Задание 3. Перевести число из байтв Кб

- Переименуйте ЛистЗ в «Кбайты», заполните по образцу ниже.
 Далее в ячейку СЗ запишите формулу для перевода числа (из ячейки ВЗ) из байт в Кб. Скопируйте формулу на весь диапазон С3:С7.

	цвет	запивки -	DOROBEIŬ	Внешнаа	" eliviHeul	пвойнае	Trouble of
ОГЛ	№ Число в байтах Результат (Кб)	1024	2 2048	3 512	4 3072	5 1536	

Задание 4. Перевести число из байтв Кб в биты (в задании нужно провести перевод дважды: сначала из КБ в байты, затем из байт – в биты).

- 1. Переименуйте $\mathit{Лисm4}$ в « $\mathit{Перевод»}$, заполните по образцу ниже
- 2. Далее в ячейку СЗ запишите формулу для перевода числа (из ячейки ВЗ) из Кбайт в байты. Скопируйте формулу на весь диапазон СЗ:С7.
 - 3. Затем в ячейку D3 запишите формулу для перевода числа(из ячейкиС3) из байт в биты. Скопируйте формулу на весь диапазон D3:D7.
 - 4. Покажите результат учителю.

Ш	Arial, 16	пвет запивки -	CONLIX PHOLINICA	Exchant, phenomer	1раница – 1011СТЗЯ	терная, внутренние	границы - Пунктир
А С D П Заполнить таблицу перевода	Z INP Число в Кбайтах Число в байтах Число в битах		0,5	3 2	1,5	7 5 0,25	8

МЅ Ехсе!. Статистические функции (среднее, максимум, минимум)

Задание 1. Составить таблицу в соответствии с рисунком. Вычислить с помощью мастера функций.

	A	В	C	D	Е	F	9
			Потребл	Потребление электроэнергии	юэнергии		
2	Месяц	Ke 20	Ke 21	Ks 22	Среднее	Максимум	Минимум
3	Январь	22	36	12			
4	Февраль	24	25	45			
5	Март	26	14	12			
9	Апрель	12	54	15			
7	Май	14	65	26			
8	Июнь	31	21	35			
6	Июль	24	14	24			
10	Август	12	12	26		6.6	
=		10	23	14			
12		42	36	25			
13		14	22	26			
14	ł	32	33	35			
15	Mroro:						
91	Максимум						
17	Минимум						

Задание 2.

Округа	кифотифол	Няселение	Музен	Музен Магазины	Школы
Центральный	64 100	986 340	77	540	110
Северный	059 78	345 200	80	086	£
Ожный	45 000	106 600	٧.	523	936
Восточный	109 678	831 500	r;	780	딿
Юго-восточный	41.555	413 500	r-	156	83
Северо-западпый	107 350	134600	7	785	40
Сеперо-посточный	78 600	77 900	25	450	12
Юго-восточный	52 900	90300	6	123	39
OJOIN	1	-	1	1	1
Мин. значение					
Макс, значение					
Среднее значение					