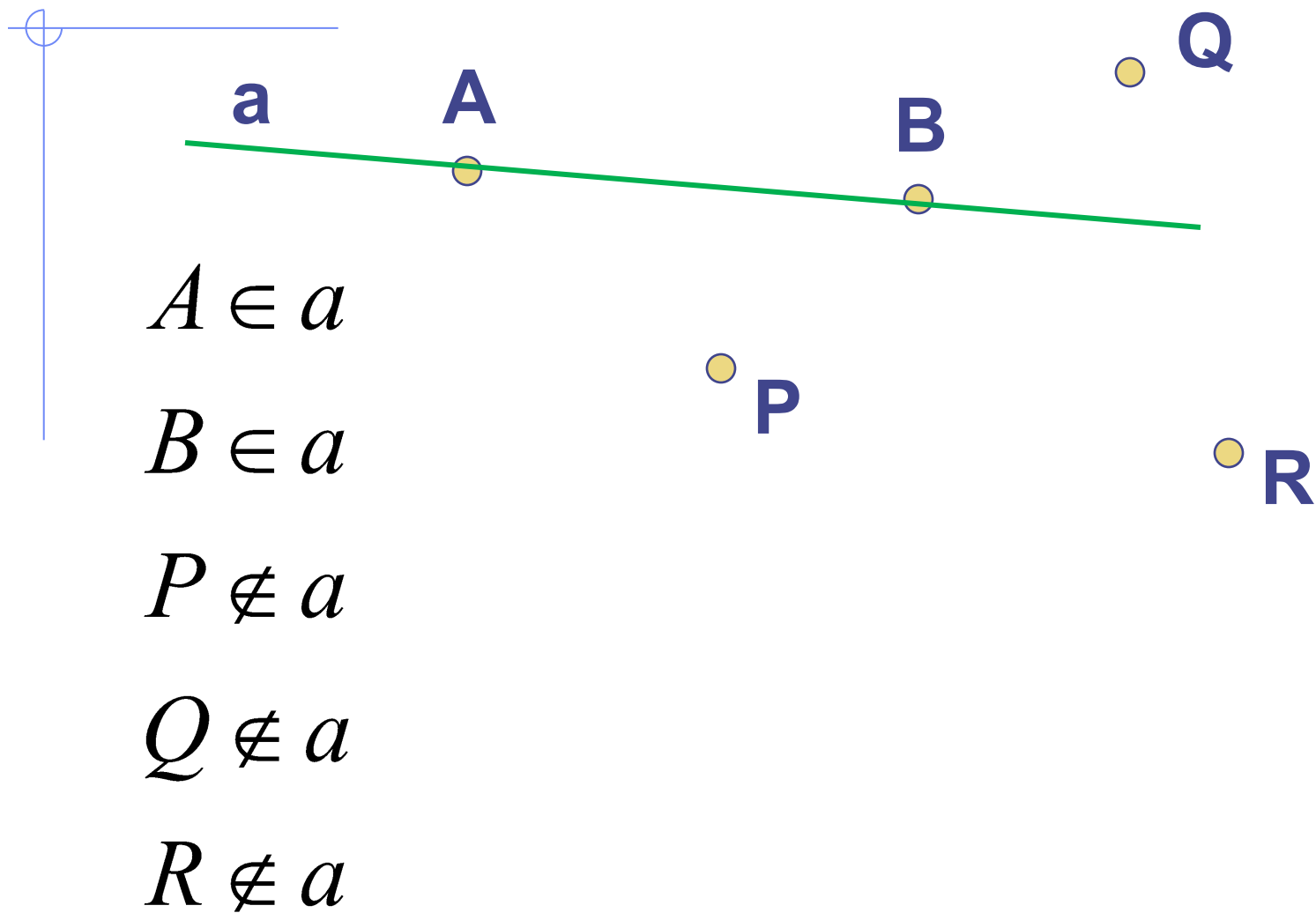
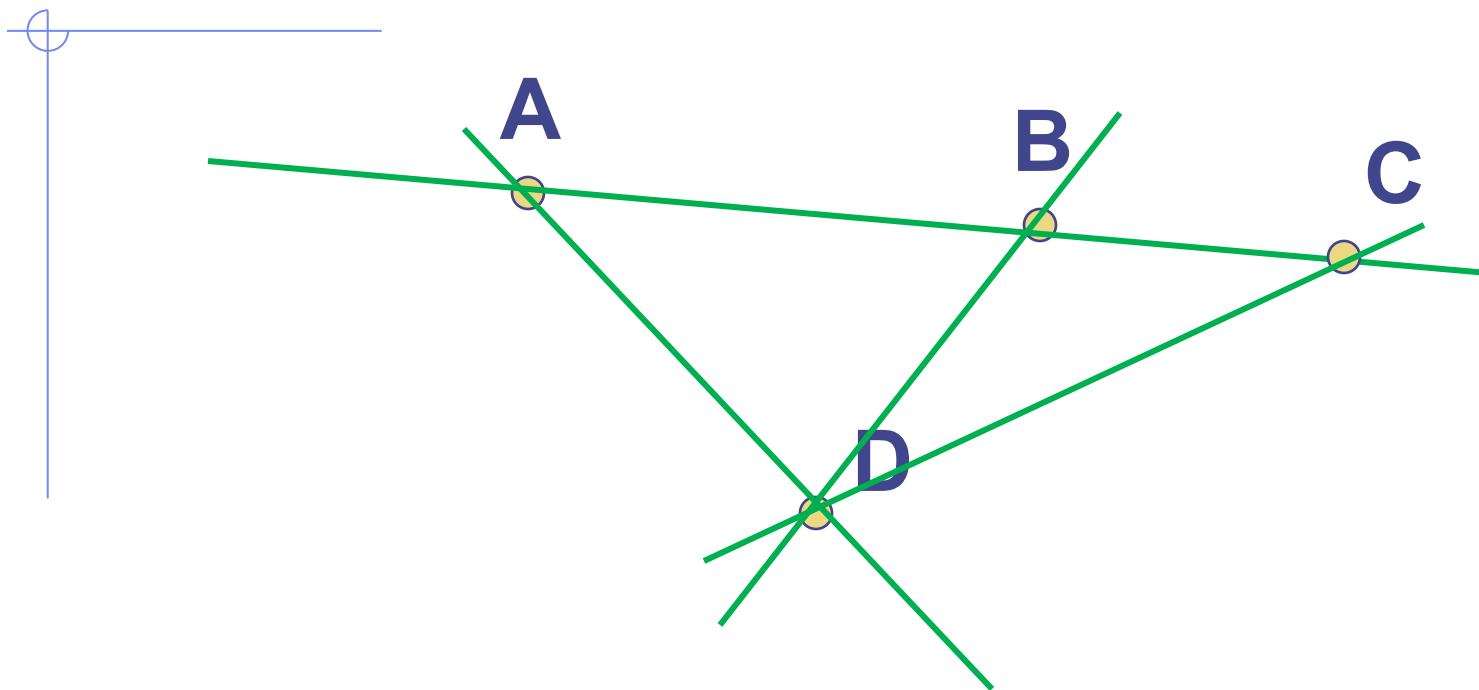


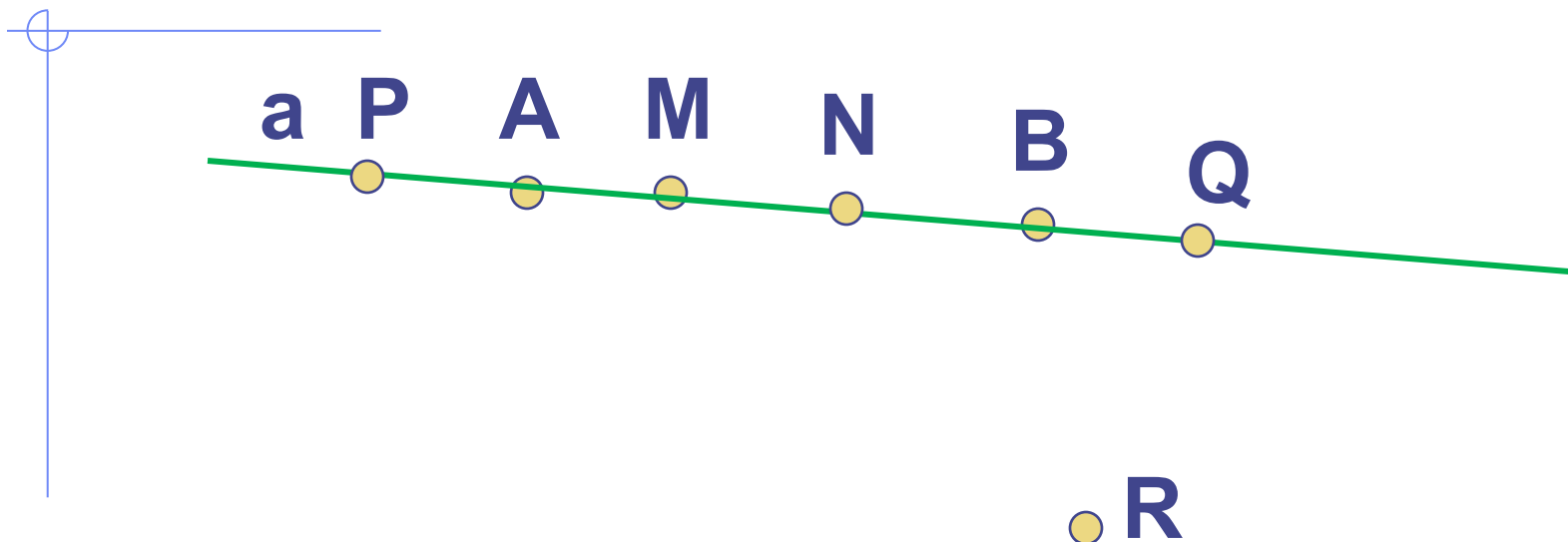
№1.

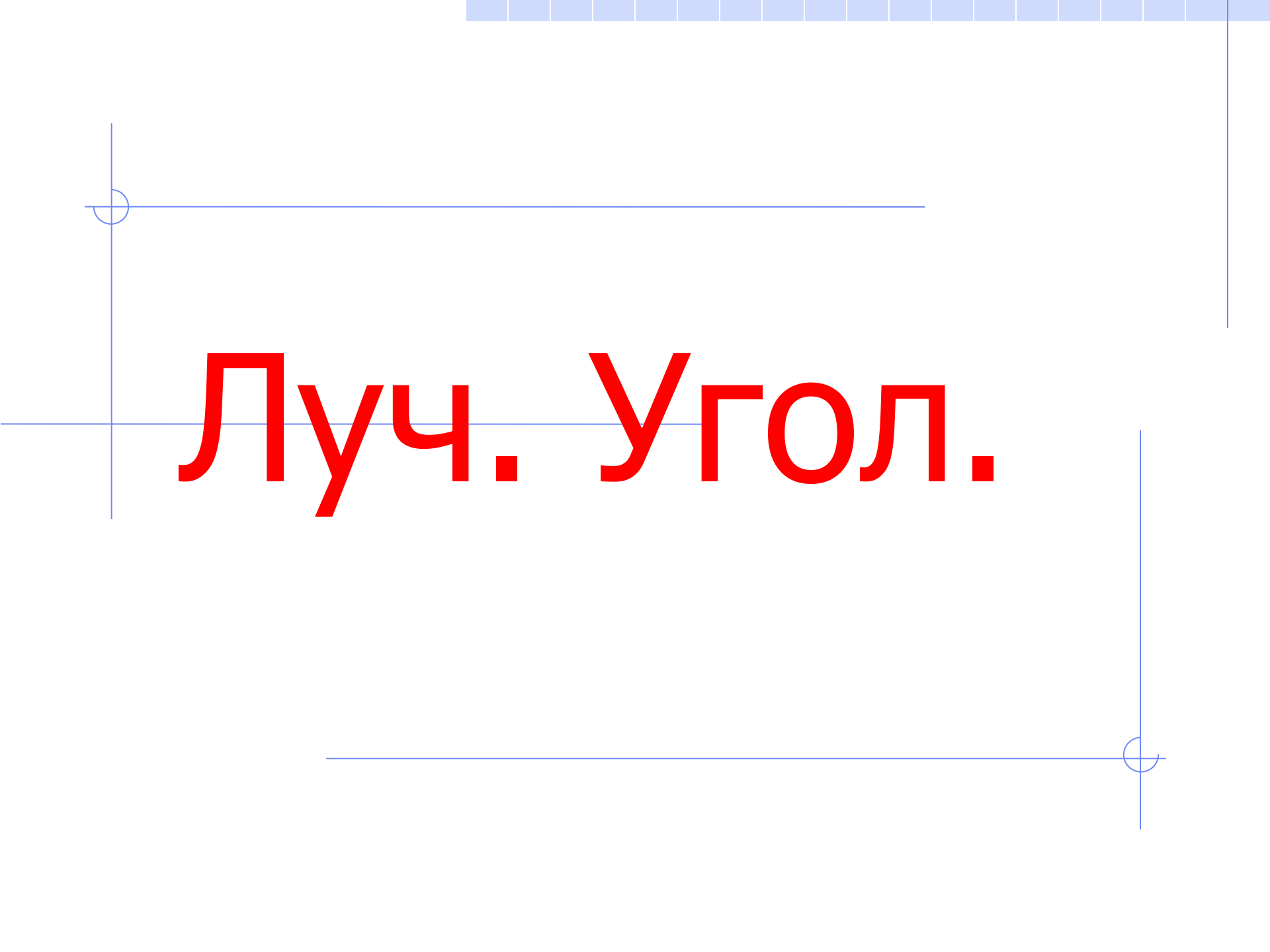


№4.



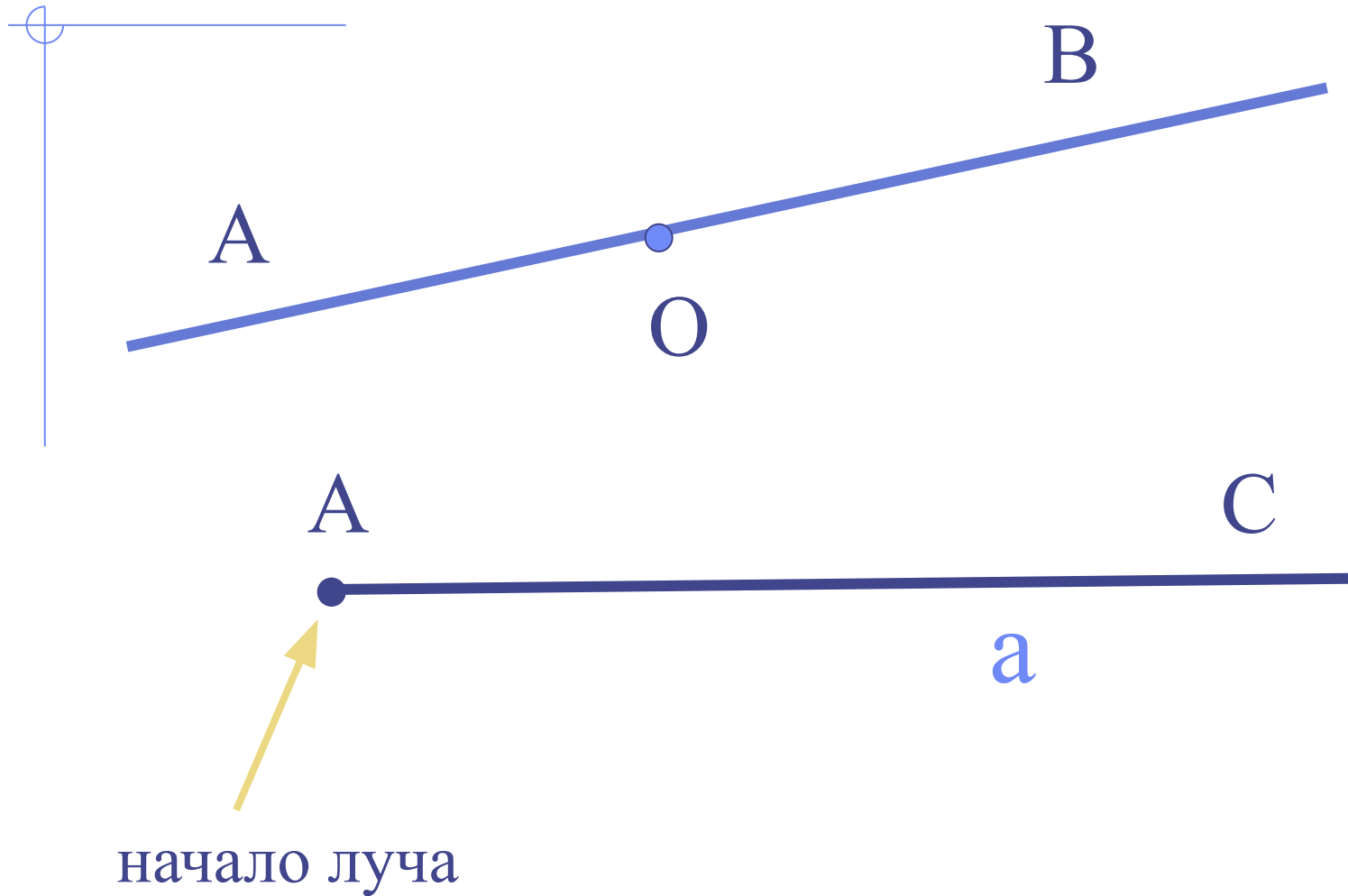
**Nº5.**

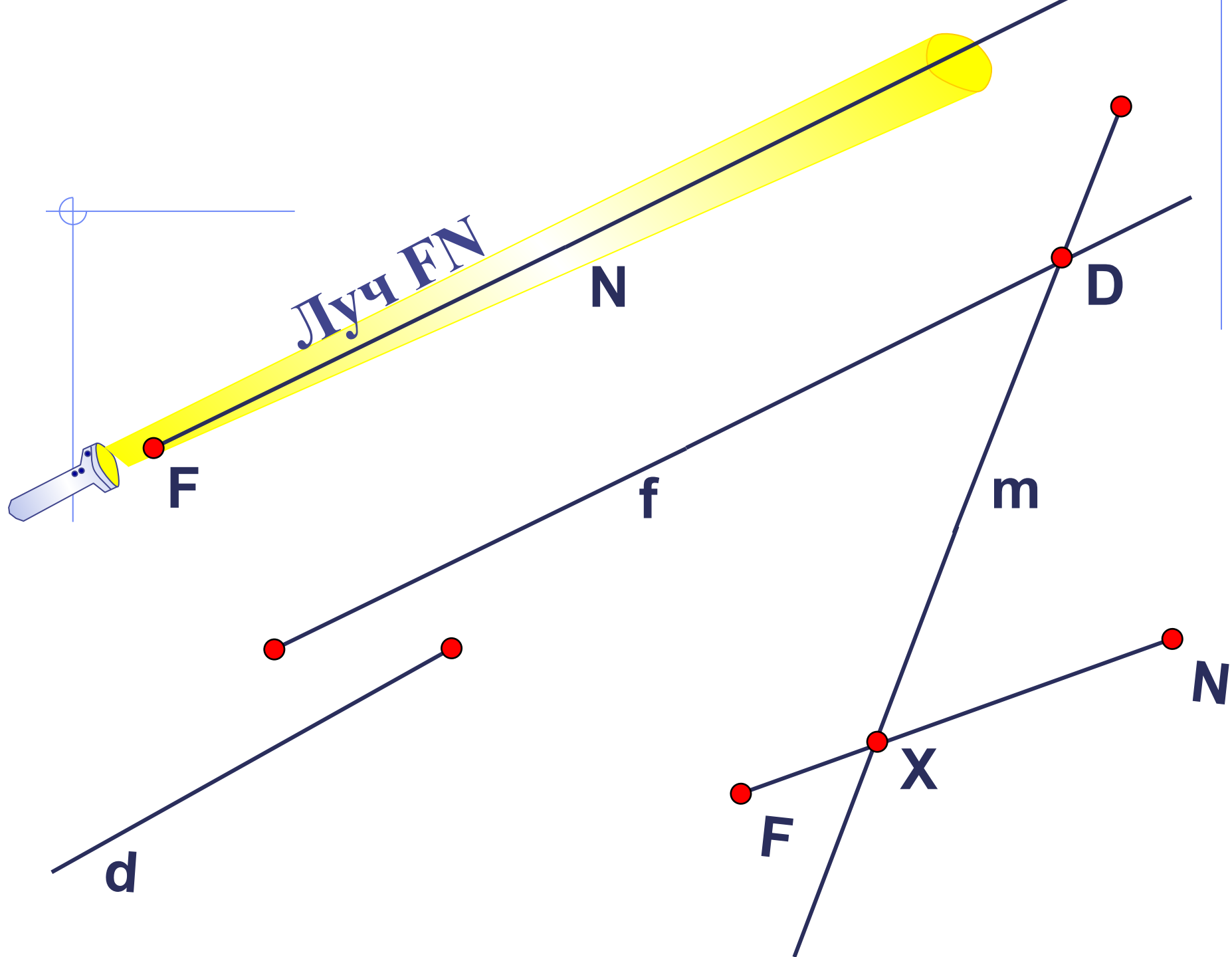


The image features a white background with a light blue grid at the top. A horizontal blue line is positioned in the upper third of the page. A vertical blue line is positioned on the left side, intersecting the horizontal line. A small blue arc is drawn at the intersection point, indicating a right angle. In the lower third of the page, another horizontal blue line is shown, intersected by a vertical blue line on the right side. A small blue arc is drawn at this intersection point, also indicating a right angle. The text "Луч. Угол." is written in a large, bold, red font, centered horizontally between the two horizontal lines.

**Луч. Угол.**

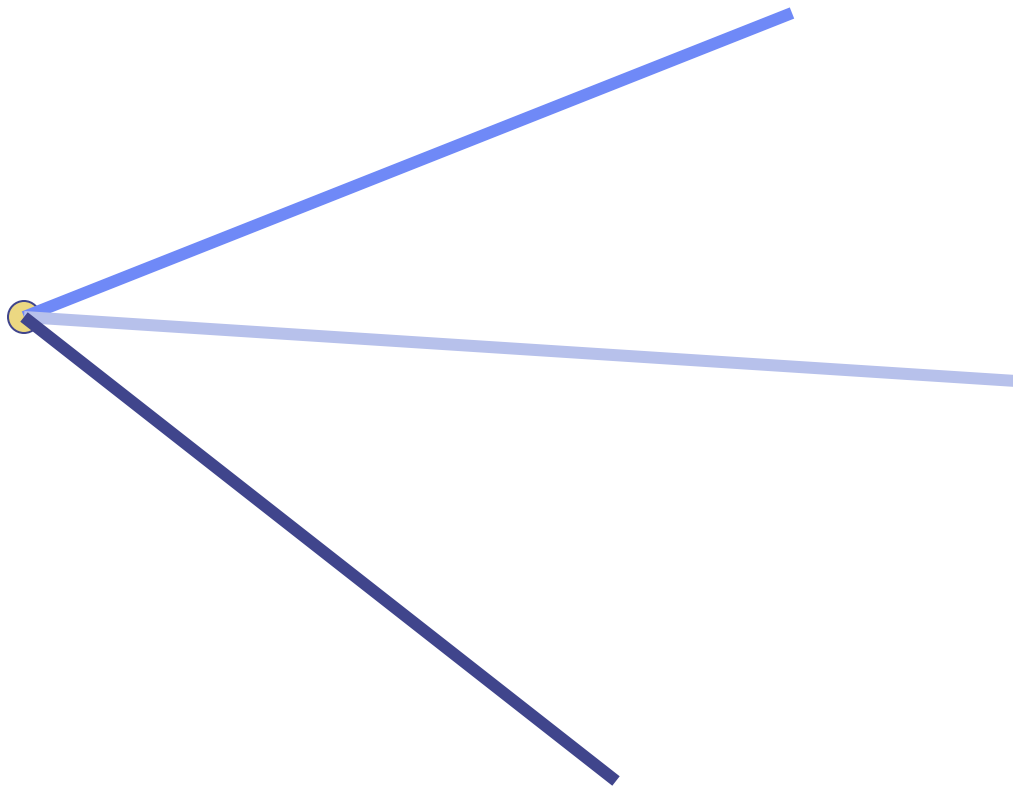
# Луч – часть прямой, ограниченная одной точкой.







A





C

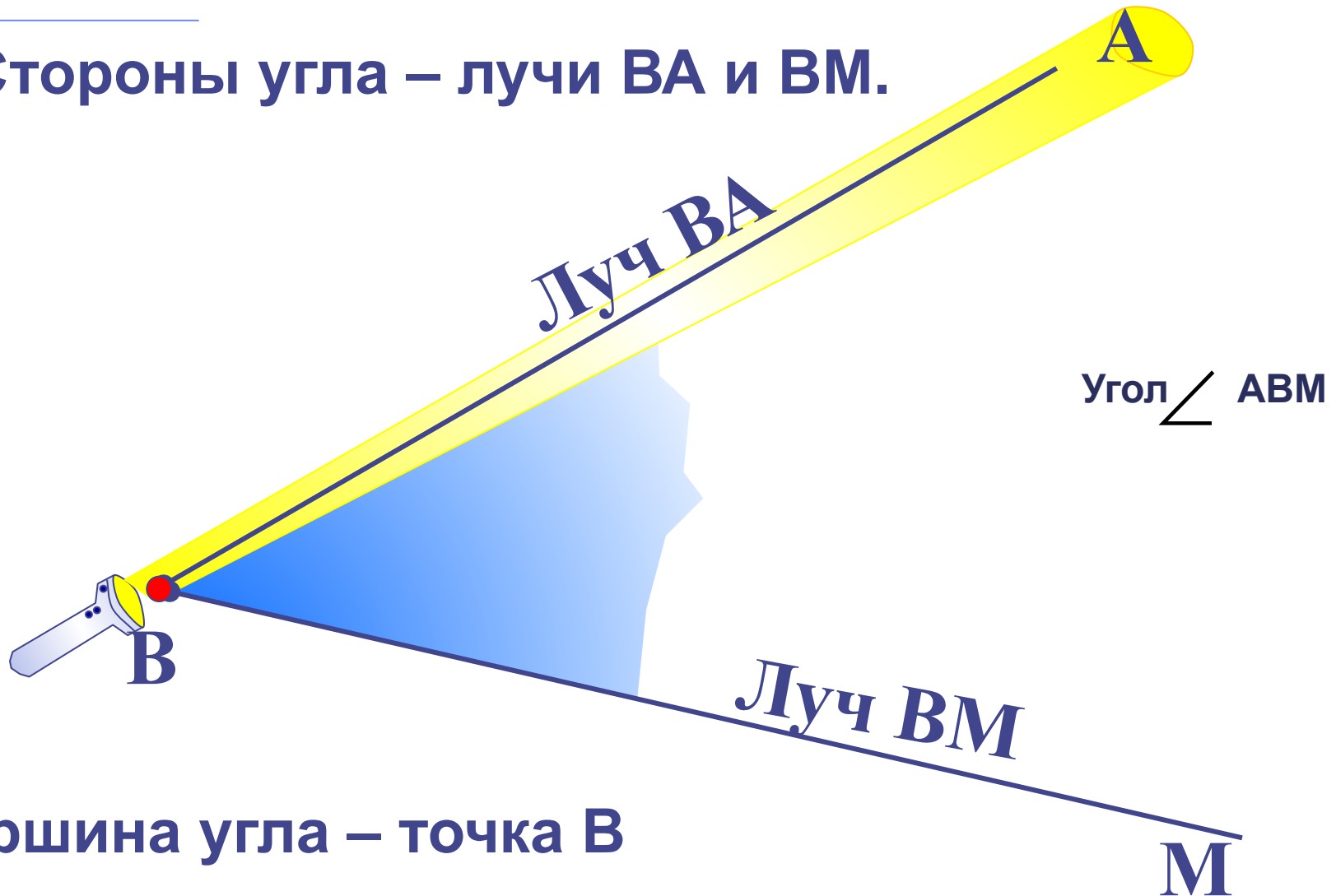
D





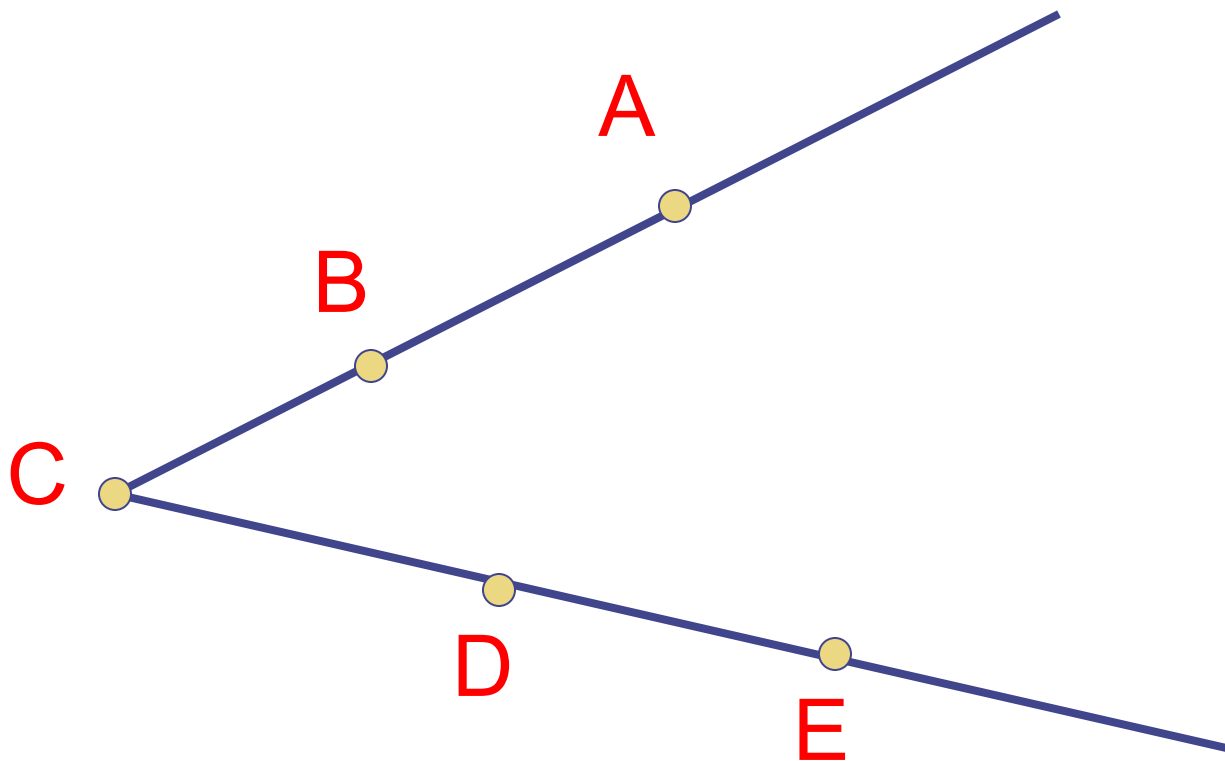
Угол – это геометрическая фигура, которая состоит из точки и двух лучей, исходящих из этой точки.

Стороны угла – лучи ВА и ВМ.

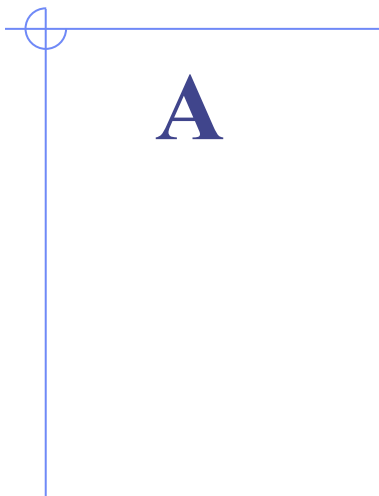


Вершина угла – точка В

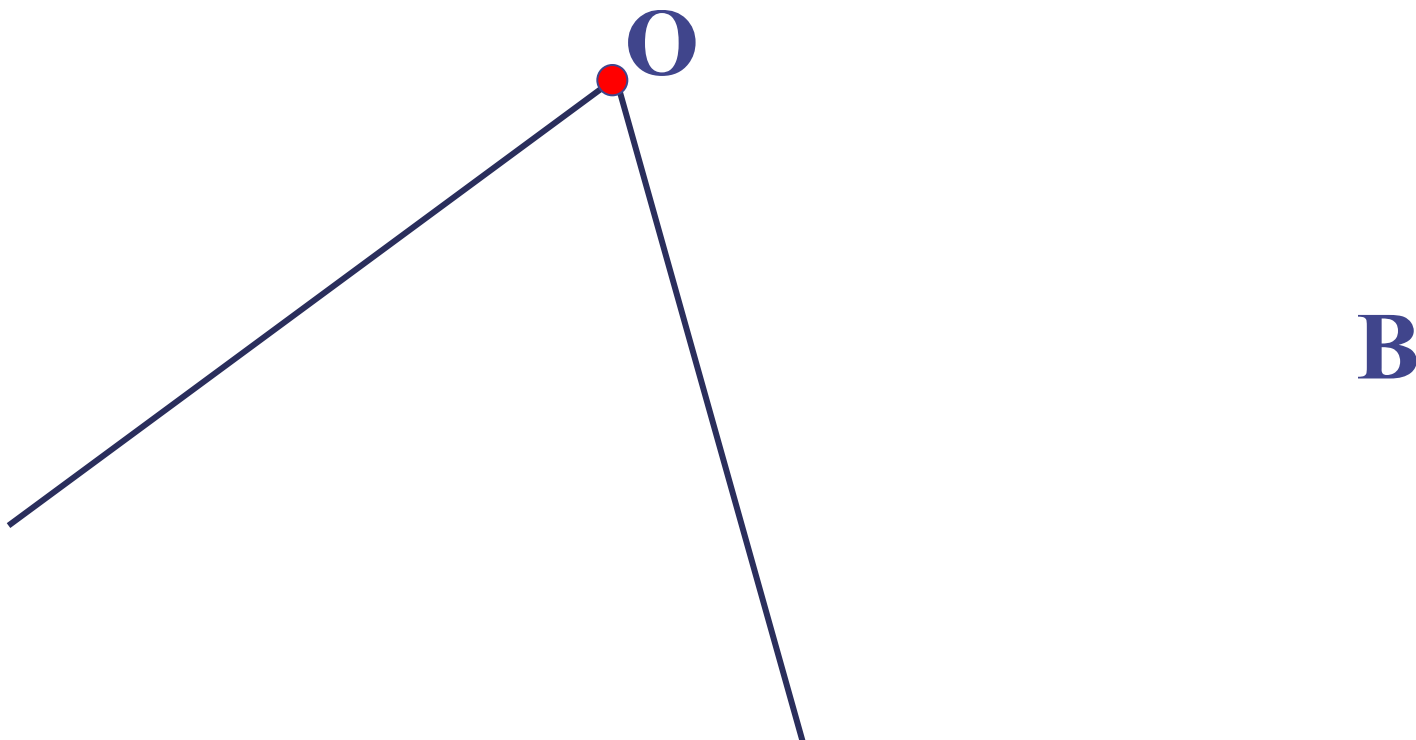
Назвать угол.



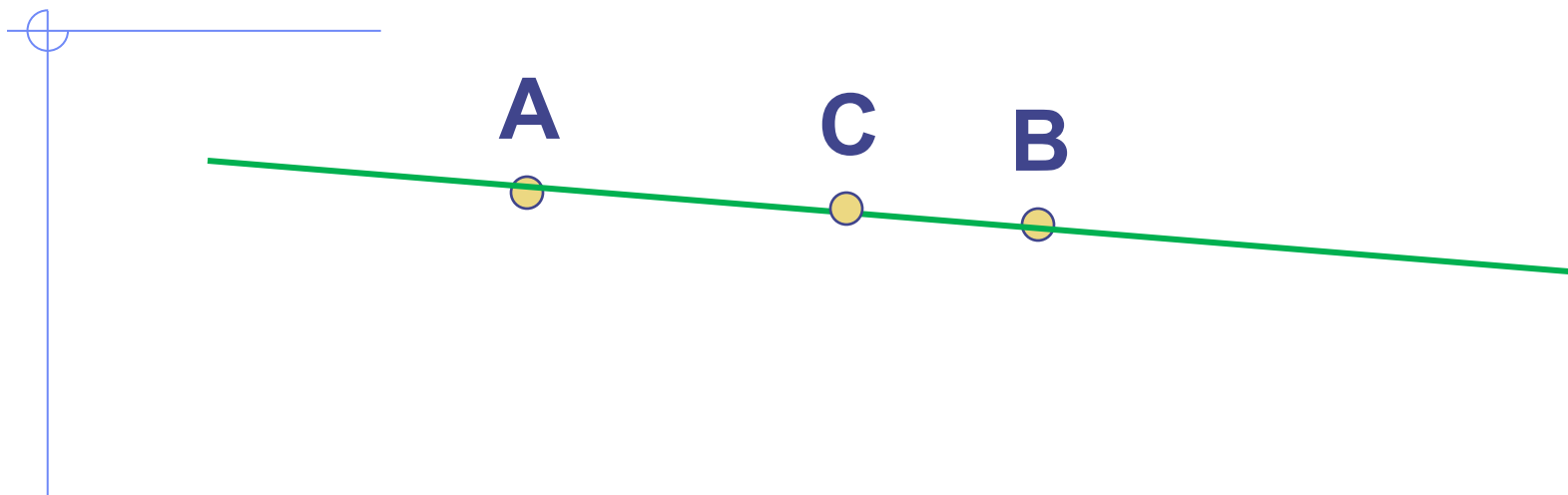
Два дополнительных друг другу луча образуют развернутый угол.



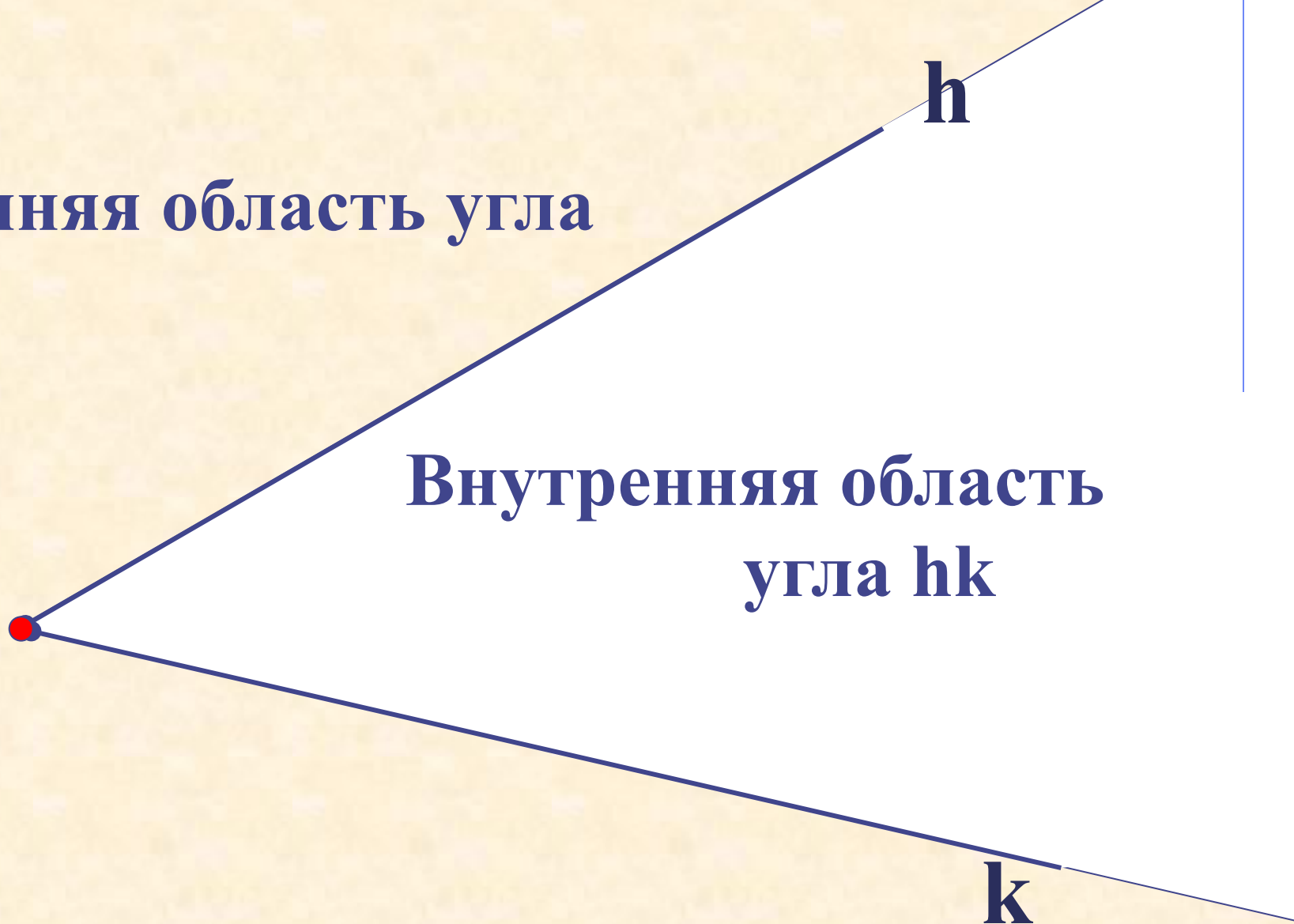
Развернутый угол  
 $\angle AOB$



№8.



**Внешняя область угла**



**Внутренняя область  
угла  $hk$**

• Y

• Z

h

• R

• L

X

• W

• V

• D

•

• C

• P

• S

O

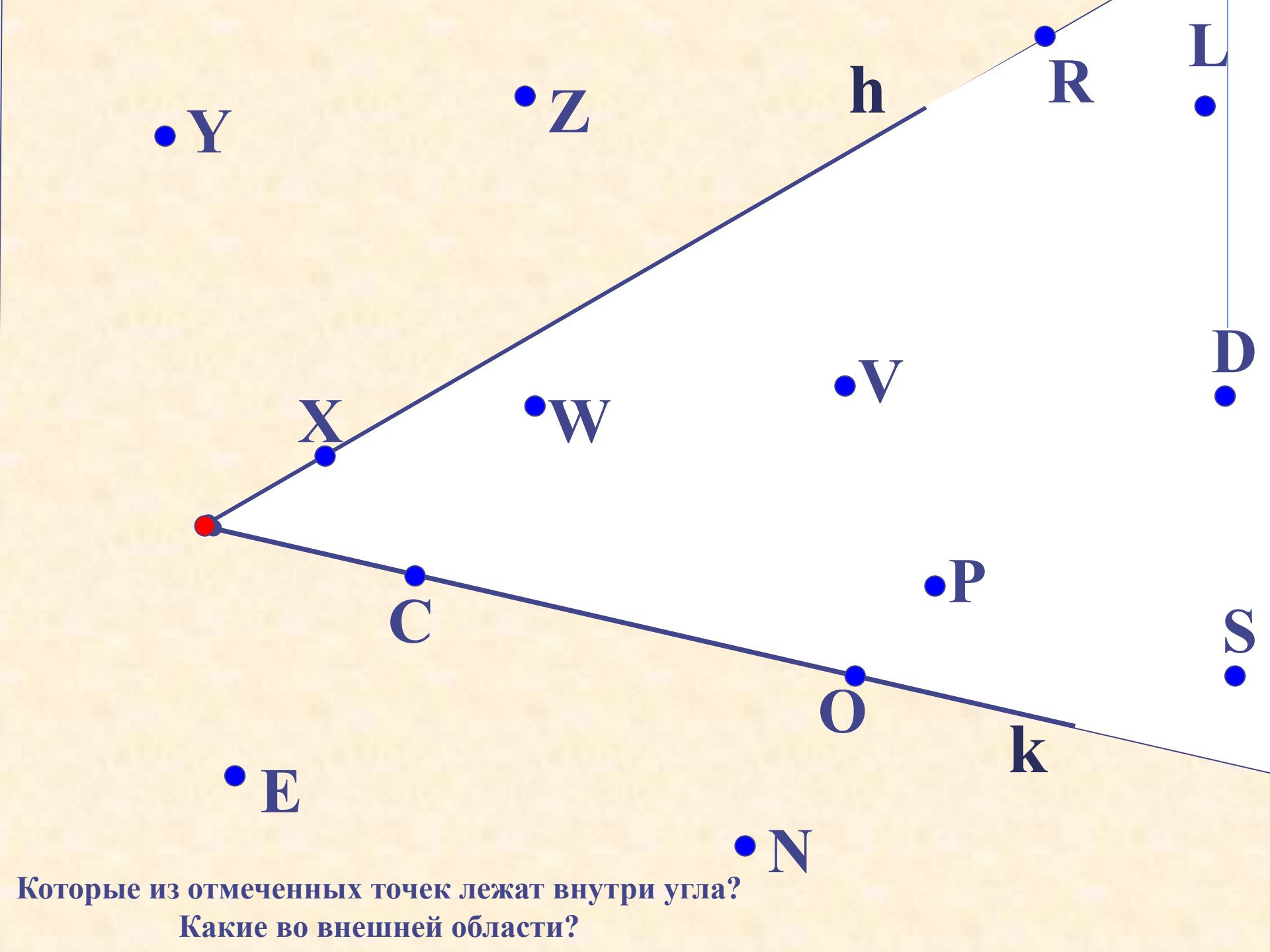
k

• E

• N

Которые из отмеченных точек лежат внутри угла?

Какие во внешней области?



№17

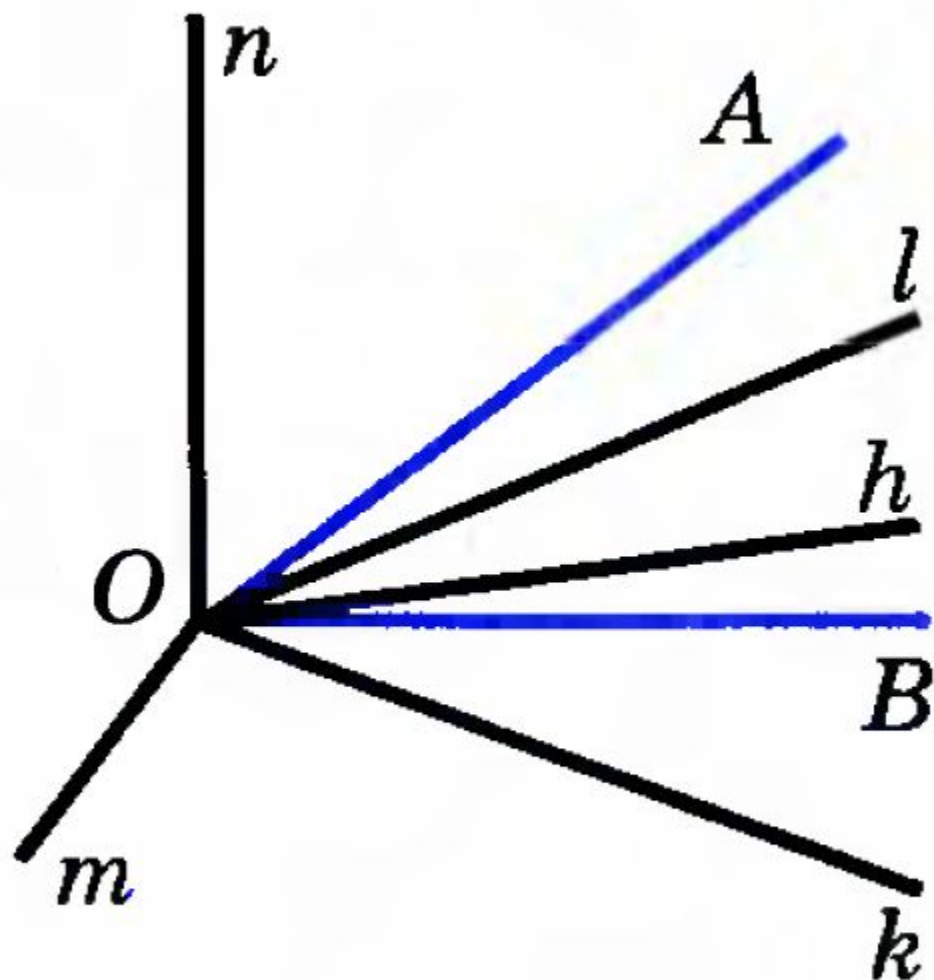


Рис. 18

# Домашнее задание:

П.3,4, № 6,12,13.

