

МОУ СОШ №5  
г. Щербинка

# ВПИСАННЫЕ И ОПИСАННЫЕ ОКРУЖНОСТИ

Работу выполнил ученик 9 А  
класса  
Скобеев Юрий

Руководитель: учитель  
математики Юмашева Л. А.

# ОКРУЖНОСТЬ

Окружностью называется фигура, состоящая из всех точек плоскости, находящихся от данной точки на данном расстоянии.

Данная точка **О** называется центром окружности, а отрезок **OA**, соединяющий центр с какой-либо точкой окружности— радиусом окружности.

## Свойство биссектрисы.

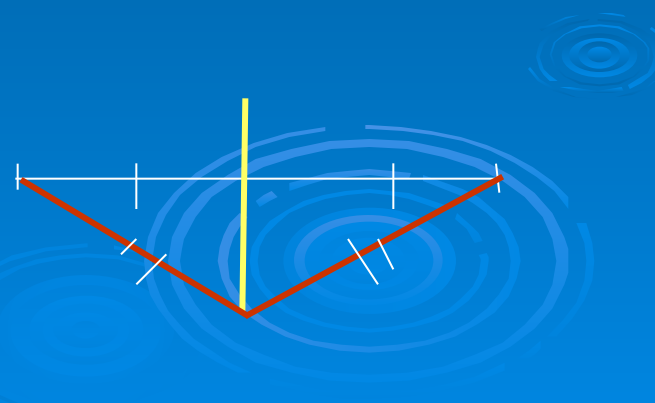
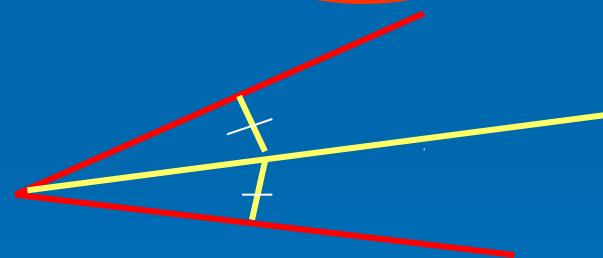
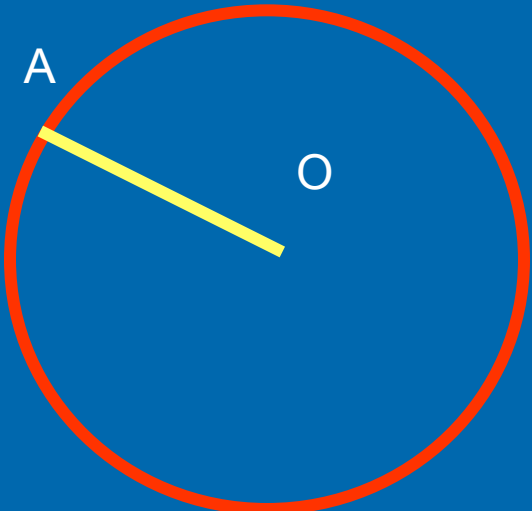
Каждая точка биссектрисы неразвёрнутого угла равноудалена от сторон угла.

Верно и обратно.

## Свойство серединного перпендикуляра.

Каждая точка серединного перпендикуляра равноудалена от концов его отрезка.

Верно и обратно



## **Вписанная окружность**

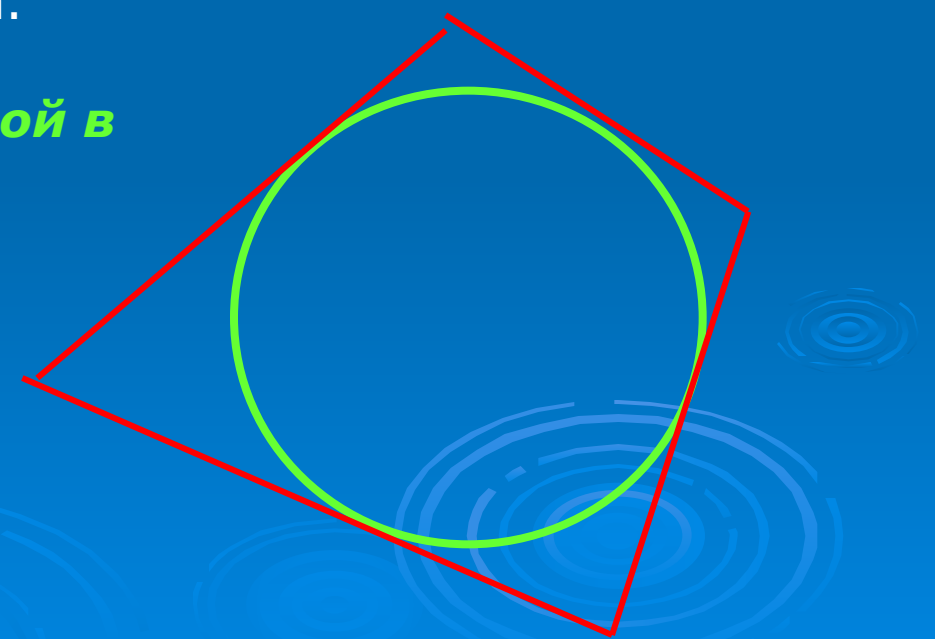
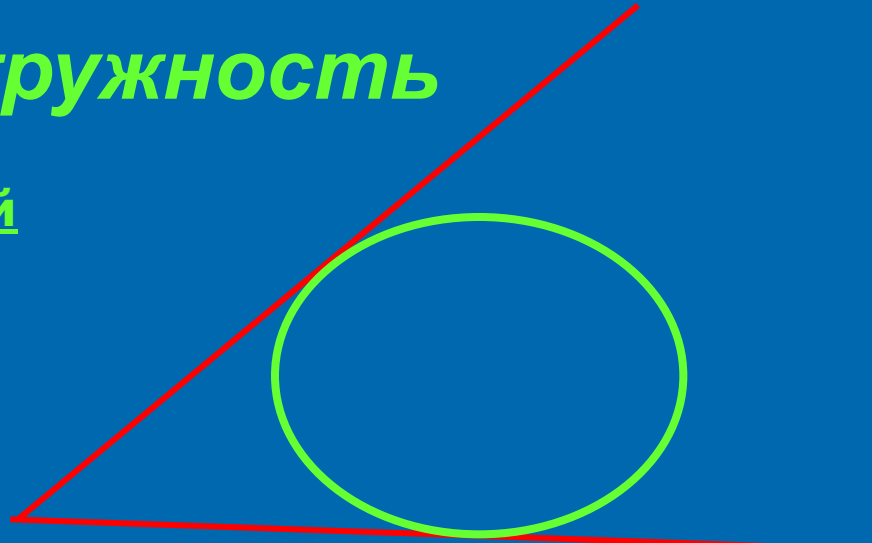
Окружность называется **вписанной в угол**,

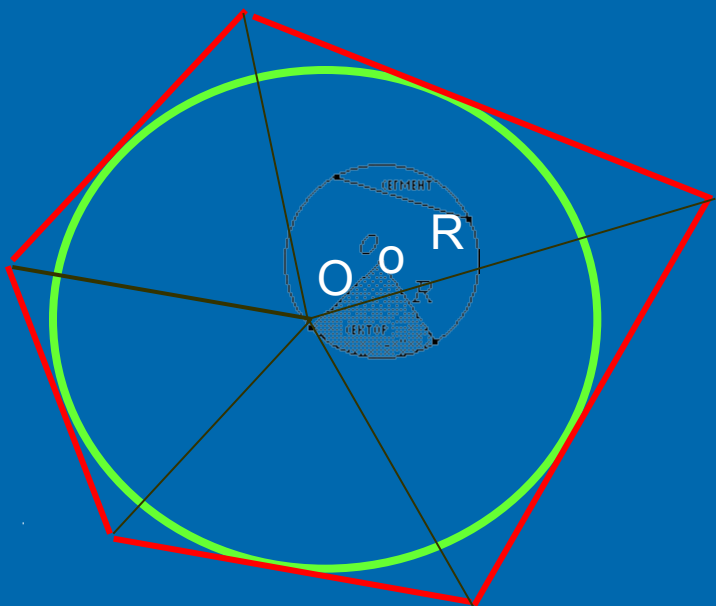
если она лежит внутри угла и касается его сторон.

Центр окружности, вписанной в угол,  
лежит на биссектрисе этого угла.

Окружность называется **вписанной в выпуклый многоугольник**,

если она лежит внутри данного многоугольника и касается всех прямых, проходящих через его стороны.





**Если в данный выпуклый многоугольник можно вписать окружность, то биссектрисы всех углов данного многоугольника пересекаются в одной точке, которая является центром вписанной окружности.**

**Сам многоугольник в таком случае называется описанным около данной окружности. Таким образом, в выпуклый многоугольник можно вписать не более одной окружности.**

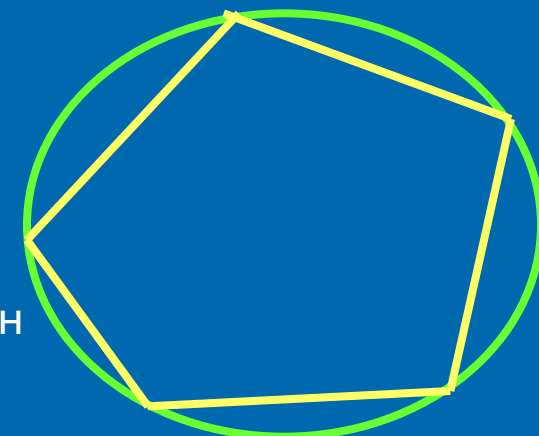
**Для произвольного многоугольника невозможно вписать в него и описать около него окружность.**

**Для треугольника это всегда возможно.**

# Описанная окружность

Окружность называется описанной около многоугольника,  
если она проходит через все его  
вершины.

Центр описанной окружности равноудалён  
от вершин многоугольника и лежит на  
серединных перпендикулярах к его  
сторонам

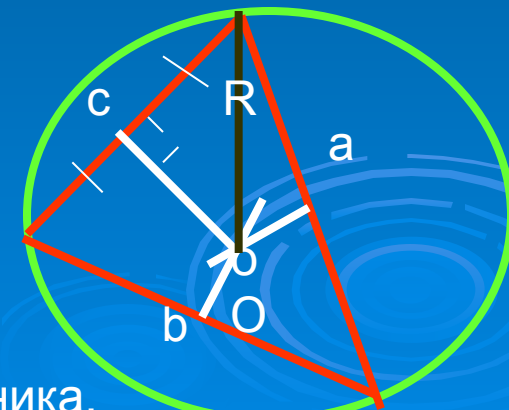


**Вокруг любого треугольника можно описать окружность,  
и только одну.**

Центр описанной окружности около  
треугольника,  
лежит на пересечении серединных  
перпендикуляров,  
проведённых к серединам сторон  
треугольника

$$R = \frac{abc}{4S}$$

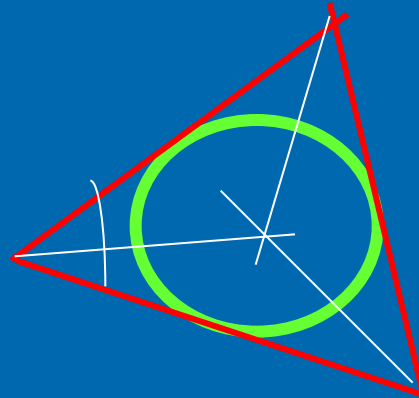
S - площадь треугольника.



# Окружность и треугольники

Окружность называется ***вписанной в треугольник***,

если она касается всех трех его сторон,  
а её центр находится внутри окружности



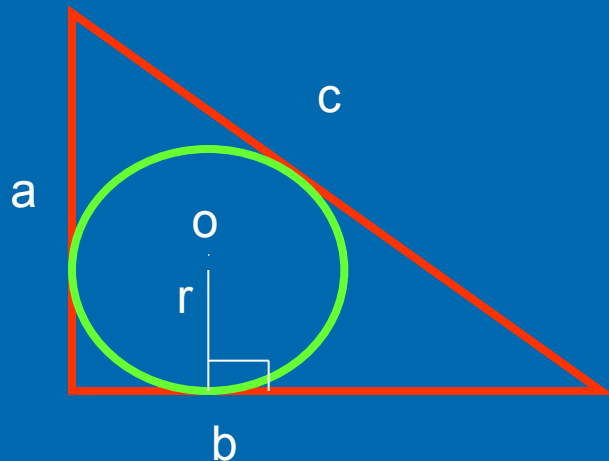
Центр вписанной в треугольник окружности лежит на пересечении биссектрис внутренних углов треугольника.

В любой треугольник можно вписать окружность, и только одну.

Радиус вписанной в треугольник окружности равен отношению площади треугольника и его полупериметра

$$r = \frac{s}{p}$$

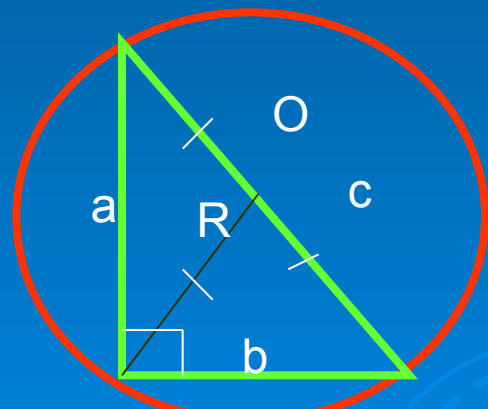
# Окружность и прямоугольный треугольник



Радиус вписанной окружности

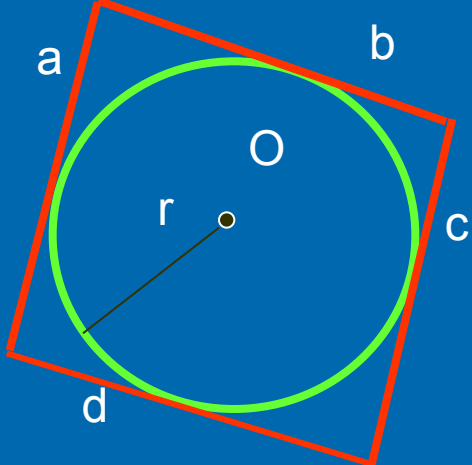
$$r = \frac{ab}{a+b+c} \quad r = \frac{a+b-c}{2}$$

Центр описанной окружности совпадает с серединой гипотенузы,



- а радиус равен
  - половине гипотенузы
  - медиане, проведённой к гипотенузе

# Вписанная окружность в четырёхугольник



В четырёхугольник можно вписать окружность, если суммы противолежащих сторон равны т. е.  $a + c = b + d$

Верно и обратно

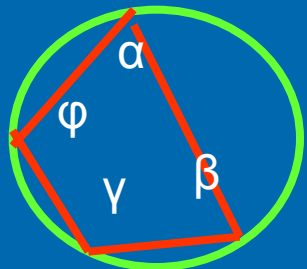
Если окружность вписана в четырёхугольник, то суммы противолежащих сторон равны  
 $a + c = b + d$

Площадь:

$$S = pr, \text{ где } p = \frac{a + b + c + d}{2}$$

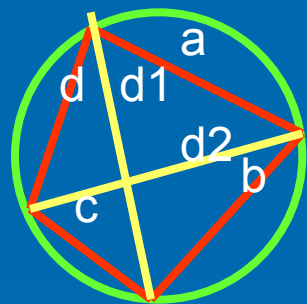
$r$  – радиус вписанной окружности

# Описанная окружность около четырёхугольника



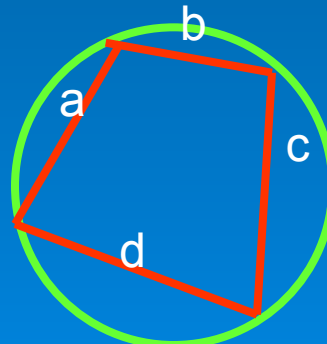
Около четырёхугольника можно описать окружность, если сумма противолежащих углов равна  $180^\circ$ :  $\alpha + \gamma = \beta + \varphi$

Если четырёхугольник вписан в окружность, то суммы противолежащих углов равна  $180^\circ$ .



## ТЕОРЕМА ПТОЛОМЕЯ

Сумма произведений противолежащих сторон равна произведению диагоналей:  $ac + bd = d_1 d_2$

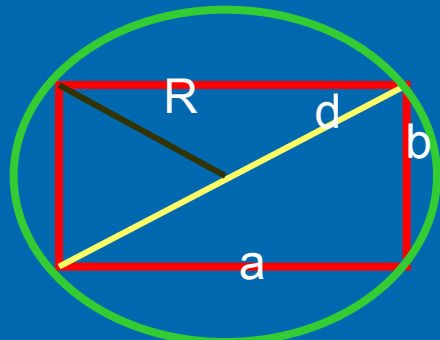


## ПЛОЩАДЬ ЧЕТЫРЁХУГОЛЬНИКА

$$S = \sqrt{(p - a)(p - b)(p - c)(p - d)},$$

где  $p$  – полупериметр четырёхугольника

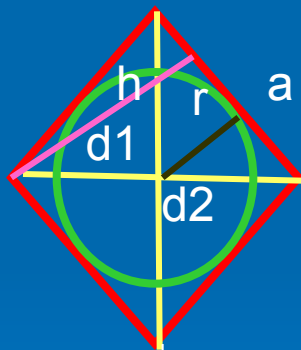
# Параллелограмм, ромб, трапеция



Около параллелограмма можно описать окружность тогда и только тогда, когда он является прямоугольником;

**Радиус описанной окружности**  $R = \frac{d}{2}$

$$d = \sqrt{a^2 + b^2}$$

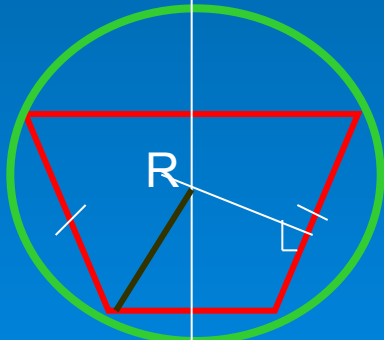


В параллелограмм можно вписать окружность тогда и только тогда, когда он является ромбом.  
Радиус  $r$  вписанной окружности удовлетворяет соотношениям

$$S=2ar$$

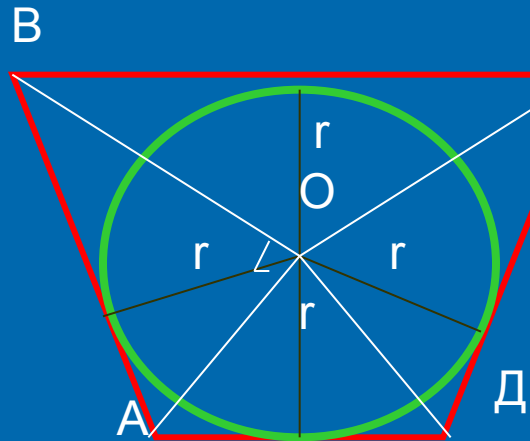
$$r = \frac{h}{2}$$

$$r = \frac{d_1 d_2}{4a}$$



Около трапеции можно описать окружность тогда и только тогда, когда эта трапеция — равнобедренная;  
Центр окружности лежит на пересечении оси симметрии трапеции с серединным перпендикуляром к боковой стороне

# *трапеция*

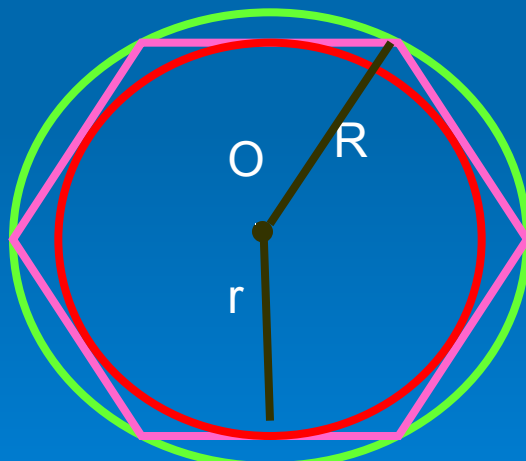
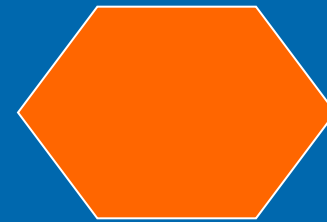
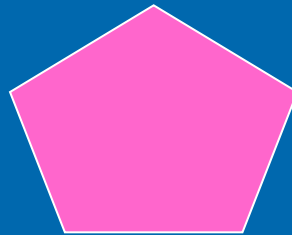
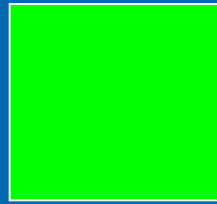
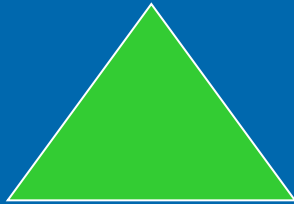


С

- Если трапеция АВСД описана около окружности,  
то треугольники АОВ и ДОС прямоугольные  
(угол О –прямой);  
точка О – центр вписанной окружности.
- Высоты этих треугольников опущены на гипотенузы,  
равны радиусу вписанной окружности,
- а высота трапеции равна диаметру вписанной окружности.

# Окружность и правильные многоугольники

## Виды правильных многоугольников

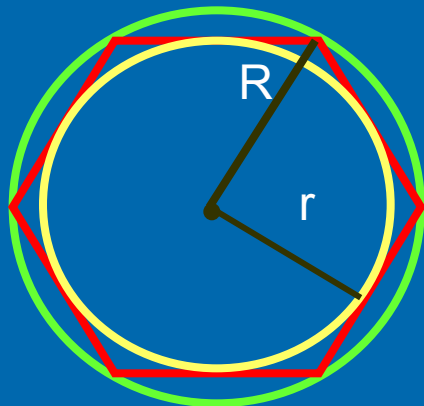


### Свойства правильного многоугольника.

Правильный многоугольник является вписанным в окружность и описанным около окружности, при этом **центры этих окружностей совпадают**

Центр правильного многоугольника совпадает с центрами вписанной и описанной окружностей.

# Основные формулы для правильных многоугольников



$a_n$  – сторона многоугольника;  
 $R$  – радиус описанной окружности;  
 $r$  – радиус вписанной окружности

$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$$

$$r = R \cos \frac{180^\circ}{n}$$

## *Список литературы*

- Л. С. Атанасян Учебник геометрии 7-9 класс;
- Энциклопедия по математике АВАНТА+;
- Наглядный справочник по геометрии для 7-9 классов;
- Интернет-ресурсы.

