

# Взаимное расположение прямой и окружности



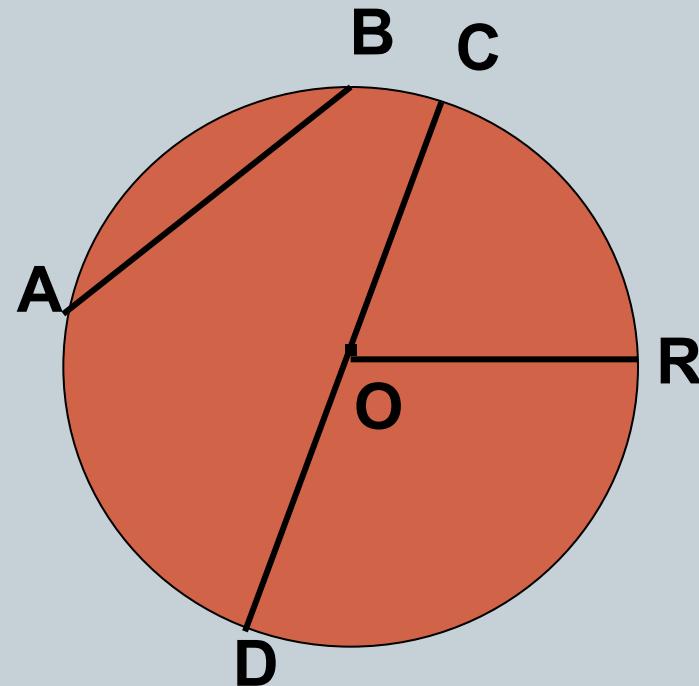
ЛАДАНОВА И.В.  
МКОУ «ВЕРХ-ЖИЛИНСКАЯ ООШ»

# *Взаимное расположение прямой и окружности*

OR – радиус

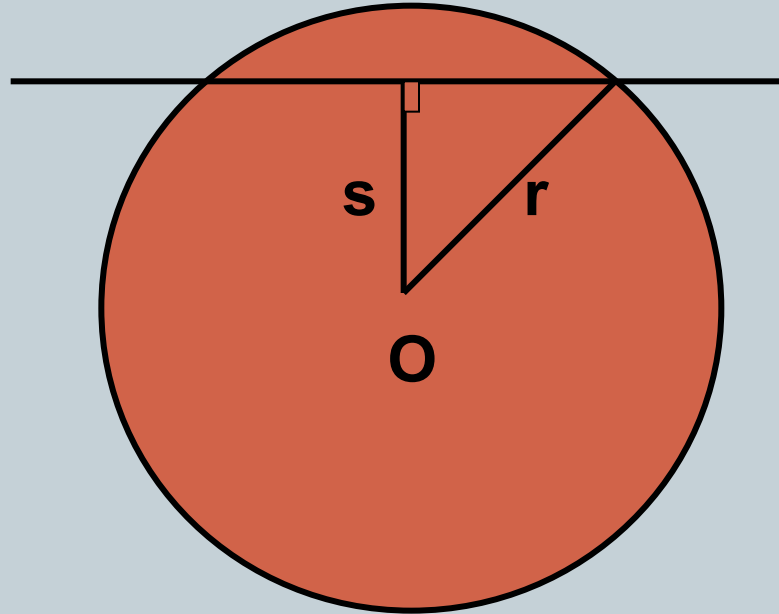
CD – диаметр

AB - хорда



## *Дано:*

- Окружность с центром в точке **O** радиуса **r**
- Прямая, которая не проходит через центр **O**
- Расстояние от центра окружности до прямой обозначим буквой **s**

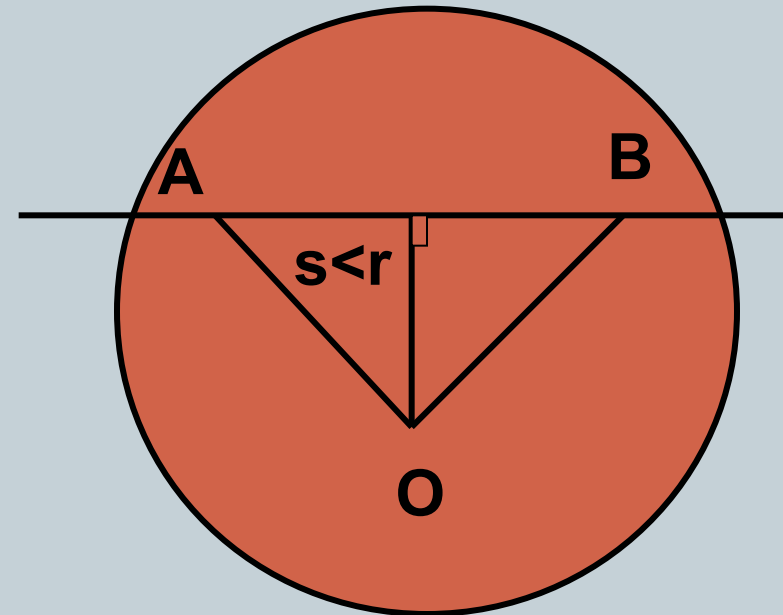


# *Возможны три случая:*

## ● 1) $s < r$

- Если расстояние от центра окружности до прямой меньше радиуса окружности, то прямая и окружность имеют две общие точки.

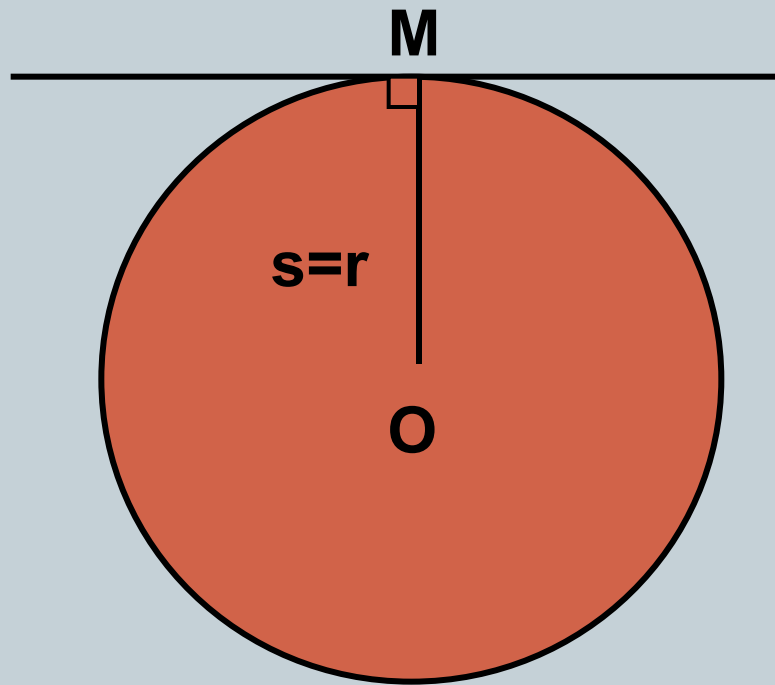
Прямая АВ называется секущей по отношению к окружности.



# *Возможны три случая:*

## ● 2) $s=r$

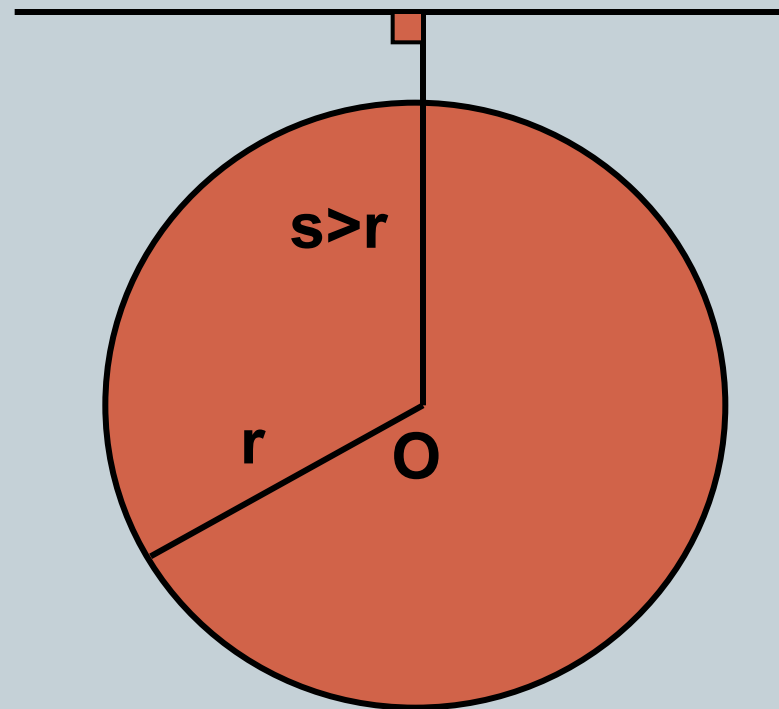
- *Если расстояние от центра окружности до прямой равно радиусу окружности, то прямая и окружность имеют только одну общую точку.*



## *Возможны три случая:*

### 3) $s > r$

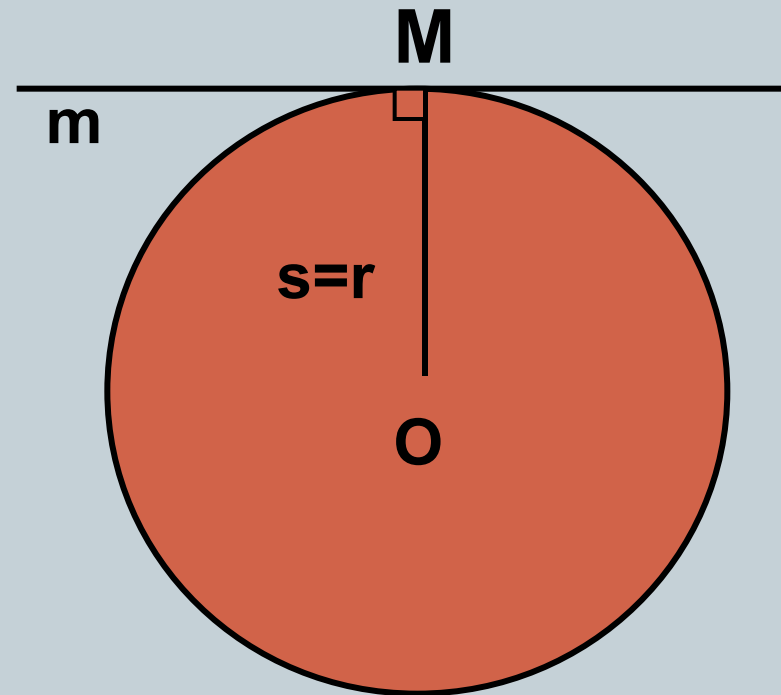
- Если расстояние от центра окружности до прямой больше радиуса окружности, то прямая и окружность не имеют общих точек.



# Касательная к окружности

## Определение:

Прямая, имеющая с окружностью только одну общую точку, называется касательной к окружности, а их общая точка называется точкой касания прямой и окружности.



# *Выясните взаимное расположение прямой и окружности, если:*

- $r = 15 \text{ см}, s = 11\text{см}$
- $r = 6 \text{ см}, s = 5,2 \text{ см}$
- $r = 3,2 \text{ м}, s = 4,7 \text{ м}$
- $r = 7 \text{ см}, s = 0,5 \text{ дм}$
- $r = 4 \text{ см}, s = 40 \text{ мм}$

- прямая – секущая
- прямая – секущая
- общих точек нет
- прямая – секущая
- прямая - касательная

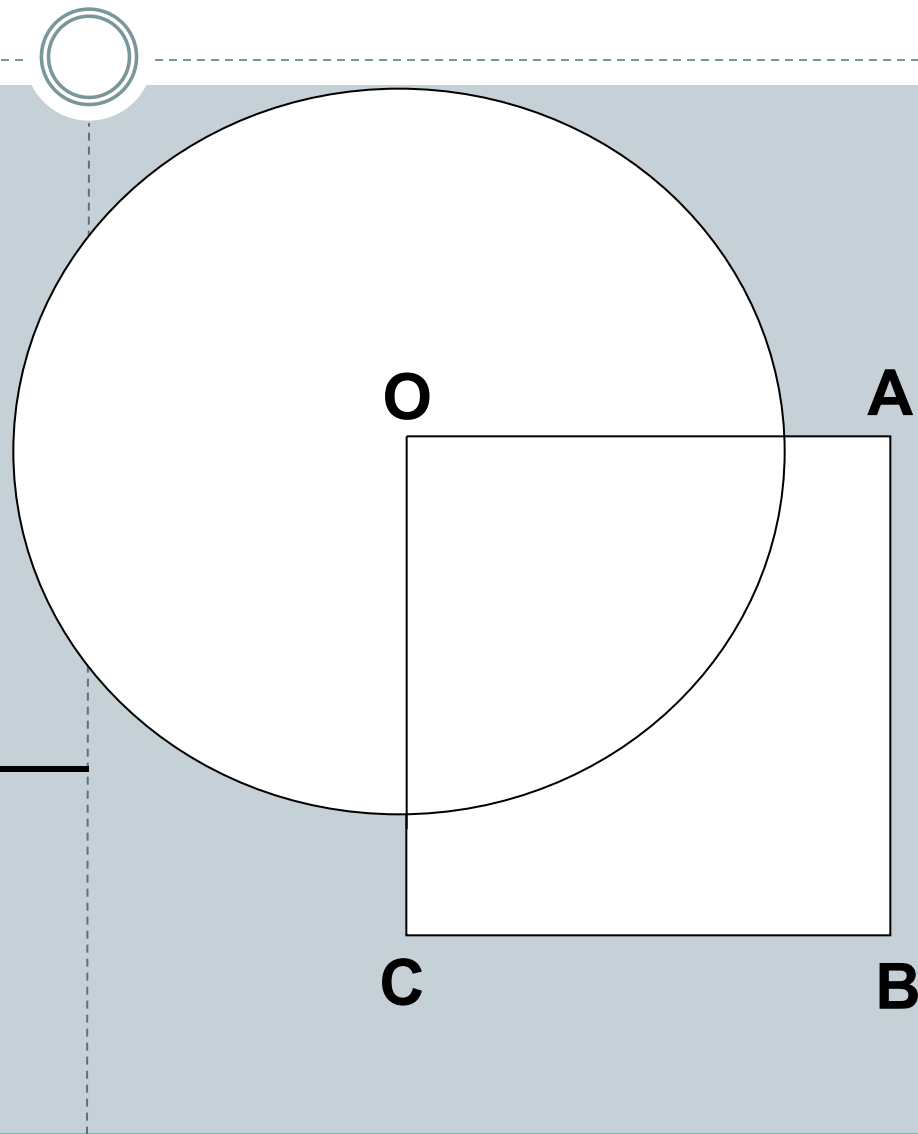
## Решите № 633.

Дано:

- ОАВС-квадрат
- АВ = 6 см
- Окружность с центром  
О радиуса 5 см

Найти:

секущие из прямых ОА,  
АВ, ВС, АС



# Свойство касательной:

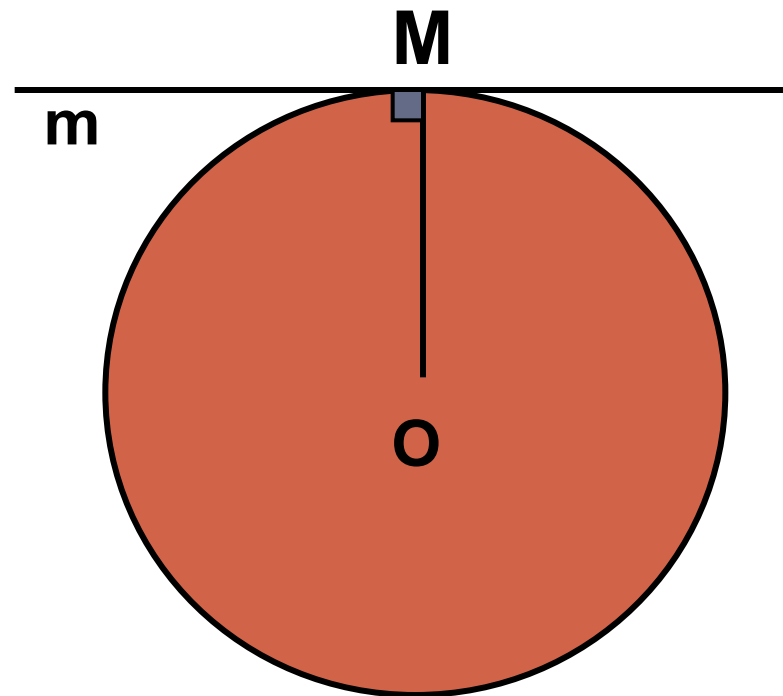
*Касательная к окружности перпендикулярна к радиусу, проведенному в точку касания.*

**m** – касательная к окружности с центром **O**

**M** – точка касания

**OM** - радиус

$$m \perp OM$$



# Признак касательной:

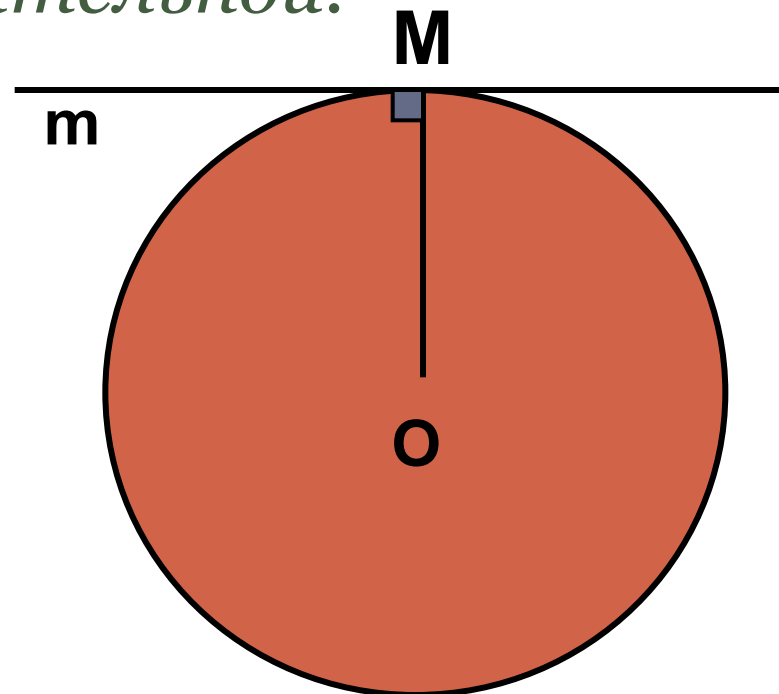


Если прямая проходит через конец радиуса, лежащий на окружности, и перпендикулярна радиусу, то она является *касательной*.

окружность с центром **O**  
радиуса **OM**

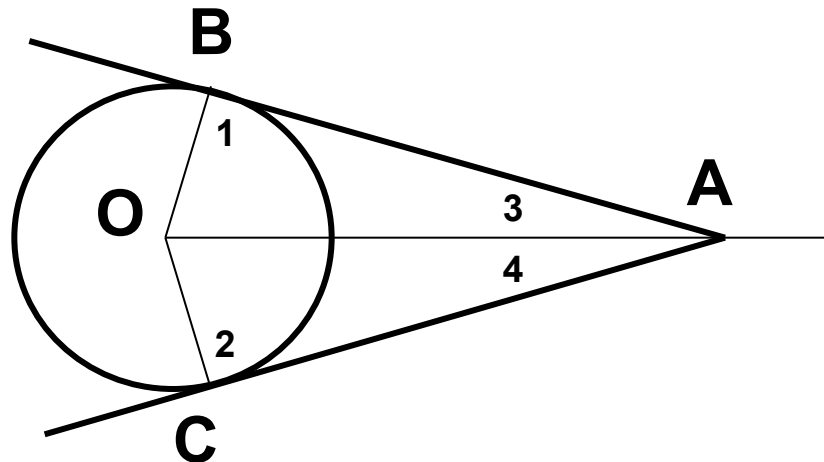
**m** – прямая, которая проходит через точку **M**  
и  $m \perp OM$

**m – касательная**



# Свойство касательных, проходящих через одну точку:

Отрезки касательных к окружности, проведенные из одной точки, равны и составляют равные углы с прямой, проходящей через эту точку и центр окружности.



▼ По свойству касательной  
 $\angle 1 = 90^\circ$ ,  $\angle 2 = 90^\circ$ .  
 $\triangle ABO$ ,  $\triangle ACO$ —прямоугольные  
 $\triangle ABO = \triangle ACO$ —по гипотенузе и  
катету:  
OA – общая,  
 $OB = OC$  – радиусы

$AB = AC$  и

