**Cамостоятельная работа**

**Арифметические операции**

№ 1. Выполните арифметические операции:

а) 101112 + 1101001102

б) 1001110002 + 1101101112

в) 1100110012 + 1101001012

г) 1100000012 + 100000012

д) 1101110112 + 110111012

е) 1000111012 + 1101111012

№ 2. Выполните арифметические операции:

а) 123104 - 120214

б) 133304 - 122314

в) 133134 - 13304

г) 100104 - 110324

д) 31224 - 102334

е) 132234 - 100324

№ 3. Выполните арифметические операции:

а) 7448 \* 7168

б) 1038 \* 7118

в) 7308 \* 6048

г) 5638 \* 5558

д) 1128 \* 2268

е) 1208 \* 5538

№ 4. Выполните арифметические операции:

а) E616 + 9016

б) E916 + DF16

в) 12C16 + 6816

г) 7816 + 9A16

д) 1AF16 + 6016

е) 1F416 + 16516

№ 5. Выполните арифметические операции:

а) 11011102 - 110011012

б) 10101002 - 1100100102

в) 1110101102 - 100110112

г) 11010012 - 1111001102

д) 1001101012 - 1101010112

е) 110111102 - 1011010002

№ 6. Выполните арифметические операции:

а) 30114 \* 12104

б) 10334 \* 32134

в) 21314 \* 101124

г) 2334 \* 111114

д) 121324 \* 22314

е) 102014 \* 111114