#### Зачетная работа MS Word. Списки. Вариант 2. ΦИ

класс

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

А. 524 байт и 0,5 Кбайт	Б. 124 байта и 950 бит	В. 5362 бит и 5,5 Кбайт	Г. 1 Кбайт и 10000 бит	Д. 10240 байтов и 10 Кб
1) 524 байт и 0,5 Кбайт	<ol> <li>124 байта и 960 бит</li> </ol>	3) 5362 бит и 5,5 Кбайт	4) 1 Кбайт и 12288 бит	10240 байтов и 10 Кб
$\Box$	7	છ	4	જ

# Задание 2. Выразите в Кбайтах:

(ответ записать в виде маркированного списка!)

7168 байт =	667648 байт =	❖ 2,5 M6ağr =	❖ 368640 Гбайт =
© 7168 байт =	© 667648 байт=	<ul><li>2,5 Мбайт =</li></ul>	© 368640 бит =

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

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

# Задание 4. Создайте многоуровневый список.

### 1) Переведи в биты

- а) 25 Кбайт=
- 6) 2 Mбайт =

#### 2) Переведи в байты a) 7888 GHT =

2 Мбайта =

#### 3) Переведи в Кбайты а) 50331648 байт =

- б) 12288 бита =

#### Зачетная работа MS Word. Списки. Вариант 2. ΦИ

класс

ак отношения	
оставьте зн	
Эравните (п	
•	
Задание	

(ответ записать в виде нумерованного списка!)

Ą	Ģ
г и 0,5 Кбайт	960 бит
айт и 0,5	124 байта и 9
524 байт	124
<u>-</u>	7

В. 5362 бит и 5,5 Кбайт 524 байт и 0,5 Кбайт 124 байта и 950 бит

> 5362 бит и 5,5 Кбайт 1 Кбайт и 12288 бит

Г. 1 Кбайт и 10000 бит

10240 байтов и 10 Кб **4** &

Д. 10240 байтов и 10 Кб

# Задание 2. Выразите в Кбайтах:

(ответ записать в виде маркированного списка!)

© 667648 байт= 7168 байт =

 667648 байт = ❖ 7168 6ağr =

© 2,5 Мбайт =

2,5 Мбайт =

© 368640 бит =

368640 Гбайт =

порядке возрастания. Ответ записать в виде списка с использованием Задание 3. Расположить последовательность единиц измерения в римских цифр. Бит, Петабайт, Килобайт, Эксабайт, Гигабайт, байт, Терабайт, Метабайт.

# Задание 4. Создайте многоуровневый список.

### 1) Переведи в биты

а) 25 Кбайт =

2 Мбайт =

## 2) Переведи в байты

а) 7888 бит =

2 Мбайта =

# 3) Переведи в Кбайты

а) 50331648 байт =

6) 12288 6ита =