Задачи по теме: Информационнокоммуникационные технологии

Сколько бит содержит 8 Мбайт?

В некоторой стране автомобильный номер длиной символов составляют из заглавных букв (используют ся только 33 различных буквы) и десятичных цифр в любом порядке. Каждый такой номер в компьютерной программе записывается минимально возможным и одинаковым целым количеством байтов (при этом ис пользуют посимвольное кодирование и все символы кодируются одинаковым и минимально возможным количеством битов).

Определите объём памяти, отводимый этой програм мой для записи 125 номеров. (Ответ дайте в байтах.)

В велокроссе участвуют 56 спортсменов. Специ альное устройство регистрирует прохождение каждым из участников промежуточного финиша, записывая его номер с использованием мини мально возможного количества бит, одинакового для каждого спортсмена. Какой объём памяти будет использован устройством, когда все спортсмены прошли промежуточный финиш? (Ответ дайте в байтах.)

В некоторой стране проживает 1000 человек. Инди видуальные номера налогоплательщиков-физиче ских лиц в этой стране содержат только цифры 0, 1, 2 и 3. Каково минимальное количество разрядов в ИНН в этой стране, если различные между собой номера имеют абсолютно все жители?