**Cамостоятельная работа**

**Арифметические операции**

№ 1. Выполните арифметические операции:

а) 1001011002 + 101100102

б) 11101102 + 1011110102

в) 1011101012 + 1110111002

г) 1100001102 + 10001002

д) 1111000112 + 101001012

е) 1011000002 + 1000111002

№ 2. Выполните арифметические операции:

а) 13114 - 102234

б) 23324 - 101334

в) 20004 - 133324

г) 123314 - 22324

д) 10204 - 101024

е) 31334 - 10214

№ 3. Выполните арифметические операции:

а) 1048 \* 528

б) 2358 \* 7078

в) 7568 \* 2238

г) 6458 \* 418

д) 1548 \* 3018

е) 5128 \* 7678

№ 4. Выполните арифметические операции:

а) BF16 + 9316

б) 14616 + 19816

в) 13616 + A616

г) 12E16 + 2516

д) 8916 + 12916

е) 9A16 + 6E16

№ 5. Выполните арифметические операции:

а) 1101012 - 1101011112

б) 11010102 - 100001012

в) 1111001002 - 101110102

г) 1101101112 - 1111100102

д) 110100012 - 11100102

е) 110002 - 110010012

№ 6. Выполните арифметические операции:

а) 110224 \* 133014

б) 10234 \* 31214

в) 33234 \* 3314

г) 3004 \* 20204

д) 133014 \* 23014

е) 131324 \* 112034