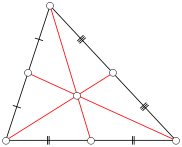
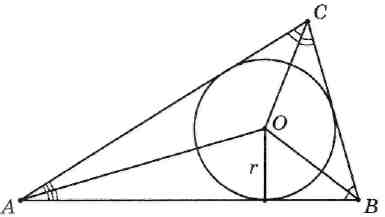
Точка пересечения медиан. (Центроид. Центр масс)

[](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/5e/Triangle.Centroid.svg)

Точка пересечения биссектрис. Инцентр.

[](http://images.yandex.ru/#!/yandsearch?source=wiz&uinfo=sw-2008-sh-1005-fw-1783-fh-598-pd-1&p=1&text=точка пересечения биссектрис треугольника&noreask=1&pos=43&rpt=simage&lr=213&img_url=http%3A%2F%2Flib2.podelise.ru%2Ftw_files2%2Furls_1%2F4%2Fd-3553%2F3553_html_m2fded828.jpg)

Точка пересечения серединных перпендикуляров. Центр описанной окружности.

[Похожие картинки](http://images.yandex.ru/%20)

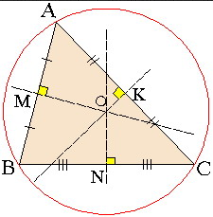
[Справочник репетитора по математике. Фор…](http://www.ankolpakov.ru/2010/09/30/formuly-teoremy-i-svojstva-elementov-treugolnika-spravochnik-repetitora-po-matematike/)

9) Свойство **точки** **пересечения** **серединных** **перпендикуляров** к сторонам

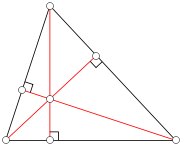
[http://www.ankolpakov.ru/2010/09/30/form…](http://www.ankolpakov.ru/2010/09/30/formuly-teoremy-i-svojstva-elementov-treugolnika-spravochnik-repetitora-po-matematike/) *▼*

[Открыть 225×228](http://www.ankolpakov.ru/wp-content/uploads/2010/09/%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B8-%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%BE%D0%B2-%D0%B2-%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B5.jpg)

http://yandex.st/lego/_/La6qi18Z8LwgnZdsAr1qy1GwCwo.gif



Точка пересечения высот треугольника. Ортоцентр.

[](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/93/Triangle.Orthocenter.svg)