

Задание 3. Перевести число из байтв Кб

1. Переименуйте Лист3 в «Кбайты», заполните по образцу ниже.
2. Далее в ячейку С3 запишите формулу для перевода числа (из ячейки В3) из байт в Кб. Скопируйте формулу на весь диапазон С3:С7.

| A | | B | C | D | E |
|-----------------------|----------------|----------------|---|---|---|
| Перевести в Килобайты | | | | | |
| № | Число в байтах | Результат (Кб) | | | |
| 1 | 1 | 1024 | | | |
| 2 | 2 | 2048 | | | |
| 3 | 3 | 512 | | | |
| 4 | 4 | 3072 | | | |
| 5 | 5 | 1536 | | | |

цвет
заливки -
розовый,
внешняя
граница =
двойная

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 Лист4 в «Перевод», заполните по образцу ниже
2. Далее в ячейку С3 запишите формулу для перевода числа (из ячейки В3) из Кбайт в байты. Скопируйте формулу на весь диапазон С3: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.

| A | | B | C | D | E |
|----------------------------|-----------------|----------------|---------------|---|---|
| Заполнить таблицу перевода | | | | | |
| № | Число в Кбайтах | Число в байтах | Число в битах | | А16, 16 цвет заливки - серый, внешняя граница = толстая черная, внутренние границы - пунктир |
| 1 | 1 | | | | |
| 2 | 2 | 0,5 | | | |
| 3 | 3 | 2 | | | |
| 4 | 4 | 1,5 | | | |
| 5 | 5 | 0,25 | | | |

MS Excel. Статистические функции (среднее, максимум, минимум)

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

| A | | B | C | D | E | F | G |
|----------------------------|----------|-------|-------|-------|---------|----------|---------|
| Потребление электроэнергии | | | | | | | |
| 1 | Месяц | Кв 20 | Кв 21 | Кв 22 | Среднее | Максимум | Минимум |
| 2 | Январь | 22 | 36 | 12 | | | |
| 3 | Февраль | 24 | 25 | 45 | | | |
| 4 | Март | 26 | 14 | 12 | | | |
| 5 | Апрель | 12 | 54 | 15 | | | |
| 6 | Май | 14 | 65 | 26 | | | |
| 7 | Июнь | 31 | 21 | 35 | | | |
| 8 | Июль | 24 | 14 | 24 | | | |
| 9 | Август | 12 | 12 | 26 | | | |
| 10 | Сентябрь | 10 | 23 | 14 | | | |
| 11 | Октябрь | 42 | 36 | 25 | | | |
| 12 | Ноябрь | 14 | 22 | 26 | | | |
| 13 | Декабрь | 32 | 33 | 35 | | | |
| 14 | Итого: | | | | | | |
| 15 | Максимум | | | | | | |
| 16 | Минимум | | | | | | |

Задание 2.

| Состояние округов на 2000 год города Саранск | | | | | | |
|--|------------|-----------|-------|----------|-------|--|
| Округа | Территория | Население | Музеи | Магазины | Школы | |
| Центральный | 64 100 | 986 340 | 14 | 540 | 110 | |
| Северный | 87 650 | 345 200 | 8 | 980 | 79 | |
| Южный | 45 000 | 106 600 | 5 | 525 | 56 | |
| Восточный | 109 678 | 831 500 | 15 | 780 | 82 | |
| Юго-восточный | 41 555 | 413 500 | 7 | 156 | 25 | |
| Северо-западный | 107 350 | 1 346 00 | 21 | 785 | 40 | |
| Северо-восточный | 78 600 | 77 900 | 25 | 450 | 12 | |
| Юго-восточный | 52 900 | 90 300 | 9 | 123 | 39 | |
| ИТОГО | — | — | — | — | — | |
| Мин. значение | | | | | | |
| Макс. значение | | | | | | |
| Среднее значение | | | | | | |