

Система компьютерной вёрстки ТеХ

WYSIWYG — What you see is what you get WYSIWYM — What you see is what you mean

https://en.lyrsense.com/dr_alban/its_my_life_da



Дональд Эрвин Кнут (р. 1938)

ТеХ — система компьютерной вёрстки.

- Изобретатель Дональд Кнут (1978).
- Произносится «тех» (греч. тéхvn «искусство», «мастерство»).
- Коллекция шаблонов LaTeX, разработанная в 1984 году Лесли Лэмпортом.
- Номер версии ТеХ приближается к Пи.
- Текущая версия: 3.14159265 (январь 2014).
- Номер редактора формул приближается к числу е.
- Сайт сообщества пользователей: http:/tug.org/



Сравнение LaTeX с WYSIWYG-редакторами

Показатель эффективности	LaTeX	MS Word (MSW) и LibreOffice Writer (LOW)		
Работа с формулами	Только линейное текстовое представление формул (сложно редактировать большие формулы, но саму формулу можно передать в текстовом виде и гибко настраивать отдельные элементы)	Возможность переключаться между линейный видом формулы и математическим, полностью текстовый вид формулы только в LOW		
Дизайнерские задачи	Текстовый векторный редактор (TikZ), сложно управлять расположением графики (рекламные буклеты)	Встроенный векторный WYSIWYG-редактор, наглядное WYSIWYG-управление структурой документа		
Порог вхождения	Высокий	Низкий		
Написание научных статей	Является мировым стандартом	Большинство российских журналов		
Стоимость	Бесплатно	LOW - бесплатно		
Рецензирование текстов	Нет специализированных инструментов, однако простая возможность комментирования	Продвинутые встроенные возможности для комментирования и рецензирования		
Экспорт в другие форматы	Полноценной бесплатной утилиты для экспорта из docx в tex (и обратно) не существует!			



Сравнение LaTeX с WYSIWYG-редакторами (2)

Показатель эффективности	LaTeX	MS Word (MSW) и LibreOffice Writer (LOW)		
Требования к аппаратному обеспечению	Очень низкие: для редактирования и компилирования даже не требуется GUI (можно всё сделать из консоли)	Высокие		
Автогенерация документов	Удобно генерировать отчёты изнутри работающих программ	Поддержка автогенерации требует знания сложной структуры docx (odt)		
Коллективная одновременная работа с файлами	Разрабатывается, но ещё достаточно «сырая»	Поддерживается MSW по-умолчанию		
Количество квалифицированных пользователей	Мало (в основном технари и учёные)	Много (подавляющее большинство людей)		
Кросс-платформенность ПО для редактирования	Любая ОС	Большинство популярных ОС с обязательным наличием GUI		



Сравнение LaTeX с WYSIWYG-редакторами (3)

Показатель эффективности	LaTeX	MS Word (MSW) и LibreOffice Writer (LOW)		
Кросс-платформенность формата файла	Обратная совместимость хорошо обеспечена	При обновлении версий форматирование сложных документов нарушается		
Проверка пунктуации и грамматики	Отсутствует, но многие активно используют утилиту hunspell ввиду её лёгкого взаимодействия с tex-файлами	Доступна по умолчанию		
Автоматизация повторяющихся действий	Отсутствует (для обычного пользователя непрограммиста), можно использовать любые скриптовые языки программирования	Встроенная поддержка макросов как на уровне пользователя, так и на уровне программиста		
Работа с большими файлами	Нет ограничений	Файл из 100-200 страниц с наличием несложной графики, формул может подвесить компьютер		
Кодировка	На выходе получается PDF файл	Проблемы из-за несоответствия кодировок		



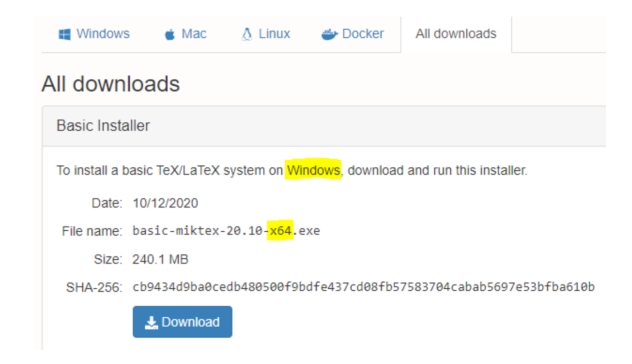
Пакеты для работы

http://tug.org/mactex/

http://www.miktex.org/download

http://www.tug.org/texlive/

https://www.overleaf.com/



Сравнение и установка других пакетов:

http://www.nestor.minsk.by/kg/2011/09/kg10910.html





- http://ru.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Основы_языка_ТеX
- http://www.unix-lab.org/posts/texreview
- http://mgena.chat.ru/latex/indru.html
- http://www.ccas.ru/voron/download/voron05latex.pdf
- http://tostudents.ru/2010/01/14/perenosy-slov-v-latex/
- Самая полная информация Львовский С. М. Набор и вёрстка в пакете LaTeX. 3-е изд. М.: МЦНМО, 2003. http://www.mccme.ru/free-books/llang/newllang.pdf



- Пакет для написания диплома по ГОСТ от чемпиона мира по программированию (2009 год), доцента каф. КТ Университета ИТМО Буздалова Максима Викторовича:
 - https://github.com/mbuzdalov/latex-styles/tree/master/itmo-student-thesis
- Пакеты для презентаций: http://www.latextemplates.com/template/beamer-presentation
- Примеры хороших презентаций Николенко Сергея Игоревича: http://logic.pdmi.ras.ru/~sergey/talks.html
- Самый популярный пакет в России для кандидатских диссертаций: https://github.com/AndreyAkinshin/Russian-Phd-LaTeX-Dissertation-Template





- Подключение пакета для TimesNewRoman:
- Сначала доставить пакет PSCyr согласно мануалу: http://blog.harrix.org/?p=444
- Затем в файле, описывающем подключённые пакеты (часто packages.tex) добавить использование добавленного пакета: \usepackage{pscyr}
- Переопределить шрифты в этом же файле: \renewcommand{\rmdefault}{ftm}

2	2 packages.tex			
₹,		@@ -11,6 +11,8 @@		
11 11		\usepackage{cmap} % улучшенный поиск русских слов в pdf		
12 12		\usepackage[T2A]{fontenc}		
13 13	+	\usepackage[utf8]{inputenc}		
14	-	+ \usepackage{pscyr} % Нормальные шрифты		
15	,	+ \renewcommand{\rmdefault}{ftm}		
14 16	5	\usepackage[english,russian]{babel}		
15 17	7	\usepackage{amsfonts,amssymb}		

• Пересобрать все, особенно тщательно проверяя переносы и таблицы.





```
\documentclass[a4paper]{article}
\usepackage[english, russian]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{lipsum}
\usepackage{blindtext}
```

\begin{document} {\Large {\bf Hello, world!}}

\lipsum[1-3] \blindtext[2]

This is our first programm!

Привет, мир!

\end{document}