

### Окружность девяти точек и прямая Эйлера

Напомню, что на прошлом занятии была получена формула  $OM = \frac{1}{2}AH$  и следствие из нее: четырехугольники  $OMHE$  и  $OMEA$  – параллелограммы (см. рис. 1 а, б). Используя эти параллелограммы, в ходе решения задач вы получили еще несколько интересных фактов. Но самые интересные факты геометрии треугольника мы оставили на сегодня.

1) Пусть  $F$  – середина  $OH$  (см. рис. 1а). Докажем, что точки  $E$ ,  $M$  и  $A_1$  лежат на окружности с центром  $F$  и найдем радиус этой окружности.

**Решение.** Так как  $F$  – точка пересечения диагоналей параллелограмма  $OMHE$  и  $\angle MA_1E = 90^\circ$ ; то  $FE = FM = FA_1 = \frac{1}{2}ME = \frac{1}{2}R$ .

Проведя аналогичные рассуждения для отрезков  $BH$  и  $CH$ , получим другие точки, лежащие на этой же окружности: середины сторон  $AB$  и  $AC$ , основания высот  $BB_1$  и  $CC_1$ , середины отрезков  $BH$  и  $CH$ .

Такая окружность называется **окружностью девяти точек данного треугольника** или **окружностью Эйлера**. Она проходит **через середины сторон треугольника, основания его высот и середины отрезков, соединяющих ортоцентр с вершинами треугольника** (изобразить).

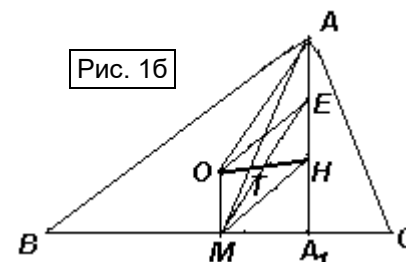
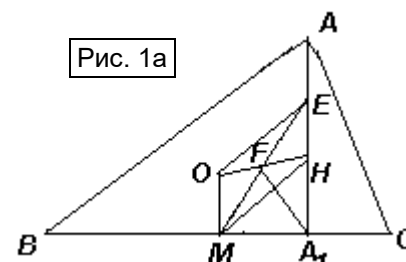
2) Проведем медиану  $AM$ , которая пересечет  $OH$  в точке  $T$  (см. рис. 1б). Так как треугольники  $OTM$  и  $HTA$  подобны (по двум углам), то  $\frac{OT}{TH} = \frac{MT}{AT} = \frac{OM}{AH} = \frac{1}{2}$ .

Следовательно,  $T$  – точка пересечения медиан треугольника  $ABC$ . Таким образом, **в любом треугольнике центр  $O$  описанной окружности, точка  $T$  пересечения медиан и ортоцентр  $H$  лежат на одной прямой, которая называется прямой Эйлера**. При этом, **точка  $T$  делит отрезок  $OH$  в отношении  $1 : 2$ , считая от точки  $O$** .

Отношение  $OT : TH$  можно было найти из других соображений: медиана  $AM$  пересекает сторону  $OE$  параллелограмма  $OENM$  в ее середине (см. пример 1 занятия «Дополнительные построения\_2»).

### Упражнения и задачи для самостоятельного решения

- Докажите, что: а) точки, симметричные ортоцентру треугольника относительно его сторон; лежат на описанной окружности; б) окружности, описанные около треугольников  $ABC$  и  $BCH$ , где  $H$  – ортоцентр треугольника  $ABC$ , симметричны относительно  $BC$ .
- Точка  $G$  такова, что точки, симметричные ей относительно сторон треугольника, лежат на его описанной окружности. Верно ли, что  $G$  – ортоцентр треугольника  $ABC$ ?
- Докажите, что: а) прямая проходящая через точку пересечения медиан треугольника и середину отрезка, соединяющего вершину с ортоцентром, пересекает окружность в точке, диаметрально противоположной этой вершине; б) точки, симметричные ортоцентру треугольника относительно середин его сторон; лежат на описанной окружности.
- Найдите угол  $A$  треугольника  $ABC$ , если на его окружности девяти точек лежит середина отрезка: а)  $AO$ , где  $O$  – центр описанной окружности; б)  $AI$ , где  $I$  – центр вписанной окружности.
- $H$  – ортоцентр треугольника  $ABC$ . Докажите, что: а) окружности девяти точек треугольников  $ABC$ ,  $HAB$ ,  $HBC$  и  $HCA$  совпадают; б) прямые Эйлера этих треугольников пересекаются в одной точке.



6. Докажите, что описанная окружность треугольника делит пополам отрезки, соединяющие центр ее вписанной окружности с центрами внеписанных окружностей.
7. В треугольнике  $ABC$  точка  $H_1$ , симметрична ортоцентру  $H$  относительно вершины  $C$ , а точка  $C_1$  симметрична точке  $C$  относительно середины стороны  $AB$ . Докажите, что центр  $O$  окружности, описанной около треугольника  $ABC$ , является серединой отрезка  $H_1C_1$ .
8. Из вершины  $A$  остроугольного треугольника  $ABC$  провели высоту  $AE$  и диаметр описанной около треугольника окружности, который пересек сторону  $BC$  в точке  $D$ . Докажите, что описанная окружность треугольника  $ADE$  касается окружности, проходящей через середины сторон треугольника  $ABC$ .
9. Прямая Эйлера треугольника  $ABC$  пересекает прямые  $AB$  и  $AC$  в точках  $P$  и  $Q$  так, что  $AP = AQ$ . Найдите угол  $A$ .
10. Центр  $I$  вписанной окружности треугольника  $ABC$  лежит на прямой Эйлера. Докажите, что треугольник  $ABC$  – равнобедренный.