

Функции для работы с числами

Функция	Описание	Пример	Результат
<code>ABS</code>	Возвращает модуль числа	<code>ABS(-14)</code>	14
<code>CEILING</code>	Возвращает число, округлённое до целого в большую сторону	<code>CEILING(42.8)</code>	43
<code>FLOOR</code>	Возвращает число, округлённое до целого в меньшую сторону	<code>FLOOR(42.8)</code>	42
<code>ROUND</code>	Округляет значение до ближайшего числа, а при указании второго аргумента округляет число до определённого количества знаков после запятой	<code>ROUND(42.4)</code> <code>ROUND(42.4382, 2)</code>	42 42.44
<code>TRUNC</code>	Усекает значение до ближайшего числа или до указанного количества знаков после запятой, но число при этом не округляет	<code>TRUNC(42.6)</code> <code>TRUNC(42.6382, 2)</code>	42 42.63
<code>POWER</code>	Возвращает число, возведённое в степень, — нужную степень указывают вторым аргументом	<code>POWER(9, 3)</code>	729
<code>SQRT</code>	Извлекает квадратный корень из числа	<code>SQRT(9)</code>	3
<code>RANDOM()</code>	Возвращает случайное число в диапазоне от 0 включительно до 1 не включительно	<code>RANDOM()</code>	0.3446173813463129