

## Практическое задание №4

Тема: Набор и редактирование текста

**1.** Запустить текстовый редактор **Word** и **набрать** следующий текст:

Процессор – это электронная схема, выполняющая обработку информации и управляющая всеми остальными устройствами компьютера. Современные процессоры называются микропроцессорами, так как они имеют очень маленький размер

Основные характеристики процессора:

1) Тактовая частота – скорость обработки данных, измеряемая в МГц. 1 МГц=1 млн.тактов. Тактовые импульсы задаются генератором тактовой частоты. На каждую операцию требуется определённое количество тактов. Современные процессоры имеют тактовую частоту от 1,5 до 3,8 ГГц (1500-3800 МГц).

2) Разрядность – это количество бит, которые процессор способен принять и обработать за одну операцию. Современные процессоры бывают 32 или 64-разрядными.

Марки современных процессоров фирмы Intel: Pentium 4, Celeron, Pentium D.

Марки современных процессоров фирмы AMD: Athlon XP, Sempron, Athlon 64, Duron, Athlon 64 X2.

**2. Проверить** набранный текст и **исправить** найденные ошибки.

**3. Сохранить** набранный текст в файле с именем **Процессоры**.

**1.** Запустить текстовый редактор **Word** и **набрать** следующий текст:

Оптические диски (компакт-диски) – это устройства для долговременного хранения информации, а также её переноса с одного компьютера на другой.

Привод чтения/записи компакт-дисков – это устройство для работы с компакт-дисками.

Информация на компакт-диски записывается с помощью лазерного луча, под воздействием которого меняется прозрачность отражающего слоя, которым покрыт диск.

Для чтения информации с компакт дисков используются специальные приводы (CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM, DVD-RW), некоторые из которых (RW) способны не только читать, но и записывать информацию на диск.

Объём стандартных компакт-дисков (CD) от 650 до 800 Мбайт.

Объём DVD-дисков – 4,7 Гбайт, 8,5 Гбайт, 17 Гбайт.

Обозначения компакт дисков:

CD-ROM (DVD-ROM) – диск только для чтения (однократная запись ин-

формации производится в заводских условиях).

CD-R (DVD-R, DVD+R) – диск для однократной записи.

CD-RW (DVD-RW) – диск для многократной записи.

**2. Проверить** набранный текст и **исправить** найденные ошибки.

**3. Сохранить** набранный текст в файле с именем **Диски**.