**Домашнее задание №10**

Тема: Представление текстовой информации в памяти компьютера

|  |
| --- |
| 1. Какой текст зашифрован при помощи последовательности кодов 200 205 212 206 208 204 192 210 200 202 192 (кодовая таблица Windows) |
|  |
| 2. Какой текст зашифрован двоичными кодами?  11011001 11001010 11001110 11001011 11000000 |
|  |
| 3. Зашифруйте текст 2+3 = 5 десятичными кодами. |
|  |
| 4. Зашифруйте текст 6-4=2 двоичными кодами. |
|  |
| 5. Для хранения текста требуется 2 Кб. Сколько страниц займет этот текст, если на странице размещается 32 строки по 64 символа? |
|  |

**Домашнее задание №10**

Тема: Представление текстовой информации в памяти компьютера

|  |
| --- |
| 1. Какой текст зашифрован при помощи последовательности кодов 200 205 212 206 208 204 192 210 200 202 192 (кодовая таблица Windows) |
|  |
| 2. Какой текст зашифрован двоичными кодами?  11011001 11001010 11001110 11001011 11000000 |
|  |
| 3. Зашифруйте текст 2+3 = 5 десятичными кодами. |
|  |
| 4. Зашифруйте текст 6-4=2 двоичными кодами. |
|  |
| 5. Для хранения текста требуется 2 Кб. Сколько страниц займет этот текст, если на странице размещается 32 строки по 64 символа? |
|  |