## Домашняя работа. Ввод данных, вычисление функций, форматирование таблицы.

**Задание 2.** Заполнить таблицу данными, вычислить.

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	C
1															
2		125	56	856	890	95	56	61		максимальное число			=		
3		256	21	321	651	21	21	56		минимальное число			=		
4		30	20	201	56	64	90	204		сумма			=		
5		56	84	562	31	31	85	503		среднее значение			=		
6		21	26	901	48	25	61	607		мода			=		
7		20	24	210	91	85	2	999							
							_								

- 1. Оформить таблицу, внести данные
- **2.** Записать функции для определения максимального (МАКС), минимального числа (МИН), суммы (СУММ), среднего значения (СРЗНАЧ) и значения моды (МОДА) для всех введенных чисел.

Формат записи функции можно найти в диалоговом окне ( 🟂 или **Вставка->Функция**)

- 3. Использовать условное форматирование:
- для ячеек, в которых значения от 20 до 30, выбрать заливку желтого цвета
- для ячеек, в которых значения от 60 до 90, выбрать заливку зеленого цвета
- для ячеек, в которых значения от 200 до 600, выбрать заливку красного цвета

**УСЛОВНОЕ ФОРМАТИРОВАНИЕ** – применение параметров форматирования при выполнении заданных условий.

Условное форматирование можно задать для ячейки или блока ячеек. Используется команда меню **Формат -> Условное форматирование**.