# ПРАВИЛА РАСКРЫТИЯ СКОБОК

Урок алгебры в 7 классе МБОУ «Школа№177» Учитель математики Барская Л.Н.

### АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ СУММА

### АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ СУММА

Алгебраическая сумма это запись, состоящая из нескольких алгебраических выражений, соединенных знаками «+» или «-».

### ПЕРВОЕ ПРАВИЛО РАСКРЫТИЯ СКОБОК

$$a + (b + c) = a + b + c$$
  
 $a + (b - c) = a + b - c$ 

### ПЕРВОЕ ПРАВИЛО РАСКРЫТИЯ СКОБОК

Если к алгебраическому выражению прибавляется алгебраическая сумма, заключенная в скобки, то знак «+» перед скобками и скобки можно опустить, сохранив знак каждого слагаемого этой алгебраической суммы

### ВТОРОЕ ПРАВИЛО РАСКРЫТИЯ СКОБОК

$$b - (-a) = b + a$$
  
 $a - (b + c) = a - b - c$   
 $a - (b - c) = a - b + c$ 

### ВТОРОЕ ПРАВИЛО РАСКРЫТИЯ СКОБОК

Если из алгебраического выражения вычитается алгебраическая сумма, заключенная в скобки, то знак «-» перед скобками и скобки можно опустить, изменив знак каждого слагаемого этой алгебраической суммы на противоположный

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ СЛАГАЕМЫХ В СКОБКИ

a + b - c + d = a + (b - c + d)Если перед скобками ставится знак «+», то знаки всех слагаемых, заключаемых в скобки, сохраняются.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ СЛАГАЕМЫХ В СКОБКИ

a - b - c + d = a - (b + c - d)Если перед скобками ставится знак «-»,то знаки всех слагаемых, заключаемых в скобки, меняются на противоположные.