

# СМЕЖНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ УГЛЫ



**Иллюстрационные материалы  
к уроку геометрии в 7 классе  
учитель математики ГБОУ СОШ № 466  
Хаминой Ирины Анатольевны**

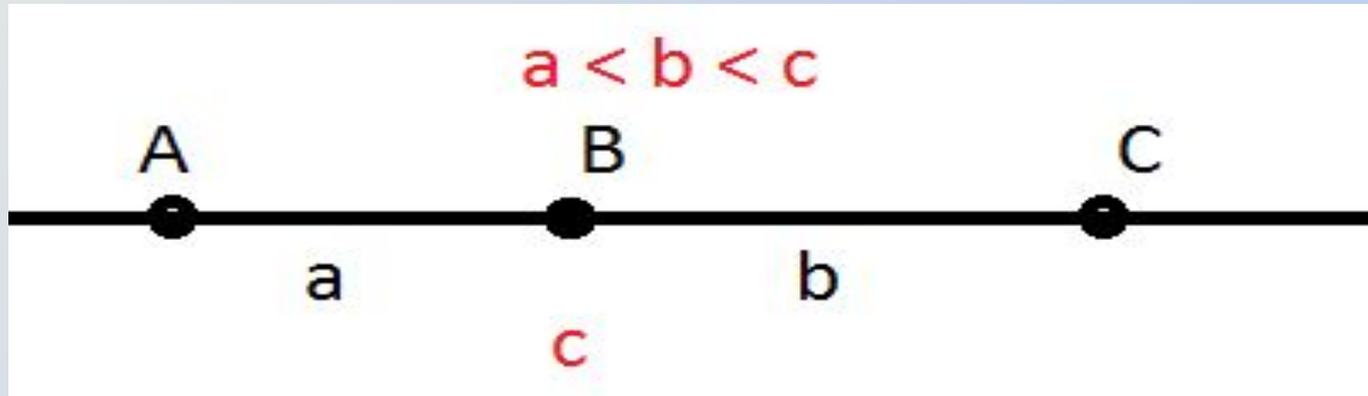
**Санкт-Петербург  
2013**

# ОТВЕТЫ

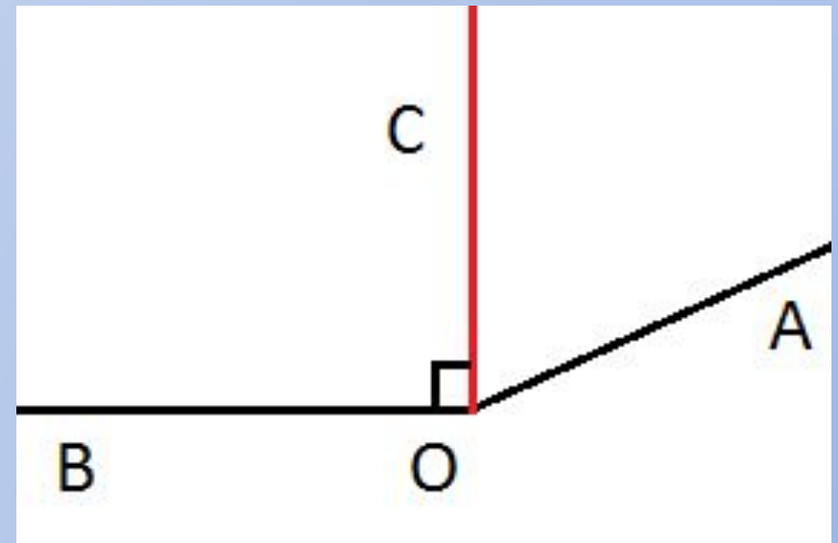
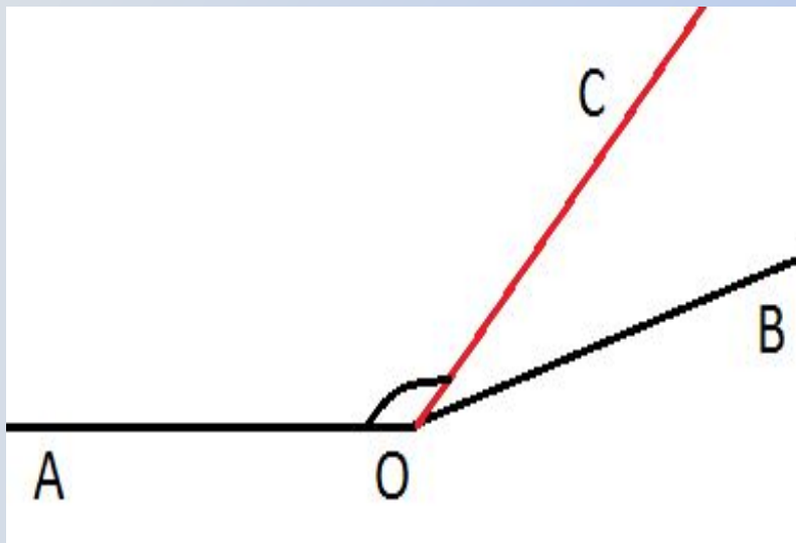
№	I	II
1	да	да
2	да	да
3	$AB > AC$	$AC > BC$
4	тупым	острым
5	3	3

# Работа над ошибками

1.



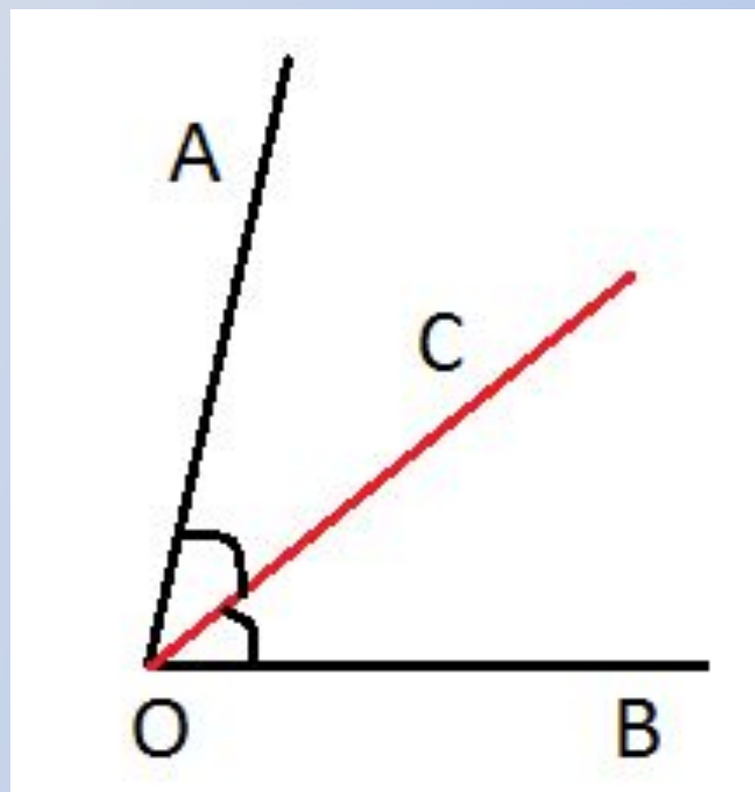
2.



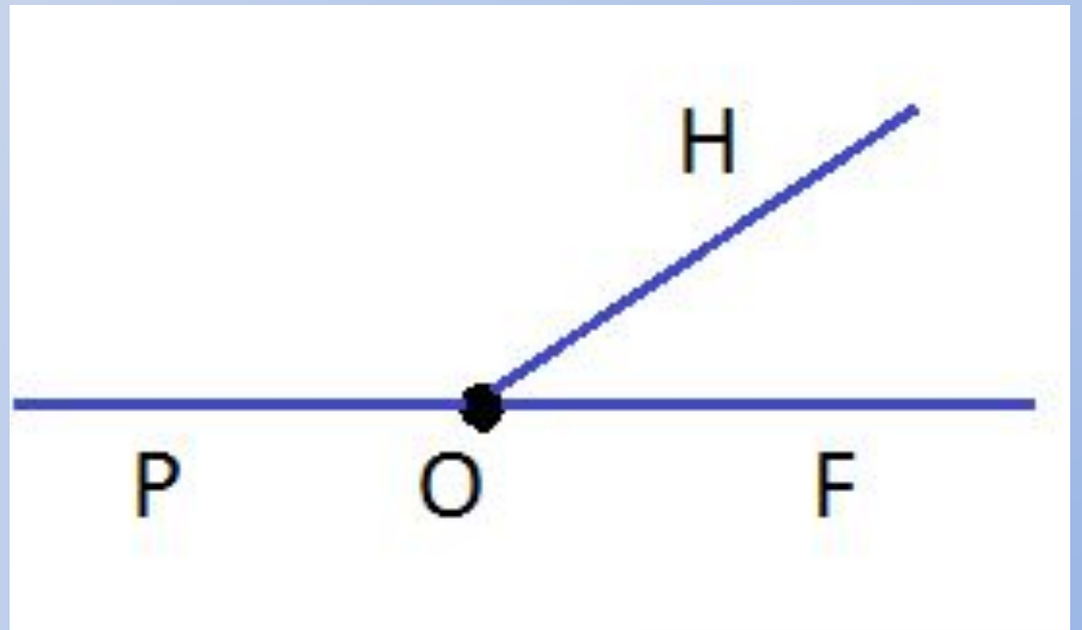
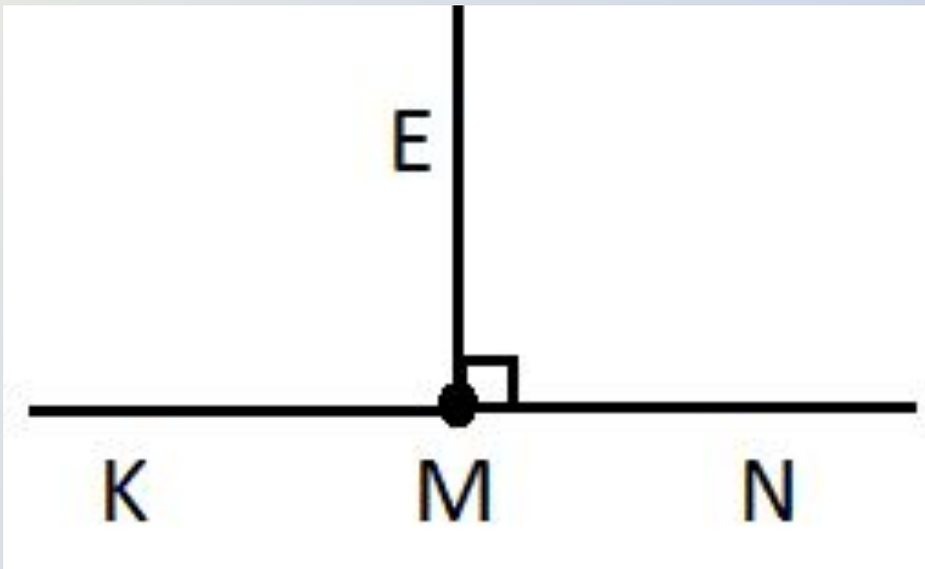
3.

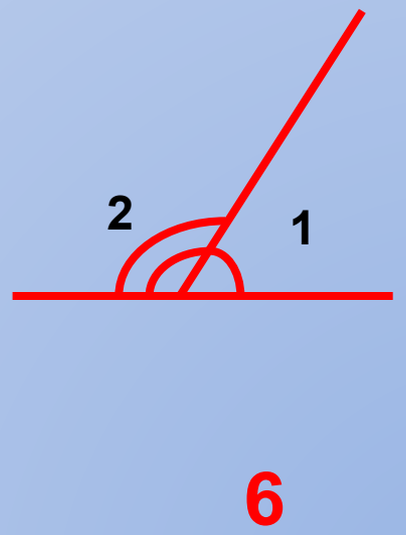
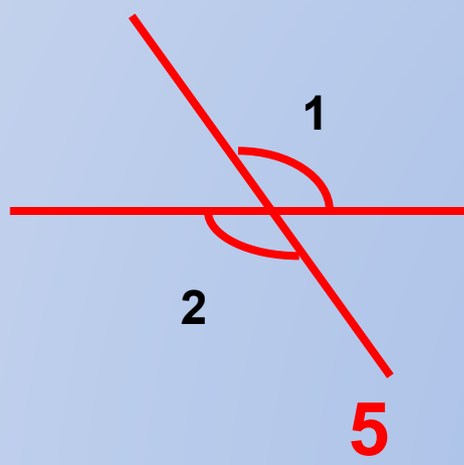
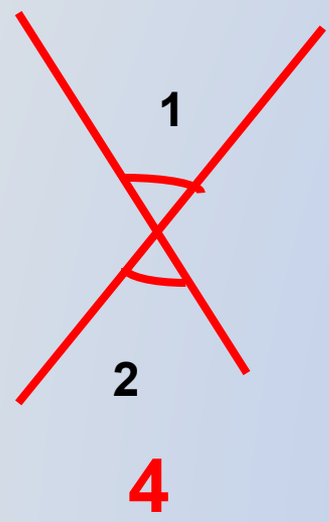
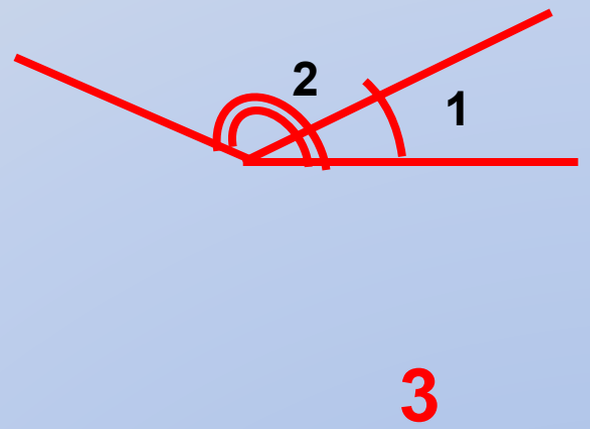
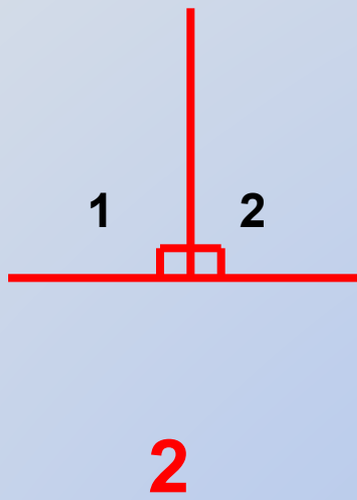
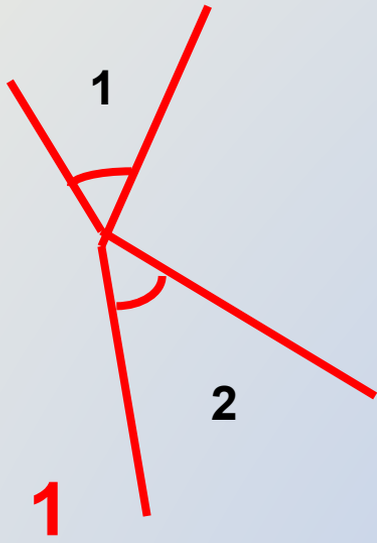


4.

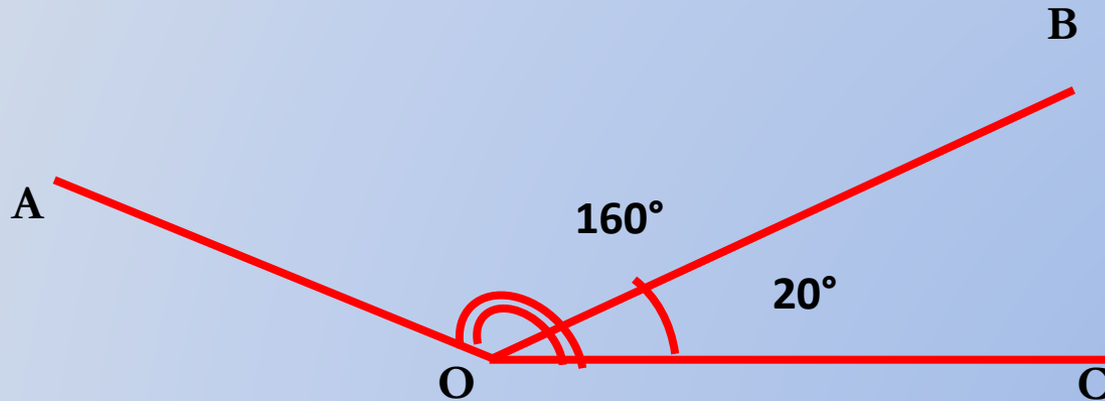
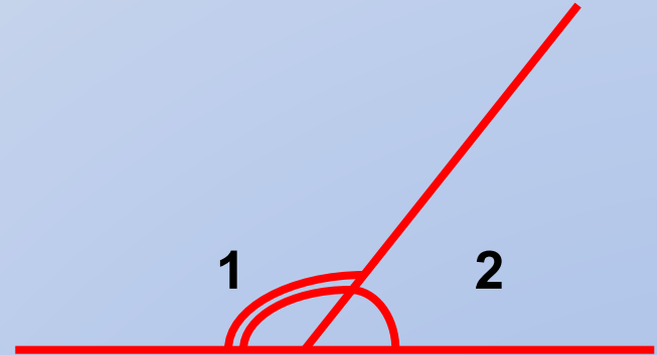
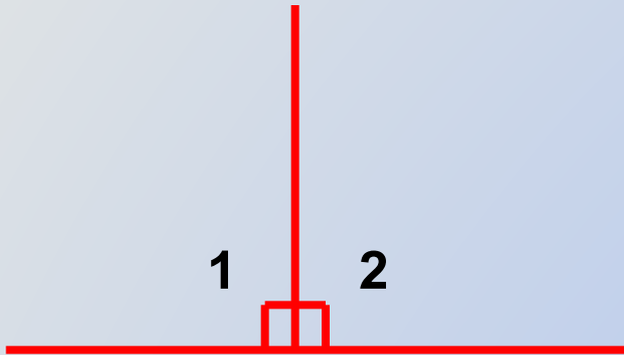


5.

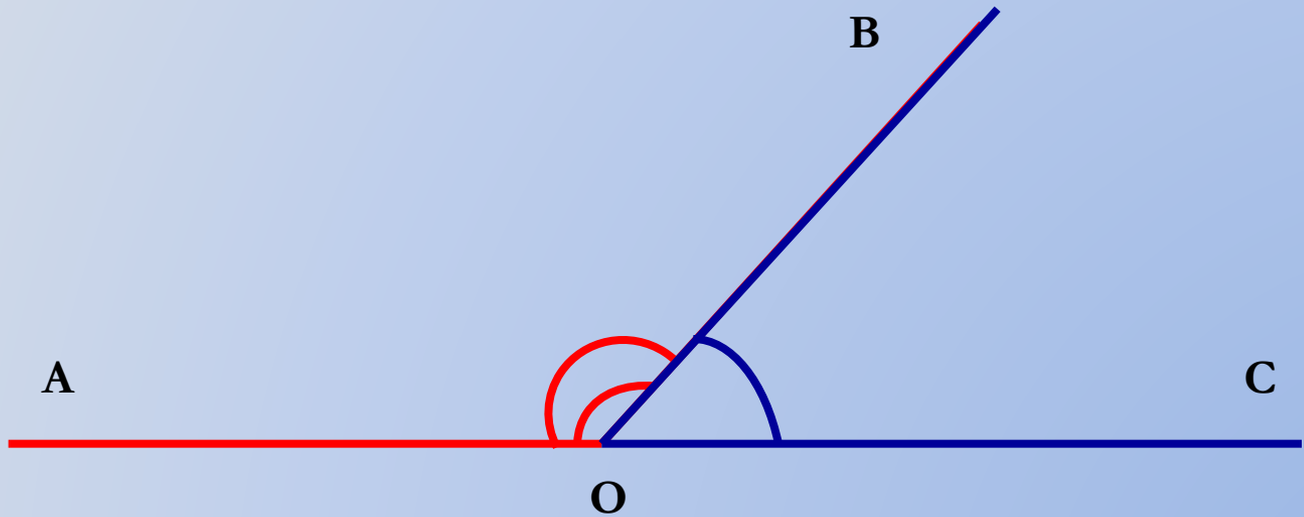




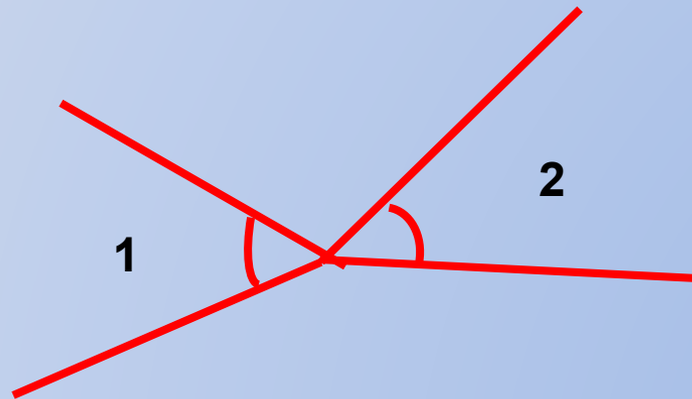
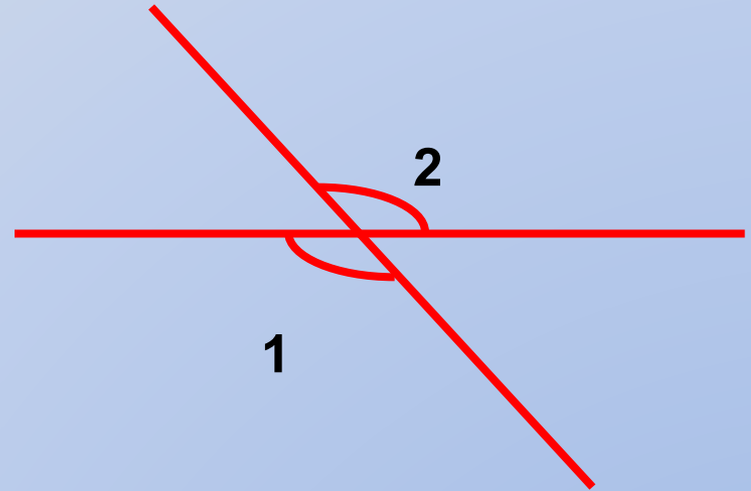
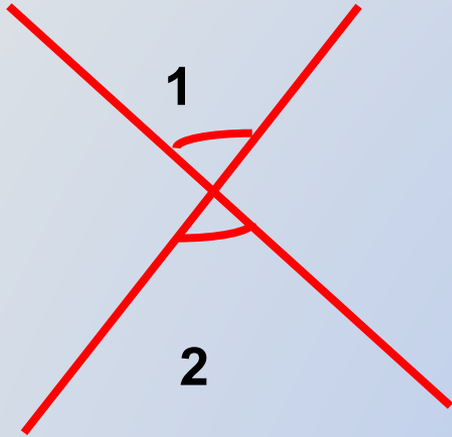
# Давайте проанализируем: *Смежные углы*



**Смежными углами** называются два угла, у которых одна сторона общая а две другие являются продолжением одна другой



# Давайте проанализируем: *Вертикальные углы*



**Вертикальными углами** называются два угла, если стороны одного являются продолжениями сторон другого

