

Для передачи данных используется 8-битовый код, в котором младшие 7 бит – это ASCII-код символа, а старший бит – контрольный бит чётности. Определите коды символов, которые были переданы без ошибок, а ошибочные замените нулями. Используя таблицу ASCII (A – 65, B – 66, ..., Z - 90), определите правильно принятые символы. Попробуйте восстановить известное английское слово, связанное с информатикой, которое пытались передать.

1. 1 11010100 01010111 11001001 11010100 11010100 01000101 11010010
2. 01010011 01001111 11001100 01000001 01010010 11001001 01010011
3. 11010111 11001001 11001110 01000100 01001111 11010111 01010011
4. 01000111 01001111 11001111 11000111 11001100 11000101
5. 11011001 01000001 01001110 11000100 11000101 11011000
6. 01000001 11001101 01000001 01011010 11001111 11001110
7. 11010111 11001001 11001110 01000100 01001111 11010111 01010011

1 Александр З, Матвей

2 Илья, Евгений

3 Даниил, Артем

4 Александр Р, Арсений

5 Анастасия, Дмитрий

6 Алексей, Савелий

7 Олег, Максим