Задания типа 2 ОГЭ 2021

*Проверяемый предметный результат обучения:* ***Уметь декодировать кодовую последовательность***

*Уровень сложности задания:* ***Базовый***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | От разведчика было получено сообщение:  **100010101111001**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Б, И, О, Р, Т; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | Б | И | О | Р | Т | | 100 | 010 | 11 | 000 | 01 | 110 |     Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 2 | От разведчика было получено сообщение:  **001110111001010**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Б, К, Л, О, С; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | Б | К | Л | О | С | | 10 | 011 | 010 | 000 | 11 | 001 |     Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 3 | От разведчика было получено сообщение:  **10001010001000011**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, И, К, Л, С, Ц; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | И | К | Л | С | Ц | | 011 | 001 | 11 | 10 | 010 | 000 |     Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 4 | От разведчика было получено сообщение:  **1000111001010011**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, И, Н, С, Ц, Я; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | И | Н | С | Ц | Я | | 011 | 001 | 11 | 10 | 010 | 000 |     Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 5 | От разведчика было получено сообщение:  **1001100110111100**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Д, Н, О, Р, Т; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | Д | Н | О | Р | Т | | 101 | 01 | 110 | 100 | 00 | 111 |     Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 6 | От разведчика было получено сообщение:  **0011100110000010011**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Е, И, М, С, Т; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | Е | И | М | С | Т | | 011 | 000 | 11 | 010 | 001 | 10 |     Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 7 | От разведчика было получено сообщение:  **1000011001100111**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Ж, И, К, М, Н; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | Ж | И | К | М | Н | | 111 | 01 | 110 | 100 | 101 | 00 |     Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 8 | От разведчика было получено сообщение:  **1101001010001110**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Д, З, О, С, Т; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | Д | З | О | С | Т | | 01 | 110 | 11 | 010 | 100 | 000 |     Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 9 | От разведчика было получено сообщение:  **1010111010011010010**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, И, К, О, С, Т; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | И | К | О | С | Т | | 10 | 001 | 00 | 011 | 101 | 111 |   Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 10 | От разведчика было получено сообщение:  **0101100001100111**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Е, К, Л, О, С; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | Е | К | Л | О | С | | 10 | 011 | 010 | 000 | 11 | 001 |     Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 11 | От разведчика было получено сообщение:  **1110010000100000111000**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Б, К, Л, Й, Я; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:    Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 12 | От разведчика было получено сообщение:  **1101010011101**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, В, К, Л, О, Ш; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:    Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 13 | От разведчика было получено сообщение:  **111011000111001111**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Б, К, Л, О, Т; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:    Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 14 | От разведчика было получено сообщение:  **1011001100100110111**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы Т, О, Н, Л, К, Б; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:    Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 15 | От разведчика было получено сообщение:  **011000011010110**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Б, К, Л, О, С; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:    Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 16 | От разведчика было получено сообщение:  **0111110011011000**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы И, К, Л, Н, О, С; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:    Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 17 | От разведчика было получено сообщение:  **1010010111110010**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, В, К, М, О, С; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:    Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 18 | От разведчика было получено сообщение:  **0111111000111101**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Г, К, О, Р, Ш; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:    Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 19 | От разведчика было получено сообщение:  **0110011110101111**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, К, О, Р, С, У; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:    Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 20 | От разведчика было получено сообщение:  **001010100101110111**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы И, М, Н, О, Р, Т; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:    Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 21 | От разведчика было получено сообщение:  **000100110011**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Д, З, К, Н, О, Р, Т; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | Д | З | К | Н | О | Р | Т | | 101 | 010 | 000 | 111 | 110 | 100 | 001 | 011 |   Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 22 | От разведчика было получено сообщение:  **001110001011010**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы Е, З, И, К, Н, О, П, Р; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Е | З | И | К | Н | О | П | Р | | 11 | 00 | 1001 | 011 | 1011 | 010 | 1010 | 1000 |   Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 23 | От разведчика было получено сообщение:  **1000000100011100010101011**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы К, С, Т, О, Р, Н, И; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | К | С | Т | О | Р | Н | И | | 011 | 0011 | 1 | 0010 | 0000 | 0001 | 0101 |   Известно, что в сообщении есть только одна повторяющаяся буква. Расшифруйте сообщение и определите, какая буква в нем повторяется. Запишите в ответе код этой буквы.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 24 | От разведчика было получено сообщение:  **11010000001010**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, К, Л, М, О, Р, Т; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | К | Л | М | О | Р | Т | | 001 | 011 | 0000 | 11 | 010 | 0001 | 10 |   Известно, что в сообщении есть только одна повторяющаяся буква. Расшифруйте сообщение и определите, какая буква в нем повторяется. Запишите в ответе код этой буквы.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 25 | От разведчика было получено сообщение:  **1110001100110100**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Е, М, Н, О, П, Р, С, Т; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | Е | М | Н | О | П | Р | С | Т | | 101 | 001 | 000 | 0111 | 110 | 010 | 100 | 111 | 0110 |   Известно, что в сообщении есть только одна гласная буква. Расшифруйте сообщение и определите, какая гласная буква в нем употреблена. Запишите в ответе эту букву.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 26 | От разведчика было получено сообщение:  **0010011000111**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, В, И, К, О, Р, Я; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | В | И | К | О | Р | Я | | 00 | 101 | 1000 | 110 | 01 | 1001 | 111 |   Известно, что в сообщении есть только одна согласная буква. Расшифруйте сообщение и определите, какая согласная буква в нем употреблена. Запишите в ответе эту букву.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 27 | От разведчика было получено сообщение:  **111011010010100111111**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Е, Ж, К, Л, М, О, П, Р, С, Т, У; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | Е | Ж | К | Л | М | О | П | Р | С | Т | У | | 0101 | 100 | 0000 | 1110 | 011 | 001 | 1111 | 0001 | 110 | 1010 | 1011 | 0100 |   Расшифруйте сообщение и определите количество символов, из которых оно состоит. Запишите в ответе это количество.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 28 | От разведчика было получено сообщение:  **01000010111010001101010011**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Б, Д, И, К, Н, О, П, Р, С, У, Х; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | Б | Д | И | К | Н | О | П | Р | С | У | Х | | 0001 | 100 | 0000 | 110 | 0100 | 111 | 0010 | 0111 | 101 | 0011 | 0110 | 0101 |   Расшифруйте сообщение и определите количество символов, из которых оно состоит. Запишите в ответе это количество.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 29 | От разведчика было получено сообщение:  **0110011111001111001010100**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы В, Е, З, И, Л, М, О, П, Р, Т; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | В | Е | З | И | Л | М | О | П | Р | Т | | 111 | 0111 | 001 | 000 | 100 | 0100 | 101 | 0110 | 110 | 0101 |   Известно, что в сообщении есть несколько различных гласных букв. Расшифруйте сообщение и определите количество различных гласных букв, которые в нем используются (одинаковые буквы считаются только один раз). Запишите в ответе это количество.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 30 | От разведчика было получено сообщение:  **111000011110110000100111**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Б, В, Г, Д, К, Л, Н, О, П, С, Т; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | Б | В | Г | Д | К | Л | Н | О | П | С | Т | | 0010 | 0011 | 0111 | 1111 | 1011 | 0000 | 0101 | 1001 | 0001 | 1101 | 1110 | 1100 |   Известно, что в сообщении есть несколько различных согласных букв. Расшифруйте сообщение и определите количество различных согласных букв, которые в нем используются (одинаковые буквы считаются только один раз). Запишите в ответе это количество.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 31 | Ваня шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы её номер в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | А 1 | Й 11 | У 21 | Э 31 | | Б 2 | К 12 | Ф 22 | Ю 32 | | В 3 | Л 13 | Х 23 | Я 33 | | Г 4 | М 14 | Ц 24 |  | | Д 5 | Н 15 | Ч 25 |  | | Е 6 | О 16 | Ш 26 |  | | Ё 7 | П 17 | Щ 27 |  | | Ж 8 | Р 18 | Ъ 28 |  | | З 9 | С 19 | Ы 29 |  | | И 10 | Т 20 | Ь 30 |  |     Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами. Например, 311333 может означать «ВАЛЯ», может — «ЭЛЯ», а может — «ВААВВВ».  Даны четыре шифровки:  **31212**  **12987**  **10926**  **36510**  Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите её и расшифруйте. Получившееся слово запишите в качестве ответа.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 32 | Ваня шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы её номер  в алфавите (без пробелов). Номера букв даны в таблице.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | А 1 | Й 11 | У 21 | Э 31 | | Б 2 | К 12 | Ф 22 | Ю 32 | | В 3 | Л 13 | Х 23 | Я 33 | | Г 4 | М 14 | Ц 24 |  | | Д 5 | Н 15 | Ч 25 |  | | Е 6 | О 16 | Ш 26 |  | | Ё 7 | П 17 | Щ 27 |  | | Ж 8 | Р 18 | Ъ 28 |  | | З 9 | С 19 | Ы 29 |  | | И 10 | Т 20 | Ь 30 |  |   Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами.  Например, 311333 может означать «ВАЛЯ», может – «ЭЛЯ», а может –  «ВААВВВ».  Даны четыре шифровки:  **9828210**  **5103115**  **1213131**  **3102030**  Только одна из них расшифровывается единственным способом. Найдите её  и расшифруйте. Получившееся слово запишите в качестве ответа.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 33 | Валя шифрует русские слова (последовательности букв), записывая вместо  каждой буквы её код. Коды букв даны в таблице.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | А | К | Д | Н | О | С | | 01 | 100 | 101 | 10 | 111 | 000 |   Некоторые шифровки можно расшифровать несколькими способами.  Например, 00010101 может означать не только СКА, но и СНК.  Даны три кодовые цепочки:  **100101000**  **101111100**  **100111101**  Найдите среди них ту, которая имеет только одну расшифровку, и запишите  в ответе расшифрованное слово.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 34 | От разведчика было получено сообщение:  **0101100010100001**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы П, Т, Р, И, Е, В; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | П | Т | Р | И | Е | В | | 0101 | 01 | 100 | 010 | 00 | 10 |   Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 35 | От разведчика было получено сообщение:  **0100110**  В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы П, Т, Р, И, Е, В; каждая буква кодировалась двоичным словом по такой таблице:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | П | Т | Р | И | Е | В | | 0101 | 01 | 100 | 010 | 00 | 10 |   Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.  Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |

Ответы

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | арбитр |
| 2 | собака |
| 3 | лисица |
| 4 | синица |
| 5 | ондатра |
| 6 | система |
| 7 | книжка |
| 8 | зоосад |
| 9 | сосиска |
| 10 | колесо |
| 11 | балалайка |
| 12 | школа |
| 13 | колобок |
| 14 | блокнот |
| 15 | собака |
| 16 | слоник |
| 17 | москва |
| 18 | горшок |
| 19 | курсор |
| 20 | монитор |
| 21 | зонт |
| 22 | зерно |
| 23 | 1 |
| 24 | 010 |
| 25 | О |
| 26 | Р |
| 27 | 6 |
| 28 | 7 |
| 29 | 2 |
| 30 | 3 |
| 31 | ВЕДИ |
| 32 | ВИТЬ |
| 33 | КОД |
| 34 | ПРИВЕТ |
| 35 | ИТВ |