



Функции в Google Таблицах и их аналоги в Microsoft Excel

Название функции для Google Таблиц 		Название функции для Microsoft Excel 		Синтаксис функции	Описание функции
Русский язык	Английский язык	Русский язык	Английский язык		
СРЗНАЧ	AVERAGE	СРЗНАЧ	AVERAGE	AVERAGE (value1, [value2, ...])	Вычисляет среднее арифметическое аргументов (за исключением текстовых)
МЕДИАНА	MEDIAN	МЕДИАНА	MEDIAN	MEDIAN (value1, [value2, ...])	Вычисляет медиану множества чисел
МОДА	MODE	МОДА	MODE	MODE (value1, [value2, ...])	Возвращает наиболее часто встречающееся значение в массиве данных
МИН	MIN	МИН	MIN	MIN (value1, [value2, ...])	Возвращает минимальное значение в наборе чисел
МАКС	MAX	МАКС	MAX	MAX (value1, [value2, ...])	Возвращает максимальное значение в наборе чисел
UNIQUE	UNIQUE	УНИК	UNIQUE	UNIQUE (range)	Возвращает уникальные строки в указанном диапазоне, убирая дубликаты. Строки возвращаются в том же порядке, в каком они располагаются в диапазоне
ЕПУСТО	ISBLANK	ЕПУСТО	ISBLANK	ISBLANK (value)	Определяет, является ли указанная ячейка пустой
СЧИТАТЬПУСТОТЫ	COUNTBLANK	СЧИТАТЬПУСТОТЫ	COUNTBLANK	COUNTBLANK (range)	Подсчитывает количество пустых ячеек в заданном диапазоне
СЧЁТ	COUNT	СЧЁТ	COUNT	COUNT (value1, [value2, ...])	Подсчитывает количество числовых значений в списке аргументов
СЧЁТЗ	COUNTA	СЧЁТЗ	COUNTA	COUNTA (value1, [value2, ...])	Подсчитывает количество значений в списке аргументов
СЧЁТЕСЛИ	COUNTIF	СЧЁТЕСЛИ	COUNTIF	COUNTIF (range, criterion)	Подсчитывает количество ячеек, соответствующих заданному условию и расположенных в указанном диапазоне
СУММ	SUM	СУММ	SUM	SUM (value1, [value2, ...])	Находит сумму ряда чисел или содержимого ряда ячеек
ЕСЛИ	IF	ЕСЛИ	IF	IF (logical_expression, value_if_true, value_if_false)	Возвращает различные значения в зависимости от результата логической проверки (TRUE или FALSE)

ЕСЛИМН	IFS	ЕСЛИМН	IFS	<code>IFS(condition1, value1, [condition2, value2], ...)</code>	Оценивает несколько условий и возвращает значение, которое соответствует первому условию с параметром TRUE
И	AND	И	AND	<code>AND(logical_expression1, [logical_expression2, ...])</code>	Возвращает значение TRUE (истина), если все аргументы имеют значение TRUE. Если хотя бы один аргумент имеет значение FALSE (ложь), функция возвращает значение FALSE
НЕ	NOT	НЕ	NOT	<code>NOT(logical_expression)</code>	Возвращает значение, противоположное указанному. Например, результатом функции NOT(TRUE) будет FALSE, а NOT(FALSE) — TRUE
ИЛИ	OR	ИЛИ	OR	<code>OR(logical_expression1, [logical_expression2, ...])</code>	Возвращает значение TRUE, если все аргументы имеют значение TRUE. Если все аргументы имеют значение FALSE, возвращает значение FALSE
ВПР	VLOOKUP	ВПР	VLOOKUP	<code>VLOOKUP(search_key, range, index, [is_sorted])</code>	Производит поиск по первому столбцу диапазона и возвращает значение из найденной ячейки