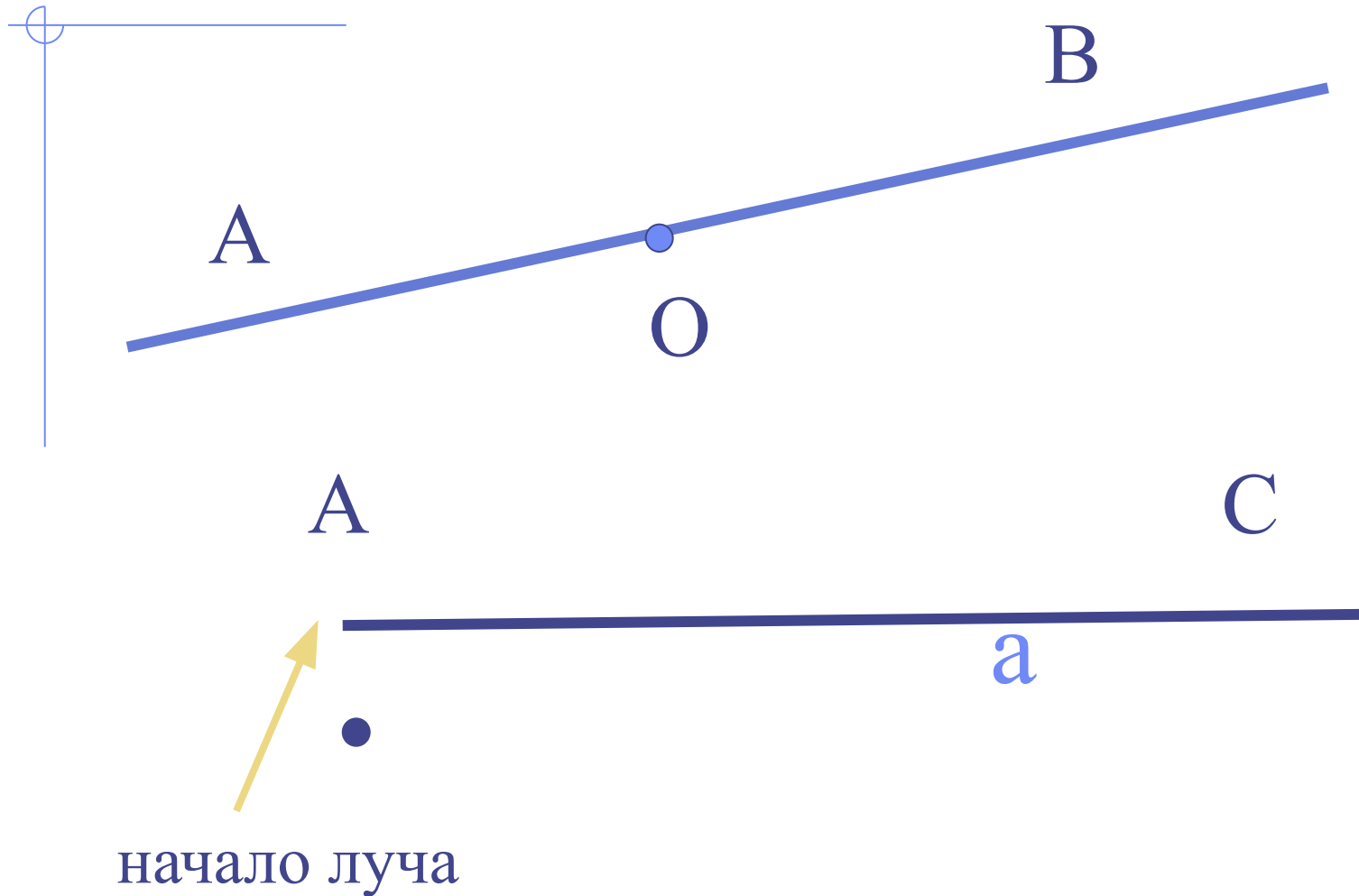
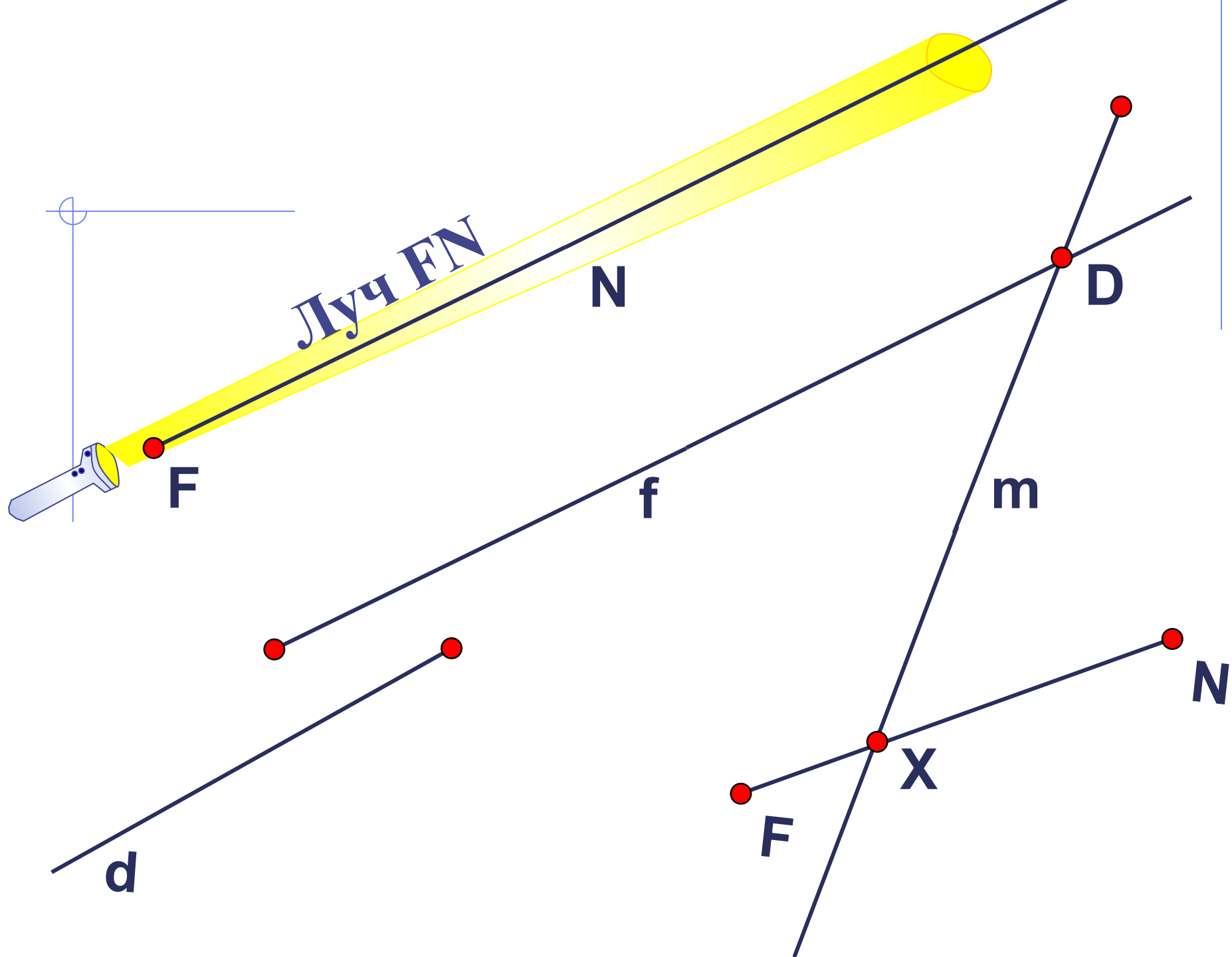
A diagram consisting of several blue lines. A vertical line on the left and a horizontal line intersect at a right angle, marked with a small circle. Another horizontal line is positioned above it. A third horizontal line is at the bottom, intersecting a vertical line on the right at a right angle, also marked with a small circle. The text "Луч. Угол." is centered in the middle of the diagram.

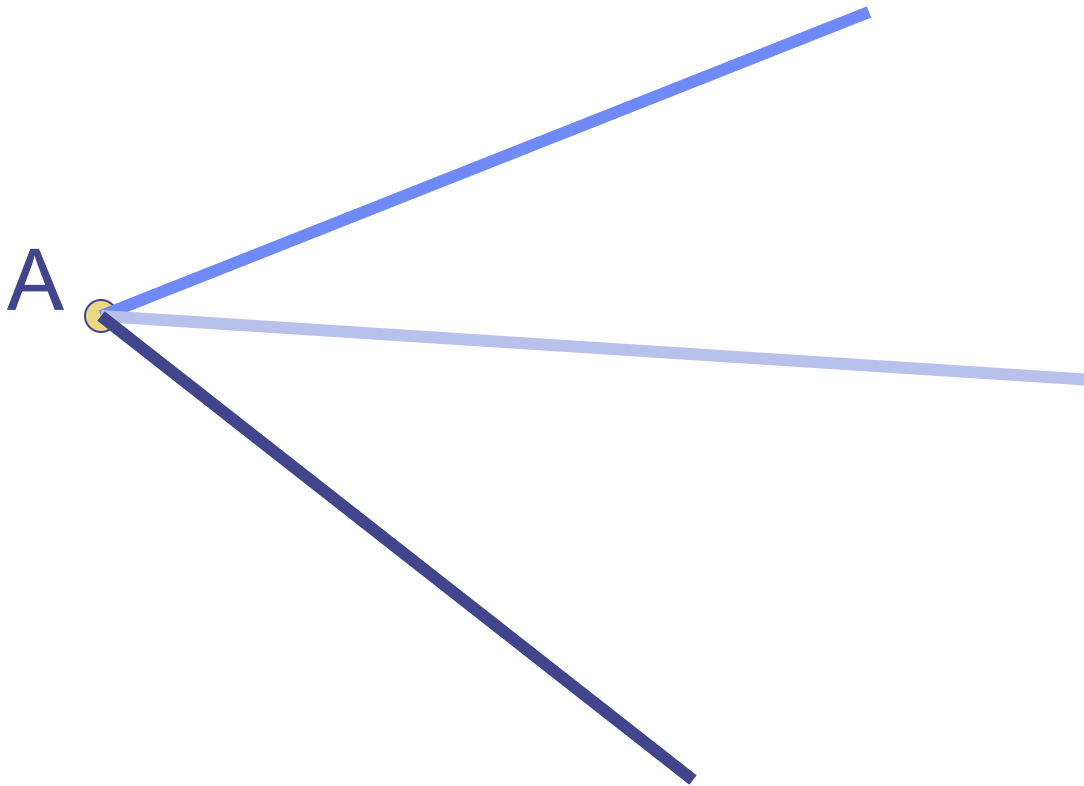
Луч. Угол.

Луч – часть прямой, ограниченная одной точкой.



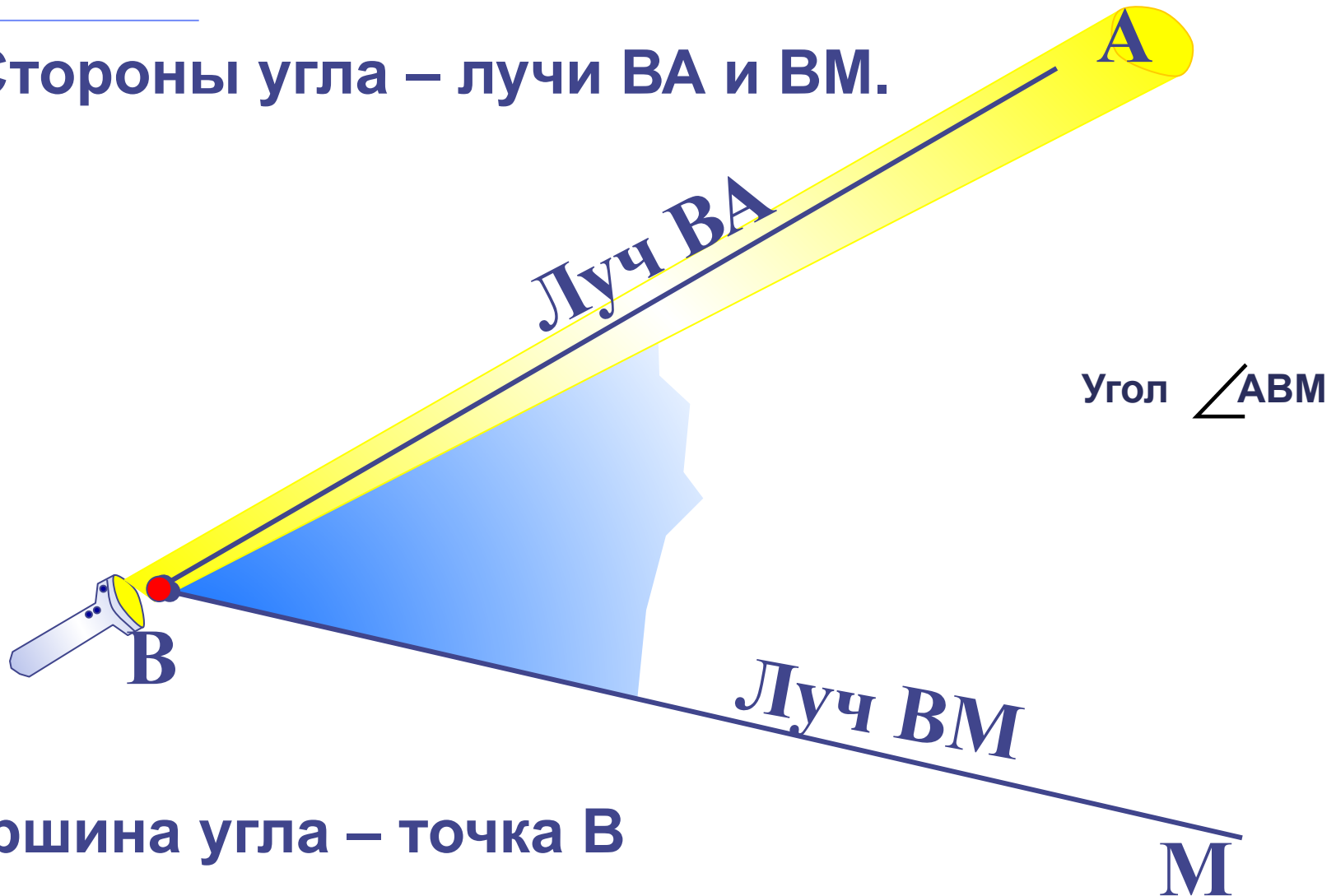


**Сколько лучей может выходить
из одной точки?**



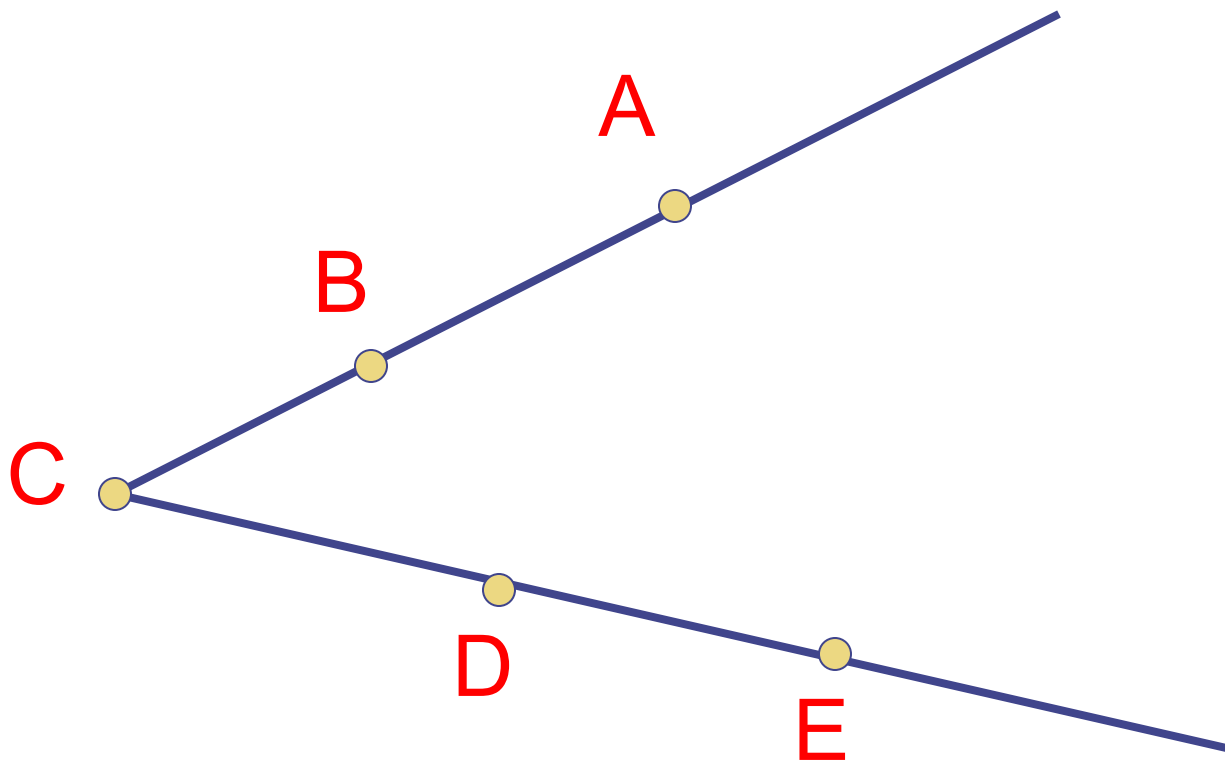
Угол – это геометрическая фигура, которая состоит из точки и двух лучей, исходящих из этой точки.

Стороны угла – лучи ВА и ВМ.



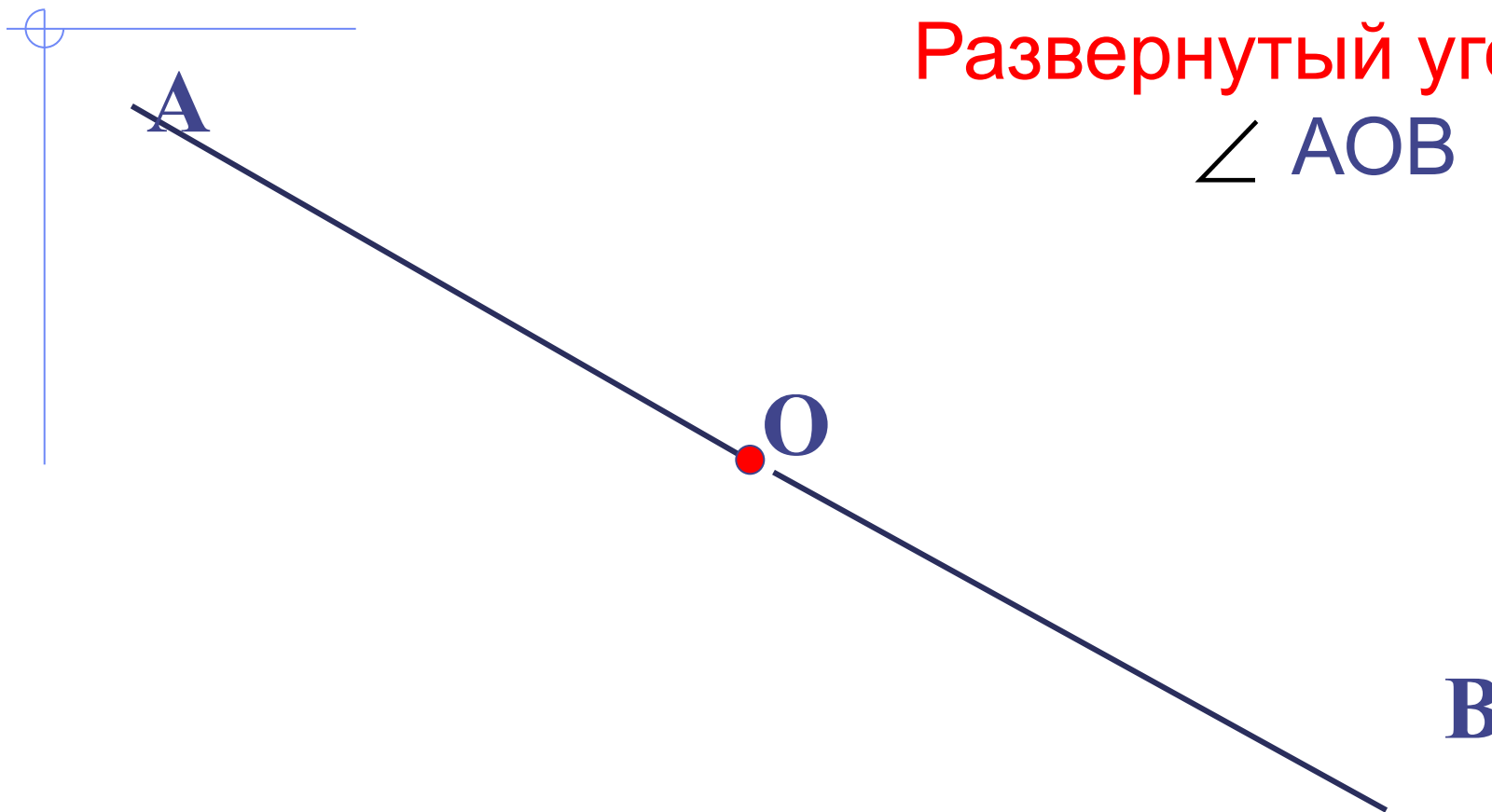
Вершина угла – точка В

Назвать угол.



Развернутый угол

$\angle AOB$



Внешняя область угла



**Внутренняя область
угла hk**

h

к

**Угол и его внутреннюю область
называют УГЛОМ**

• Y

• Z

h

• R

• L

• X

• W

• V

• D

•

• C

• P

• S

• O

k

• E

• N

Которые из отмеченных точек лежат внутри угла?

Какие во внешней области?

