Задание 3. Заданы стоимость 1 кВт./ч. электроэнергии и показания счетчика за предыдущий и текущий месяцы

1 СТОИМОСТЬ 1 КВТ 0,15 2 показания счетиния в квартира месли ме	1	v i	ന	U	വ .	141
квартира показания показания показания показания предердущий зл/энергии месяц предердущий зл/энергии месяц Кв. 12 15 280 Кв. 129 165 305 Кв. 130 120 450 Кв. 131 125 254 Кв. 130 120 450 Кв. 131 125 254 Кв. 132 187 364 статистические расчеты 364 максимум максимум Минимум Минимум	vet.	стоимост	b 1 KBT	0,15		
квартира квартира показания счетчина в счетчина в месяц	e4					
Квартира счетчика в предыдущий месяц счетчика в предыдущий месяц раскод месяц Кв. 12° 190 346 15° 280 15° 15° 280 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° </th <th>}</th> <th></th> <th>показания</th> <th>показания</th> <th></th> <th></th>	}		показания	показания		
Кв. 127 190 346 Кв. 127 190 346 Кв. 127 157 280 Кв. 138 157 280 Кв. 130 220 450 Кв. 130 220 450 Кв. 131 125 254 Кв. 131 187 364 Статисические расчеты 364 Орадне 1000 360 Максимум 1000 360			счетчика в	счетчикав	расход	CTOMMOCTS
Кв. 127 месяц месяц Кв. 127 190 Кв. 128 157 Кв. 139 165 Кв. 130 220 Кв. 131 125 Кв. 131 125 Статистические расчеты среднее 167 Ореднее 100ребление Максимум Минимум		квартире	предыдущий	текущий	зл/энергии	эл/энергии
Кв. 12* 190 Кв. 128 157 Кв. 129 165 Кв. 130 220 Кв. 131 125 Кв. 132 187 Статистические расчеты средней средней потребление потребление потребление максимум 187 Максимум 187	m		месяц	месяп		
КВ. 128 157 КВ. 129 165 КВ. 130 220 КВ. 131 125 КВ. 132 187 Стазистические расчеты сумма среднен 1000-60ление Максимум Минимум Минимум Минимум	~1		190			
Кв. 129 165 Кв. 130 220 Кв. 131 125 Кв. 132 187 Статистические расчеты сумма потребление потребление Максимум Минимум Минимум	ıΩ		151	280		
Кв. 130 220 Кв. 131 125 Кв. 132 187 статистические расцеты сумма среднее потребление Максилум Минимум Минимум	. vo		165			
Кв. 131 125 Кв. 132 187 сумма среднее потребление Максимум Минимум Минимум			320			
КВ. 132 187 Стагистические расчеты сумма 180 сраднее потребление Максимум 187	. 10	Ι.	125			
Cymi Cpez DOTE Mak	; m	1 .	187			
Cymr Cper Mak	2					
	. ::4 ::1	Статистически	не расчеты			
	- 3	,				
		среднее				
	63 00					
	역					
	65					

- а) Необходимо вычислить расход электроэнергии и стоимость израсходованной электроэнергии.
 - б) Найти статистические расчеты.

Задание 4. Произведите необходимые расчеты роста учеников в разных единицах измерения.

Ne n/,u	Фаммлия, имя	poct (cM)	рост (дюйм)	рост (аршин)	рост (вершки)	poct (dyt)
					_	<u>-</u>
				-		
				١		
средний рост				OH	JIOĤM - 2,54 eM.	
максимальный рост				API BEI	APULINH - 71.12 cs. BEPLIJOK - 4.45 cs.	zi zi
ивинивиальный рост				χę	ФУТ - 30,48 см.	

Лабораторная работа MS Excel. Статистические функции

Задание 1. Температура воздуха в городах мира с 12 по 18 декабря

- а) Ввести дни недели,
 б) посчитать среднее, максимальное минимальное значения по городам и дням недели

הכעכוו					
		Республика Марий Эл	а Марий Э	II,	
Лни нелели	Йоткар-Ота	Bonwer	Новый	7	Среднее
	zromnap Osia	DOIMCA	Торьял	позьмодемьянск	значение
	+1	0	1	+	
	-1	1-	-2	+1	
	1-	4-	£-	-3	
	0	Ç.	-1	+	
	Ι-	4	-2	0	
	+1	+	0	+2	
	+	+1	+1	+2	
Среднее					100 A
значение				-	
максимальное					
минимальное					

Задание 2.

- а) Заполнить столбцы Дата, Название, Цена, Количеств, Сумма (10 наименований) б) Вычислить ИТОГО и столбец М при помощи функций

1)) }	J			22
2	МАГАЗИН	I				/	
3 дата	название	цена	кол-во	кол-во сумма	Задание	Функция	1
**					1.3аполнить таблицу		
50					2. Найти общую сумыу проданных товаров (Итого)	CYMM	
9					3. Найти самый продаваемый товар	MAKC	
7					4. Наїти самый непродаваемый	MMH	
60					5. Найти самый дорогой товар	MAKC	
6					6. Найти самый дешевый товар	HMM	The second
10						CP3HAH	
12							
13							
72					The second secon		
100					The second secon		
16					Commence of the commence of th		
f-e				Ī	The state of the State of Company of the State of State o		
00							
19							
230					to make the control of the control o		
ដូ		NTO O					