

СМЕЖНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ УГЛЫ



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

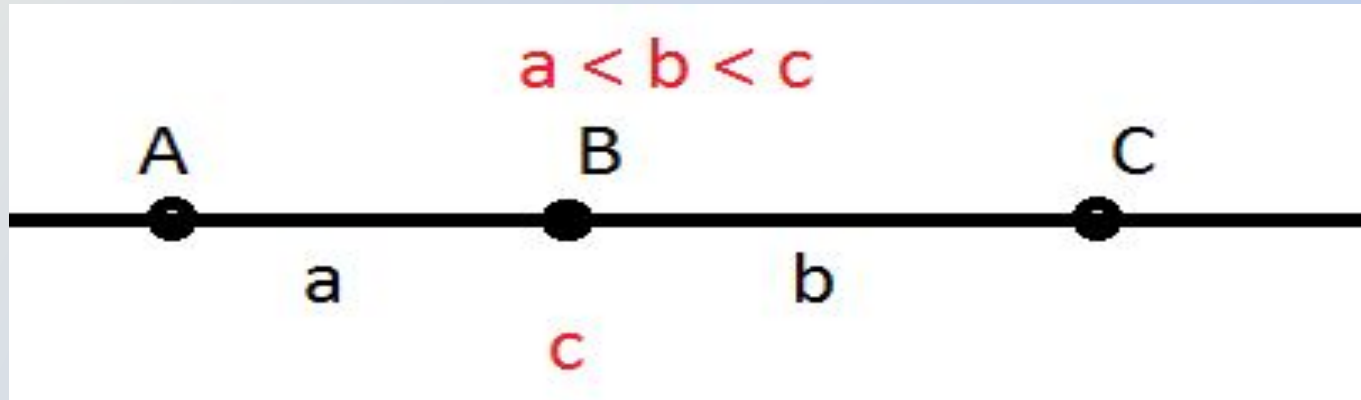
**Санкт-Петербург
2013**

Отвѣты

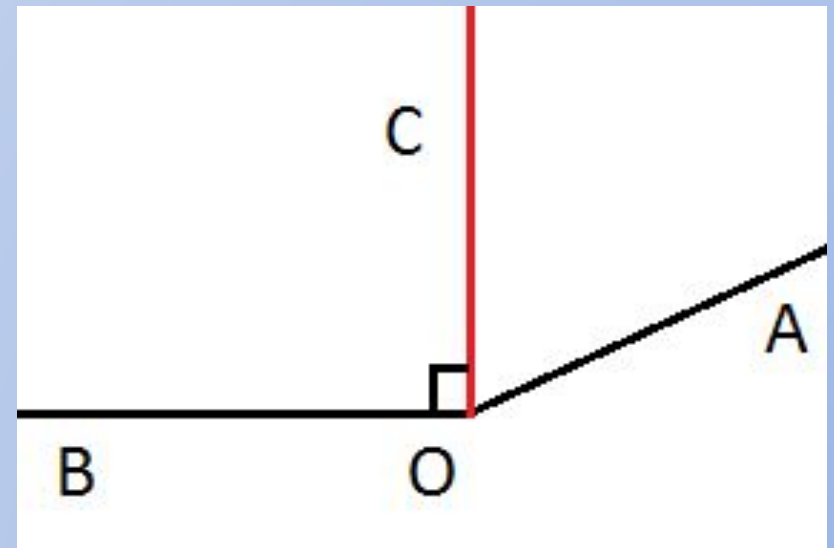
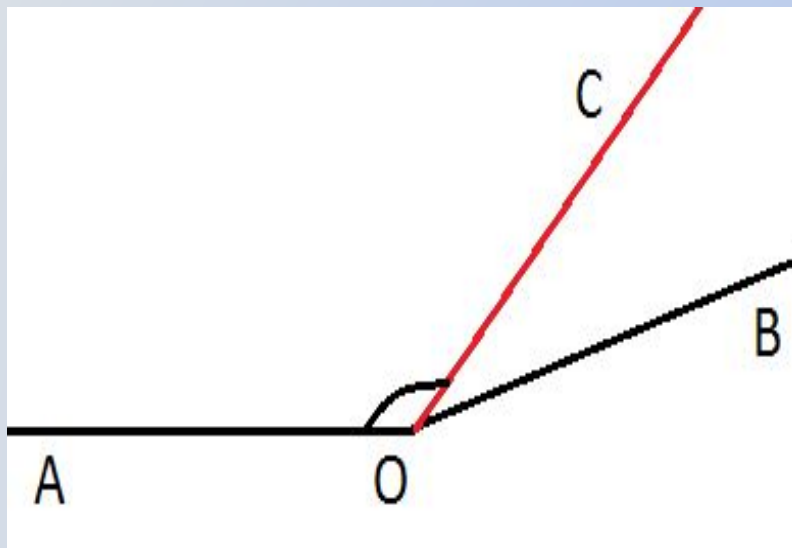
№	I	II
1	да	да
2	да	да
3	$AB > AC$	$AC > BC$
4	тупым	острым
5	3	3

Работа над ошибками

1.



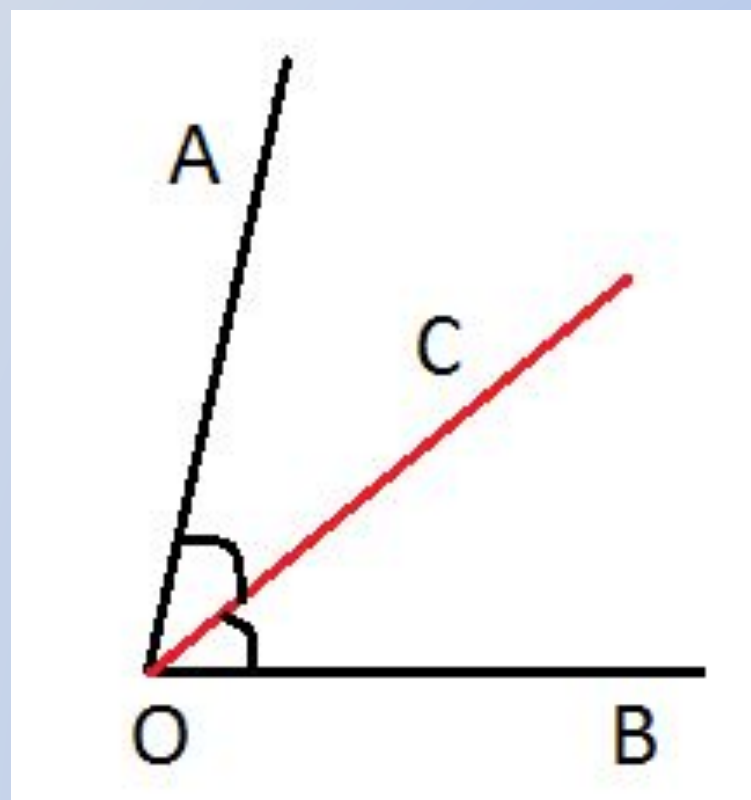
2.



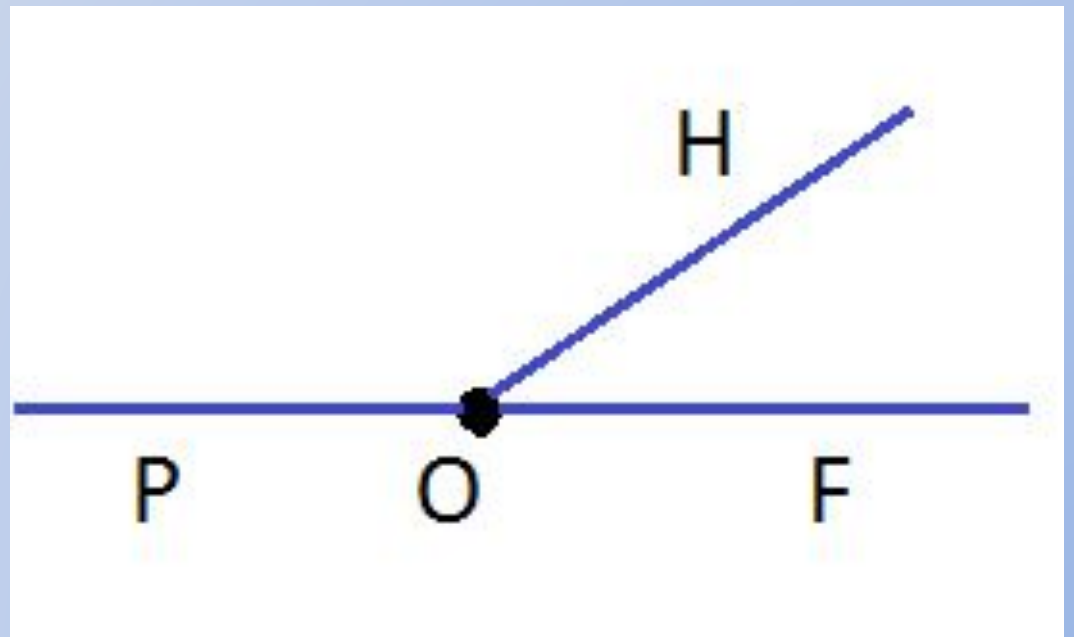
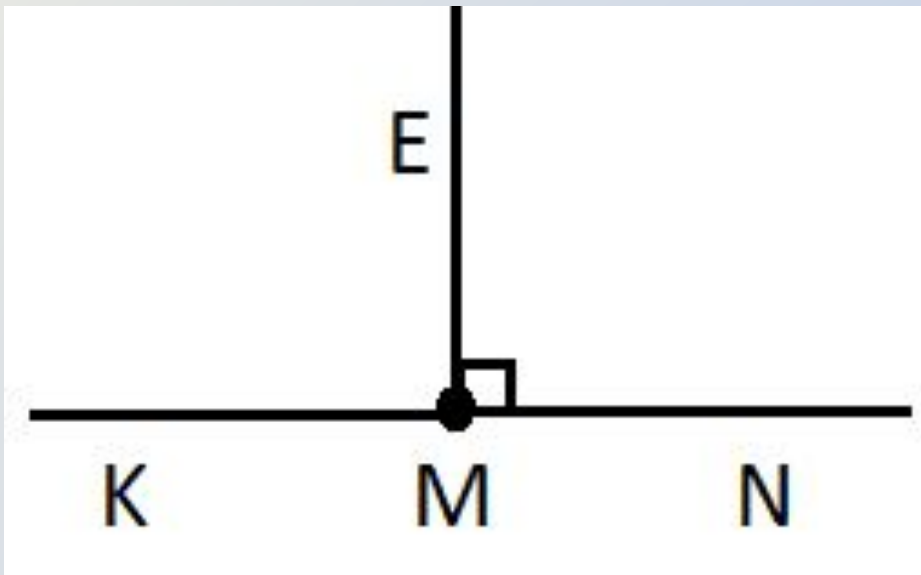
3.

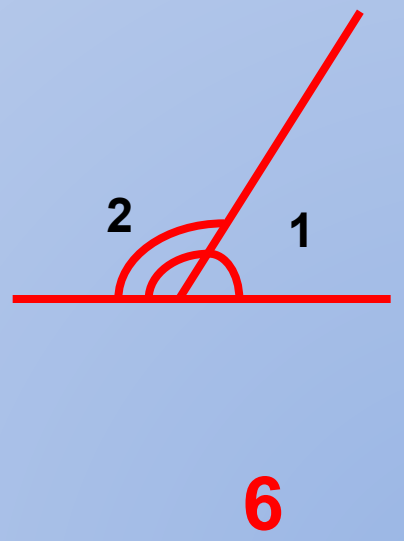
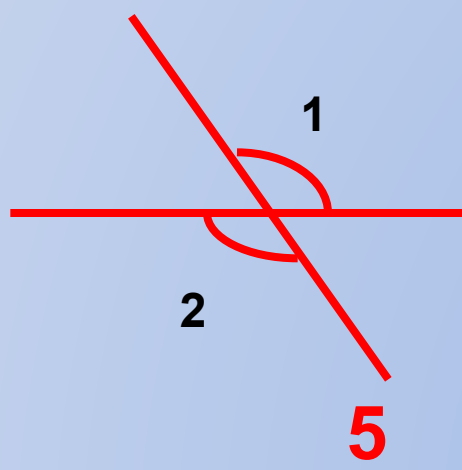
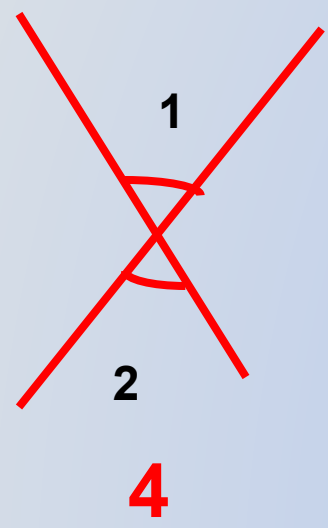
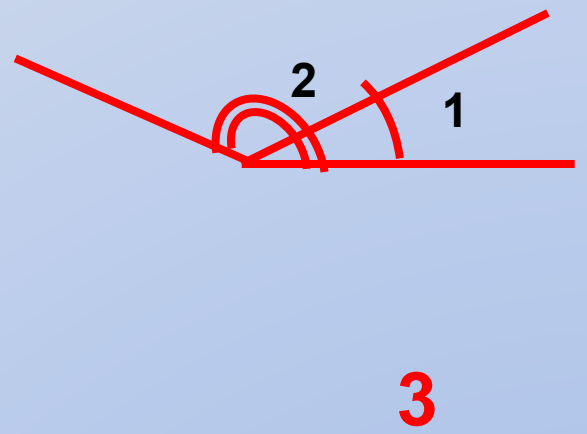
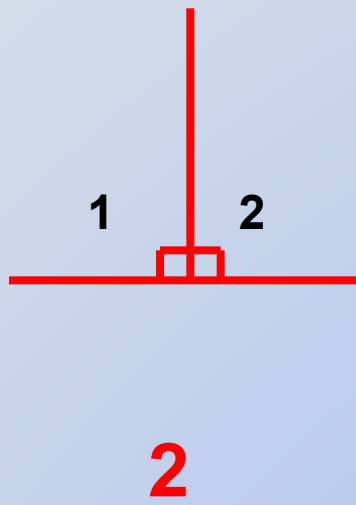
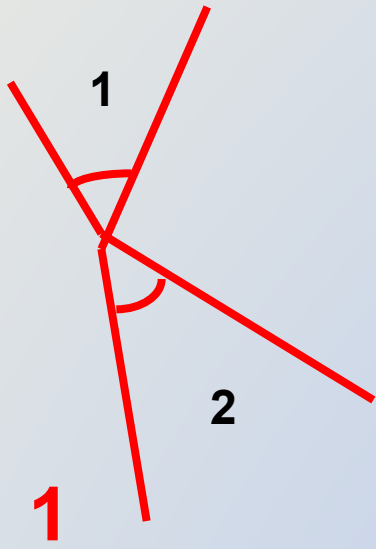


4.

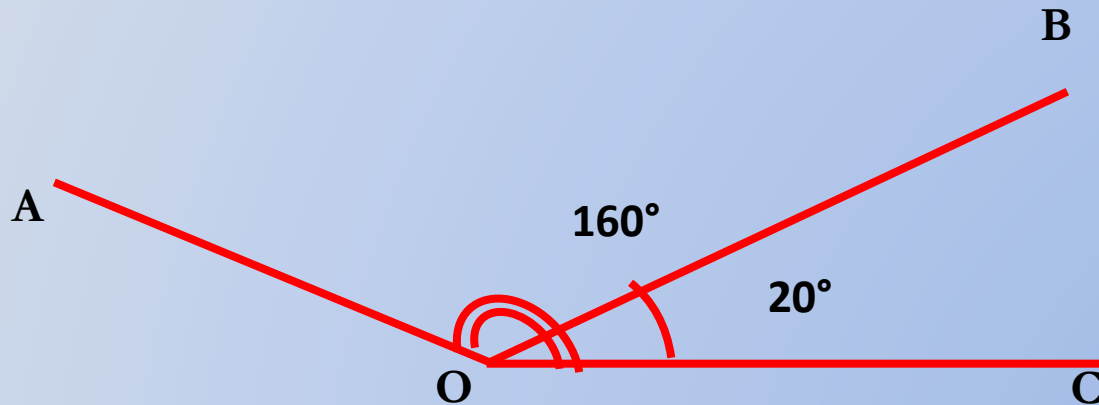
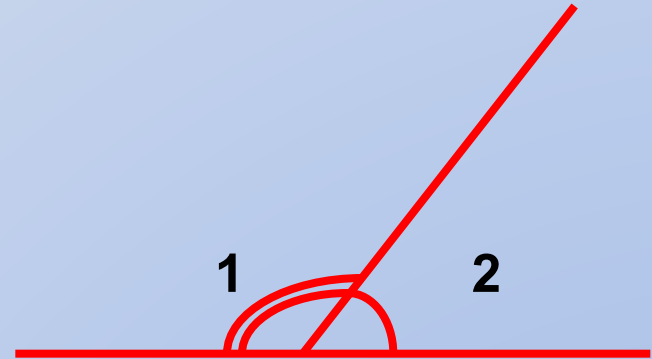
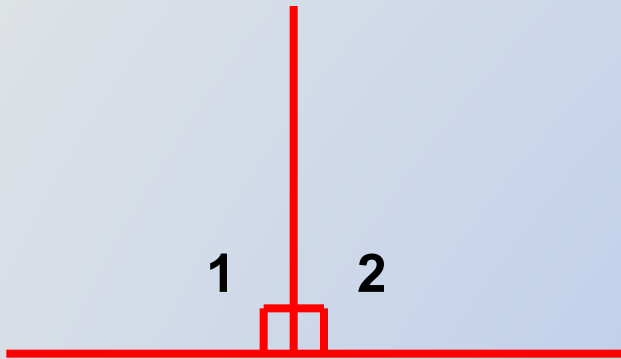


5.

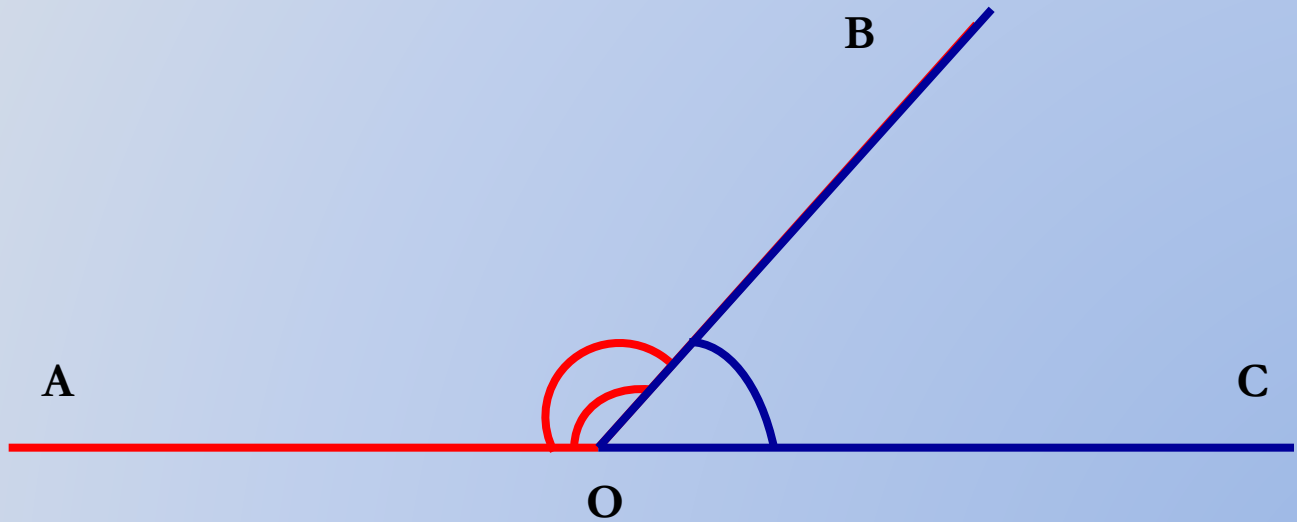




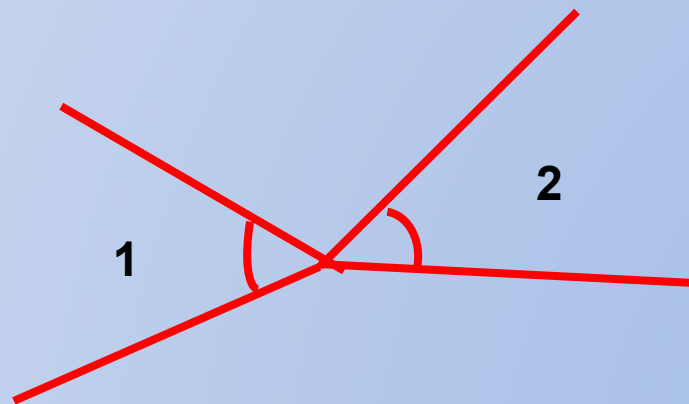
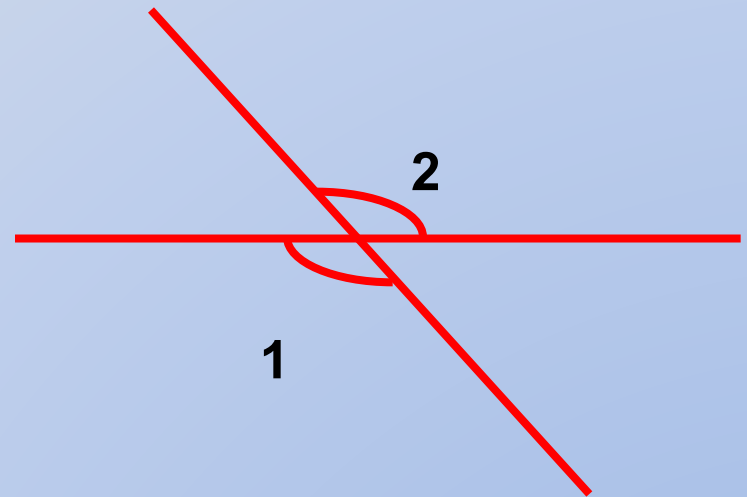
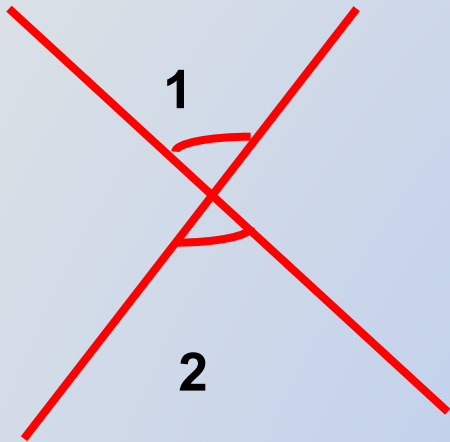
Давайте проанализируем: *Смежные углы*



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

