**Бытующее мнение о том, что компьютеры – изобретение XX столетия, не совсем верно. С тех пор как человек появился на свете и занялся производством и торговлей, он стал нуждаться в системе подсчетов и вычислений.**



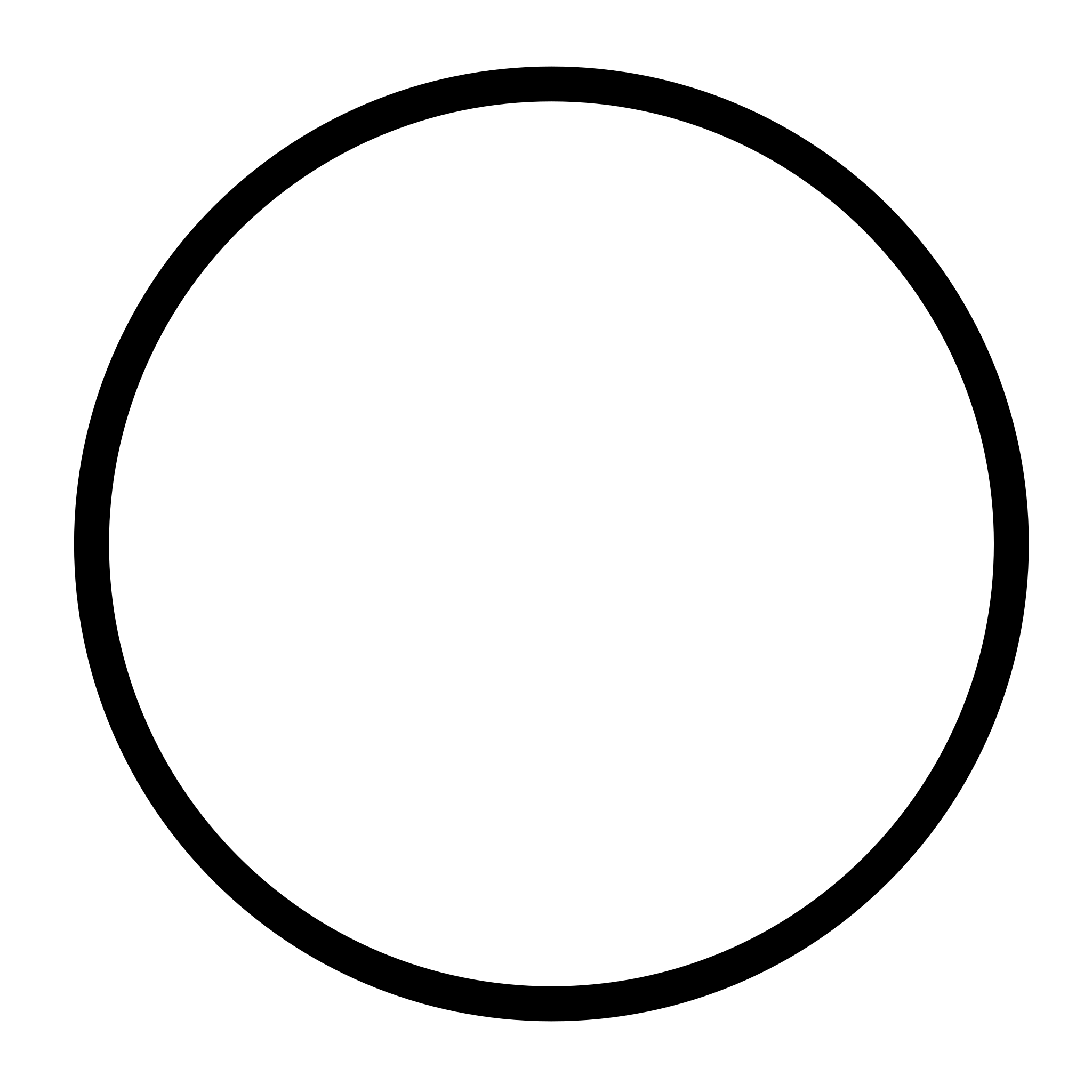
***Заголовок***

Единицей информации в компьютере является один бит, т. е. двоичный разряд, который может принимать значение 0 или 1. Как правило, команды компьютеров работают не с отдельными битами, а с восемью битами сразу. Восемь последовательных битов составляют 1 байт. В

одном байте можно закодировать значение одного символа из 256 возможных. Более крупными единицами информации являются килобайт (сокращенно обозначаемый Кбайт), равный 1024 байтам, мегабайт (сокращенно обозначаемый Мбайт), равный 1024 Кбайт, и гигабайт (сокращенно обозначаемый Гбайт), равный 1024 Мбайт.









| **№**  **п.п.** | **Наименование** | **Артикул** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** | | | | |  |

| Наименование | Количество | Цена | Сумма |
| --- | --- | --- | --- |
| Платье:   * Модель 1 * Модель 2 * Модель 3 | 20  30  40 | 10  20  30 | 200  600  1200 |
| Обувь:   1. Модель 1 2. Модель 2 3. Модель 3 | 10  20  30 | 1  1  1 | 10  20  30 |