

Часть-1

1. На Листе 1 Книги 1 составить таблицу в соответствии с предложенным оригиналом

X_i	F_i
450	500
500	550
550	600
600	700
700	800

2. Дополнить таблицу и определить:

$$\sum F_i$$

$$X_i - F_i$$

Максимальное из X_i

Минимальное из F_i

$$(X_i - F_i)^2$$

$$|F_i - X_i|$$

$$\sum F_i * X_i$$

Часть-2

1. На Листе 2 Книги 1 составить таблицу в соответствии с предложенным оригиналом

N_i	S_i
187,00	-2
185,00	-1
95,80	0
17,90	1
18,30	2

2. Дополнить таблицу и определить:

Произведение N_i и S_i

$$N_i^2$$

$$(N_i - S_i)^2$$

$$|S_i - N_i|$$

$$\sum N_i$$

$$\frac{\sum N_i}{a}, \text{ где } a - \text{любое число}$$

$$\frac{\sum N_i * S_i}{\sum N_i^2}$$

Часть-3

1. На Листе 3 Книги 1 составить таблицу в соответствии с предложенным оригиналом

r_0	v_0	r_1	v_1
1,6	241	2,2	310
4,5	152	2,6	273
2,5	131	1,7	216

2. Дополнить таблицу и определить:

$$\sum r_0 * v_0$$

$$\sum r_1 * v_1$$

$$\sum r_1 * v_0 - \sum r_0 * v_1$$

$$\frac{\sum r_0 * v_1}{\sum r_1 * v_1}$$

$$\sum r_1 * v_1$$