

## Таблица: Приоритеты операций

В каждой строке собраны операции одного приоритета, а строки следуют в порядке приоритетов, от высшего к низшему.

Приоритет	Категория	Операции	Порядок
0	Первичные	(expr); x.y; f(x); a[x]; x++; x new; sizeof(t); typeof(t); checked(expr); unchecked(expr)	Слева направо
1	Унарные	+ - ! ~ ++x --x (T)x	Слева направо
2	Мультипликативные (Умножение)	- * / %	Слева направо
3	Аддитивные (Сложение)	+ -	Слева направо
4	Сдвиг	<< >>	Слева направо
5	Отношения, проверка типов	< > <= >= is as	Слева направо
6	Эквивалентность	== !=	Слева направо

<b>7</b>	Логическое И	&	Слева направо
<b>8</b>	Логическое исключающее ИЛИ (XOR)	^	Слева направо
<b>9</b>	Логическое ИЛИ (OR)		Слева направо
<b>10</b>	Условное И	&&	Слева направо
<b>11</b>	Условное ИЛИ		Слева направо
<b>12</b>	Условное выражение	? :	Справа налево
<b>13</b>	Присваивание	= *= /= %= += -= <<= >>= &= ^=  =	Справа налево