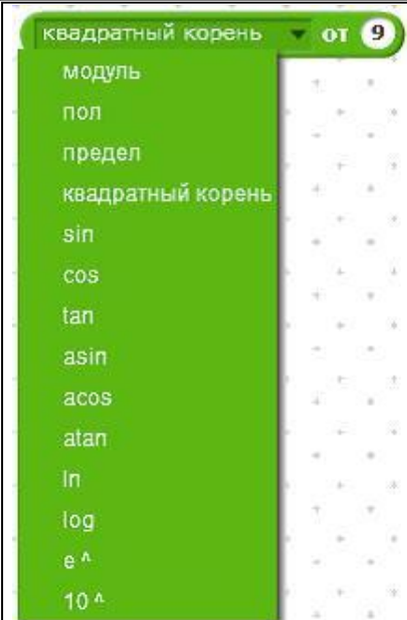


Операторы используются совместно с сенсорами, блоками условий и с переменными.

	<b>Оператор сложения двух чисел.</b>
	<b>Оператор вычитания двух чисел</b>
	<b>Оператор умножения двух чисел.</b>
	<b>Оператор деления двух чисел.</b>
	<b>Оператор генерации случайных чисел. Возвращает случайное целое число из заданного диапазона.</b>
	<b>Логическое сравнение двух чисел. Возвращает значение «истина», если первое число меньше второго.</b>
	<b>Логическое сравнение двух чисел. Возвращает значение «истина», если числа равны.</b>
	<b>Логическое сравнение двух чисел. Возвращает значение «истина», если первое число больше второго.</b>
	<b>Логическая операция И. Возвращает значение «истина», если оба условия истинны.</b>
	<b>Логическая операция ИЛИ. Возвращает значение «истина», если хотя бы одно из условий истинно.</b>
	<b>Логическое НЕ. Возвращает значение «истина», если условие ложно.</b>
	<b>Блок объединения двух текстовых строк. Возвращает объединённую строку.</b>
	<b>Блок получения символа из строки текста. Возвращает символ с указанным номером из строки текста.</b>
	<b>Блок определения длины строки. Возвращает числовое значение длины текстовой строки.</b>
	<b>Оператор остаток от деления. Возвращает остаток от деления первого числа на второе.</b>
	<b>Оператор округления. Возвращает число без дробной части.</b>



квадратный корень от 9

- модуль
- пол
- предел
- квадратный корень
- sin
- cos
- tan
- asin
- acos
- atan
- ln
- log
- e ^
- 10 ^

**Оператор математических функций. Возвращает числовое значение математической функции, выбранной из выпадающего списка.**