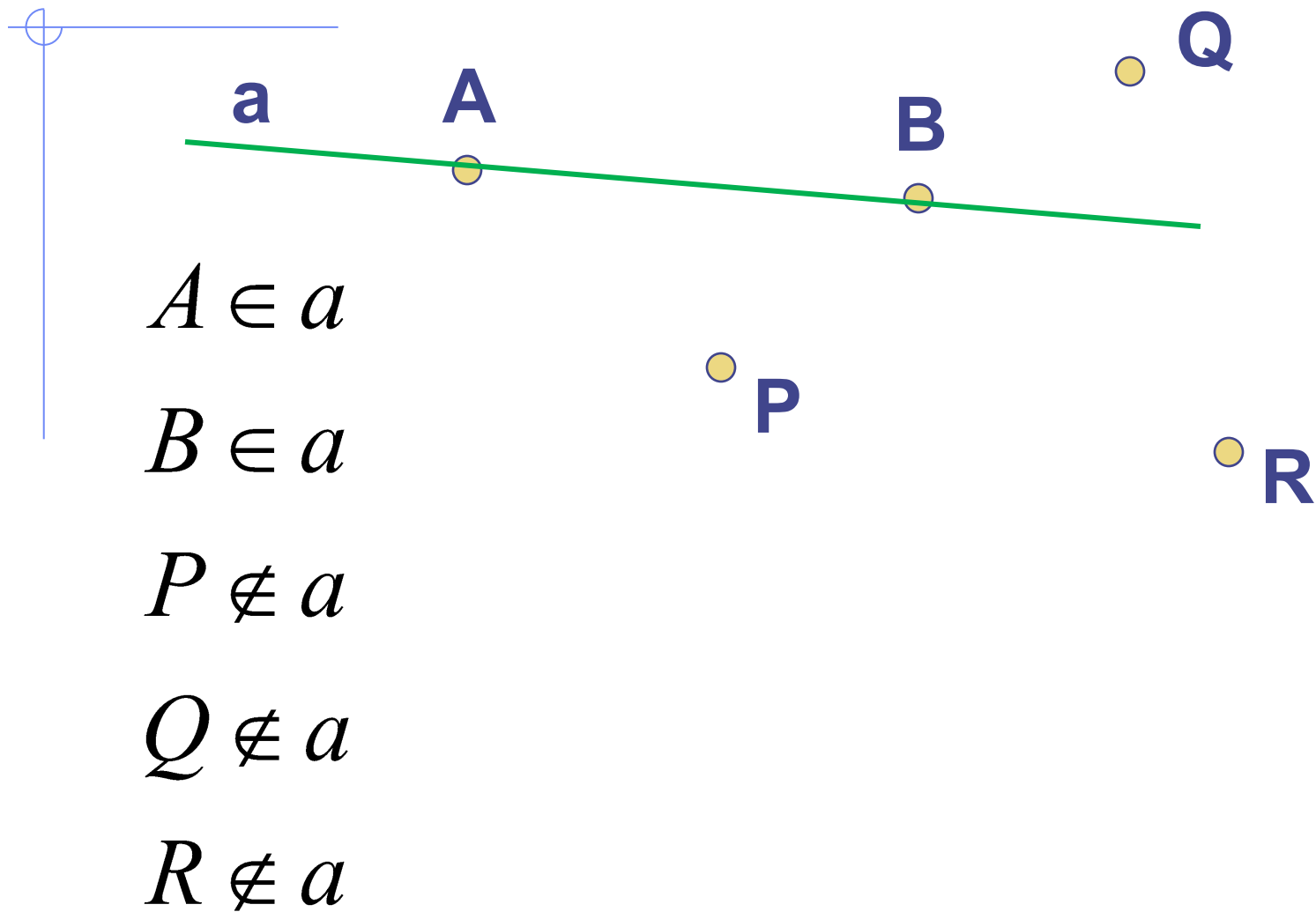
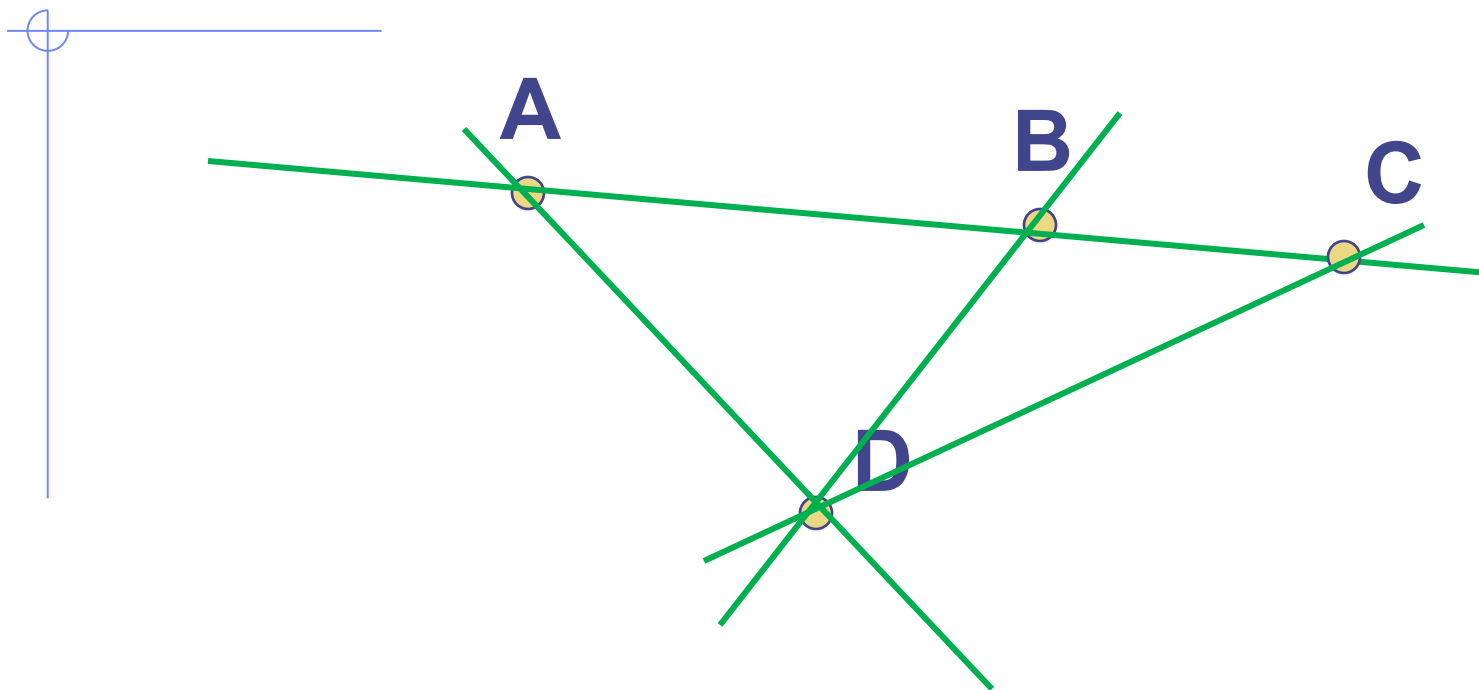


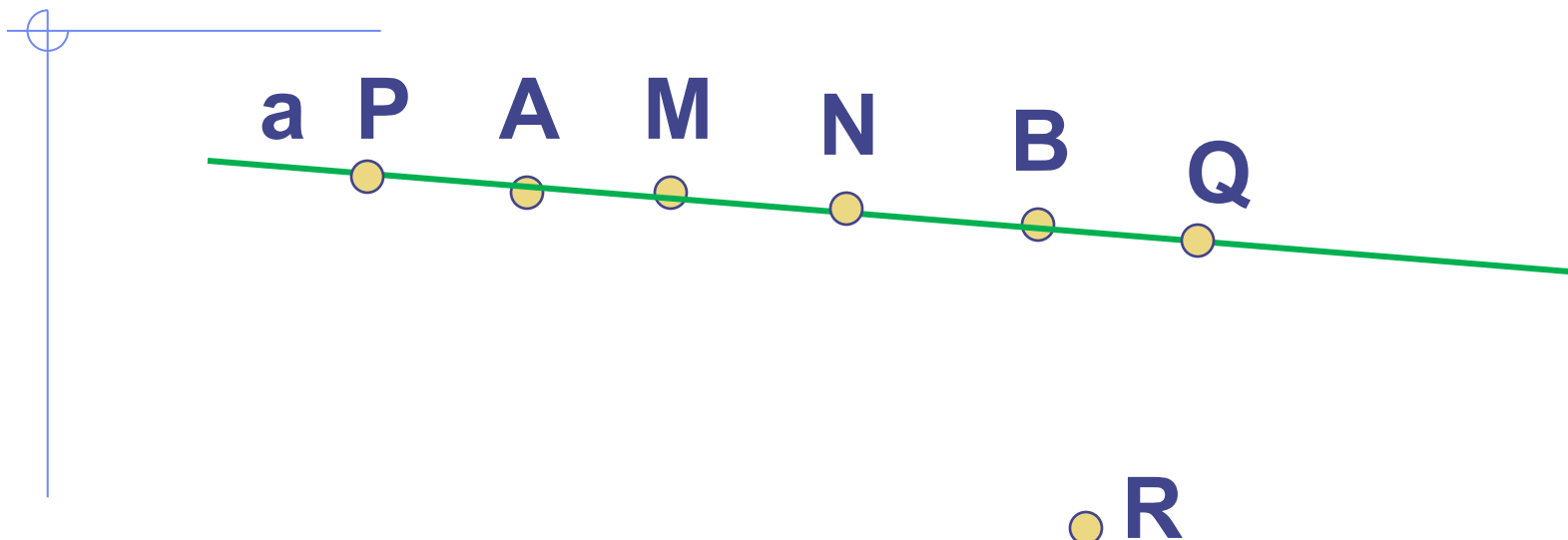
№1.

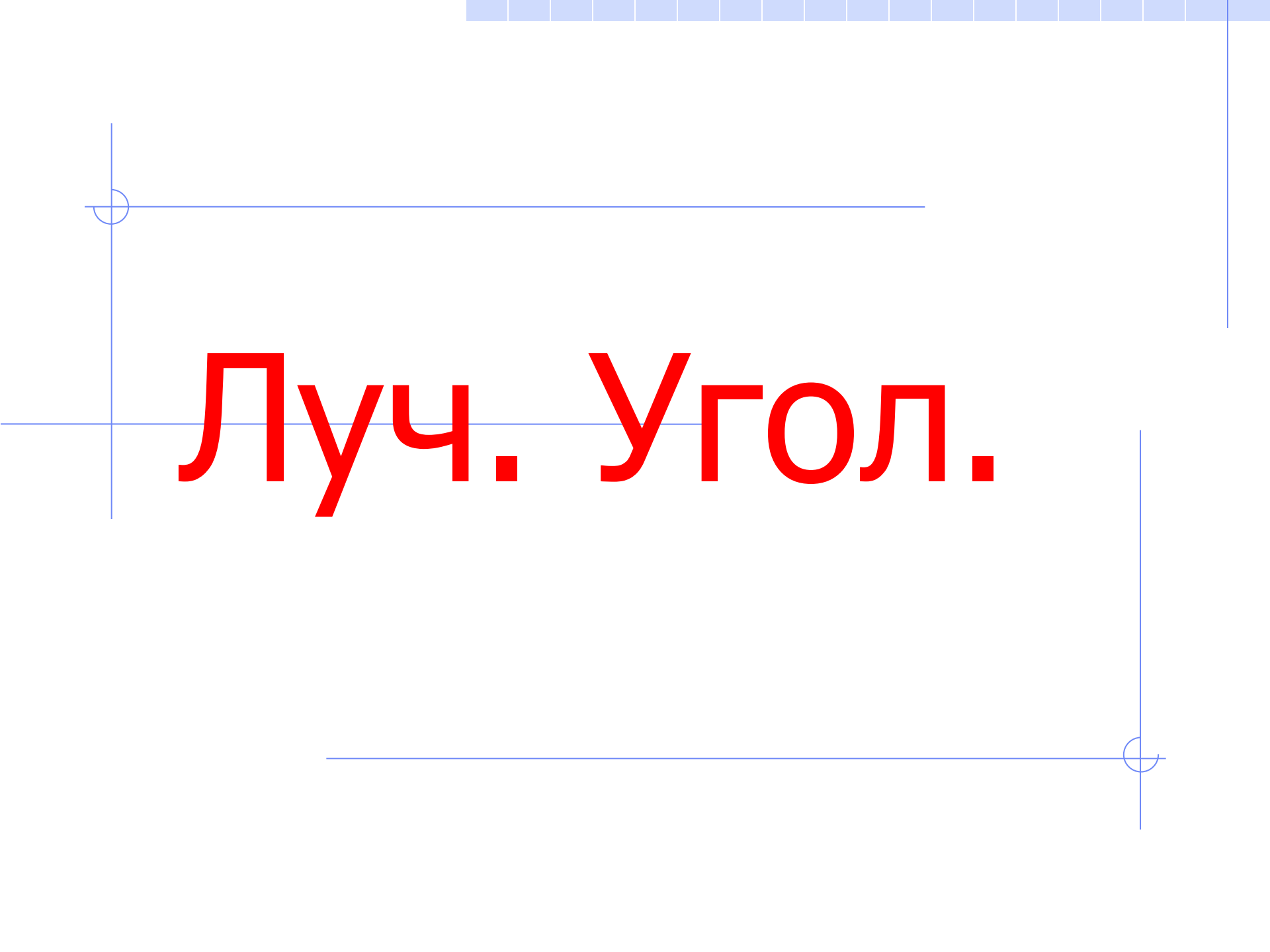


№4.



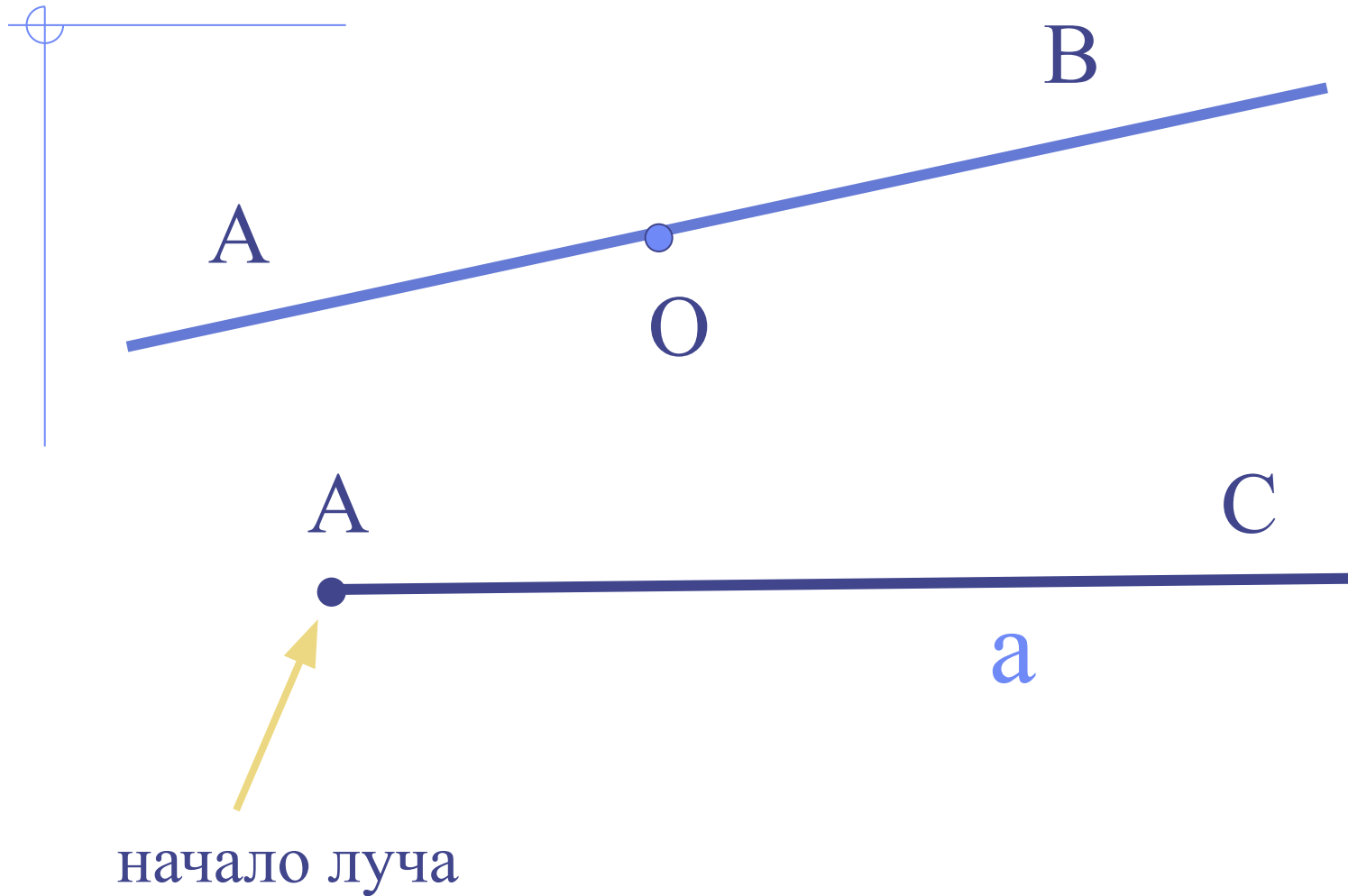
Nº5.

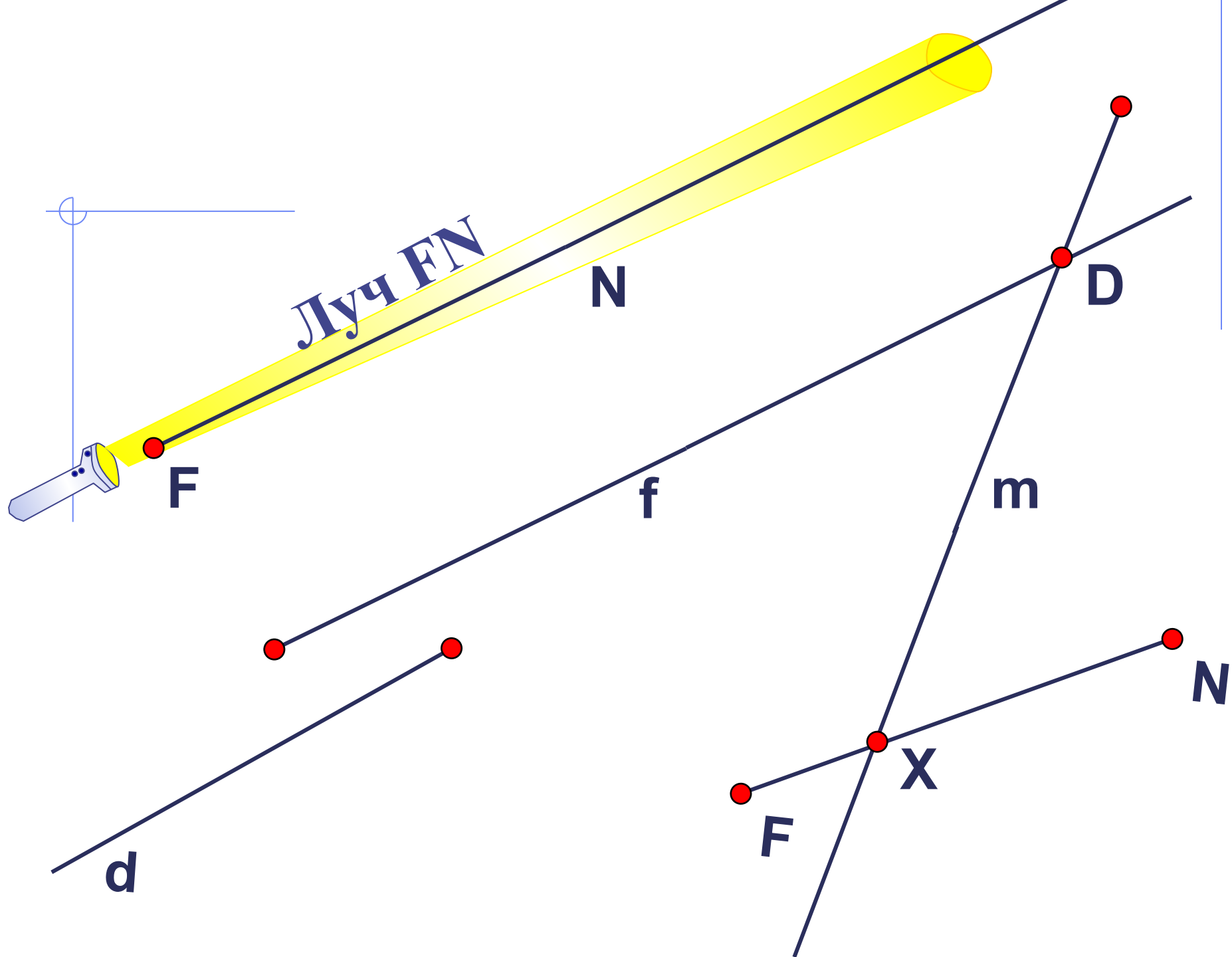


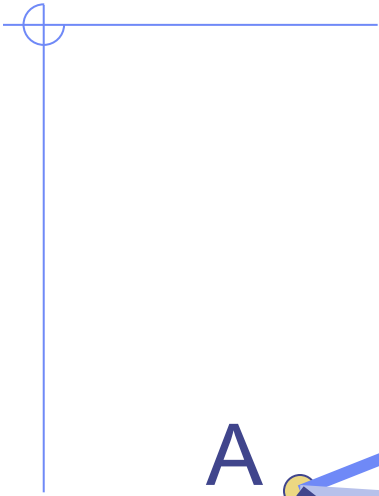
A geometric diagram featuring a horizontal blue line at the top and another horizontal blue line below it. A vertical blue line on the left intersects the top line, with a right-angle symbol at the intersection. A vertical blue line on the right intersects the bottom line, also with a right-angle symbol. The text "Луч. Угол." is centered between the two horizontal lines.

Луч. Угол.

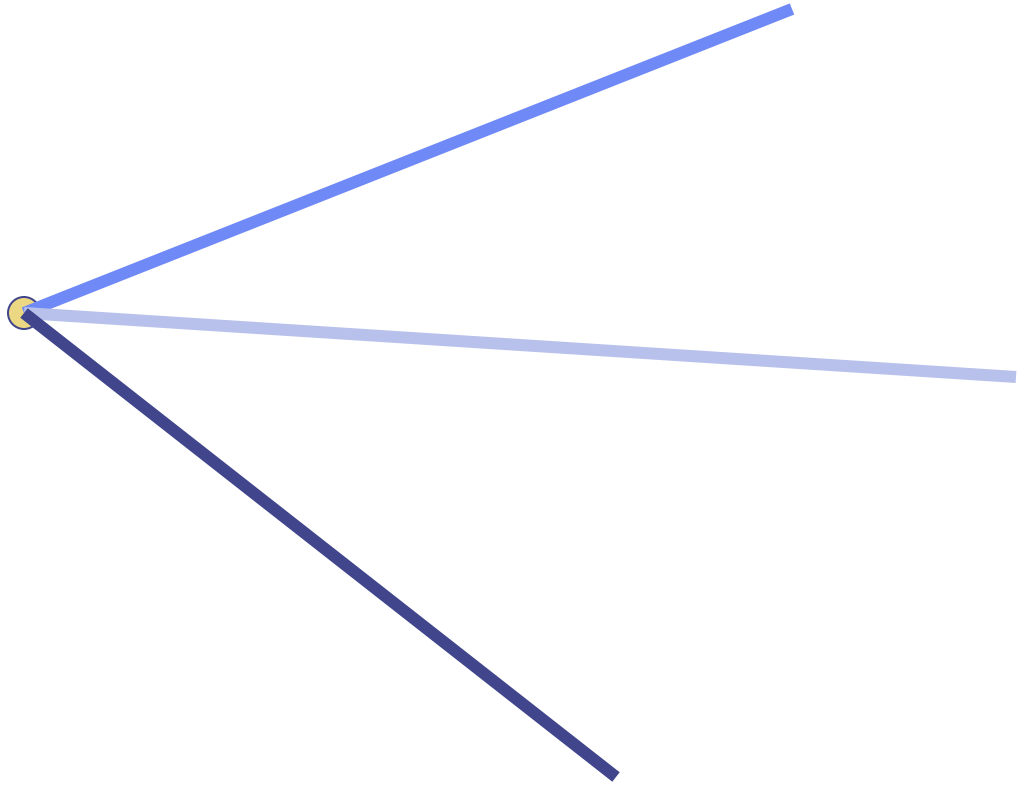
Луч – часть прямой, ограниченная одной точкой.







A





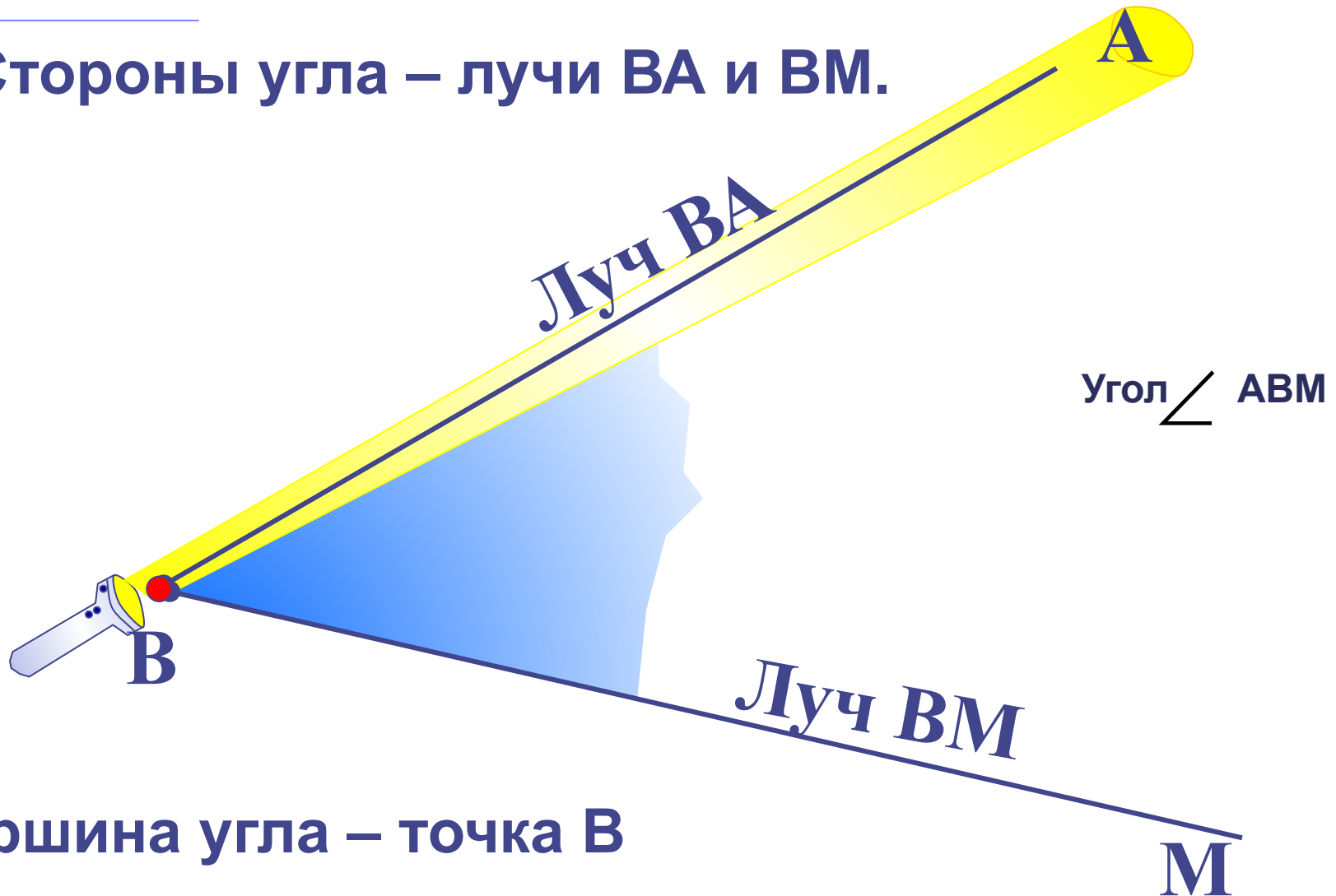
C

D



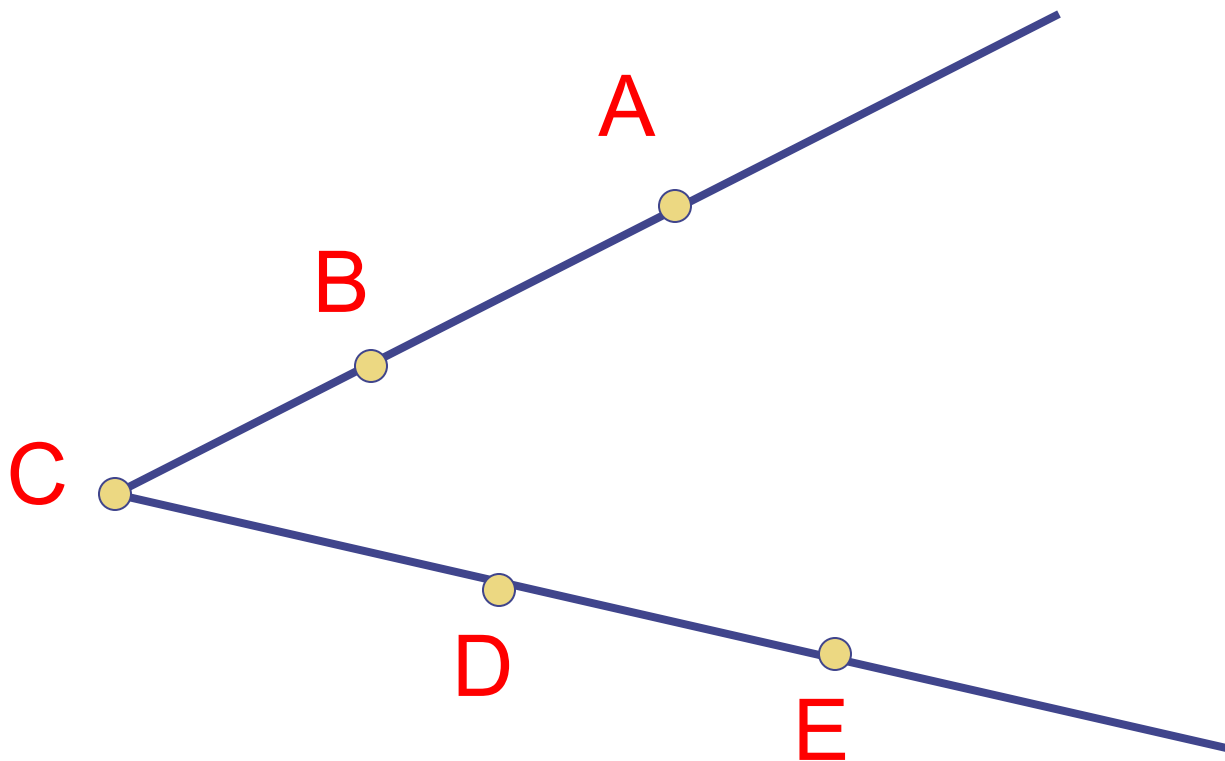
Угол – это геометрическая фигура, которая состоит из точки и двух лучей, исходящих из этой точки.

Стороны угла – лучи ВА и ВМ.

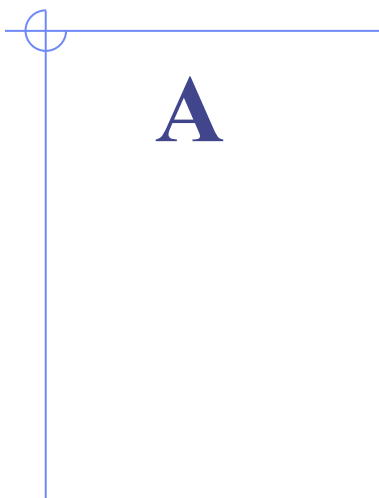


Вершина угла – точка В

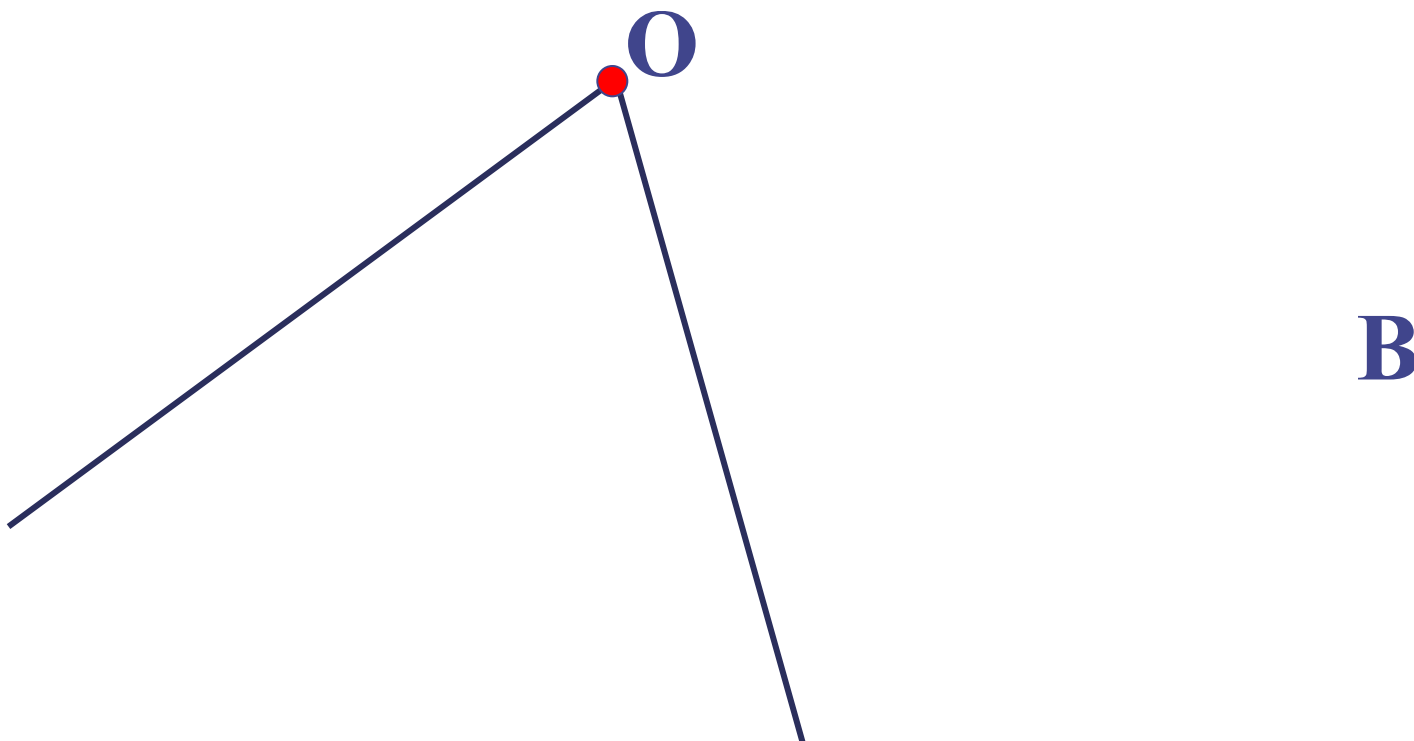
Назвать угол.



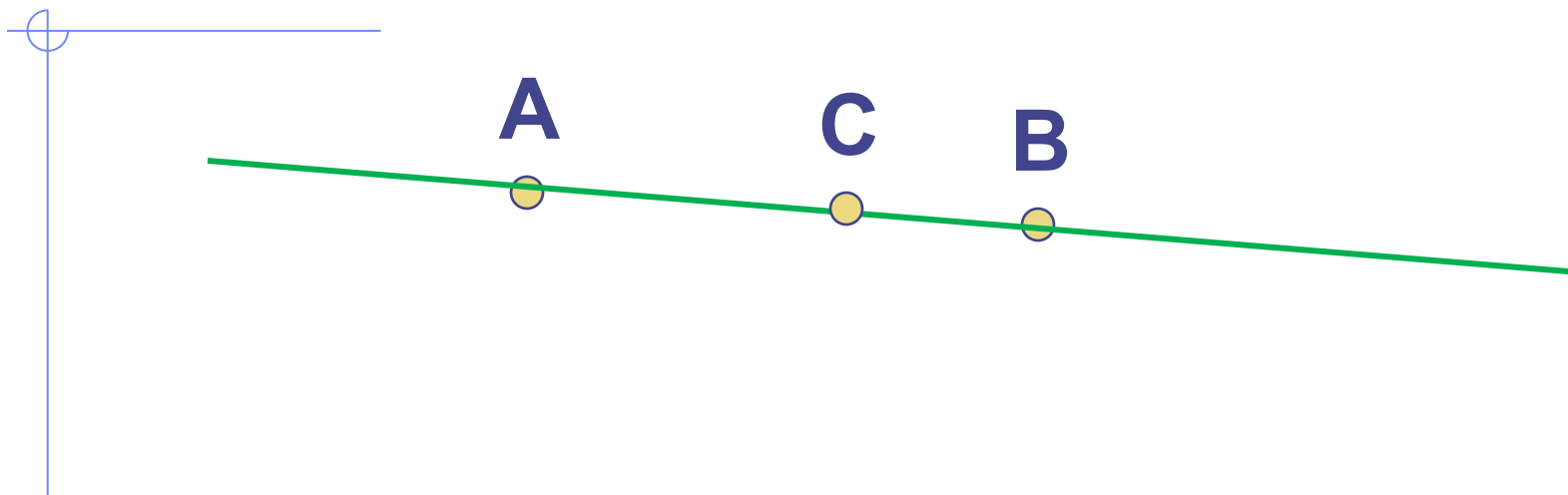
Два дополнительных друг другу луча образуют развернутый угол.



Развернутый угол
 $\angle AOB$



№8.



Внешняя область угла



**Внутренняя область
угла hk**

h

к

• Y

• Z

h

• R

• L

• X

• W

• V

• D

•

• C

• P

• S

• O

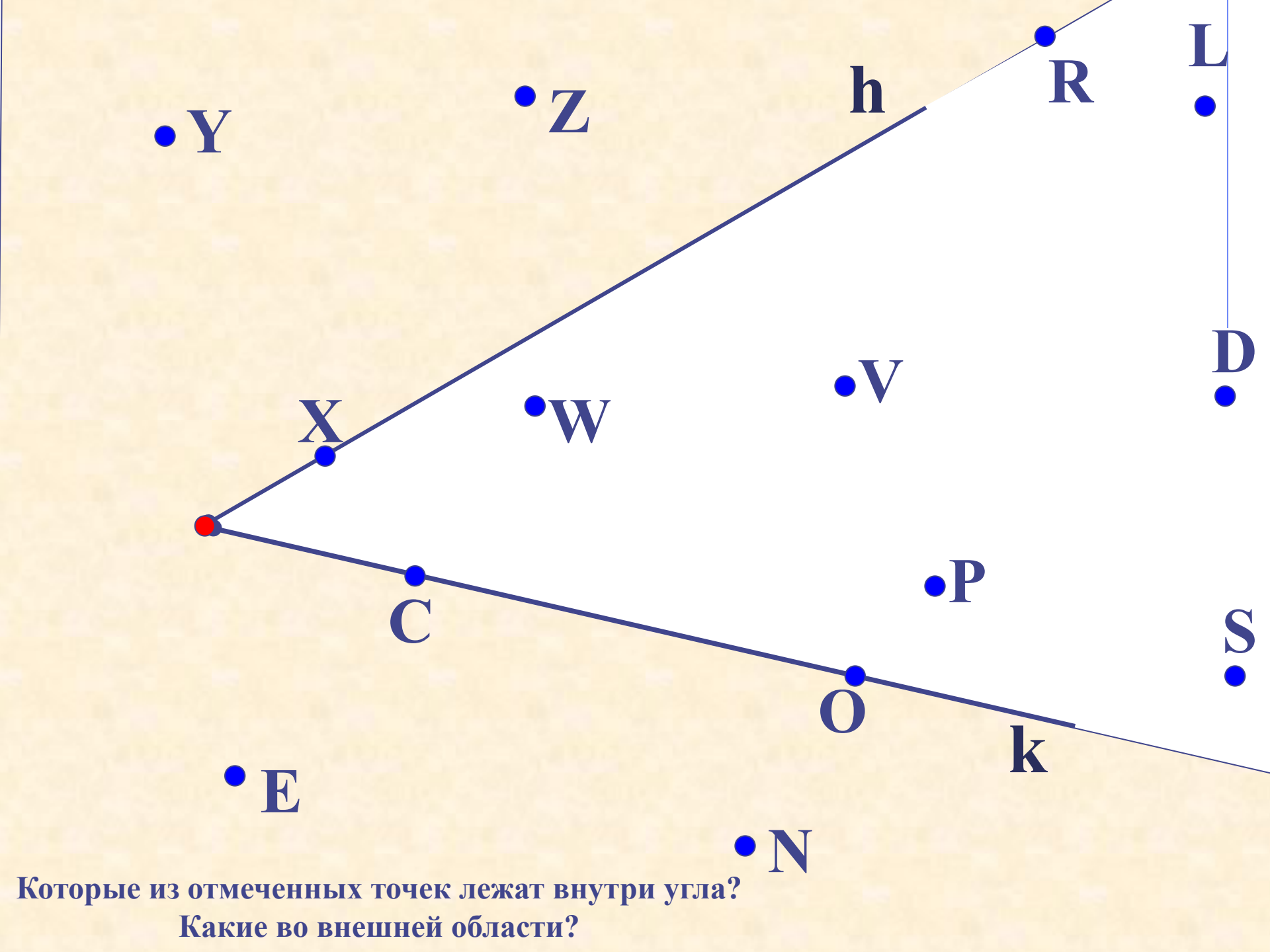
k

• E

• N

Которые из отмеченных точек лежат внутри угла?

Какие во внешней области?



№17

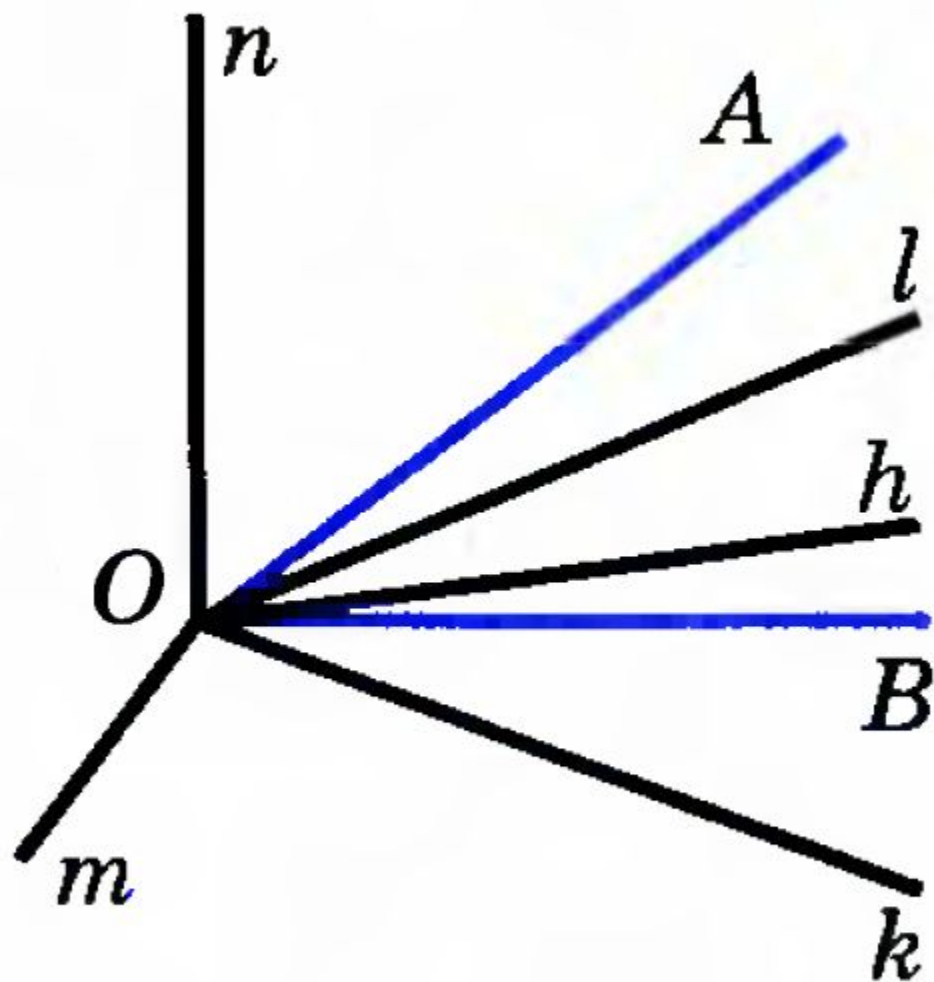


Рис. 18

Домашнее задание:

П.3,4, № 6,12,13.

