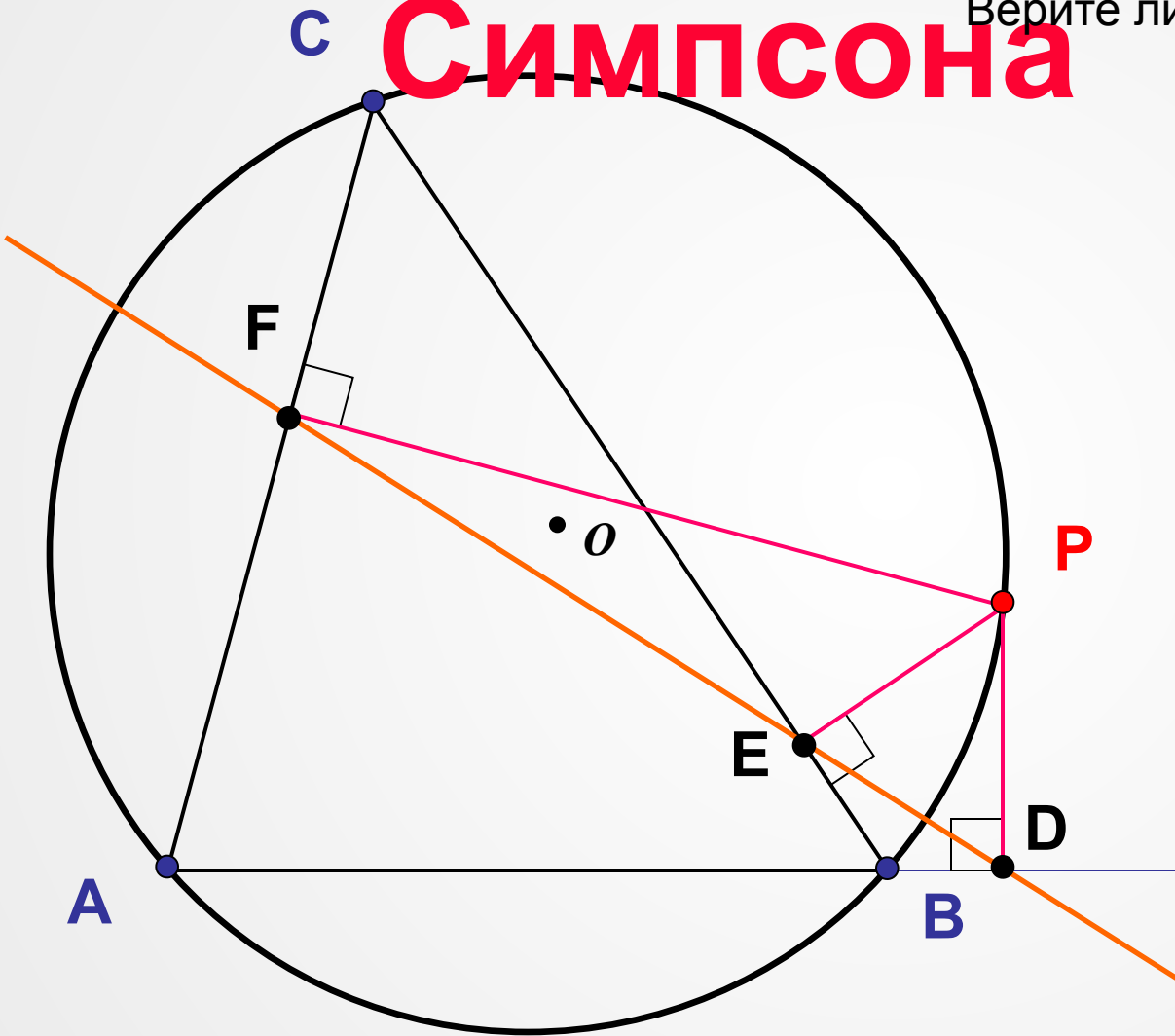
Симпсона

Верите ли вы, что

В произвольном $\triangle ABC$

основания
перпендикуляров,
опущенных из
любой точки
описанной около
него окружности на
три стороны
треугольника

*лежат на
одной
прямой?*

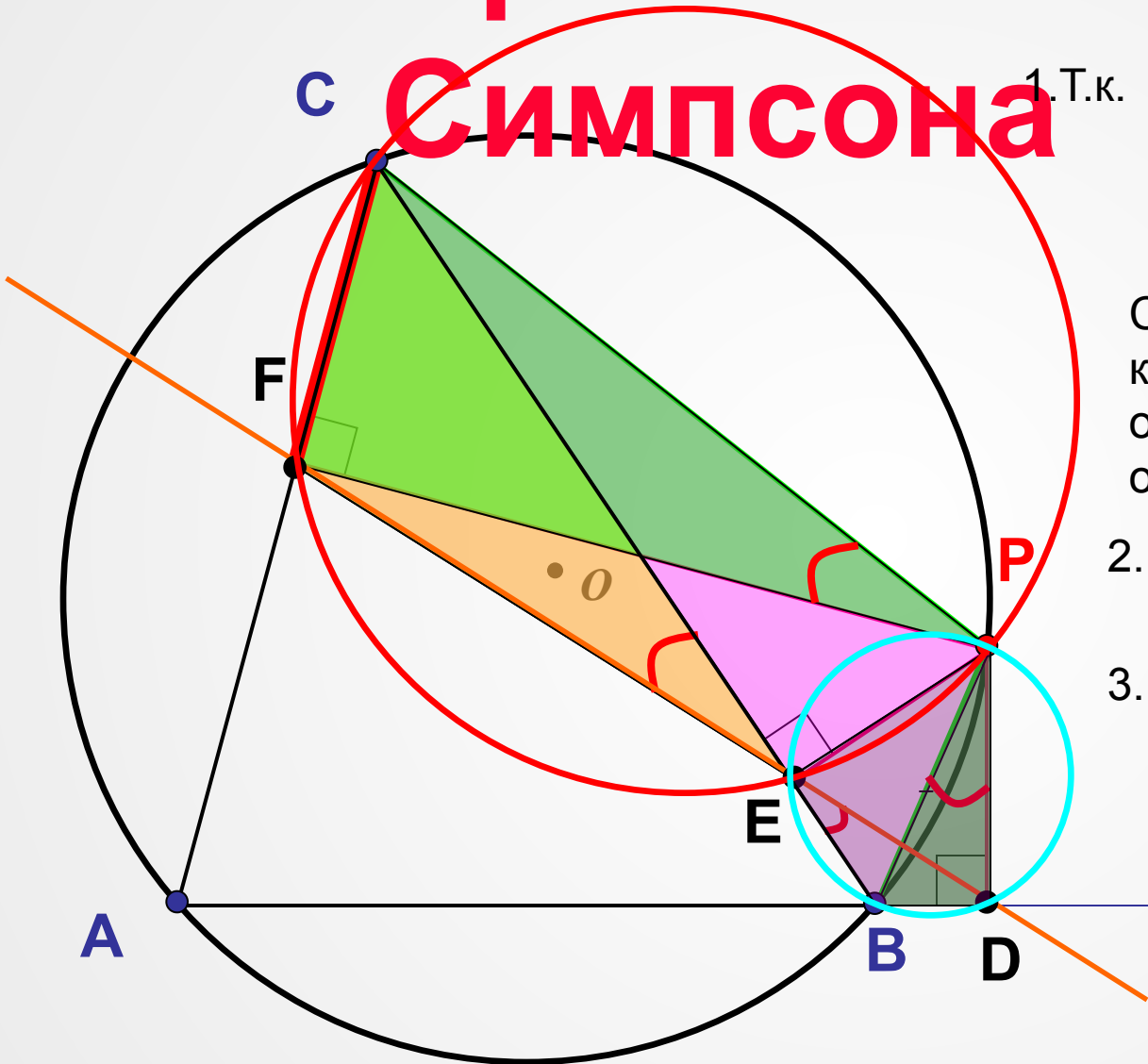


ПРОВЕРКА
А

Доказательство

Прямая

Симпсона



Доказательство:

1. Т.к. $\angle CFP = \angle CEP = 90^\circ$,

то около четырехугольника CFEP можно описать окружность.

Следовательно, $\angle CEF = \angle CPF$ как вписанные углы, опирающиеся на одну дугу окружности.

2. $\angle CPF = 90^\circ - \angle PCF = 90^\circ - \angle DBP = \angle BPD$.

3. Т.к. $\angle BEP = \angle BDP = 90^\circ$,

то около четырехугольника BEPD можно описать окружность.

Поэтому $\angle BPD = \angle BED$.

4. Сл-но, $\angle CEF = \angle BED$.

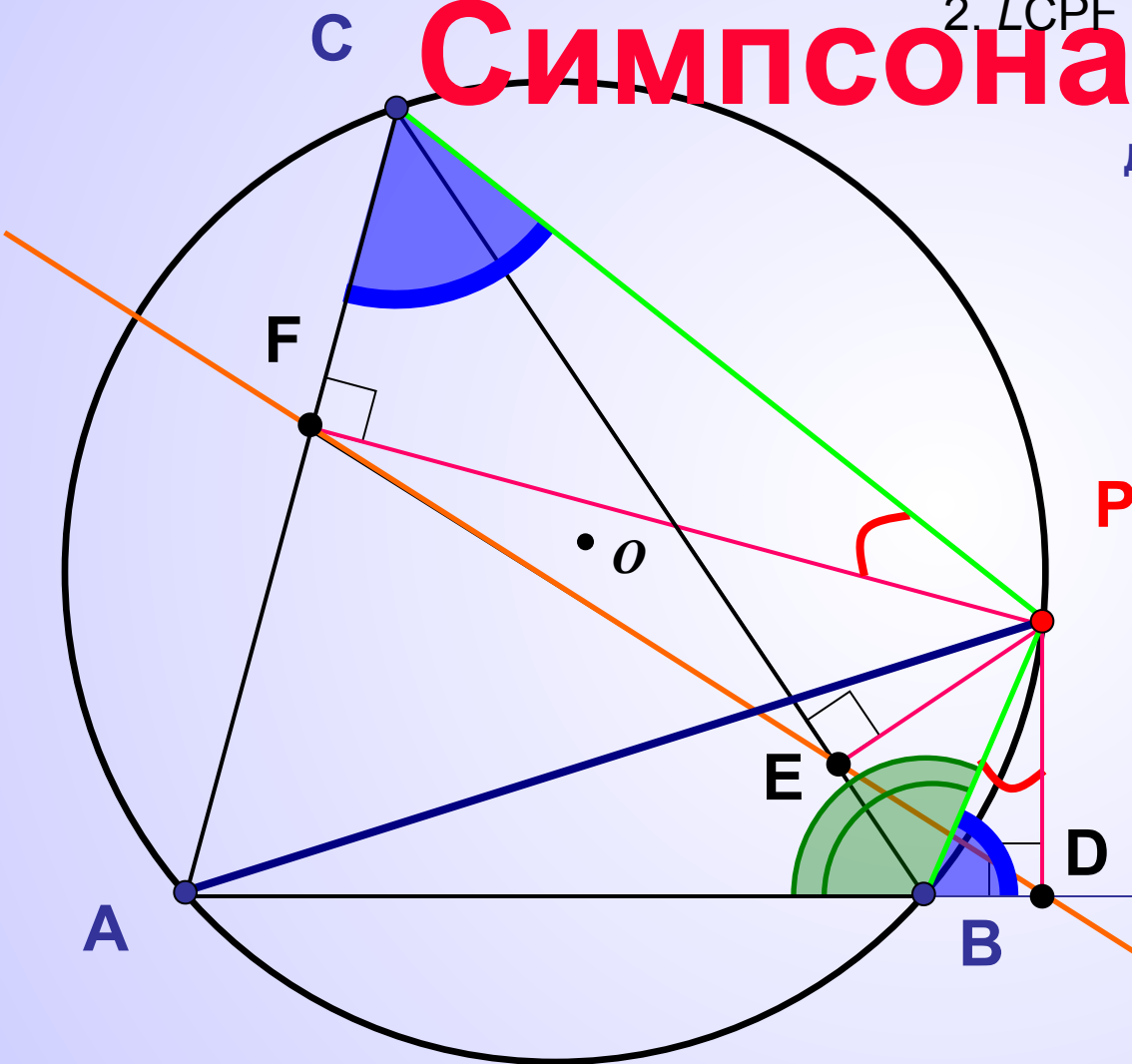
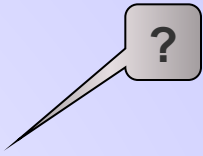
5. Значит, точки D, E, F – лежат на одной прямой. Ч.Т.Д.



Прямая

Симпсона

$$2. \angle CPF = 90^\circ - \angle PCF = 90^\circ - \angle DBP = \angle BPD.$$



Доказательство:

Рассмотрим $\angle PCA$ и $\angle ABP$.

а) Эти углы опираются на одну хорду AP , их вершины расположены в разных полуплоскостях от AP .

Следовательно,
 $\angle PCA = 180^\circ - \angle ABP$.

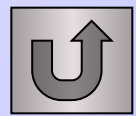
б) $\angle ABP$ и $\angle DBP$ – смежные.

Следовательно,
 $\angle DBP = 180^\circ - \angle ABP$

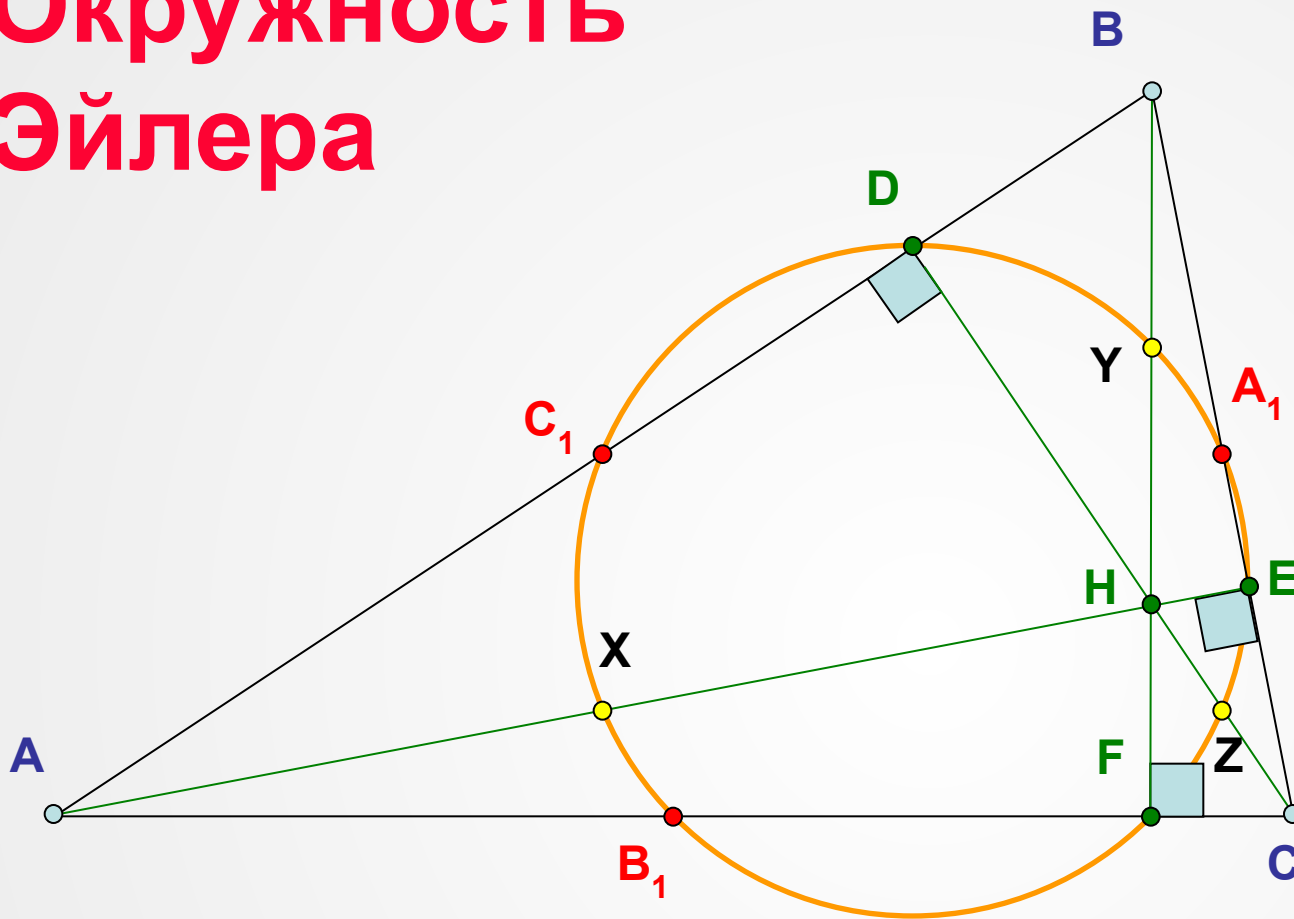
в) Значит, $\angle PCA = \angle DBP$, т.е.

$$\angle PCF = \angle DBP$$

Следовательно, $\angle CPF = 90^\circ - \angle PCF = 90^\circ - \angle DBP = \angle BPD$.



Окружность Эйлера



Верите ли вы, что

В произвольном
 $\triangle ABC$:

- середины его
сторон A_1, B_1, C_1 ;

- основания его
высот D, E, F ;

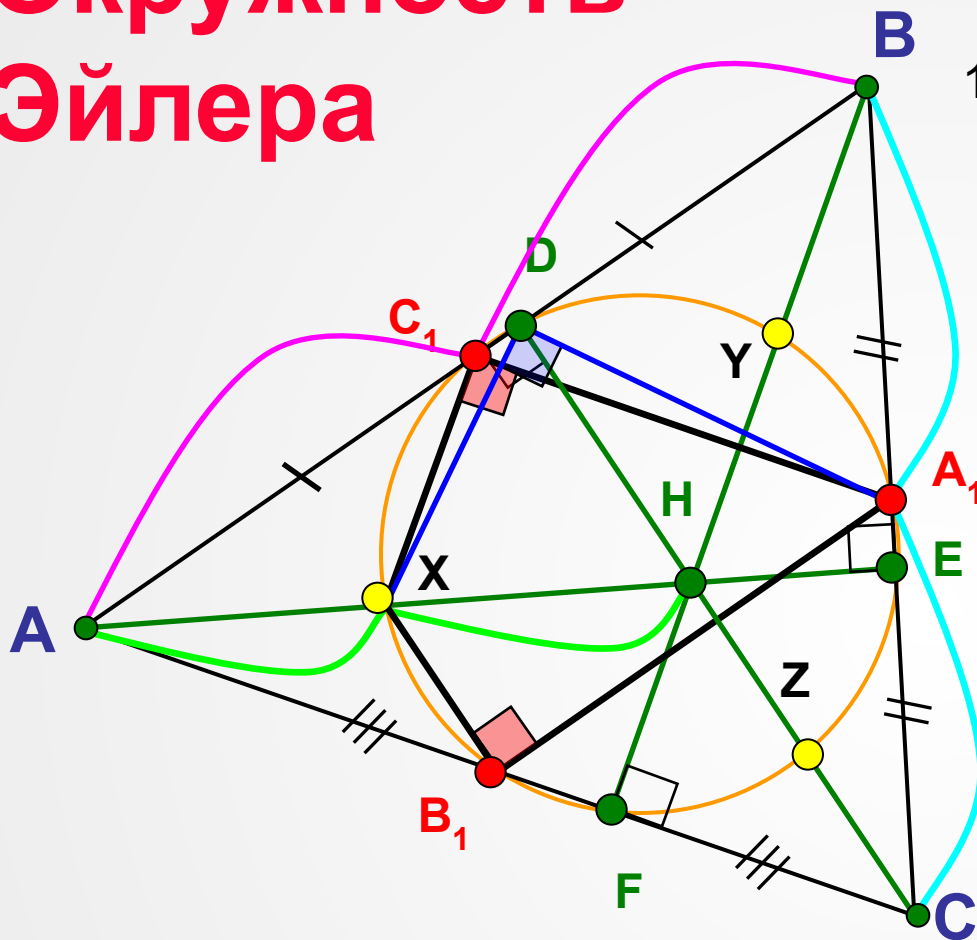
- середины
отрезков AH, BH, CH
– точки X, Y, Z

*лежат на
одной
окружности?*

ПРОВЕРКА
А

Доказательство

Окружность Эйлера



Доказательство:

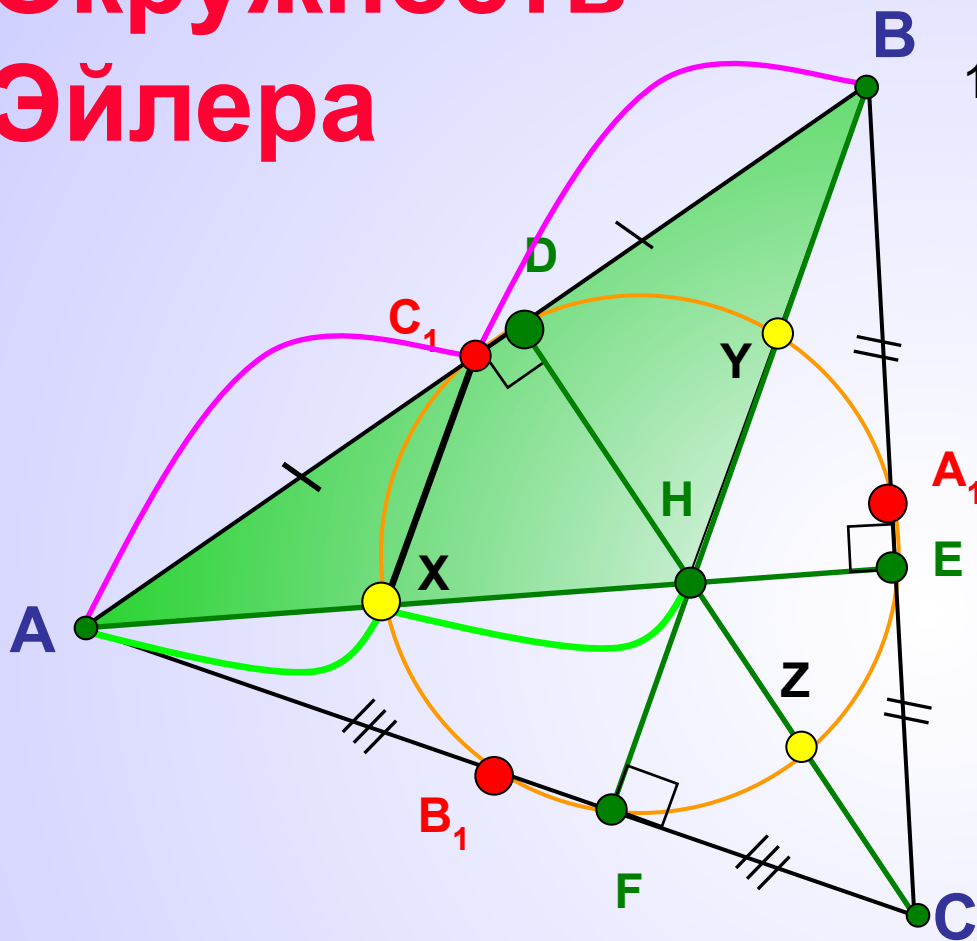
1. Т.к. $AC_1 = C_1B$ и $AX = XH$, то $C_1X \parallel BF$.
2. Т.к. $BA_1 = A_1C$ и $A_1C = C_1B$, то $A_1C_1 \parallel AC$.
3. Т.к. $BF \perp AC$, то $C_1X \perp A_1C_1$.
4. Аналогично, $B_1X \perp A_1B_1$.
5. Следовательно точки C_1, A_1, B_1, X – лежат на одной окружности.
6. Т.к. $XD \perp DA_1$, то X, D, A_1, B_1 лежат на одной окружности.
7. Следовательно, точки X и D лежат на одной окружности, описанной около $\triangle A_1B_1C_1$.

8. Аналогично доказывается, что точки Y, E и Z, F лежат на этой окружности.

Ч.Т.Д.



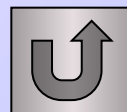
Окружность Эйлера



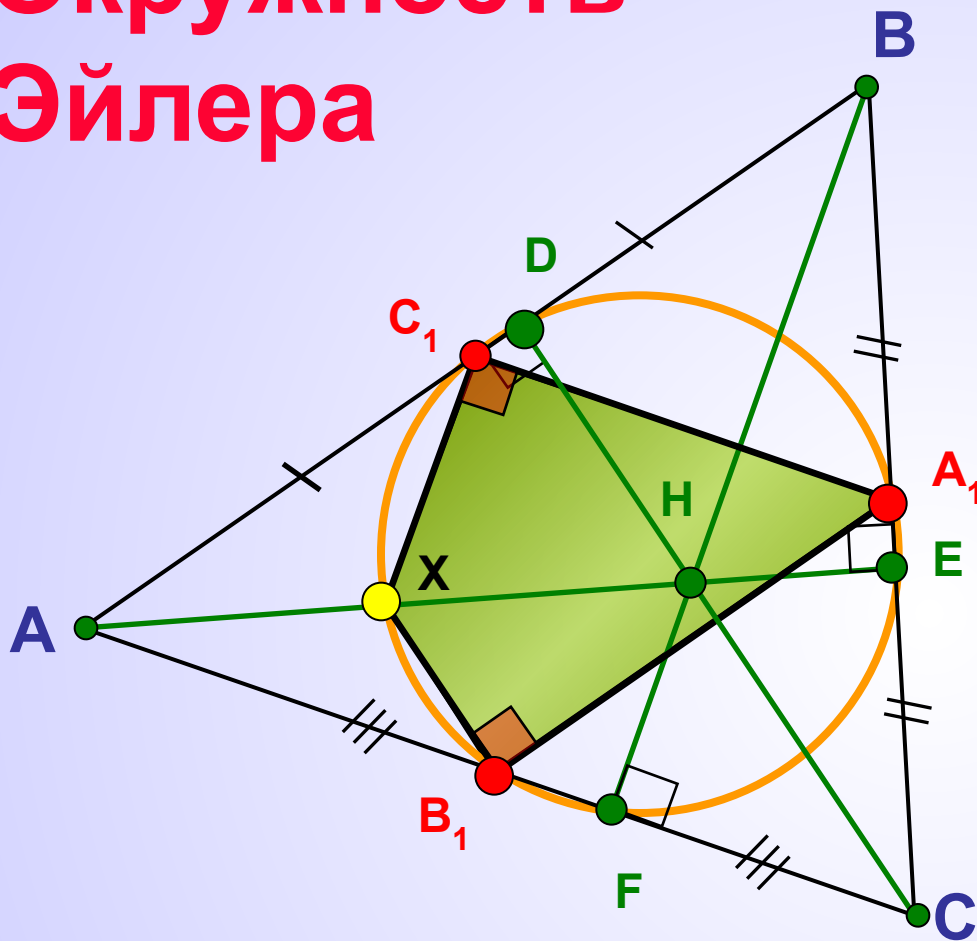
1. Т.к. $AC_1 = C_1B$ и $AH = HN$, то $C_1X \parallel BF$

В $\triangle ABH$ XC_1 - средняя линия.

Следовательно, $C_1X \parallel BF$.



Окружность Эйлера



Точки C_1 , A_1 , B_1 , X – лежат на одной окружности.

Доказано, что

$$C_1X \perp A_1C_1 \text{ и } B_1X \perp A_1B_1$$

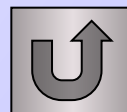
Следовательно, в четырехугольнике $A_1B_1XC_1$ сумма противоположных углов равна 180°

$$\text{Т.е. } \angle A_1C_1X + \angle A_1B_1X = 180^\circ$$

Следовательно, вокруг четырехугольника $A_1B_1XC_1$ можно описать окружность.

Следовательно точки C_1 , A_1 , B_1 , X – лежат на этой окружности.

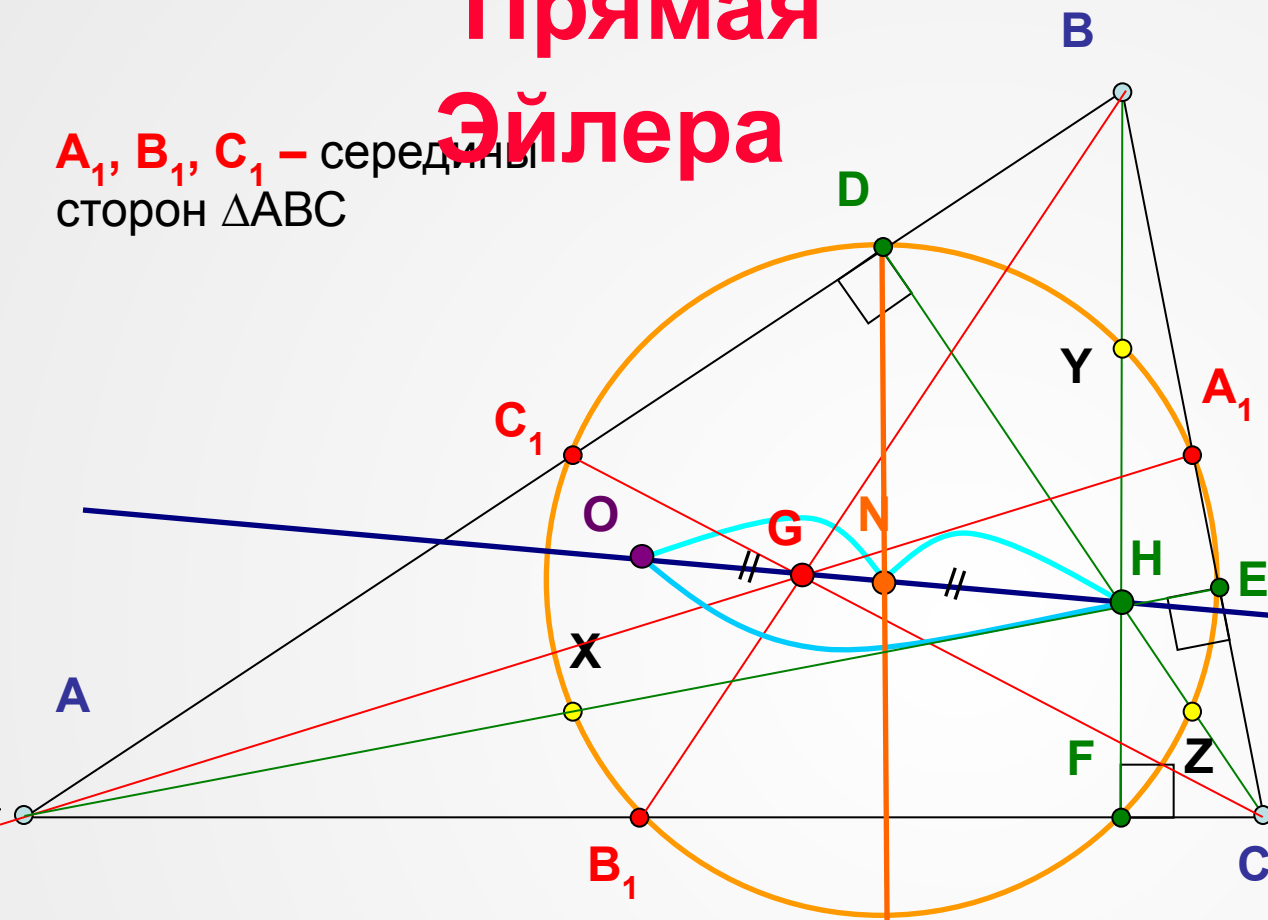
?



Прямая

Эйлера

A_1, B_1, C_1 – середины
сторон $\triangle ABC$



Верите ли вы, что

В произвольном $\triangle ABC$:

- ортоцентр H ,
- центр тяжести G ,
- центр описанной
около $\triangle ABC$
окружности т. O

*лежат на
одной
прямой?*

ПРОВЕРКА
А

Доказательство

Дано:

Пусть в $\triangle ABC$

т. O - центр описанной окр. т.и

G - т. пересечения медиан

B_1, C_1 - середины AC и AB

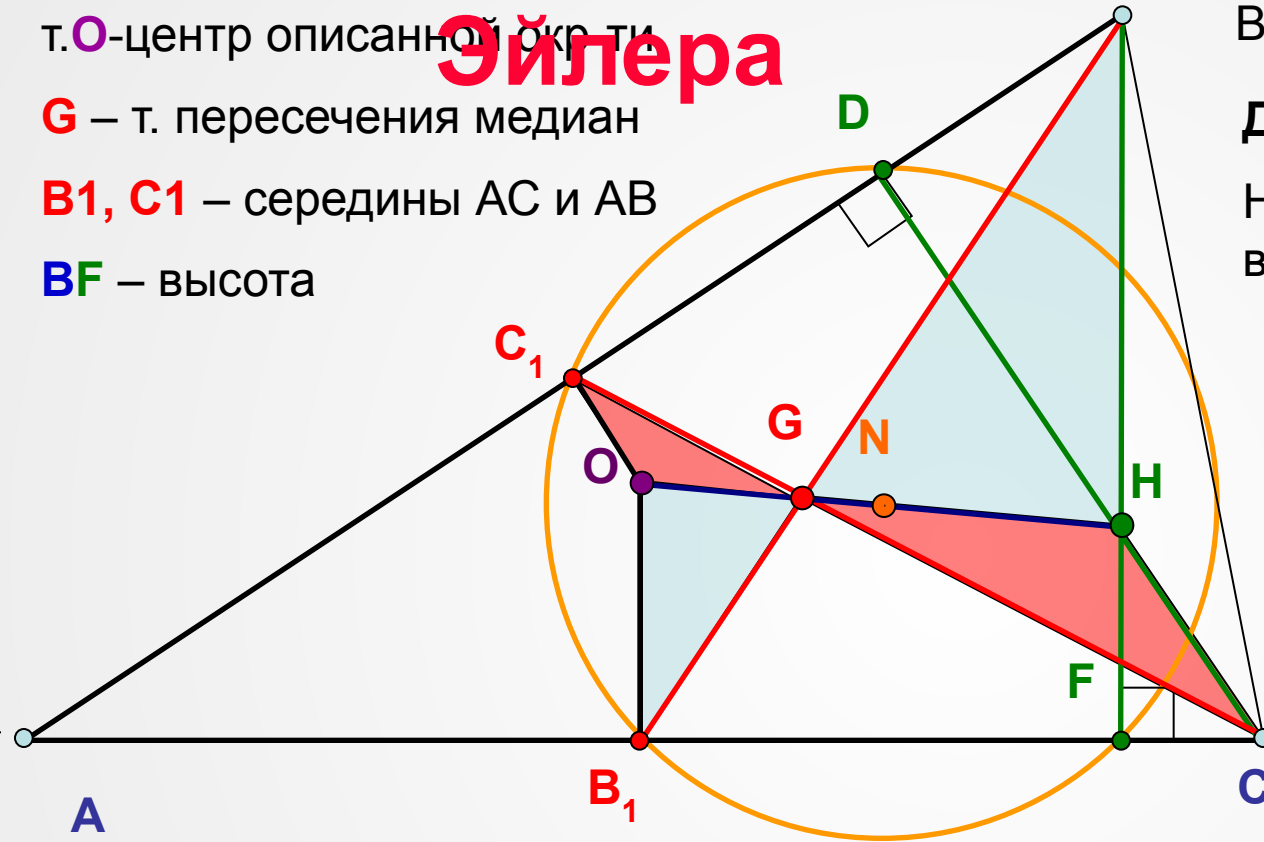
BF - высота

Прямая Эйлера

Пусть т. H - т. пресечения прямой OG с высотой BF .

Докажем, что

H - точка пересечения высот.



Доказательство:

1. Т.к. $BF \parallel OB_1$,
то $\triangle B_1GO \sim \triangle B_1HO$.

2. Сл-но
 $OG:GH = OB_1:HB_1 = 2:1$,

3. $CG:GC_1 = 2:1$. Значит, $CG:GC_1 = HG:GO$. Сл-но, $\triangle CGH \sim \triangle C_1GO$.

4. Поэтому $\angle GHC = \angle GOC_1$, а значит $CH \parallel OC_1$, а $OC_1 \perp AB$.

5. Сл-но $CH \perp AB$, т.е. CD - высота $\triangle ABC$.

6. Значит т. H - точка пересечения высот.

Ч.Т.Д.



Дано:

Пусть в $\triangle ABC$

т. O - центр описанной окр. т.т.

G - т. пересечения медиан

B_1 - середина AC

BF - высота

Прямая

Эйлера

Пусть т. H - т. пресечения прямой OG с высотой BF .

Доказательство:

1. Т.к. $BF \parallel OB_1$,
то $\triangle BGN \sim \triangle B_1GO$.

1. O - центр описанной окружности,
 B_1 - середина AC .

Сл-но, $OB_1 \perp AC$.

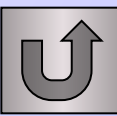
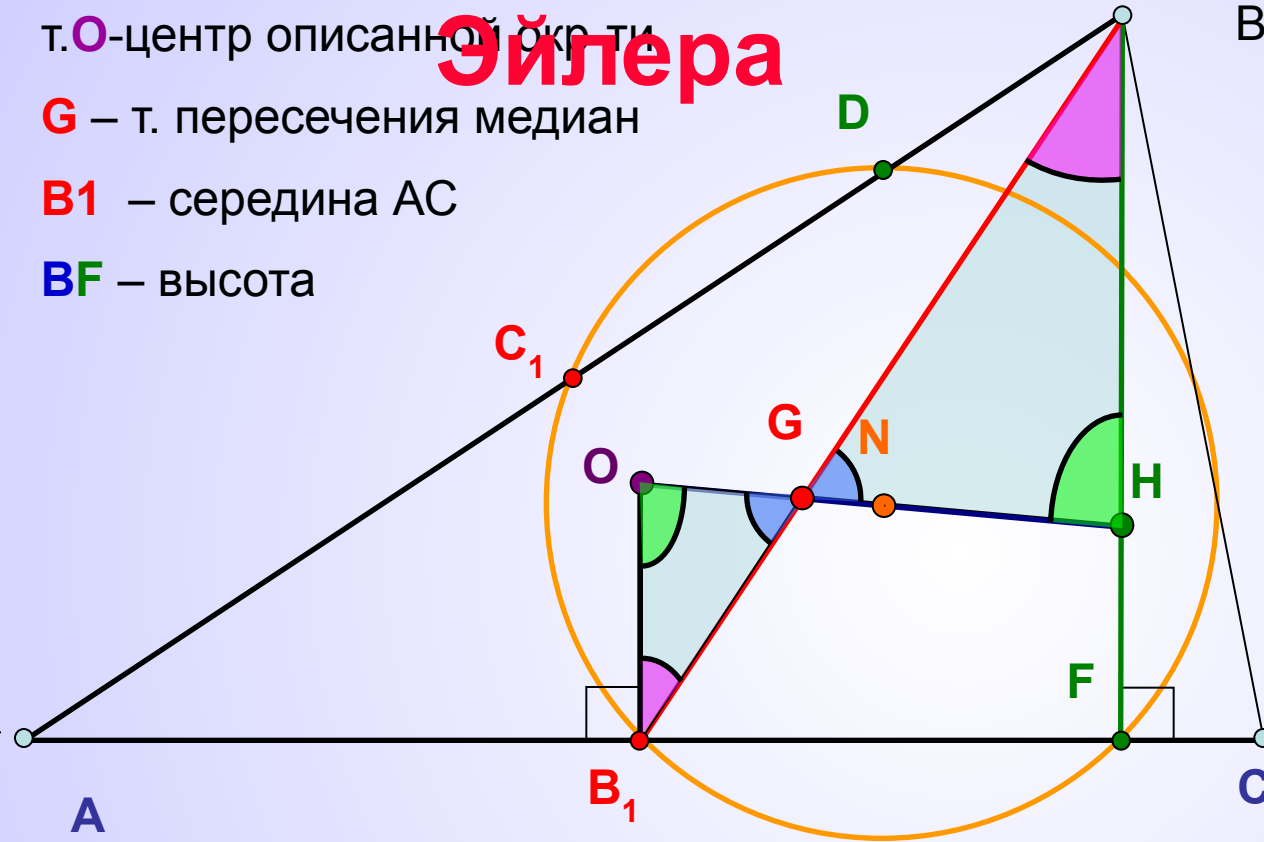
2. $OB_1 \perp AC$,

$BF \perp AC$.

Сл-но, $BF \parallel OB_1$.

3. Т.к. $BF \parallel OB_1$, а $\angle BGN$ и $\angle B_1GO$ - вертикальные, то $\triangle BGN$ и $\triangle B_1GO$ равны.

Сл-но треугольники $\triangle BGN \sim \triangle B_1GO$.



Дано:

Пусть в $\triangle ABC$

т. O - центр описанной окр. т.т.

G - т. пересечения медиан

B_1, C_1 - середины AC и AB

BF - высота

Прямая Эйлера

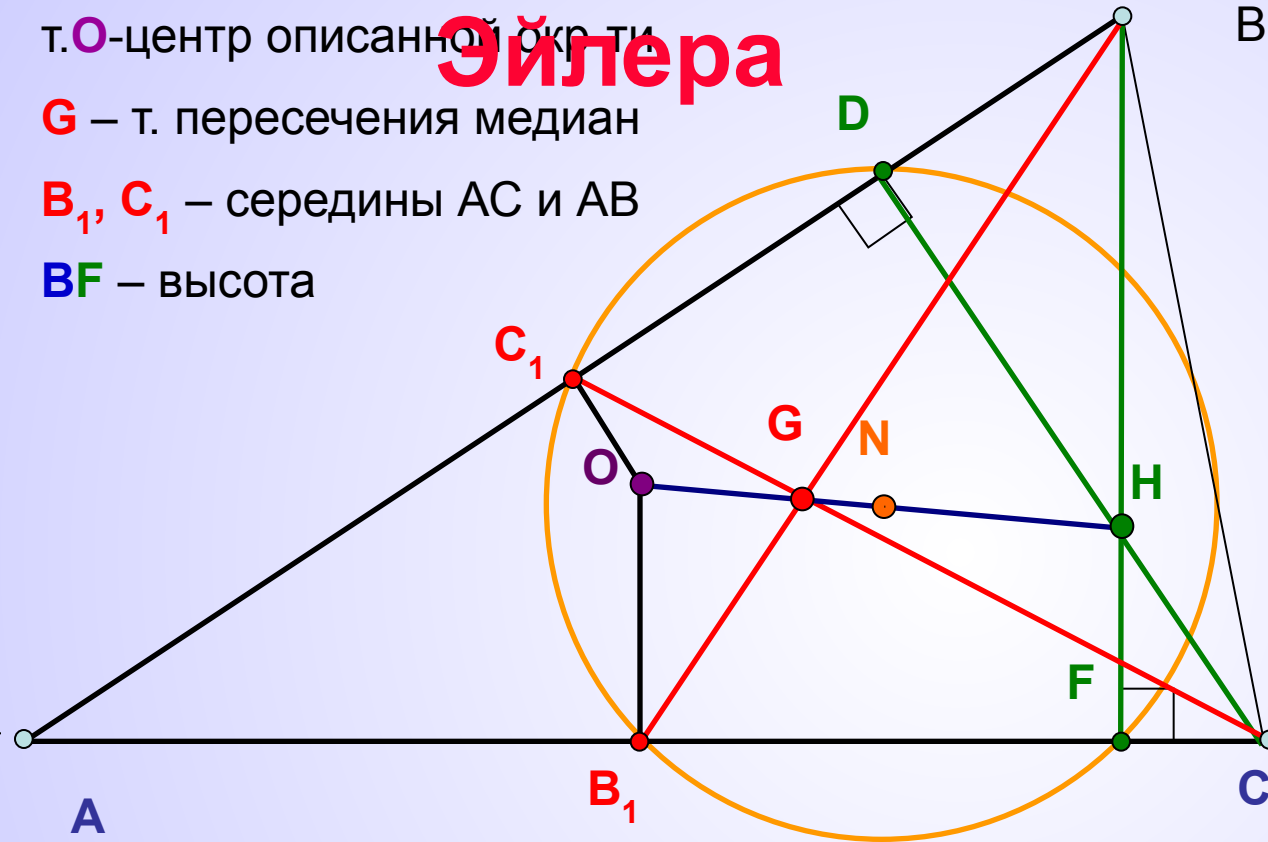
Пусть т. H - т. пресечения
прямой OG с высотой
 BF .

$$2. HG:GO = BG:GB_1 = 2:1, \\ CG:GC_1 = HG:GO.$$

?

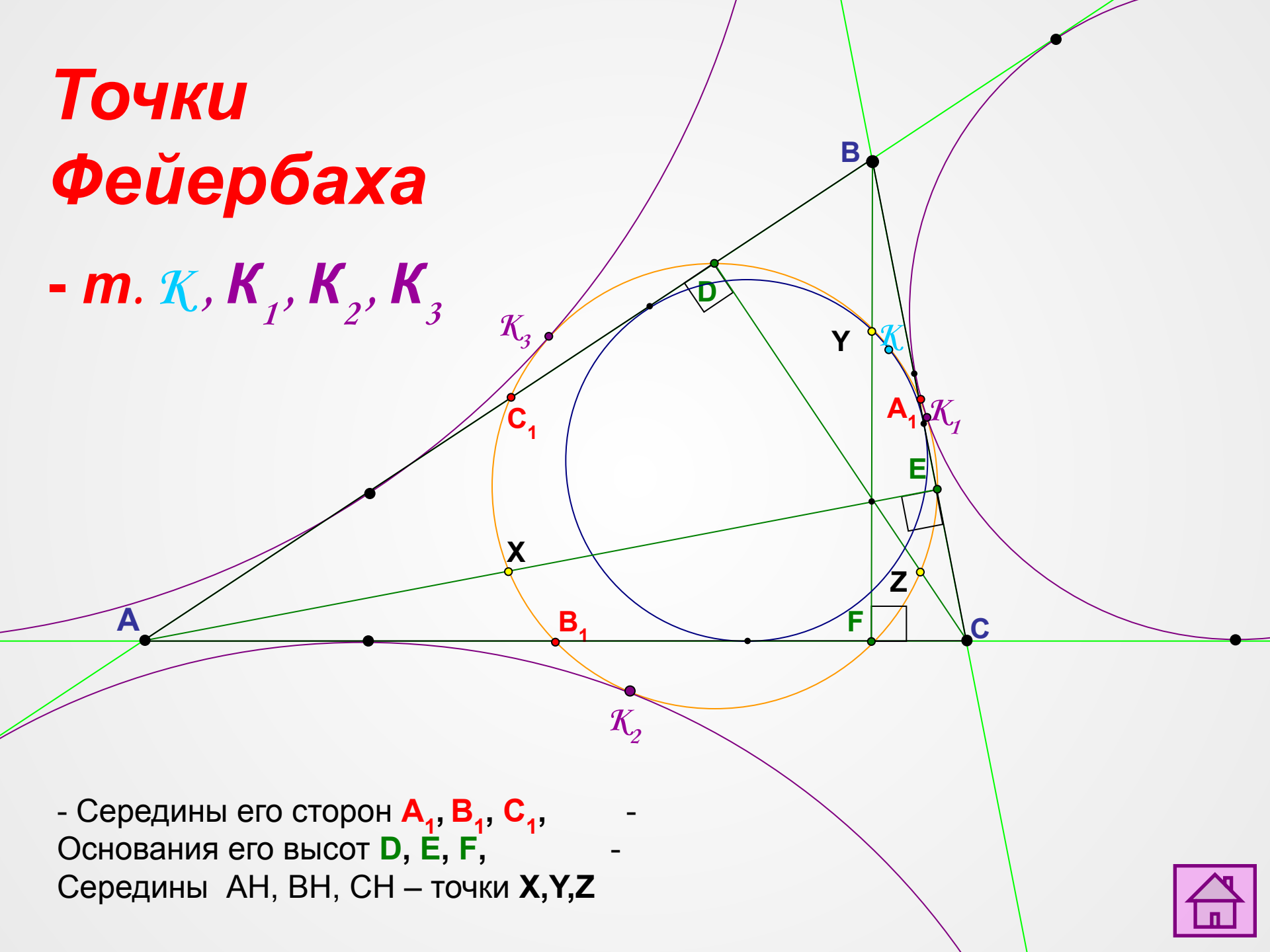
$$BG:GB_1 = 1:2, \text{ т.к.}$$

т. G - точка
пересечения медиан
 BB_1 и CC_1 $\triangle ABC$, а
значит делит медианы
треугольника в
отношении $2:1$, считая
от вершины.



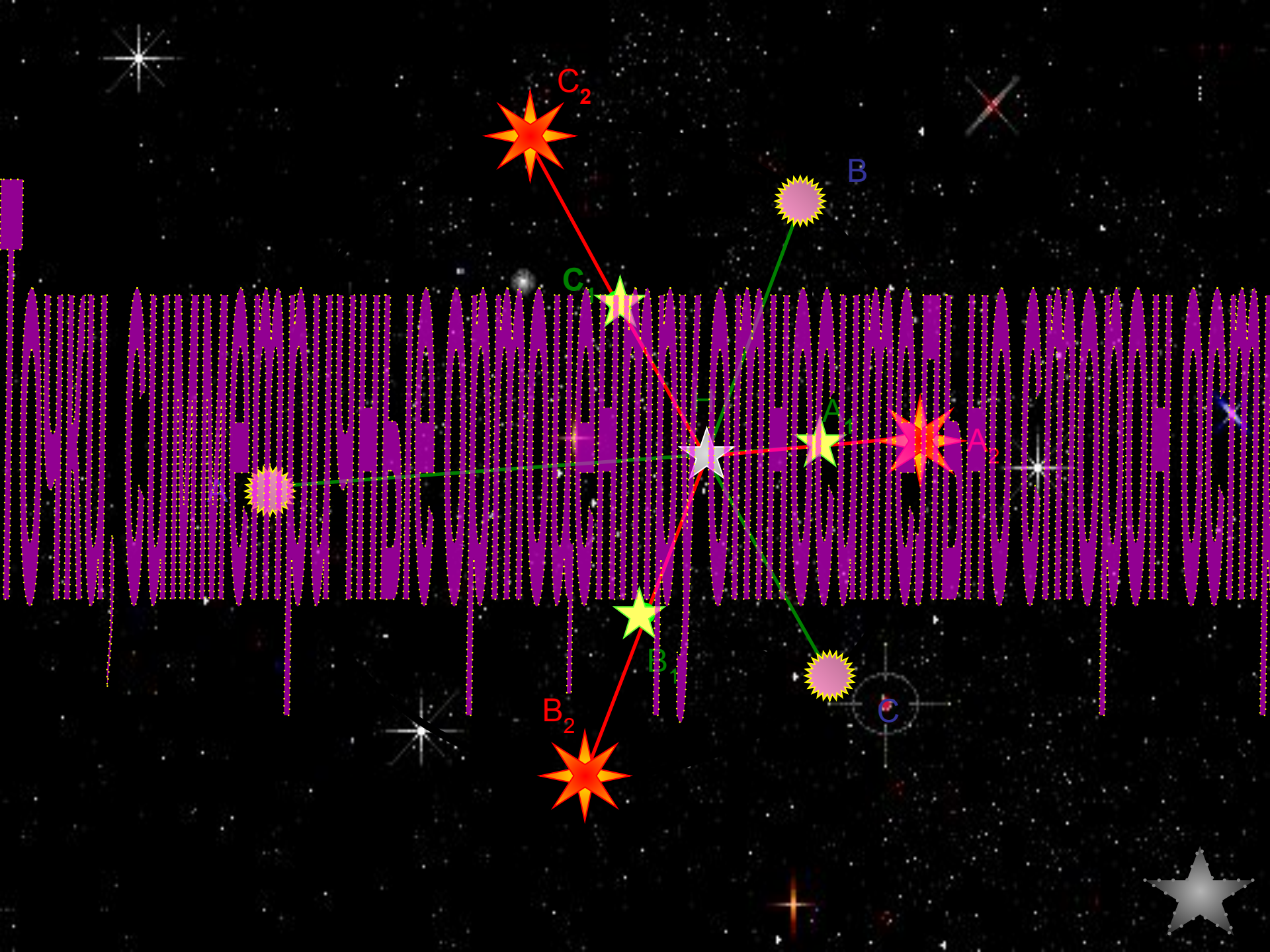
Точки Фейербаха

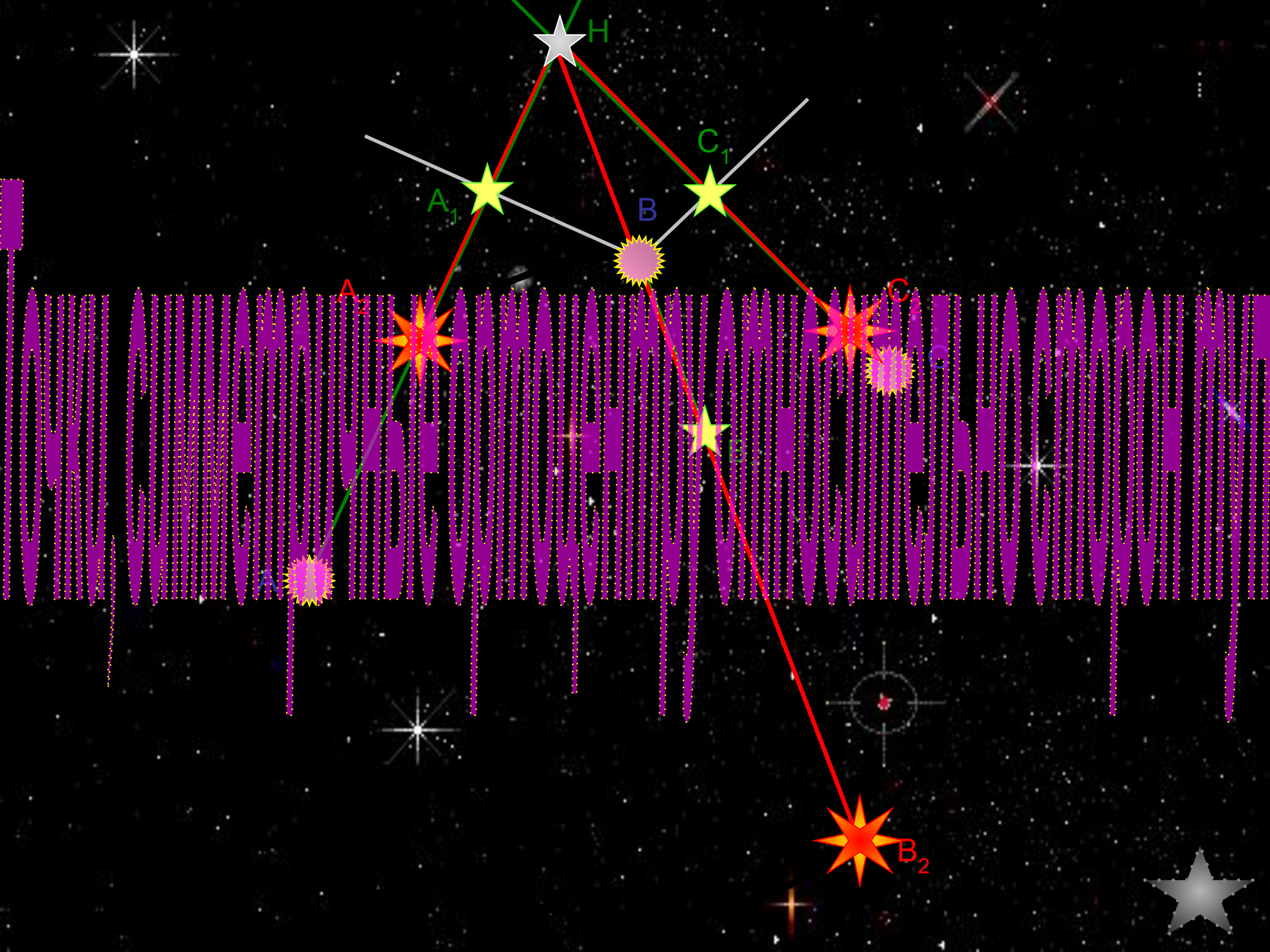
- т. $\mathcal{K}, \mathcal{K}_1, \mathcal{K}_2, \mathcal{K}_3$



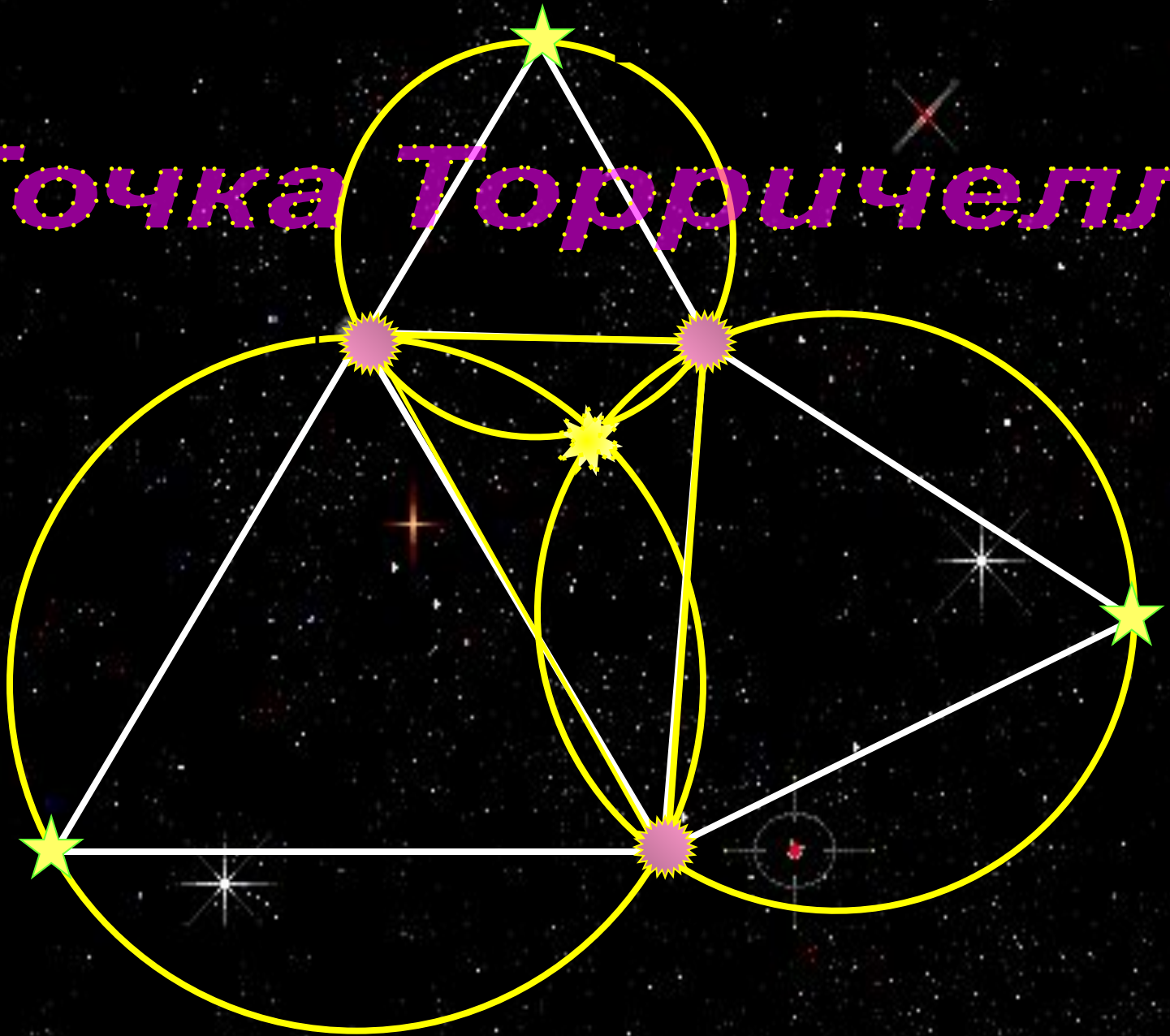
- Середины его сторон A_1, B_1, C_1 ,
Основания его высот D, E, F ,
Середины AH, BH, CH – точки X, Y, Z



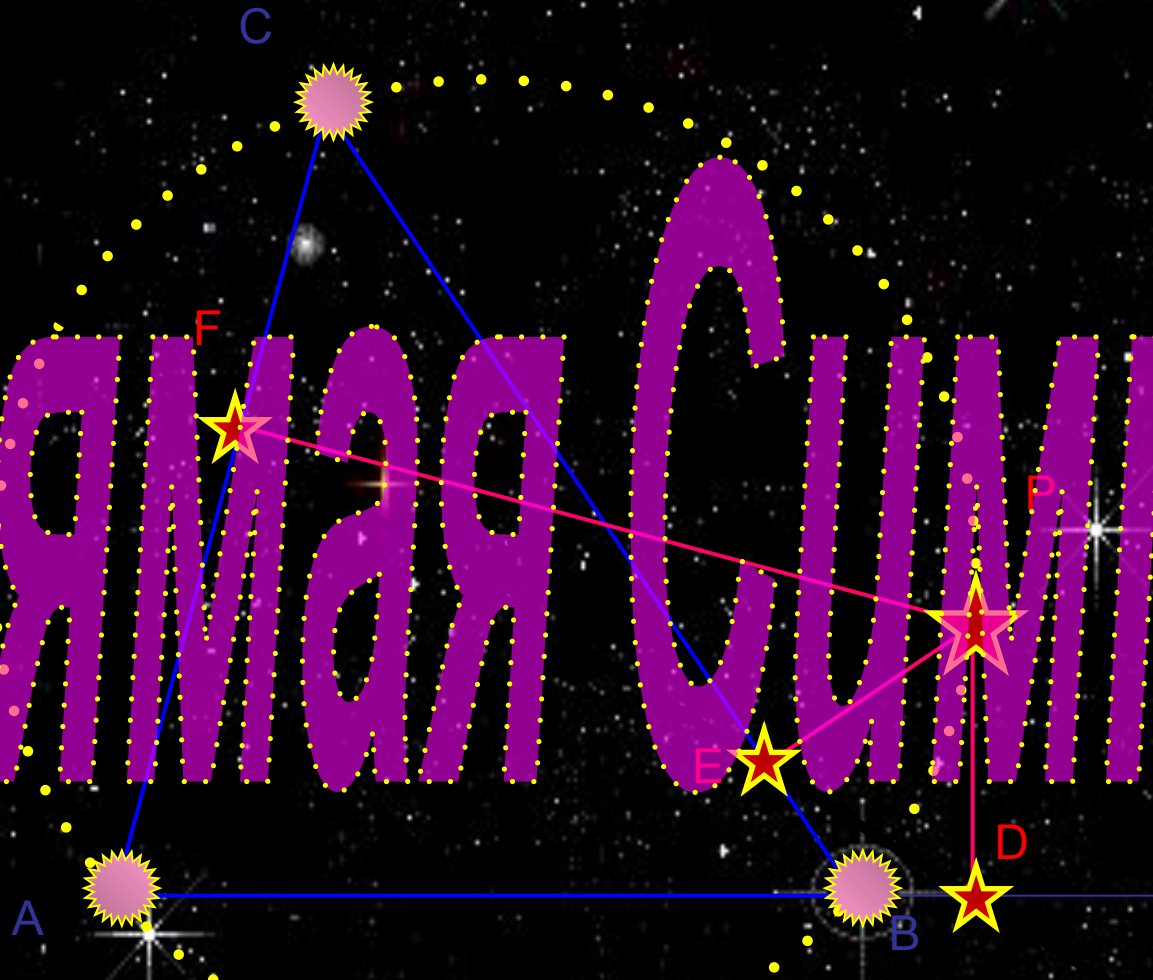




Точка Торричелли

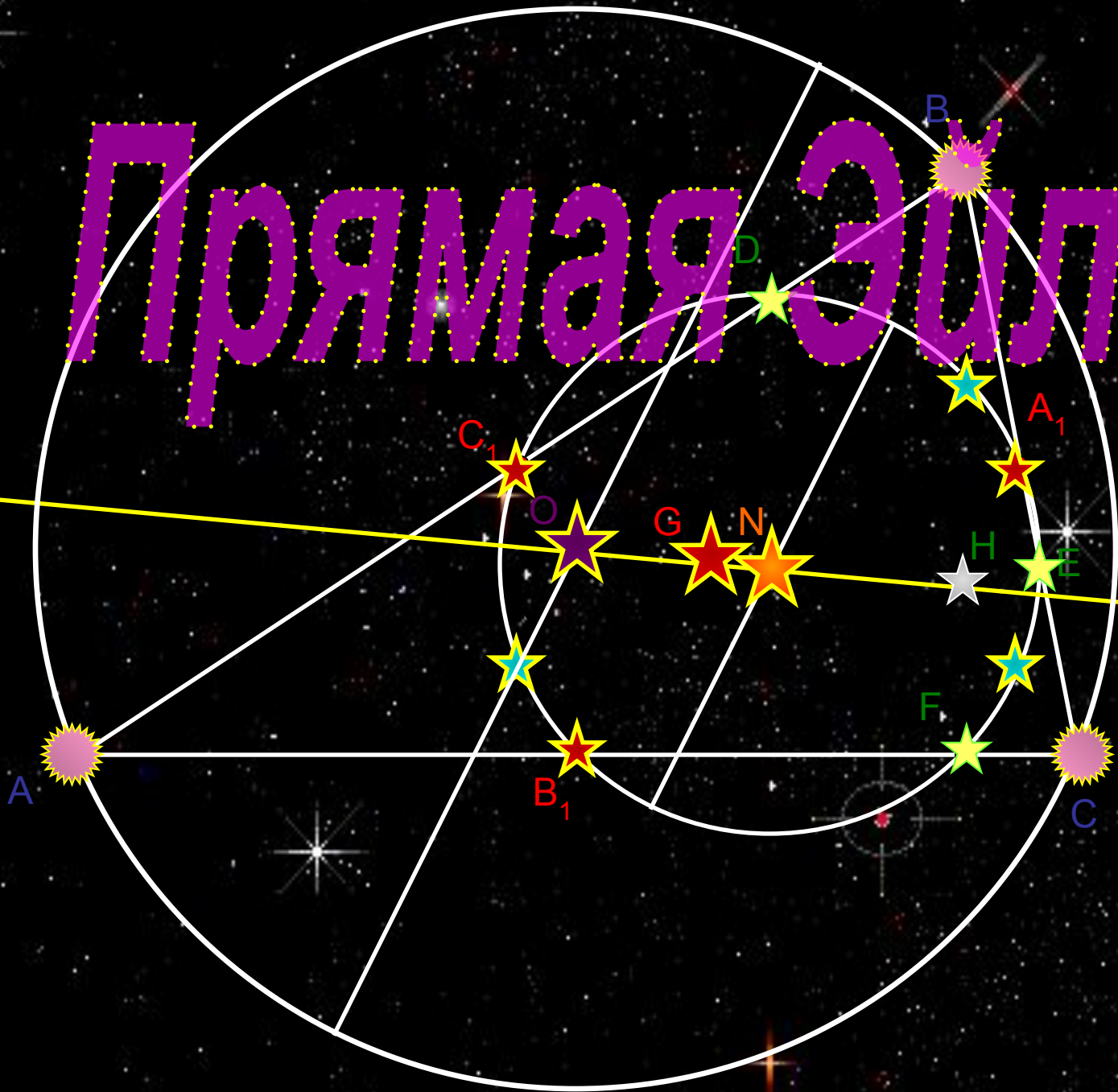


Прямая Сумма

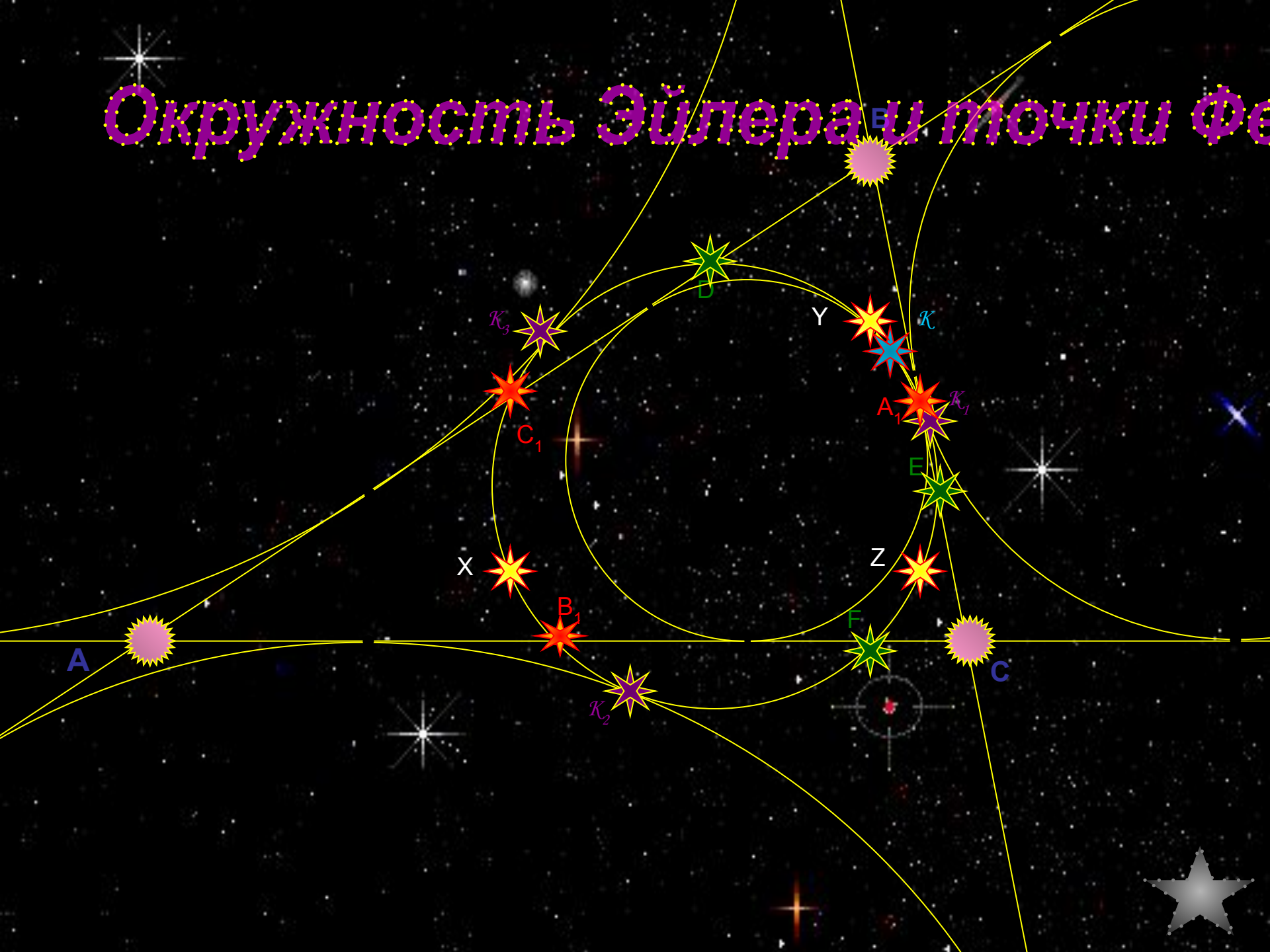




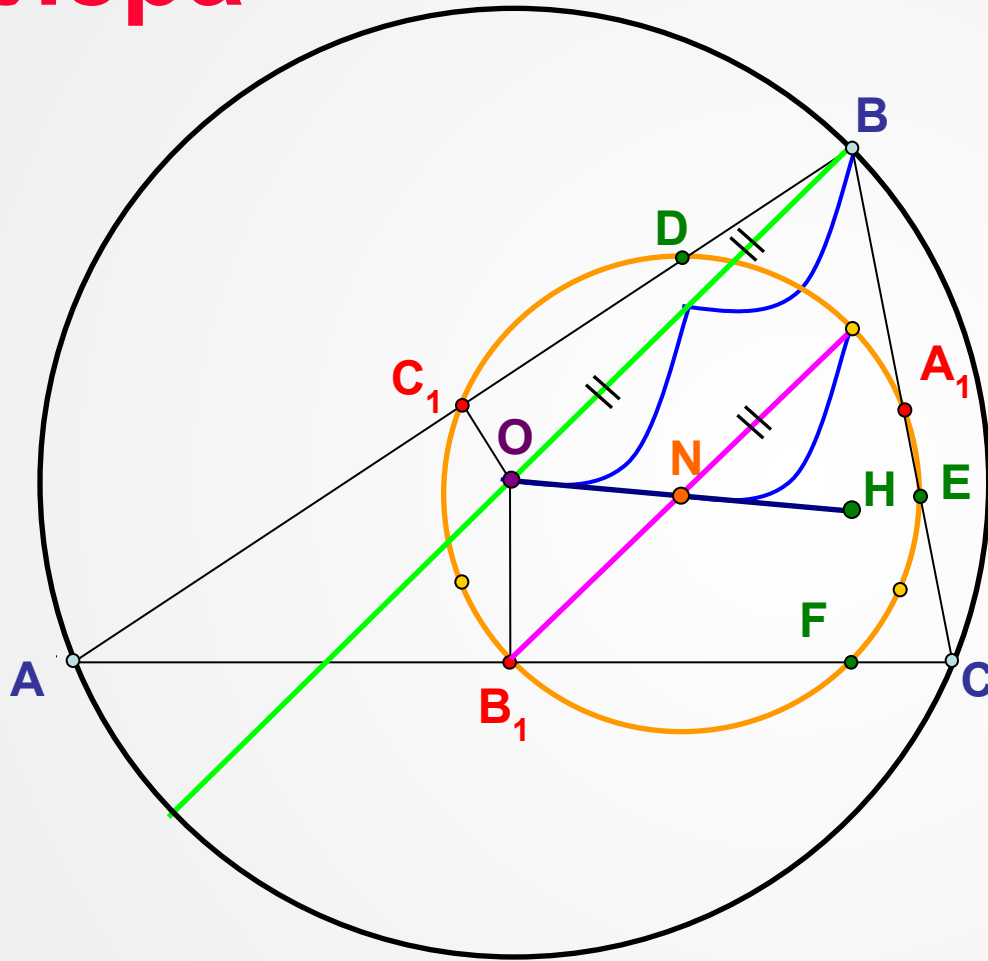
Прямая Эйлера



Окружность Эйлера и точки Ферма



Окружность Эйлера



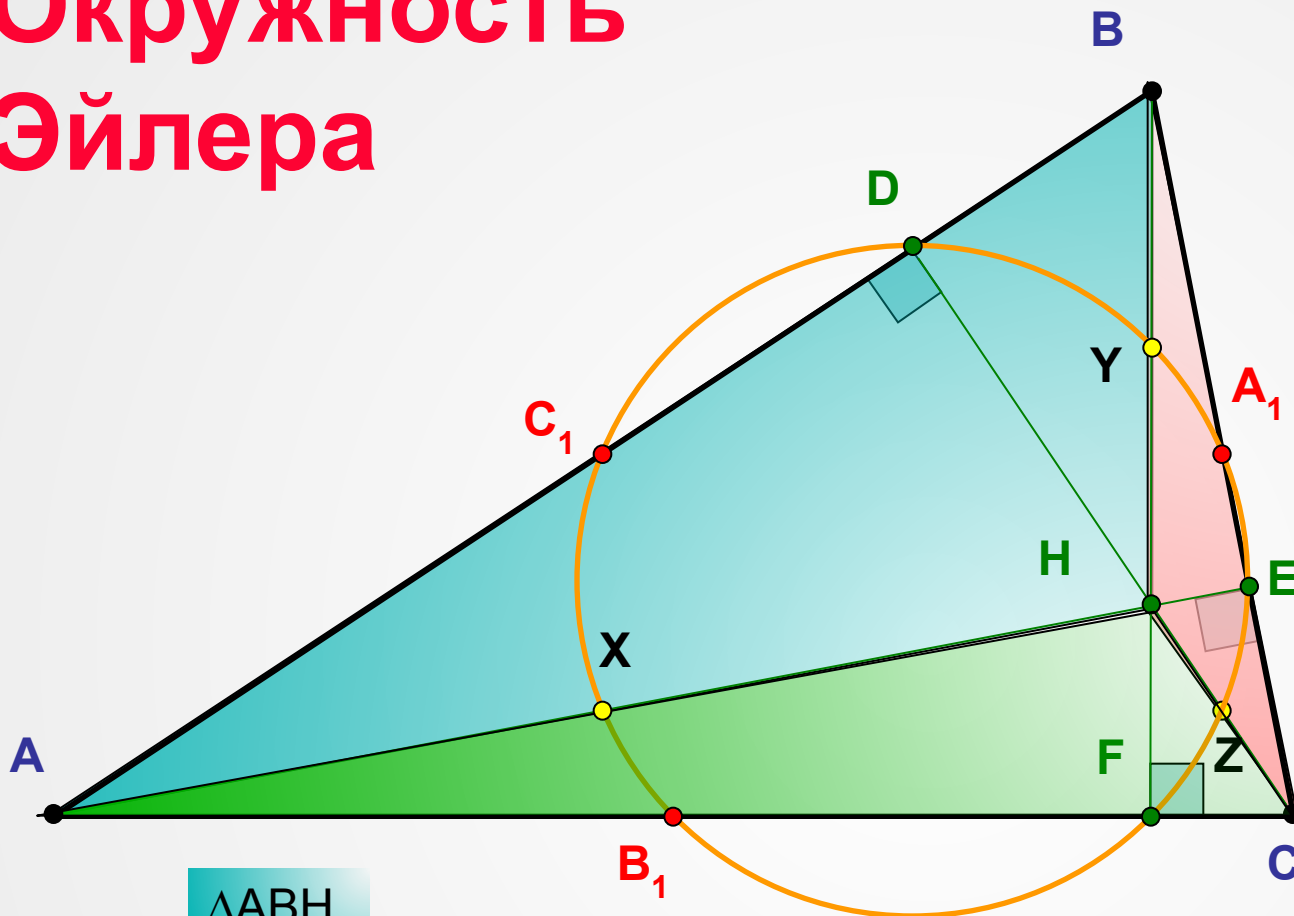
$$OB = 2 \cdot NA_1$$

или

$$R_{\text{описанной окр.}} = 2R_{\text{окр.Эйлера}}$$



Окружность Эйлера



В $\triangle ABC$:

A_1, B_1, C_1 - середины
сторон

D, E, F - основания
высот

X, Y, Z - середины
отрезков AH, BH, CH

$\triangle ABH$

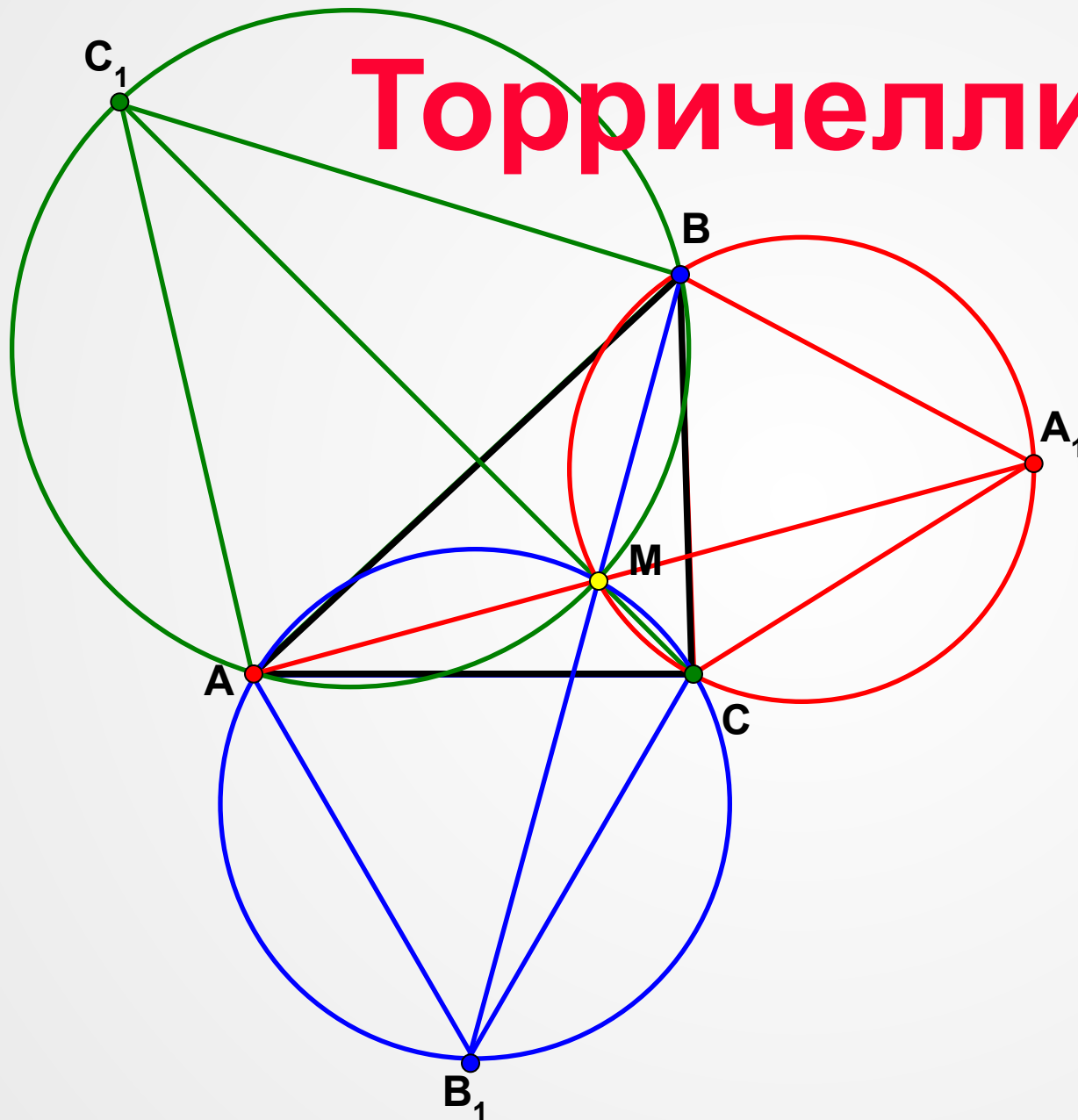
$\triangle ACH$

$\triangle BCH$

имеют ту же
окружность Эйлера,
что и $\triangle ABC$



Точка Торричелли



2.

$$AA_1 = BB_1 = CC_1$$

3.

Если точка Торричелли M лежит внутри треугольника, то сумма расстояний от точки M до вершин треугольника

$$MA + MB + MC -$$

минимальна



Прямая

Симпсона

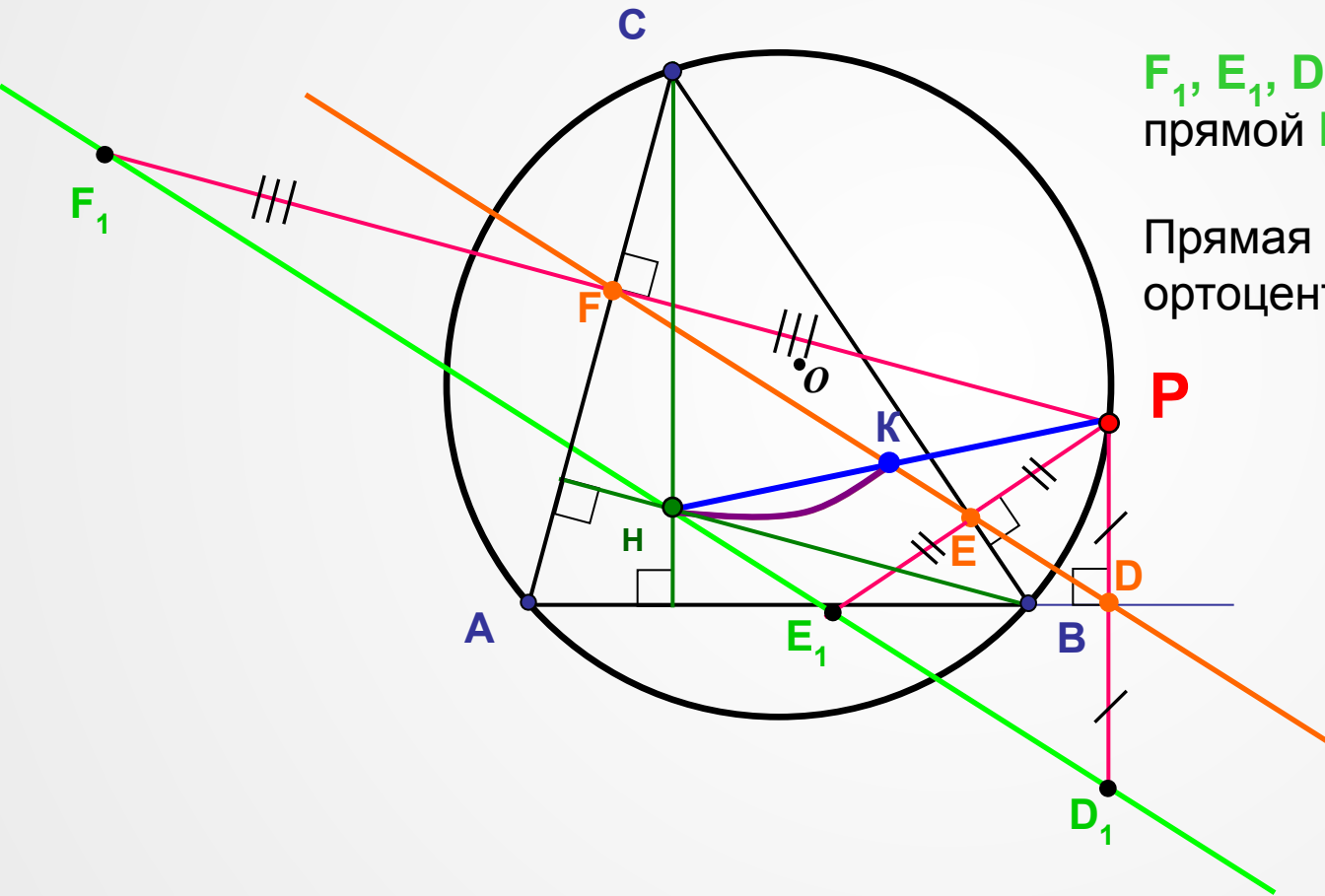
F_1, E_1, D_1 - симметричны точке P относительно сторон $\triangle ABC$.

F_1, E_1, D_1 - лежат на одной прямой F_1D_1 .

Прямая F_1D_1 проходит через ортоцентр H $\triangle ABC$.

Прямая Симпсона делит отрезок PH пополам!

$$PK = KH$$



Прямая

Эйлера

т. O – центр описанной окр-ти

G – т. пересечения медиан

т. H – т. пресечения
прямой OG с высотой
 BF .

$$OG : GH = 1 : 2$$

Центр окружности Эйлера

т. N – лежит на прямой
Эйлера

т. N – делит отрезок OH
пополам.

$$ON = NH$$

