Математические функции:

* СУММ - Суммирует все числа в диапазоне ячеек.
* СРЗНАЧ - Вычисляет среднее значение для диапазона ячеек.
* МИН - Находит минимальное значение в диапазоне ячеек.
* МАКС - Находит максимальное значение в диапазоне ячеек.
* СЧЁТ - Подсчитывает количество чисел в диапазоне ячеек.
* СЧЁТЕСЛИ - Подсчитывает количество ячеек в диапазоне, удовлетворяющих определенному условию.
* ВПР - Возвращает процентное изменение между двумя значениями.
* СУММПРОД - Возвращает произведение сумм произведений соответствующих компонентов массивов.
* СРЗНАЧСМ - Вычисляет среднее значение для ячеек, удовлетворяющих заданному условию.
* ВОЗВ - Возводит число в заданную степень.

Текстовые функции:

* СЛЕВА (LEFT): Возвращает указанное количество символов с начала текста.
* СПРАВА (RIGHT): Возвращает указанное количество символов с конца текста.
* ДЛИНА (LEN): Возвращает количество символов в тексте.
* ПРОПИСЬ (PROPER): Преобразует первую букву каждого слова в тексте в верхний регистр.
* ВЕРХ (UPPER): Преобразует все буквы в тексте в верхний регистр.
* НИЖ (LOWER): Преобразует все буквы в тексте в нижний регистр.
* НАЙТИ (FIND): Находит позицию подстроки в тексте и возвращает номер ее первого символа.
* ЗАМЕНИТЬ (REPLACE): Заменяет часть текста на другую строку.
* ТЕКСТ (TEXT): Форматирует число и выводит его как текст, включая определенный формат.
* КОНКАТЕНИРОВАТЬ (CONCATENATE): Объединяет текст из нескольких ячеек в одну.

Функции для работы с датами и временем:

* СЕГОДНЯ (TODAY): Возвращает текущую дату.
* ТЕПЕРЬ (NOW): Возвращает текущую дату и время.
* ДЕНЬ (DAY): Возвращает день месяца из заданной даты.
* МЕСЯЦ (MONTH): Возвращает месяц из заданной даты.
* ГОД (YEAR): Возвращает год из заданной даты.
* ДАТА (DATE): Создает дату на основе заданных года, месяца и дня.
* ВРЕМЯ (TIME): Создает время на основе заданных часов, минут и секунд.
* ДНЕЙ360 (DAYS360): Возвращает количество дней между двумя датами на основе 360-дневного года.
* РАЗНОСТЬДАТ (DATEDIF): Возвращает разницу между двумя датами в выбранной единице измерения (например, днях, месяцах, годах).
* СРОКДОГОД (EDATE): Возвращает дату, отстоящую от заданной даты на определенное количество месяцев.

Логические функции:

* ЕСЛИ (IF): Выполняет условное действие, возвращая одно значение, если условие истинно, и другое, если ложно.
* И (AND): Возвращает TRUE, если все указанные условия истинны.
* ИЛИ (OR): Возвращает TRUE, если хотя бы одно из указанных условий истинно.
* НЕ (NOT): Инвертирует значение указанного условия, возвращая TRUE, если условие ложно, и наоборот.
* РАВНО (EQUAL): Возвращает TRUE, если два значения равны.
* НЕРАВНО (NOT EQUAL): Возвращает TRUE, если два значения не равны.
* БОЛЬШЕ (GREATER THAN): Возвращает TRUE, если первое значение больше второго.
* МЕНЬШЕ (LESS THAN): Возвращает TRUE, если первое значение меньше второго.
* БОЛЬШЕ ИЛИ РАВНО (GREATER OR EQUAL): Возвращает TRUE, если первое значение больше или равно второму.
* МЕНЬШЕ ИЛИ РАВНО (LESS OR EQUAL): Возвращает TRUE, если первое значение меньше или равно второму.