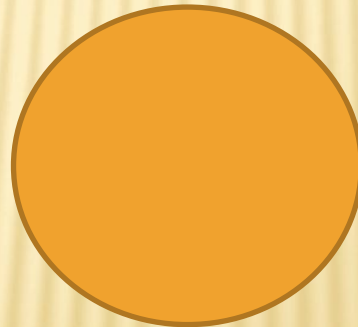


КРОССВОРД

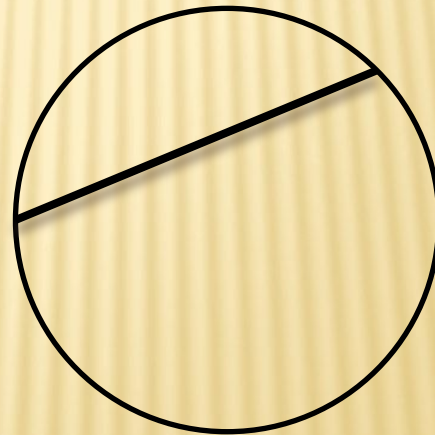
□ 1. как называется часть плоскости,
ограниченная окружностью.

□ КРУГ

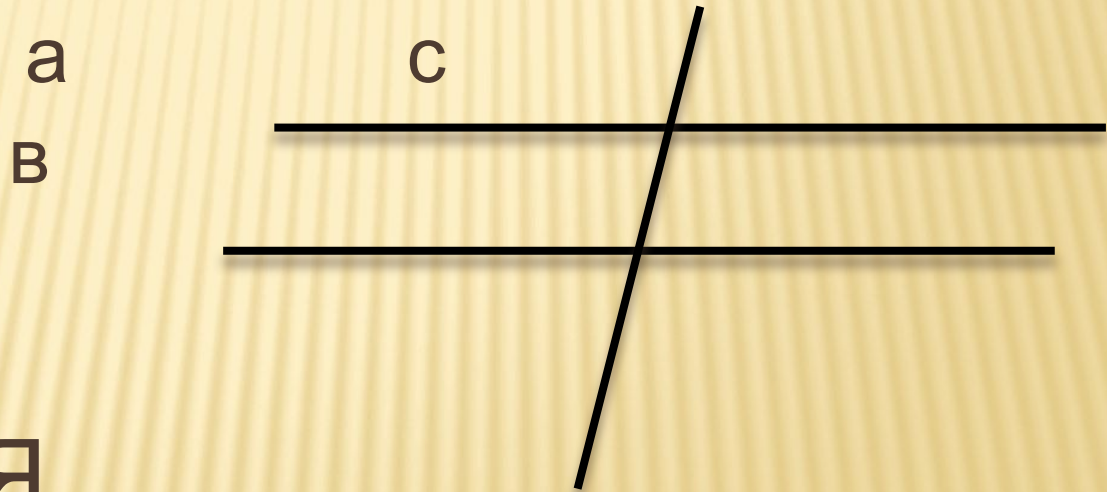


□ 2. как называется отрезок,
соединяющий две точки на
окружности

□ ХОРДА

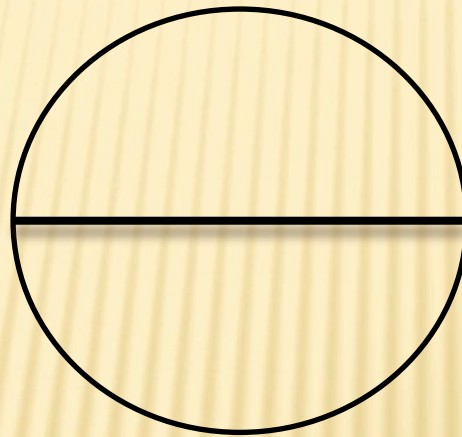


-
- 3. Как называется прямая, пересекающая две параллельные прямые (с)



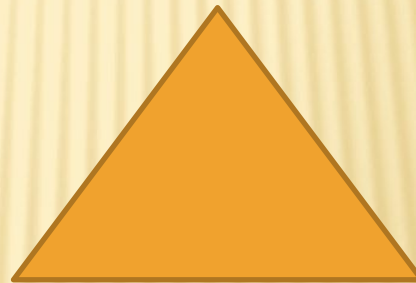
- **С**ЕКУЩАЯ

-
- 4. хорда, проходящая через центр окружности



- ДИАМЕТР

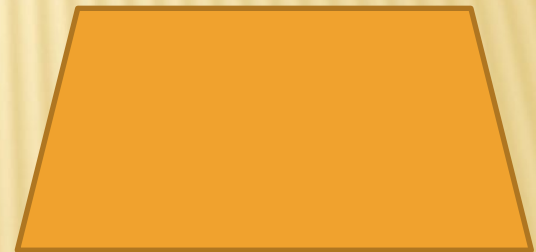
-
- 5. Фигура, имеющая три стороны и три угла



- **ТРЕУГОЛЬНИК**

-
- 6. четырехугольник, у которого две противоположные стороны параллельны, а две другие не параллельны

- ТРАПЕЦИЯ



-
- 7. четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны.

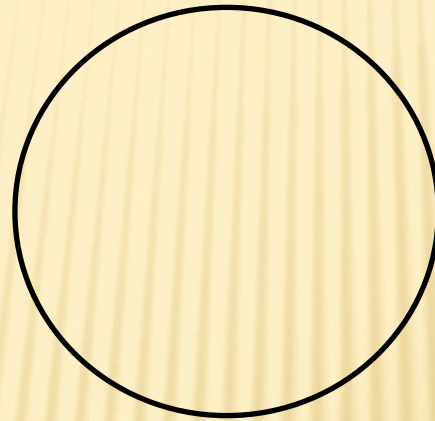


- ПАРАЛЛЕЛОГРАММ

□ 8. прибор для начертания окружностей

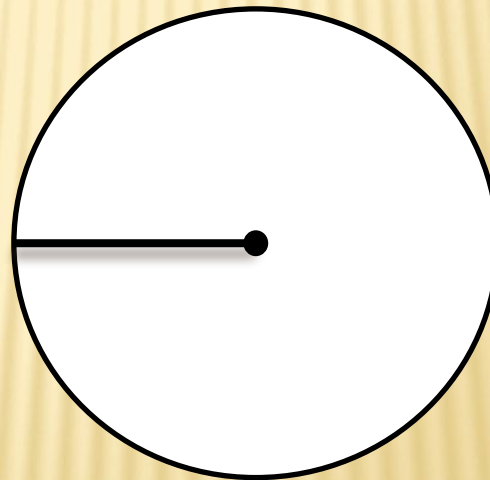
□ ЦИРКУЛЬ

□ 9. линия , ограничивающая круг.



□ ОКРУЖНОСТЬ

-
- 10. отрезок, соединяющий центр окружности и точку на окружности (раствор циркуля).



- РАДИУС

-
- 11. как называется фигура, изображенная на рисунке.



- ПРЯМАЯ

□ Ответ :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К	А	С	А	Т	Е	Л	Ь	Н	А	Я

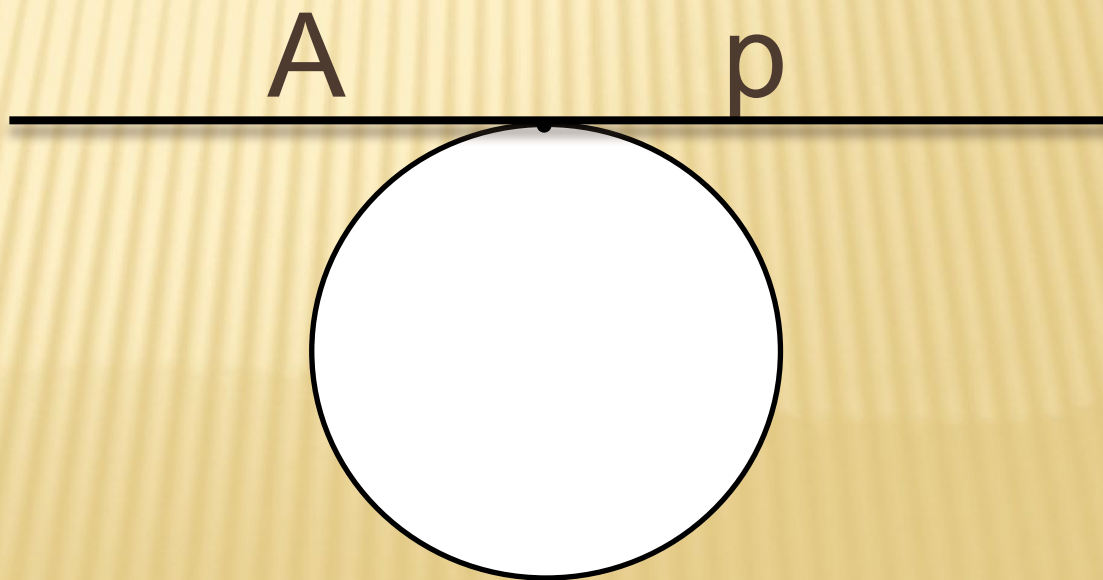
ТЕМА УРОКА

Отрезки касательных

02.04.2018г

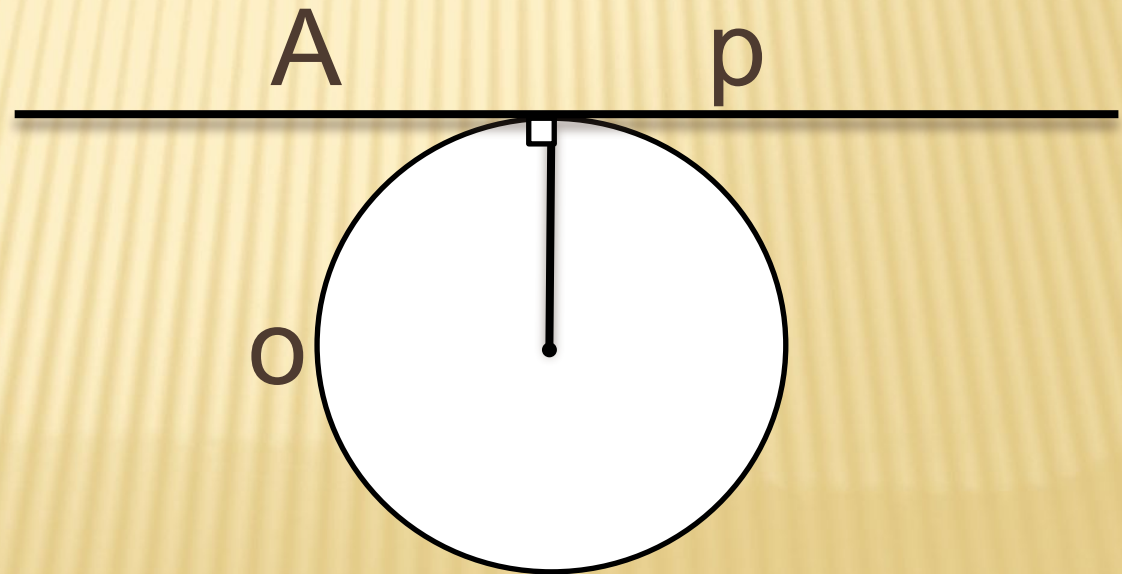
КАСАТЕЛЬНАЯ

- Прямая, имеющая с окружностью одну общую точку.

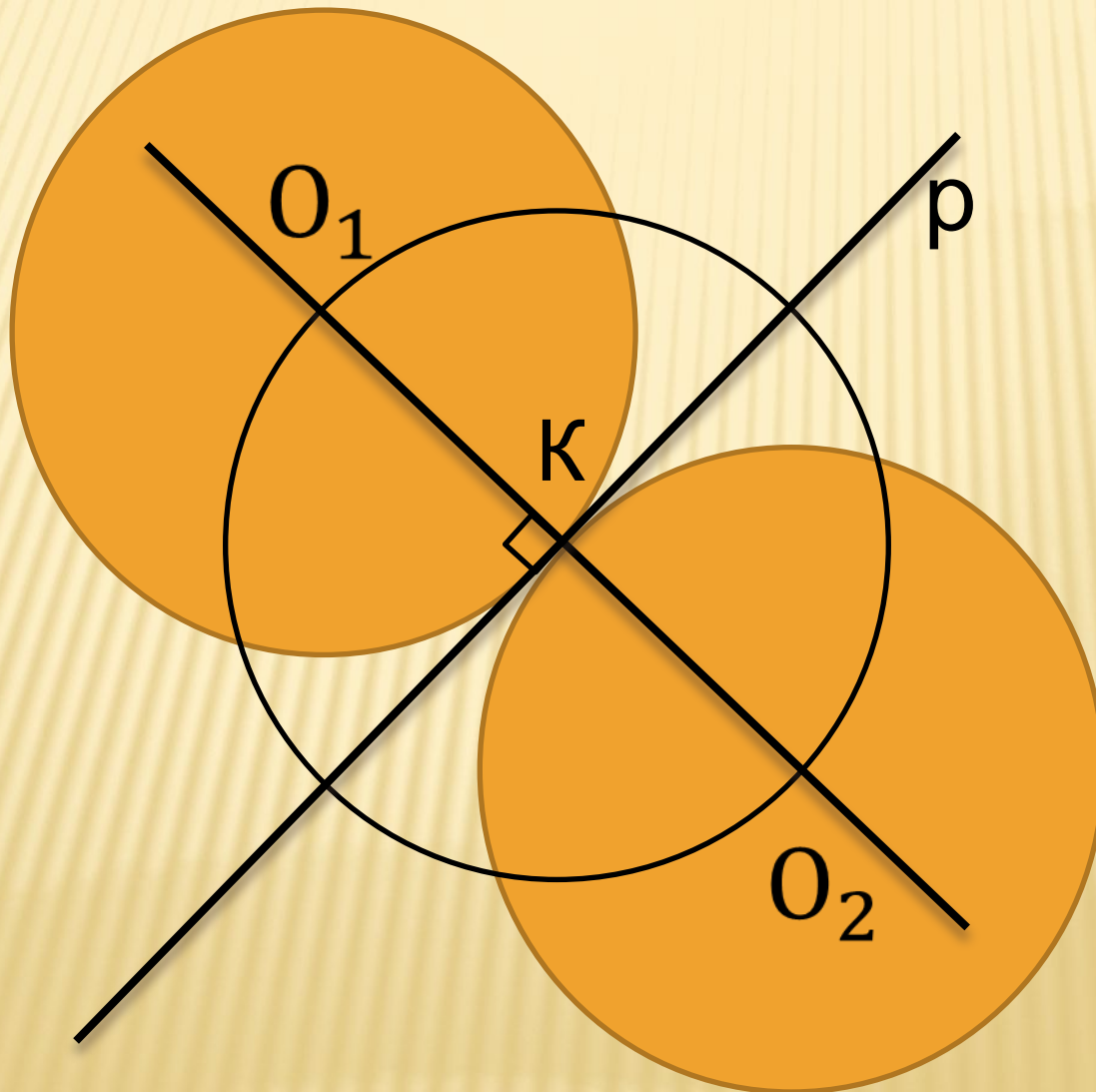


ТЕОРЕМА 1

- Касательная к окружности перпендикулярна радиусу, проведенному в точку касания

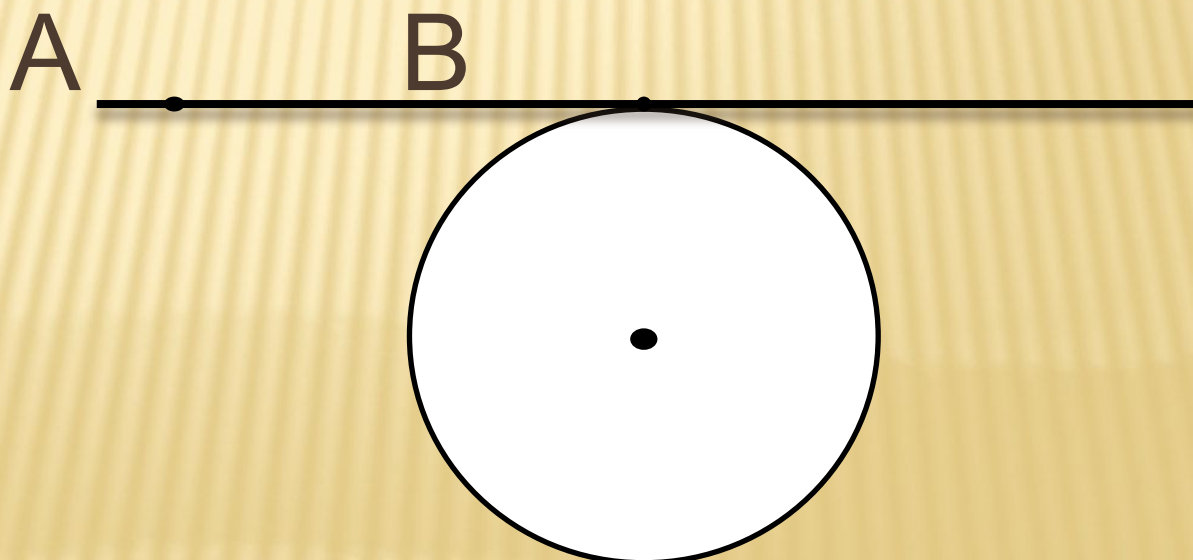


ПОСТРОЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ, КАСАЮЩЕЙСЯ ПРЯМОЙ



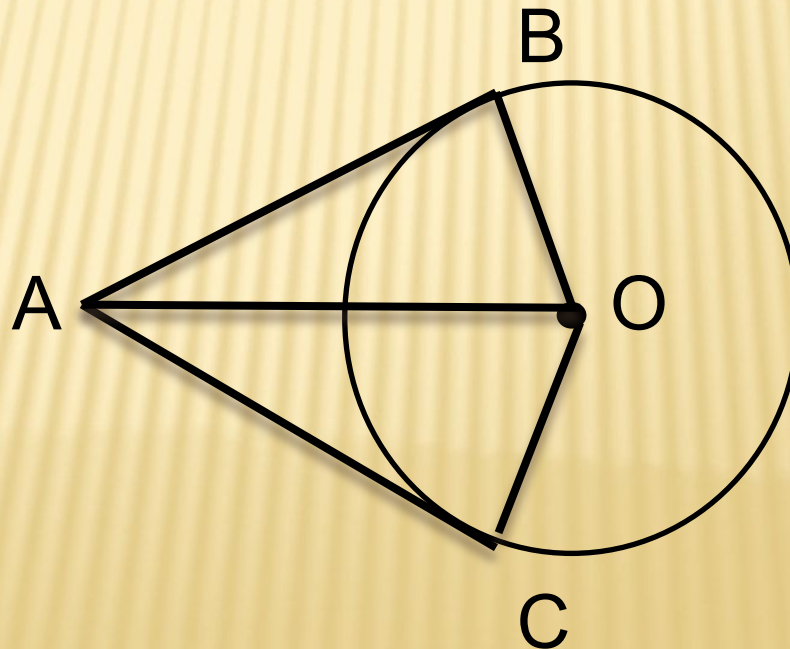
ОТРЕЗОК КАСАТЕЛЬНОЙ

- Отрезок, соединяющий 2 точки касательной к окружности, одна из которых является точкой касания.
(АВ)



ТЕОРЕМА 2

- Отрезки касательных, проведенных к окружности из одной точки, равны



РАБОТА В КЛАССЕ

□ С. 253 N°1,3,5

ДОМАШНЯЯ РАБОТА

С. 253 №2,4

Выучить теоремы и определения