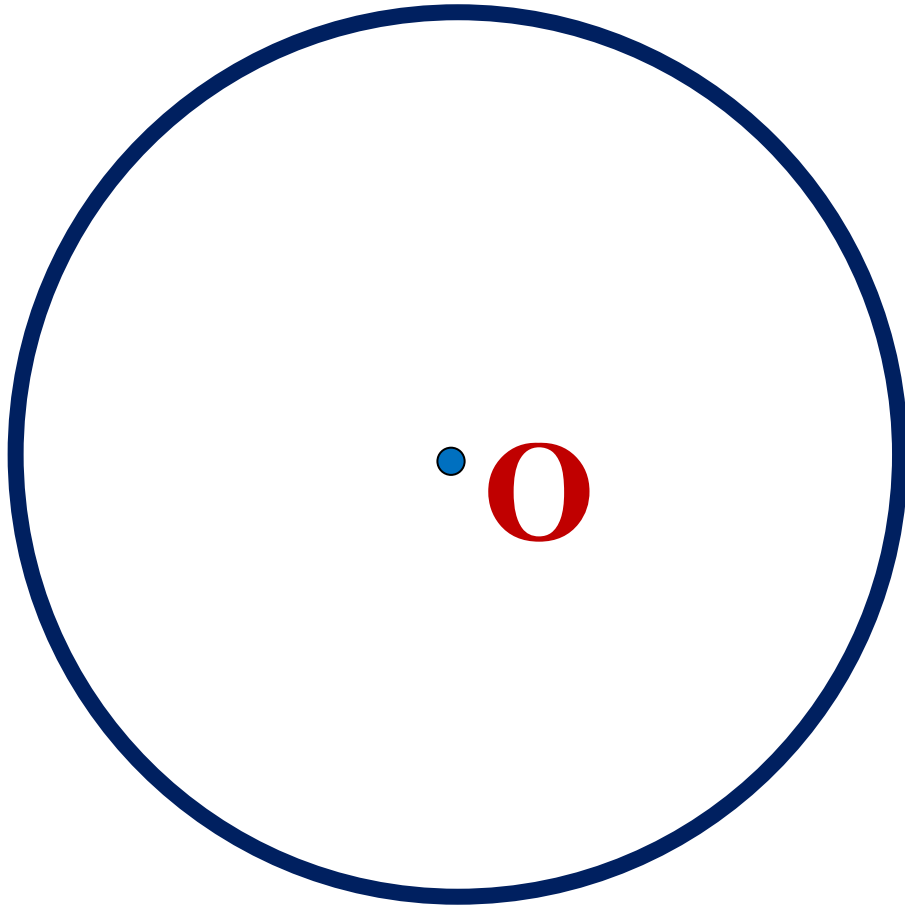
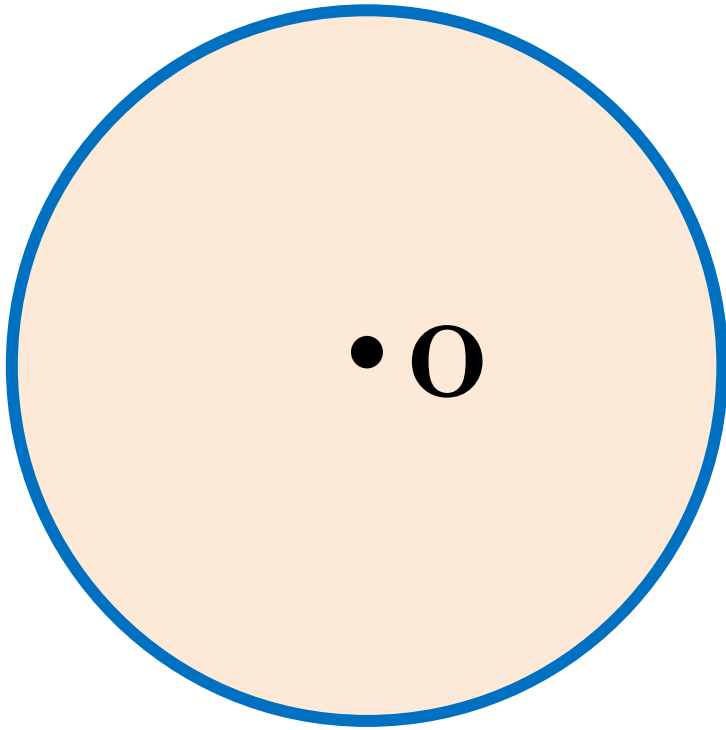


Окружность – это замкнутая линия.

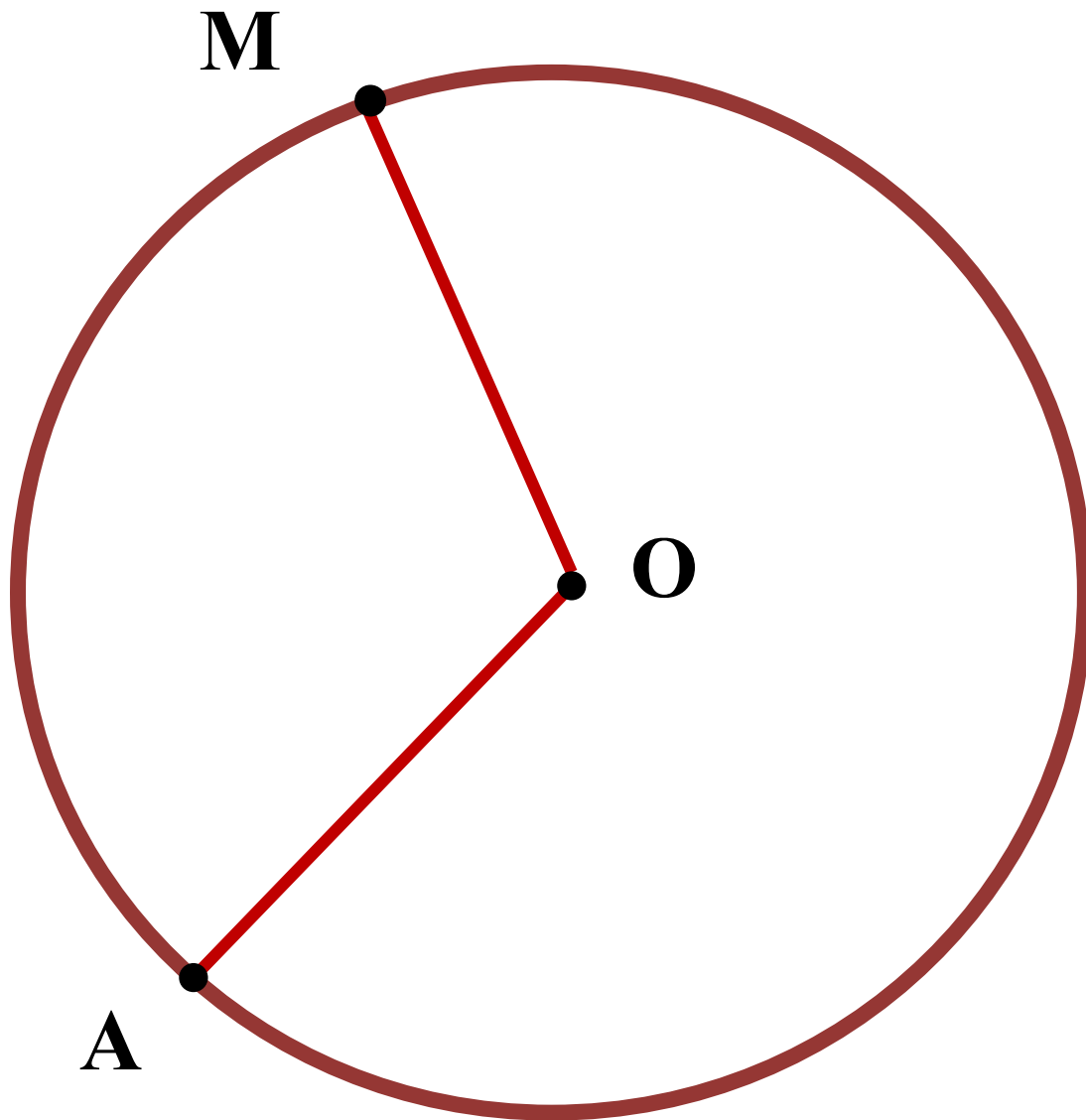
**Точка O называется
центром окружности**





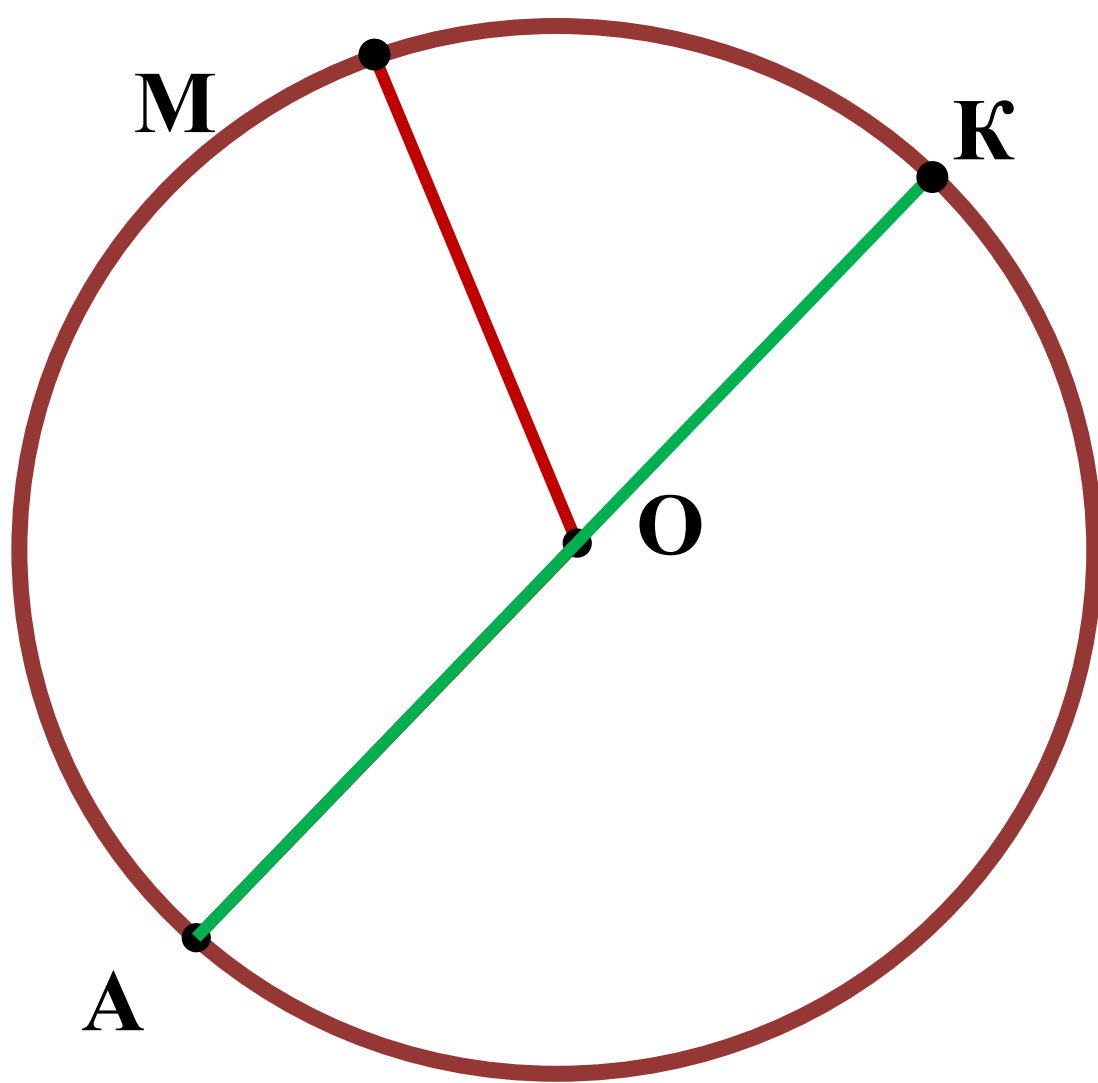
Круг

Круг – то, что внутри окружности, вместе с окружностью.



Отрезки OA и OM –
называются
радиусами
окружности.

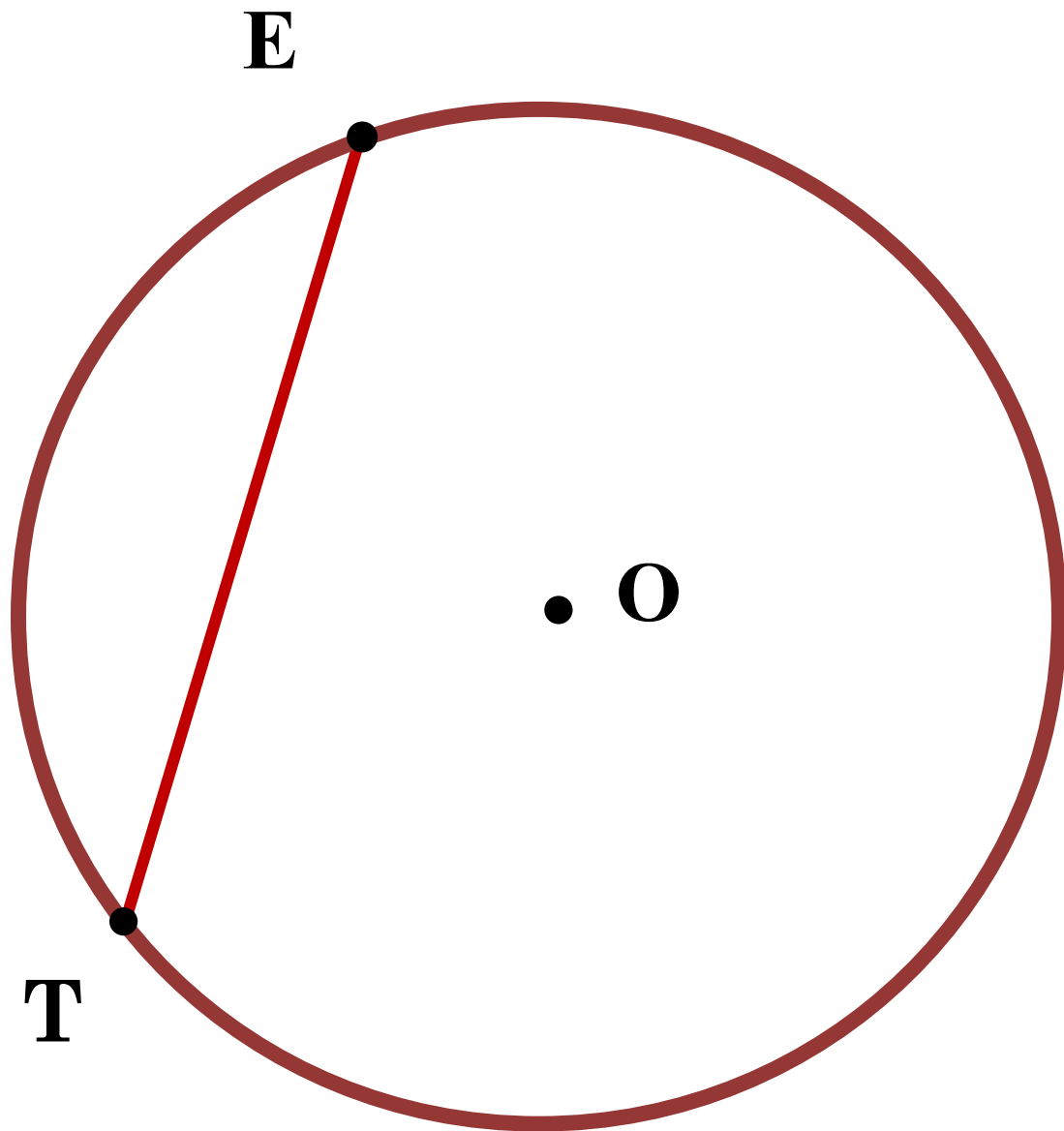
Радиус (R) - отрезок, соединяющий центр окружности с точкой, лежащей на окружности.



Отрезок АК –
называется **диаметром**
окружности.

Диаметр (D) – это отрезок, соединяющий две точки на
окружности и проходящий через её центр.

Диаметр равен двум радиусам. $D = 2 \cdot R$.



Отрезок TE
называется **хордой**.

Хорда – отрезок, соединяющий две точки окружности.