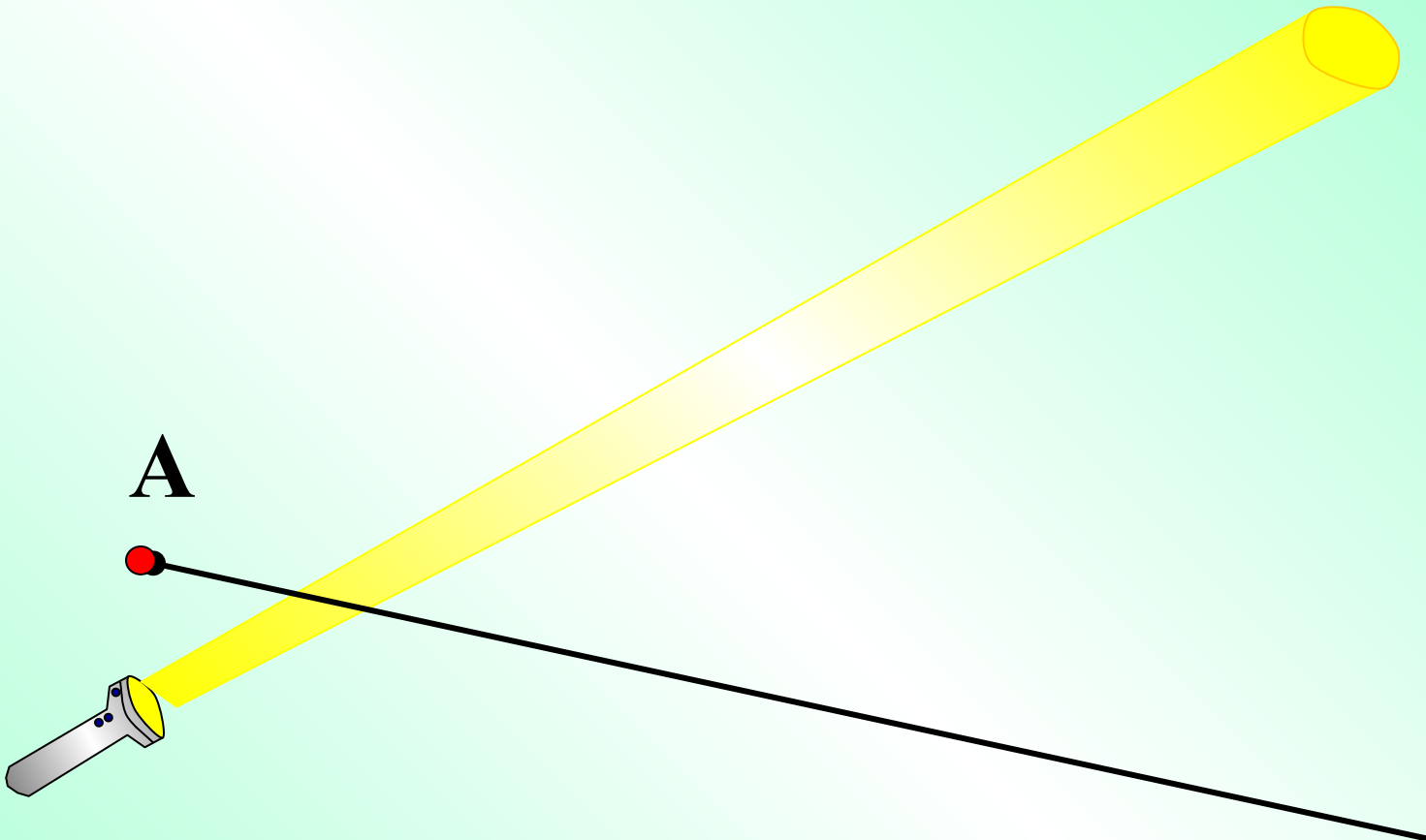


Угол.

Прямой и развернутый

Угол
5 класс



A



Луч АВ

B

Луч ВА

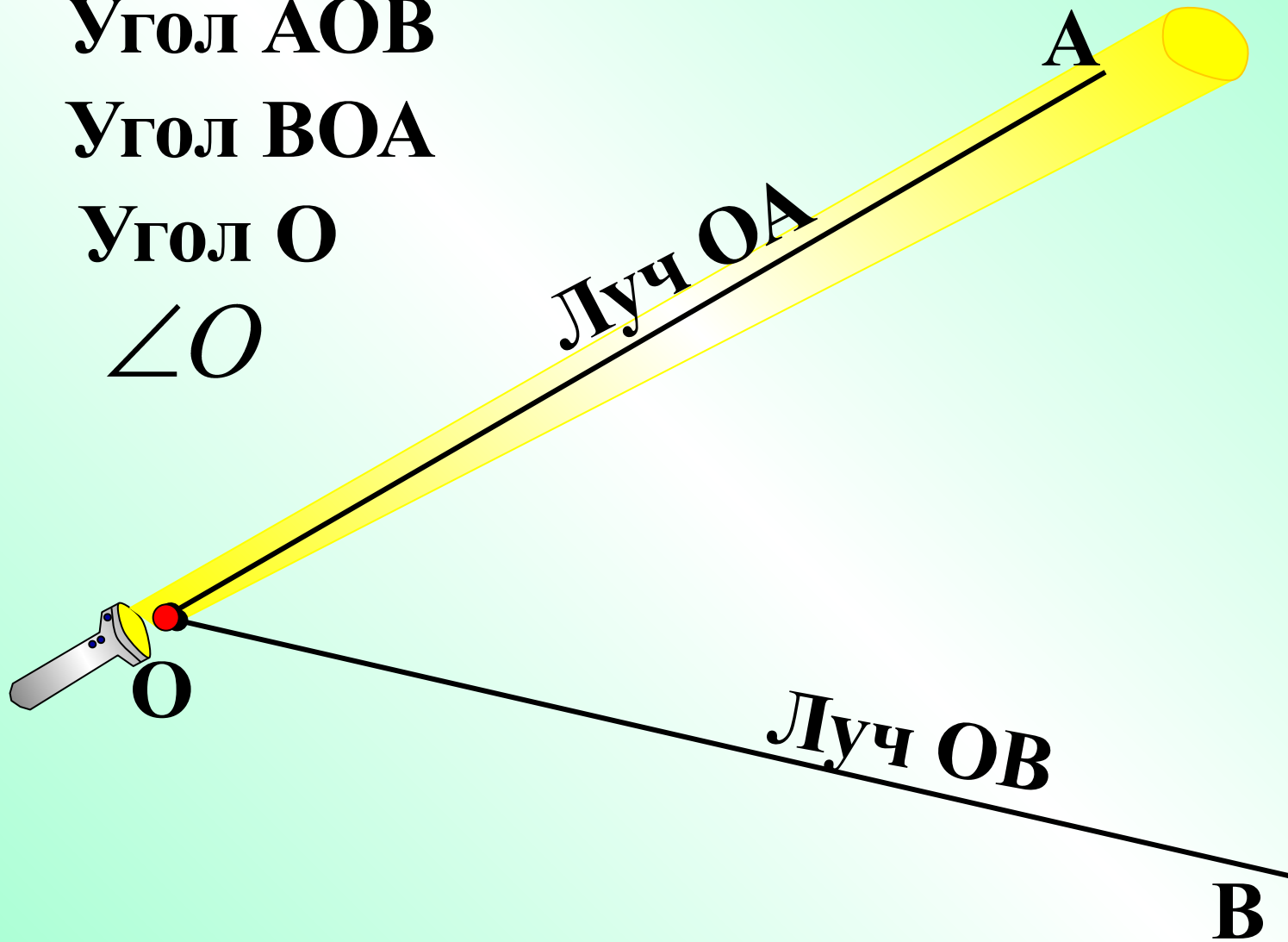


Угол АOB

Угол BOA

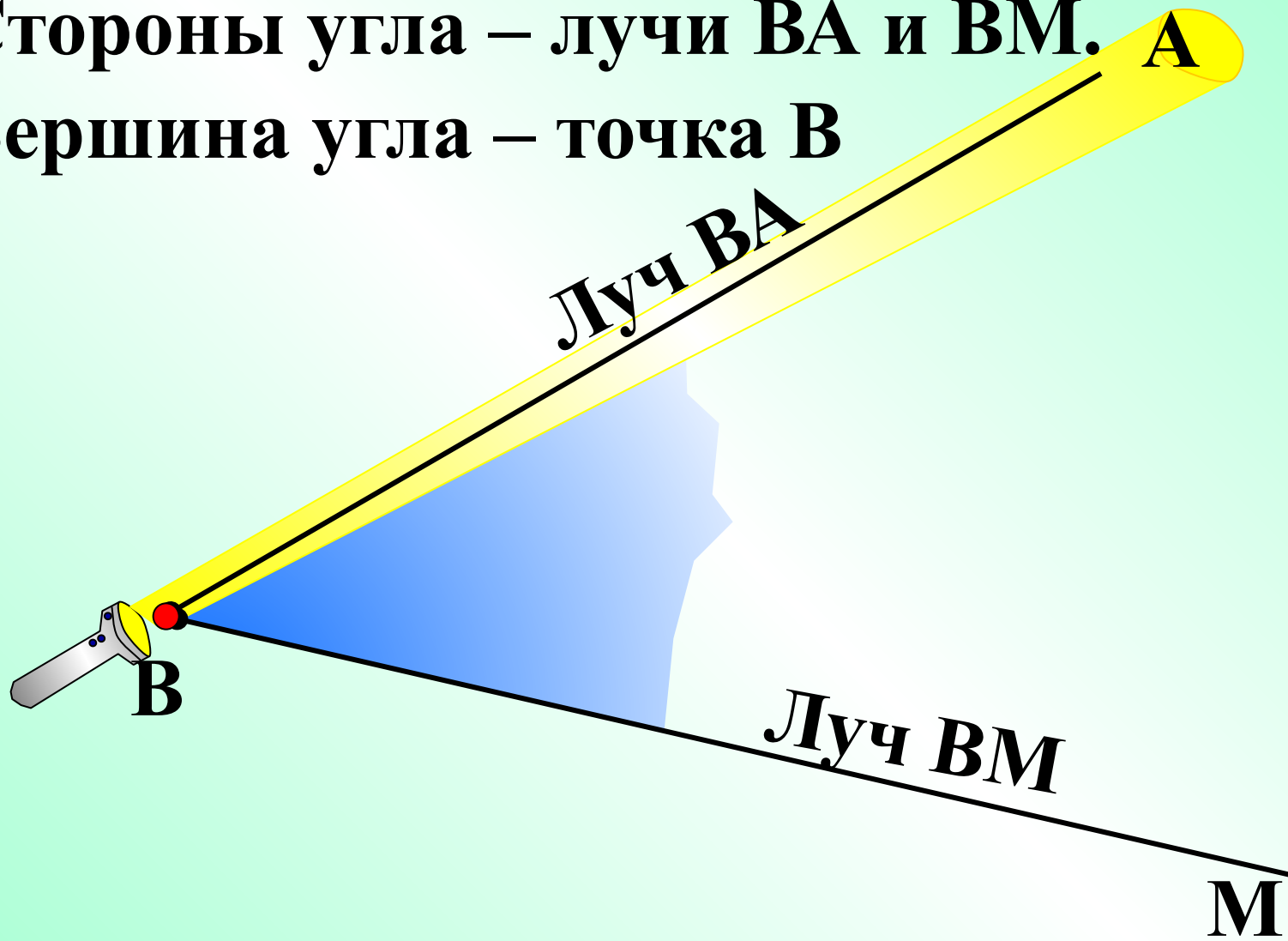
Угол O

$\angle O$



Стороны угла – лучи ВА и ВМ. А

Вершина угла – точка В



Внешняя область угла

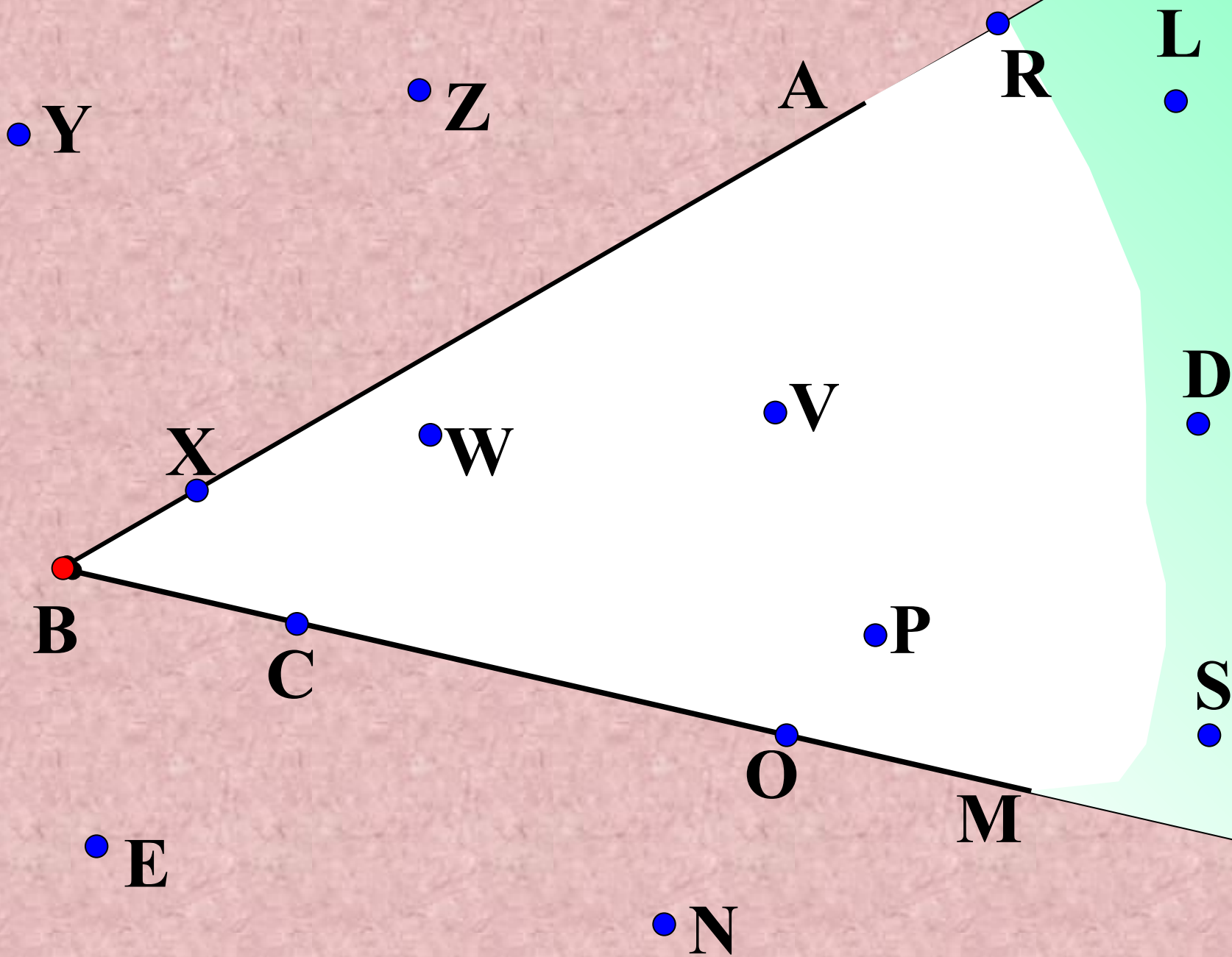
A

**Внутренняя область
угла АВМ**

B

M

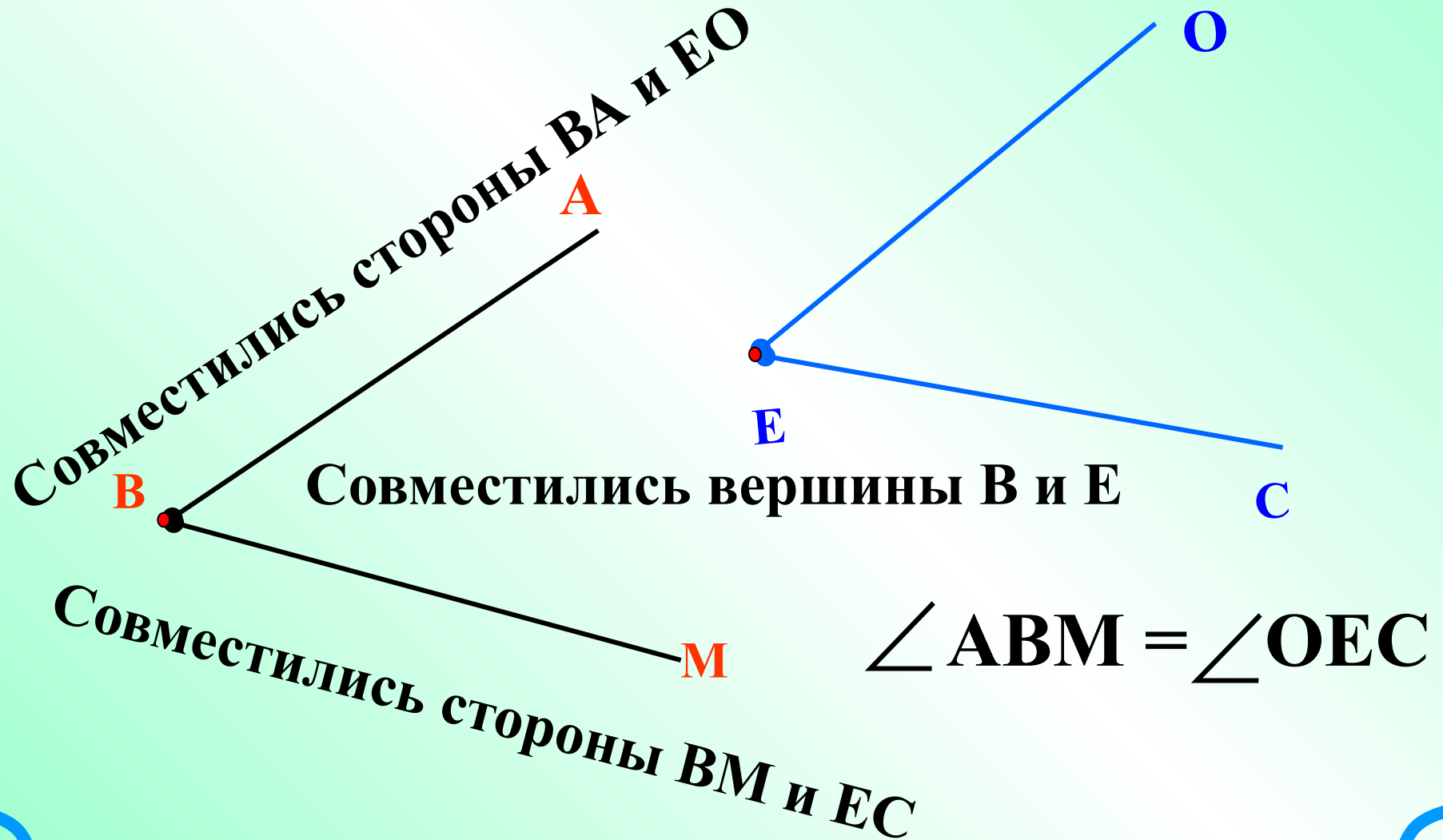




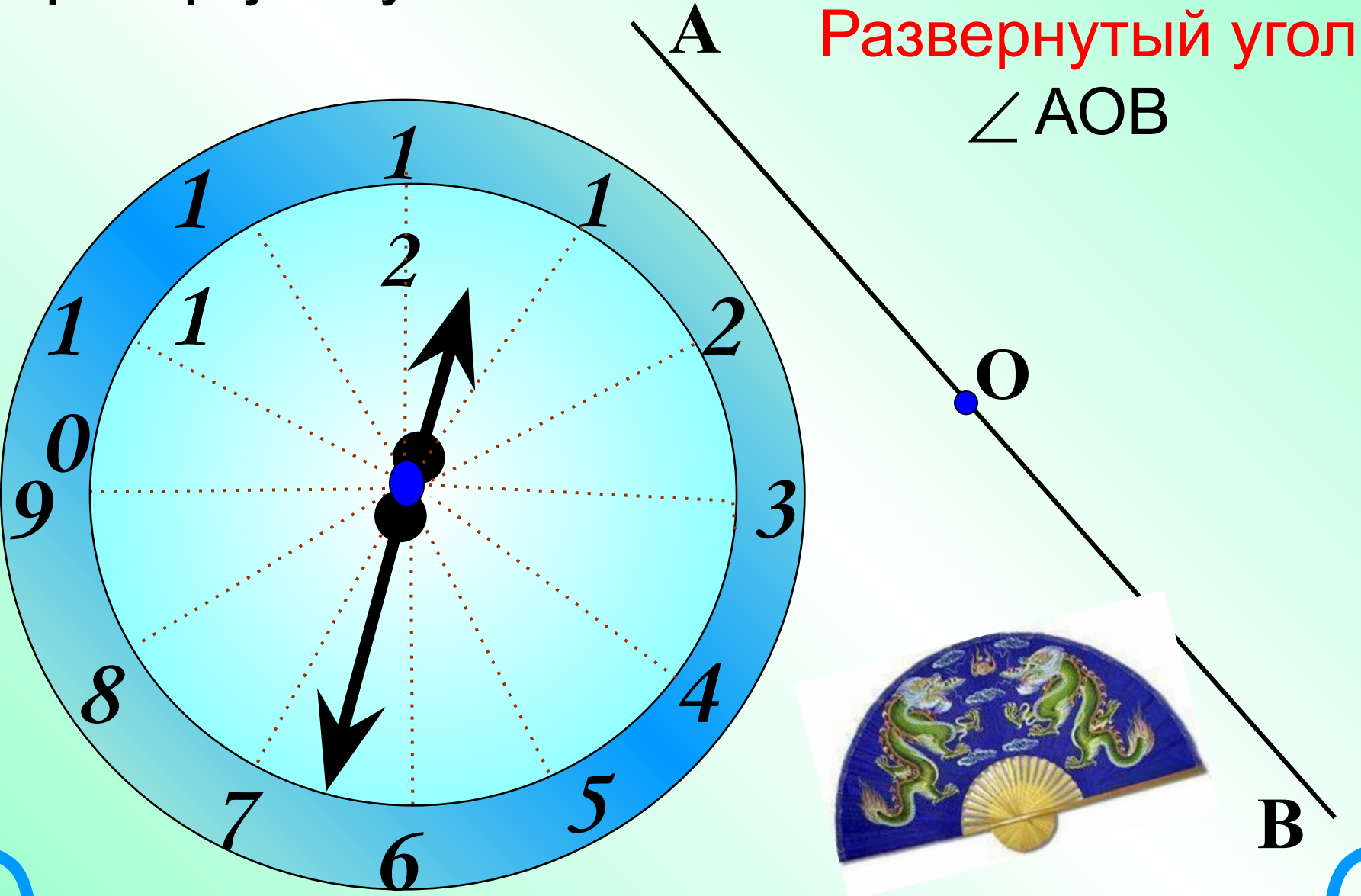
Которые из отмеченных точек лежат внутри угла?

Какие во внешней области?

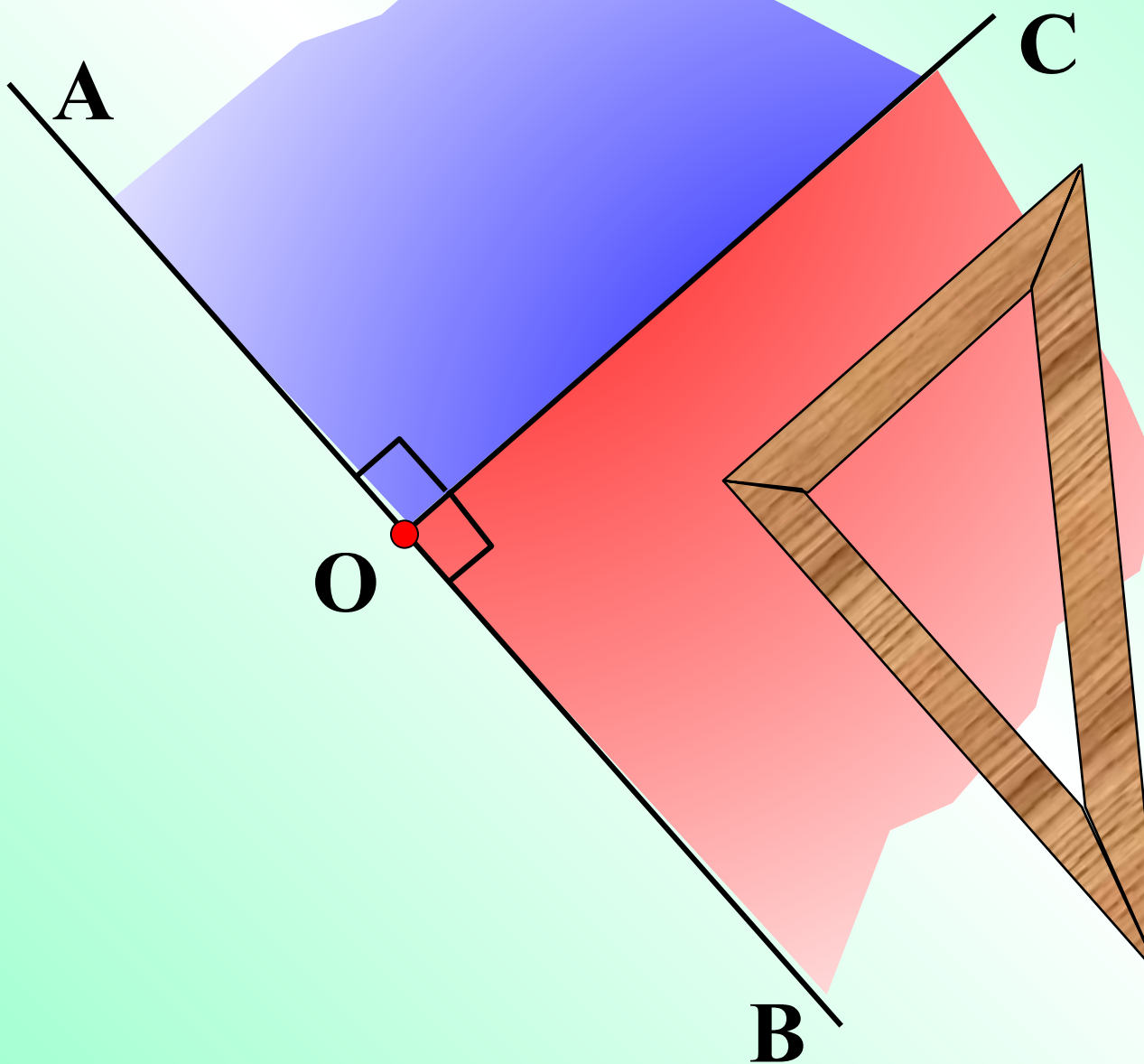
Сравнение углов с помощью наложения



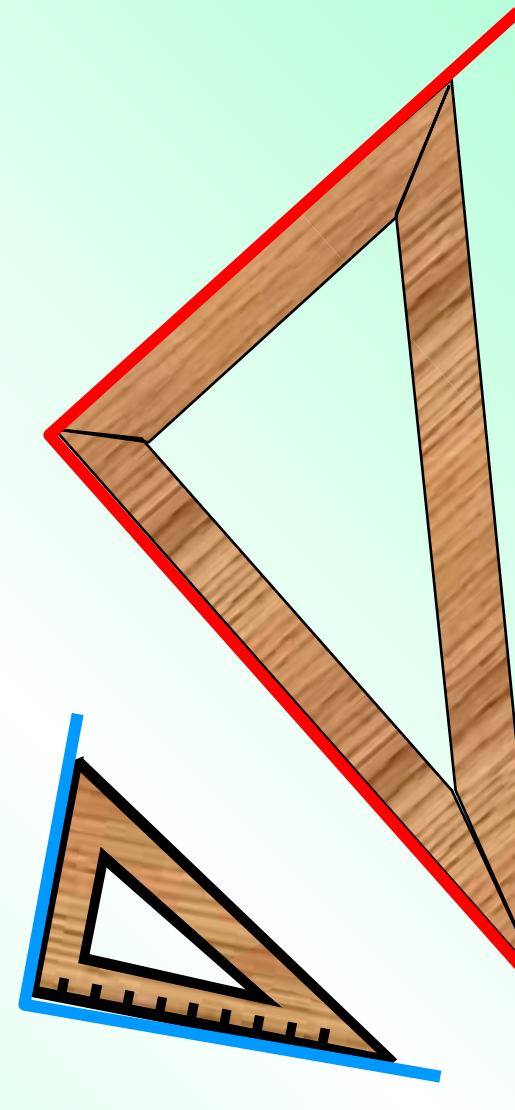
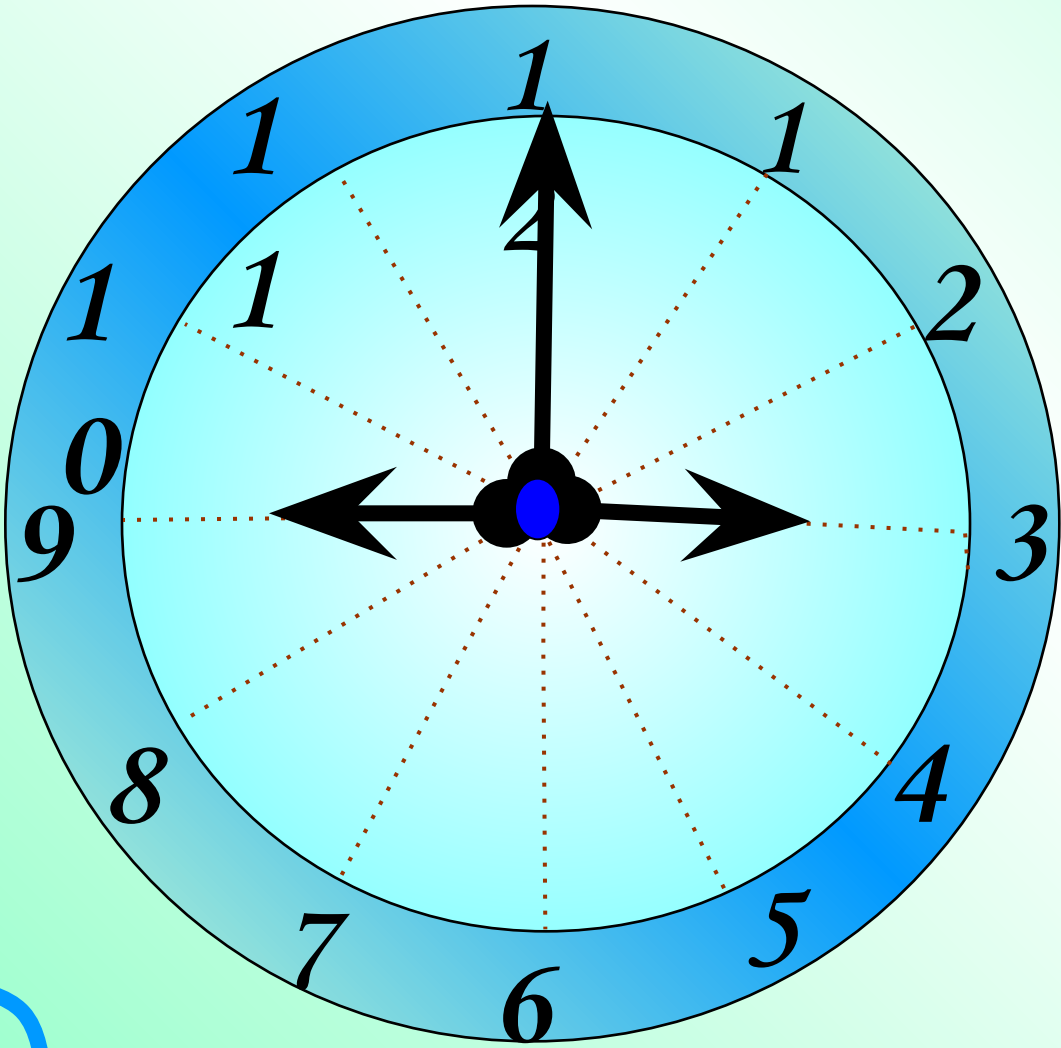
Два дополнительных друг другу луча образуют развернутый угол.



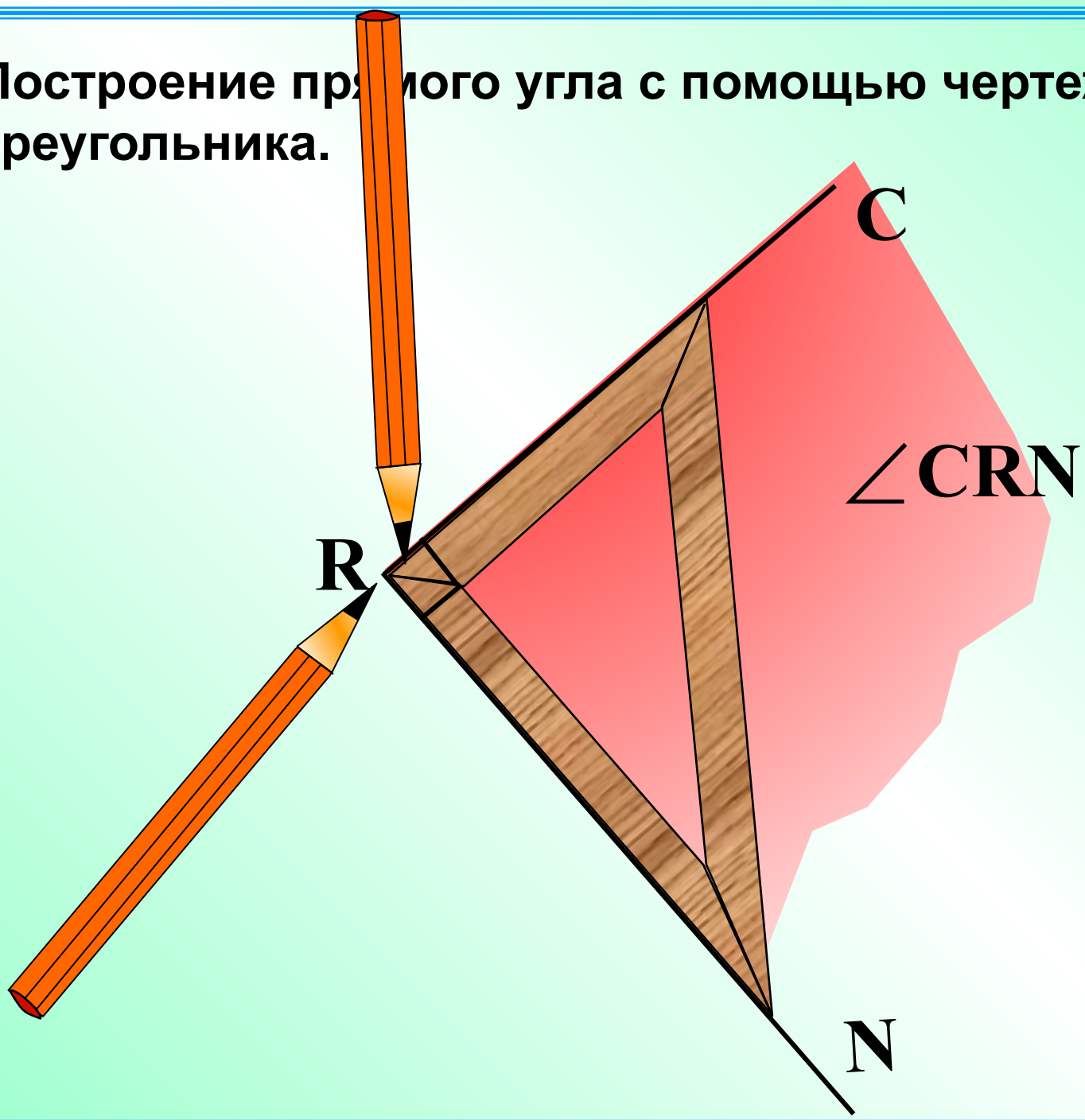
Прямым углом называют половину развернутого угла.

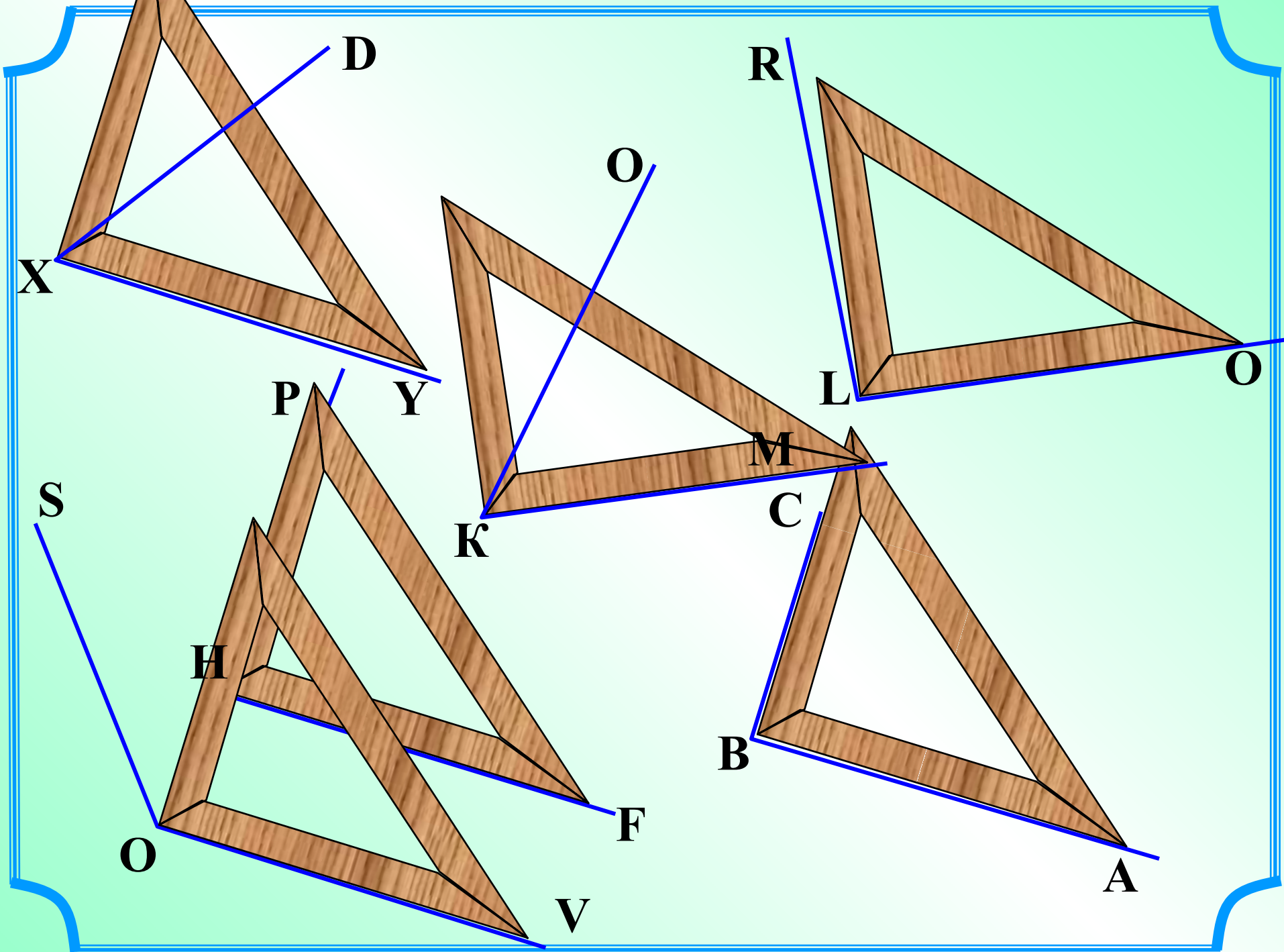


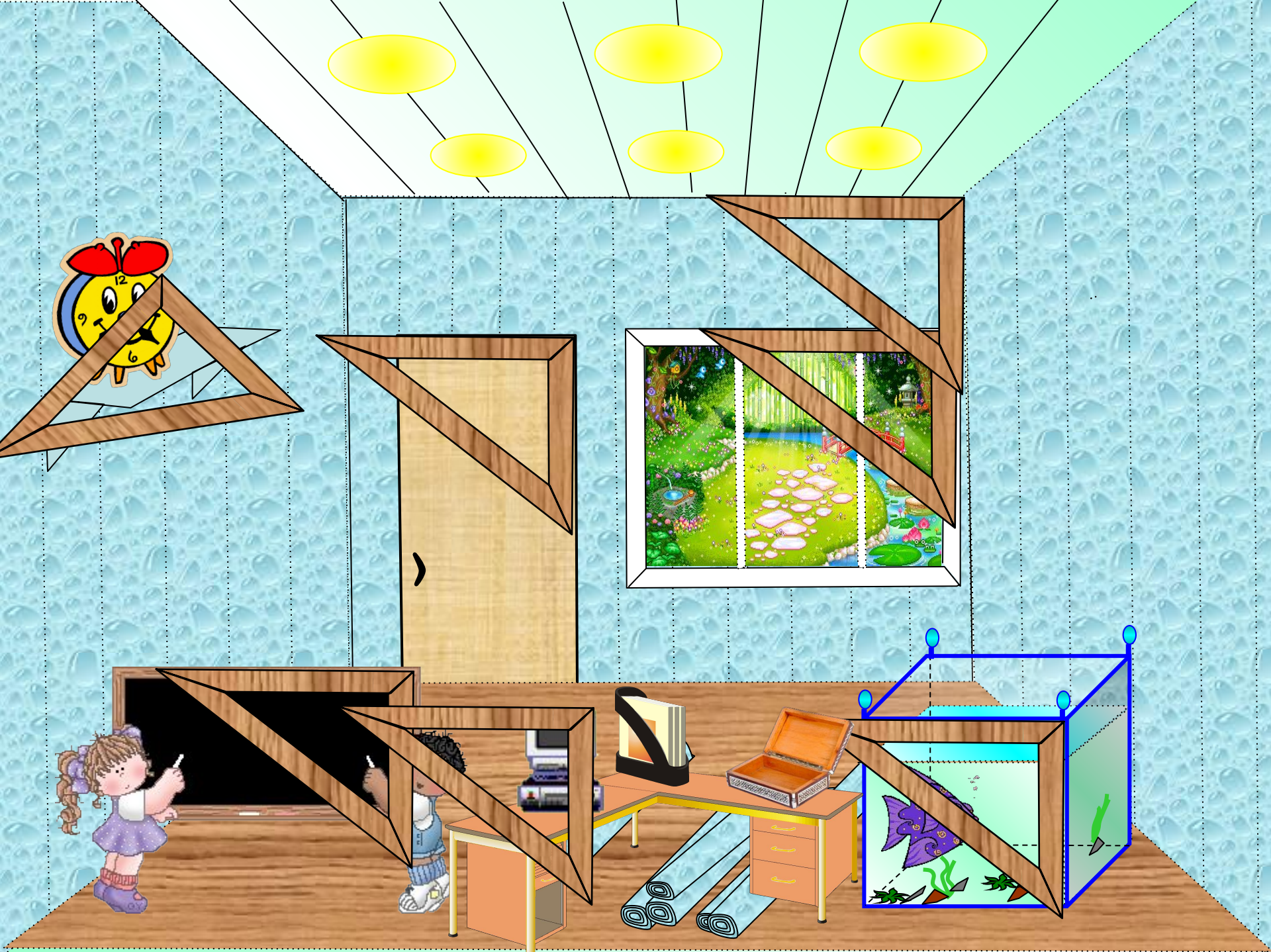
Прямыми углом называют половину развернутого угла.



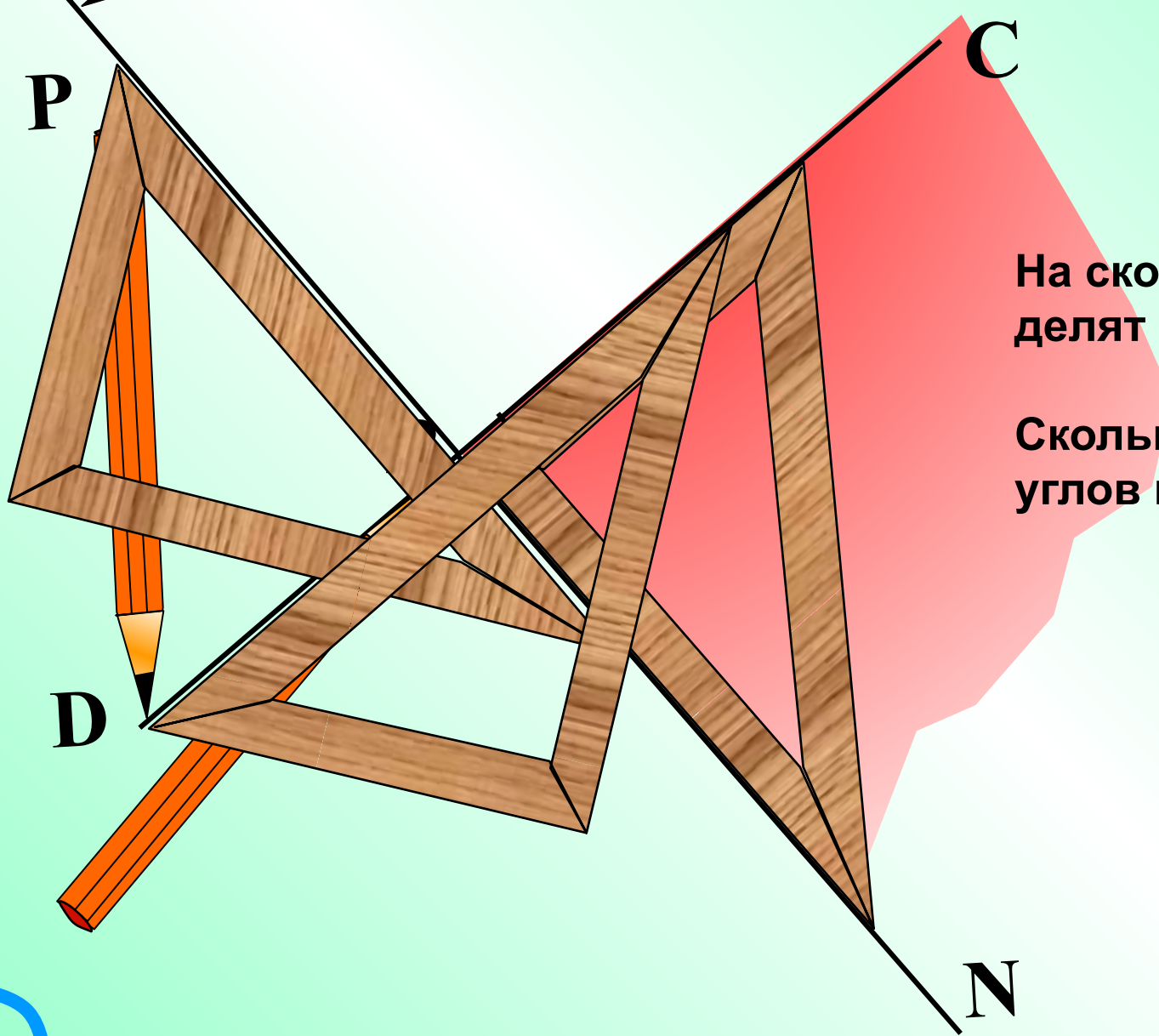
Построение прямого угла с помощью чертежного треугольника.







С помощью чертежного треугольника начертили две прямые, которые при пересечении образуют прямые углы.



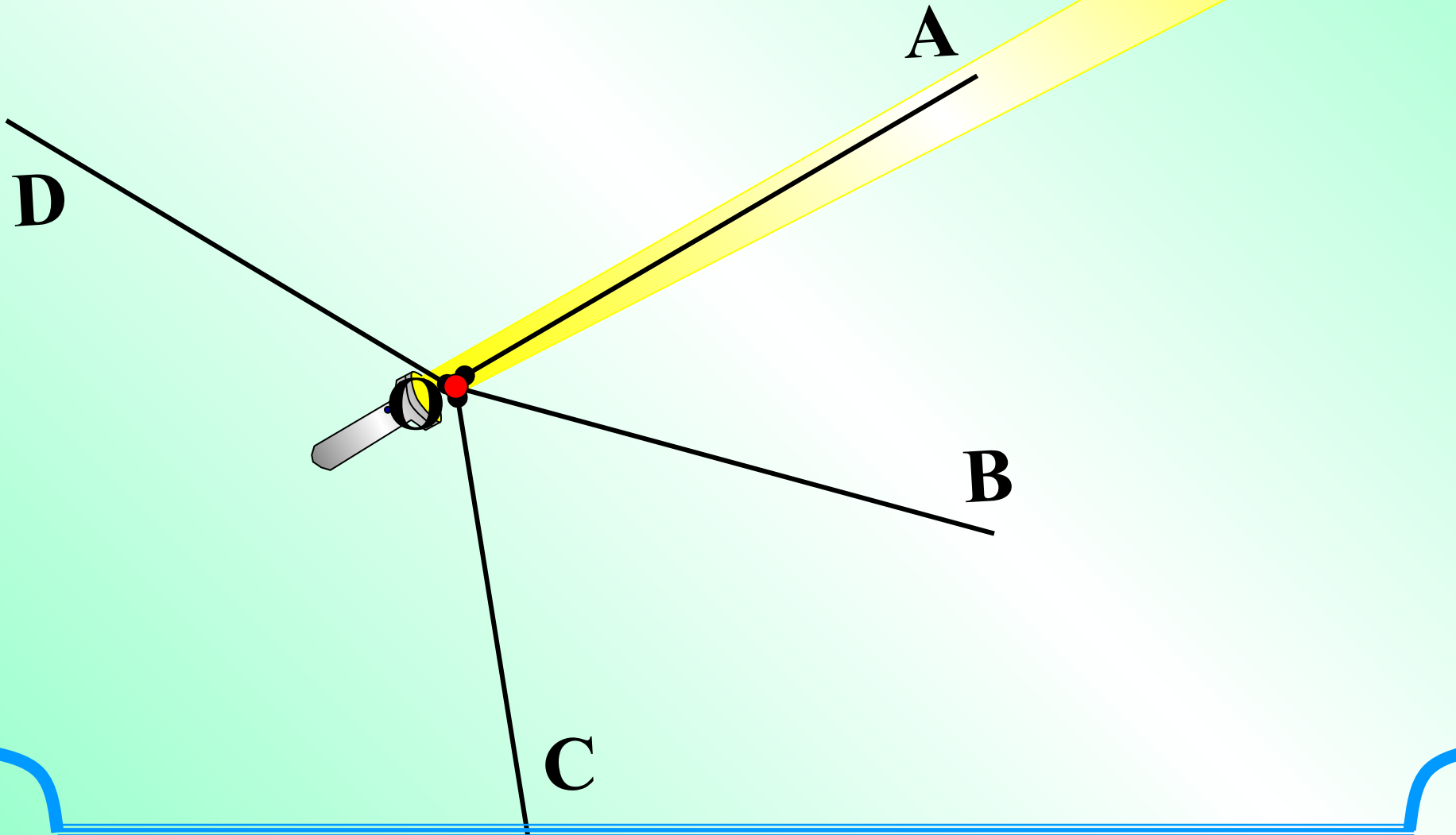
На сколько частей они
делят плоскость?

Сколько развернутых
углов на чертеже?

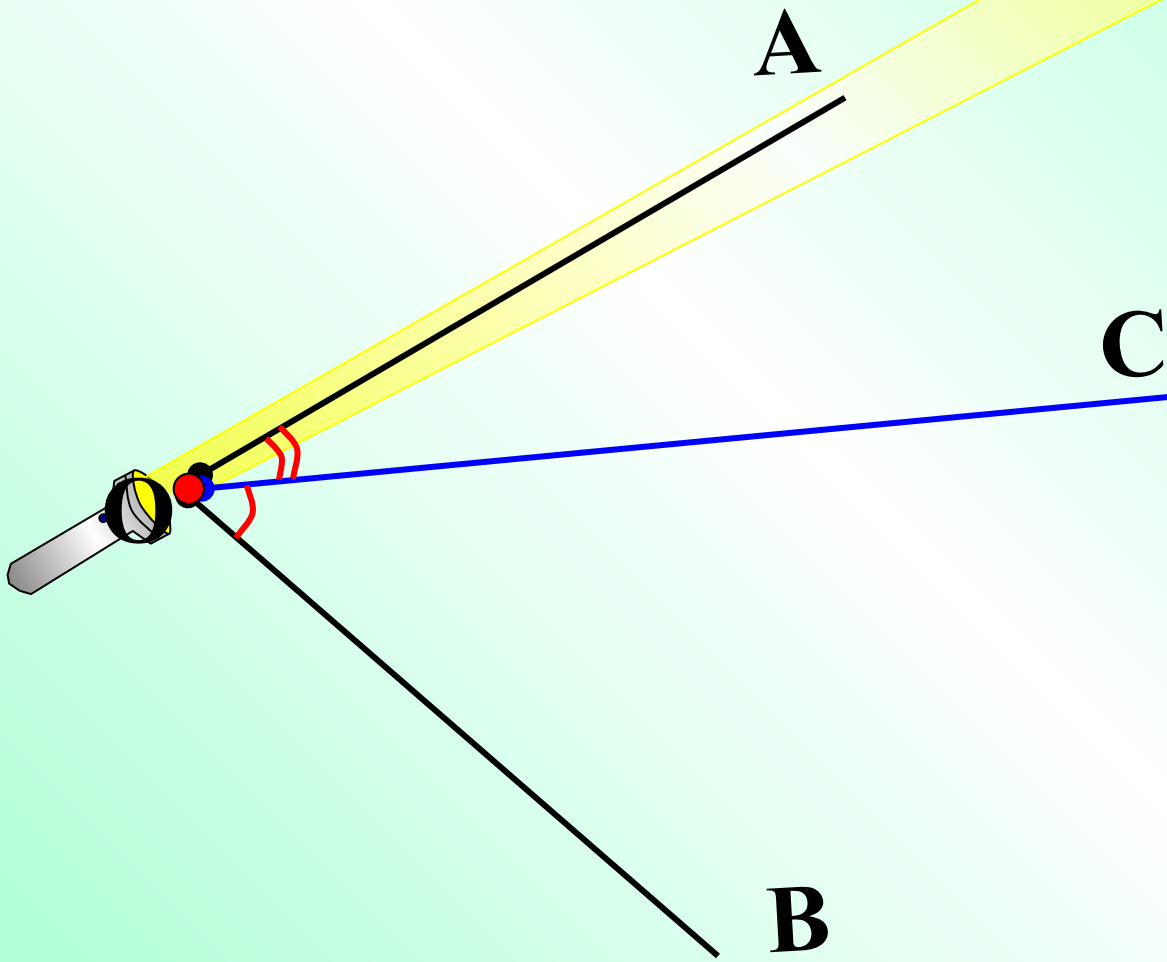
Начертим четыре луча: ОА, ОВ, ОС, ОД.

Запишите названия углов, сторонами которых являются эти лучи.

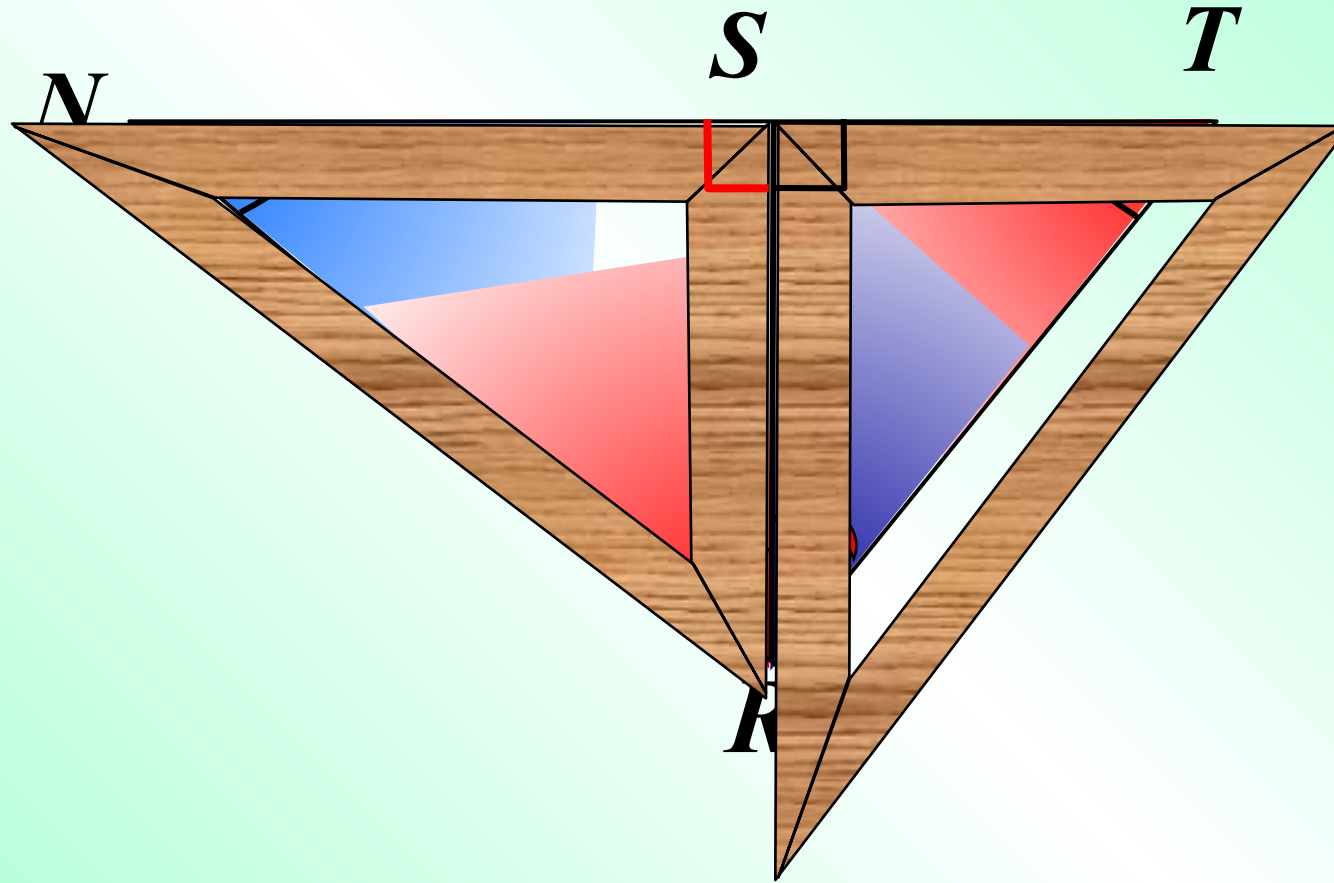
На сколько частей эти лучи делят плоскость?



Начертите угол MOD и проведите внутри него луч OT. Назовите и обозначьте углы, на которые этот луч делит угол MOD.



**Назови углы, которые ты видишь на чертеже.
Среди них есть прямые углы, развернутый угол.**



Щелкни мышкой, какое имя можно дать этому углу?

$\angle A$

$\angle CAB$

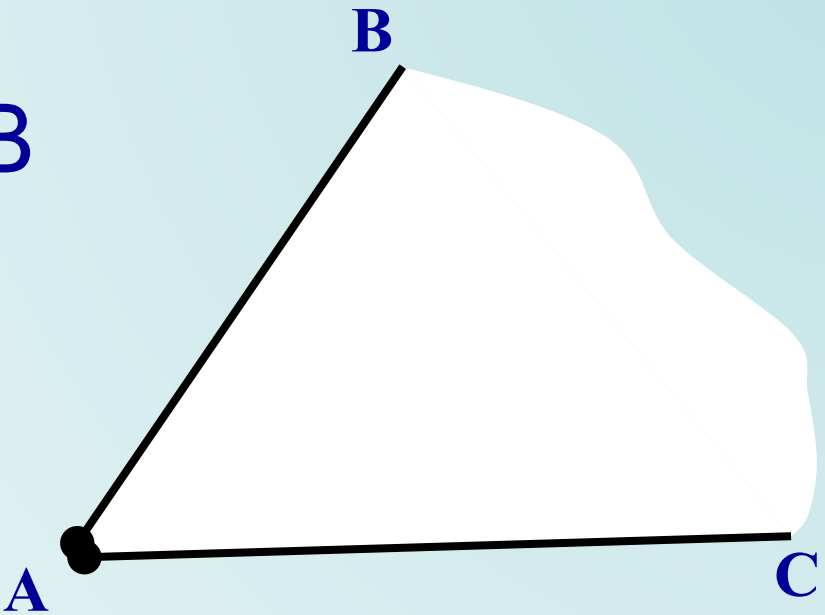
$\angle ABC$

$\angle CBA$

$\angle BAC$

$\angle BA$

$\angle ACB$



Назови углы, которые ты видишь на чертежах.

