**Заначительная доля времени современных персональных компьютеров расходуется на обработку разнообразной текстовой информации. Вид обрабатываемых документов: проза, таблица, программа на языке программирования.**

**Обработку текстовой информации на компьютере обеспечивают пакеты прикладных программ - текстовые редакторы (текстовые процессоры). Различают текстовые редакторы встроенные (в Total Commander, в Турбо Паскале и т.п.) и самостоятельные (Editor, Lexicon, MultiEdit, Microsoft Word).**

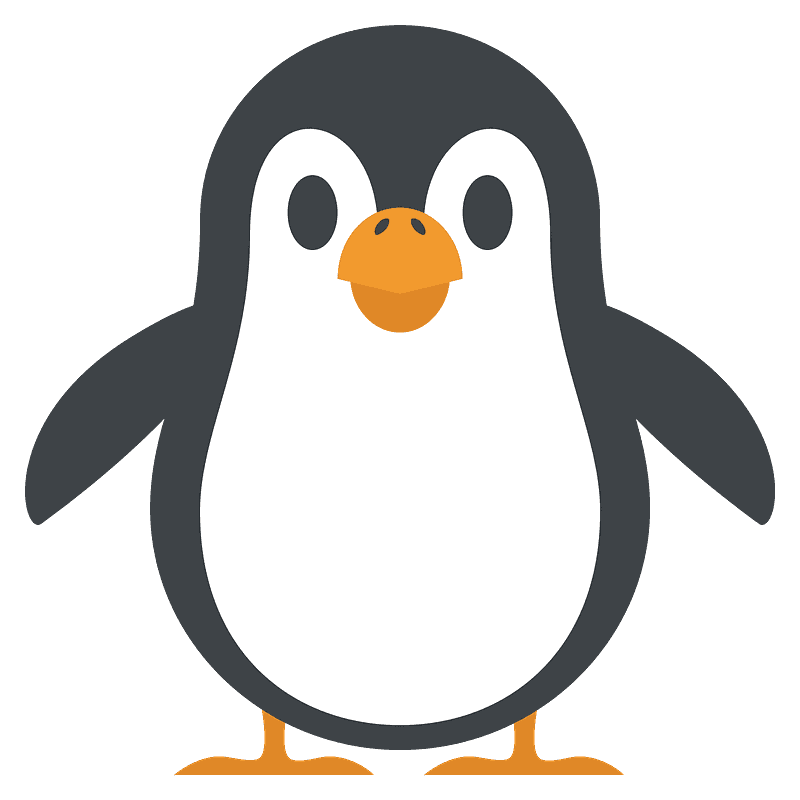
## В процессе подготовки текстовых документов можно выделить следующие этапы:

*         **набор текста;**
*         **редактирование;**
*         **орфографический контроль, форматирование текста, разметка страниц;**
*         **печать (просмотр перед печатью текста на экране, печать на бумаге).**

**Текстовым процессором обычно называют мощный текстовый редактор, располагающий продвинутыми возможностями по обработке текстовых документов. Современные текстовые процессоры предусматривают множество дополнительных функций, позволяющих намного упростить набор и модификацию текстов, повысить качество отображения текста на экране, качество распечатки документов. Среди этих функций:**

* форматирование символов (использование различных шрифтов и начертаний);
*         форматирование абзацев (выравнивание по ширине страницы и автоматический перенос слов);
*         оформление страниц (автоматическая нумерация, ввод колонтитулов и сносок);
*         оформление документа (автоматическое построение оглавлений и указателей);
*         [создание и](about:blank) [обработка](C:/Users/vital/Desktop/Задания/Введение/2%20Семестр/Лабы/1/Laboratornaya_rabota_1.docx) [таблиц](about:blank);
*         проверка правописания и т. д.

Гиперссылка

**Значительная доля времени современных персональных компьютеров расходуется на обработку разнообразной текстовой информации. Вид обрабатываемых документов: проза, таблица, программа на языке программирования.**

