

# МНОГОУГОЛЬНИК, ВПИСАННЫЙ В ОКРУЖНОСТЬ.

К уроку геометрии в 9 классе.

Автор - Фёфелова Т.К., учитель математики  
МКОУ «Кондинская СОШ»



а

- Построим биссектрисы углов  $A_1$  и  $A_2$ .
- Они пересекутся в некоторой точке  $O$ .
- Получившийся треугольник  $A_1OA_2$  - равнобедренный, т.к. углы

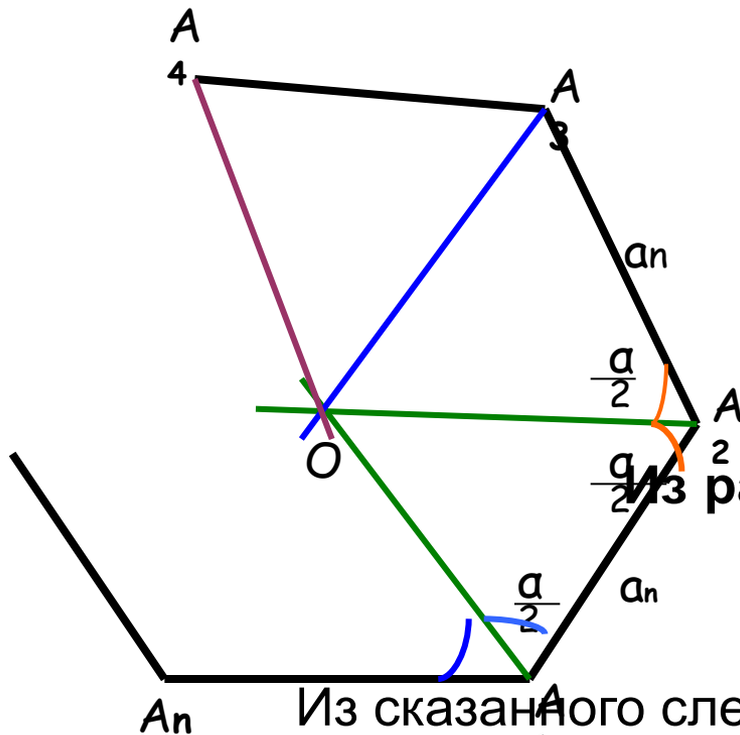
при основании равны, значит  $OA_1=OA_2$ .

- Проведём отрезок  $OA_3$ .

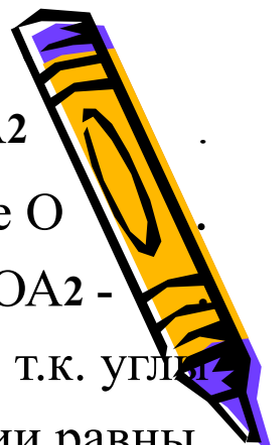
- $\triangle A_1OA_2 = \triangle A_2OA_3$  по 1 пр., т.к.  $A_2O$  общая,  $A_1A_2 = A_2A_3 = a_n$ ,  $\angle A_1A_2O = \angle A_3A_2O = \frac{\alpha}{2}$ .

Из равенства треугольников следует,

что  $OA_3 = OA_1$ . Аналогично можно доказать, что  $OA_4 = OA_2$  и т.д..

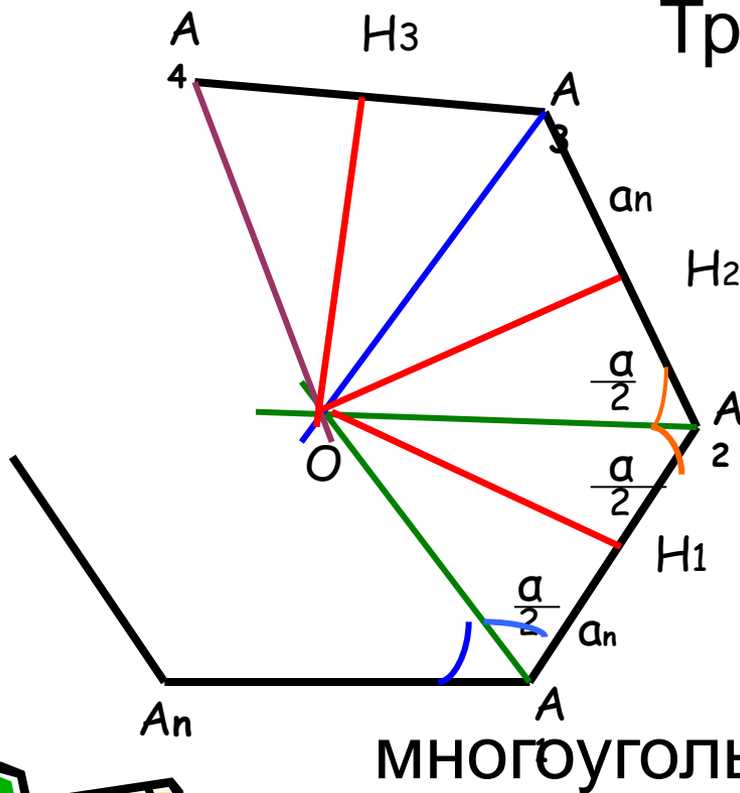


Из сказанного следует, что все вершины правильного многоугольника находятся на одинаковом расстоянии от точки  $O$ , т.е. все они лежат на одной окружности с центром в точке  $O$



а

- В равнобедренных и равных между собой треугольниках  $A_1OA_2$ ,  $A_2OA_3$ ,  $A_3OA_4$  построим высоты  $OH_1$ ,  $OH_2$ ,  $OH_3$



Треугольники  $OH_1A_2$ ,  $OH_2A_3$

и т.д., равны по первому

признаку, значит

$OH_1=OH_2=OH_3$ , а это –

перпендикуляры, т.е.

точка  $O$  одинаково

удалена от сторон

многоугольника и является центром

вписанной окружности

