

Основные характеристики шрифтов

- ❑ начертание: прямой (Roman), курсивный (Italic), полужирный (Bold);
- ❑ насыщенность: нормальный, полужирный, жирный (отношение толщины штриха к ширине внутрибуквенного просвета);
- ❑ ширина: нормальный, узкий, широкий, шрифт фиксированной ширины (моноширинный);
- ❑ размер (кегель) в пунктах (в полиграфии 1 пункт = 1/72 фр. дюйма \approx 0,376 мм, при компьютерном наборе используется англо-американский типографский пункт (point), равный 0,353 мм.);
- ❑ кодировка: CP866, CP1251, UniCode (UTF8, UTF16)

□ формат:

TrueType (ТруТайп) — формат компьютерных шрифтов, разработанный фирмой Apple в конце 1980-х годов.

Шрифты в данном формате используются во многих современных операционных системах. Файлы с такими шрифтами имеют расширение имени «ttf». В зависимости от версии формата, максимальное количество хранимых символов может ограничиваться значениями 2^8 (256), 2^{16} (65 536) или 2^{32} (4 294 967 296).

OpenType — формат файла шрифтов, поддерживающий Unicode-кодировку, разработанный совместно Microsoft и Adobe для применения в различных операционных системах. OpenType обладает бóльшими по сравнению с TrueType возможностями допечатной подготовки и поддерживает бóльший набор символов при меньшем размере файла.

По внешнему виду выделяют также

1. Шрифты с засечками

2. Рубленные шрифты

3. Рукописные - *Fgjkjigrjgkfdgl*

4. Машинописные

5. Декоративные - **GKJKJlkhjhkgghjgjh**