

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ (шаблон, т. е. образец, для любых подобных заданий)

Показатель	n	Признак 1		Признак 2		Признак 3 (и более)	
		$X \pm S_x$	Cv	$X \pm S_x$	Cv	$X \pm S_x$	Cv
По всем							
Градация 1							
Градация 2 (и более)							

Примечание

n — число наблюдений (вычислений) по группе

$X \pm S_x$  — среднее арифметическое и его статистическая ошибка по группе, кг

Cv - коэффициент изменчивости, %

Min и Max — минимальное и максимальное значение признака по группе

Показатель	n	Признак 1		Признак 2		Признак 3 (и более)	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max
По всем							
Градация 1							
Градация 2 (и более)							

Вычисления в MS Excel - один из вариантов (сообщение преподавателя или информация на сайте дисциплины):

1).Функции>Автосумма-нажать и выбрать 2).Кнопка Fx на панели-нажать и найти функцию 3).Пакет анализа-Данные