Функции в Google Таблицах и их аналоги в Microsoft Excel

Название функции для Google Таблиц		Название функции для Microsoft Excel		Синтаксис	Описание функции
Русский язык	Английский язык	Русский язык	Английский язык	функции	
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
MAKC	MAX	MAKC	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
СЧИТАТЬПУС ТОТЫ	COUNTBLANK	СЧИТАТЬПУСТ ОТЫ	COUNTBLANK	COUNTBLANK(ran ge)	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_expressi on, value_if_true, value_if_false)	Возвращает различные значения в зависимости от результата логической проверки (TRUE или FALSE)

ЕСЛИМН	IFS	ЕСЛИМН	IFS	IFS(condition1, value1, [condition2, value2],)	Оценивает несколько условий и возвращает значение, которое соответствует первому условию с параметром TRUE
И	AND	И	AND	AND(logical_expre ssion1, [logical_expression 2,])	Возвращает значение TRUE (истина), если все аргументы имеют значение TRUE. Если хотя бы один аргумент имеет значение FALSE (ложь), функция возвращает значение FALSE
HE	NOT	HE	NOT	NOT(logical_expre ssion)	Возвращает значение, противоположное указанному. Например, результатом функции NOT(TRUE) будет FALSE, а NOT(FALSE) — TRUE
или	OR	или	OR	OR(logical_express ion1, [logical_expression 2,])	Возвращает значение TRUE, если все аргументы имеют значение TRUE. Если все аргументы имеют значение FALSE, возвращает значение FALSE
ВПР	VLOOKUP	ВПР	VLOOKUP	VLOOKUP(search_ key, range, index, [is_sorted])	Производит поиск по первому столбцу диапазона и возвращает значение из найденной ячейки