

**Зачетная работа MS Word. Списки.
Вариант 2.**

ФИ _____ класс _____

Задание 1. Сравните (поставьте знак отношения)
(ответ записать в виде нумерованного списка!)

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) 524 байт и 0,5 Кбайт | А. 524 байт и 0,5 Кбайт |
| 2) 124 байта и 960 бит | Б. 124 байта и 950 бит |
| 3) 5362 бит и 5,5 Кбайт | В. 5362 бит и 5,5 Кбайт |
| 4) 1 Кбайт и 12288 бит | Г. 1 Кбайт и 10000 бит |
| 5) 10240 байтов и 10 Кб | Д. 10240 байтов и 10 Кб |

Задание 2. Выразите в Кбайтах:
(ответ записать в виде маркированного списка!)

- | | |
|-----------------|------------------|
| ☉ 7168 байт = | ❖ 7168 байт = |
| ☉ 667648 байт = | ❖ 667648 байт = |
| ☉ 2,5 Мбайт = | ❖ 2,5 Мбайт = |
| ☉ 368640 бит = | ❖ 368640 Гбайт = |

Задание 3. Расположить последовательность единиц измерения в порядке возрастания. Ответ записать в виде списка с использованием римских цифр.

Бит, Петабайт, Килобайт, Эксабайт, Гигабайт, байт, Терабайт, Мегабайт.

Задание 4. Создайте многоуровневый список.

1) Переведи в биты

- а) 25 Кбайт =
- б) 2 Мбайт =

2) Переведи в байты

- а) 7888 бит =
- б) 2 Мбайта =

3) Переведи в Кбайты

- а) 50331648 байт =
- б) 12288 бита =

Зачетная работа MS Word. Списки.
Вариант 2.

ФИ _____ класс _____

Задание 1. Сравните (поставьте знак отношения)
(ответ записать в виде нумерованного списка!)

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) 524 байт и 0,5 Кбайт | А. 524 байт и 0,5 Кбайт |
| 2) 124 байта и 960 бит | Б. 124 байта и 950 бит |
| 3) 5362 бит и 5,5 Кбайт | В. 5362 бит и 5,5 Кбайт |
| 4) 1 Кбайт и 12288 бит | Г. 1 Кбайт и 10000 бит |
| 5) 10240 байтов и 10 Кб | Д. 10240 байтов и 10 Кб |

Задание 2. Выразите в Кбайтах:
(ответ записать в виде маркированного списка!)

- | | |
|-----------------|------------------|
| ☉ 7168 байт = | ❖ 7168 байт = |
| ☉ 667648 байт = | ❖ 667648 байт = |
| ☉ 2,5 Мбайт = | ❖ 2,5 Мбайт = |
| ☉ 368640 бит = | ❖ 368640 Гбайт = |

Задание 3. Расположить последовательность единиц измерения в порядке возрастания. Ответ записать в виде списка с использованием римских цифр.

Бит, Петабайт, Килобайт, Эксабайт, Гигабайт, байт, Терабайт, Мегабайт.

Задание 4. Создайте многоуровневый список.

1) Переведи в биты

- а) 25 Кбайт =
- б) 2 Мбайт =

2) Переведи в байты

- а) 7888 бит =
- б) 2 Мбайта =

3) Переведи в Кбайты

- а) 50331648 байт =
- б) 12288 бита =