

## Работа 2

Каждое задание выполнять на отдельном листе.

Книгу сохранить на свой USB-flash накопитель под названием Работа 2.xlsx

### 1. Создайте таблицу.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Продукт	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Ср. знач
2	Лапша	2500	2800	2900	2450	2300	2400	?
3	Рожки	1300	1450	1234	1359	1225	1400	?
4	Ушки	2345	2432	2400	2466	2390	2300	?
5	Вермишель	3000	3245	3111	3100	3222	3199	?
6	Спагетти	2000	2100	2150	2100	2123	2123	?
7	Ракушки	3000	3211	31111	2900	2980	3100	?
8	Сумма	?	?	?	?	?	?	

#### Формула для определения суммы чисел:

=СУММ(начало диапазона : конец диапазона)

#### Формула для определения среднего значения:

=СРЗНАЧ(начало диапазона : конец диапазона)

2. Заданы стоимость 1 кВт./ч. электроэнергии и показания счетчика за предыдущий и текущий месяцы. Необходимо вычислить расход электроэнергии за прошедший период и стоимость израсходованной электроэнергии.

	A	B	C	D	E	F
1	Стоимость 1 кВт	0,15				
2						
3	Квартира	Показание счетчика в предыдущий месяц	Показания счетчика в текущий месяц	Расход эл/энергии	Стоимость эл/энергии	
4	Кв. 1	190	220			
5	Кв. 2	157	189			
6	Кв. 3	213	245			
7	Кв. 4	94	132			
8	Кв. 5	152	179			
9	Кв. 6	148	169			
10	Кв. 7	165	193			

3. Определите емкость компьютерных информационных носителей.

1 Кбайт = 1024 байт

1 Мбайт = 1024 Кбайт

1 Гбайт = 1024 Мбайт

	A	B	C	D	E
1	<b>Носитель информации</b>	<b>Объем, байт</b>	<b>Объем, Кбайт</b>	<b>Объем, Мбайт</b>	<b>Объем, Гбайт</b>
2	Дискета	1509949,44			
3	CD-диск	734003200			
4	DVD-диск	4928307200			
5	Flash-диск	2147483648			
6	Жесткий диск	49283072000			
7					
8					