

ITMO UNIVERSITY

Необязательное задание №2

Лукьянчук Ярослав

Санкт-Петербург, 7 декабря 2022 г.

Программное обеспечение или обеспечение

обеспечение обеспечение

- 1. Орфоэпический словарь (Аванесов, 1988): обеспечение, ! не рек. обеспечение.
- 2. Русское словесное ударение (Зарва, 2002): обеспèчение [не обеспечèние]
- 3. Словарь трудностей произношения и ударения в современном русском языке (Горбачевич, 2002): обеспечение (не рекомендуется обеспечение)
- 4. Учебный словарь трудностей произношения и ударения в современном русском языке (2004, Гостеева): Обеспèчение. Не рек. обеспечèние
- 5. Современный толковый словарь русского языка (Ефремова, 2000): обеспèчение; обеспечèние разг.
- 6. Давайте говорить правильно (Вербицкая, 2008): обеспèчение, в проф. речи обеспечèние

Программное обеспечение или обеспечение

обеспѐчение

- 1. Большой толковый словарь (Кузнецов, 2009).
- 2. Толковый словарь (Ожегов, 1992).
- 3. Толковый словарь (Ушаков, 1940).
- 4. Морфемно-орфографический словарь (Тихонов, 2002).
- 5. Collins Russian Dictionary (2000).
- 6. Онлайн-словарь http://www.wiktionary.org
- 7. Онлайн-словарь http://en.bab.la
- 8. Онлайн-словарь http://ru.forvo.com

обеспечение, обеспечение

- 1. Русский орфографический словарь (Лопатин, 2004).
- 2. Толковый словарь (Дмитриев, 2003).

Офисное программное обеспечение

К офисному программному обеспечению (ПО) относят наиболее часто применяемые в офисной работе программы для редактирования электронных документов. Существует более 30 серьёзных офисных пакетов разных производителей. Они различаются по составу и функциональности, но почти во всех присутствуют следующие три обязательных компонента:

- Текстовый процессор (текстовый редактор) ТП.
- Электронная таблица (табличный процессор) ЭТ.
- Программа подготовки презентаций ПП.

Форматы файлов офисного ПО (наиболее популярные)

- TΠ: doc, docx, odt
- 3T: xls, xlsx, ods
- ΠΠ: ppt, pptx, odp

Интересные факты

- Форматы doc/xls/ppt до сих пор «закрыты» (по состоянию на 2017 год), хотя в разное время компания Microsoft предоставляла временный и/или частичный доступ к ним.
- Форматы docx, odt, xlsx, ods, pptx, odp это zip-архивы c xml- и медиафайлами.
- Криптографическая защита в doc, xls, ppt крайне слабая (даже для длинных паролей).

Наиболее популярные офисные пакеты

Данные о популярности офисных пакетов получены с помощью анализа статистики, собранной с помощью сайта trends.google.com. В таблице пакеты приведены по убыванию популярности. Стоимость указана для desktop-версий.

Название офисного пакета	Особенности	Примерная стоимость на 2020 год, руб.	Исходный код
Google Docs, Ян- декс.Диск, Облако Mail.ru	Узкая ориентация на публичные облачные решения	бесплатно	закрытый
Microsoft Office (+ Office 365)	Имеет наиболее богатая функциональ- ность, захватил > 90 desktop-установок	5000–17000	закрытый
LibreOffice, OpenOffice, Calligra Suite	Слабая поддержка одновременного ре- дактирования	бесплатно	открытый
iWork	Узкая ориентация на технику компании Apple	бесплатно	закрытый
WPS Office	Интерфейс идентичен Microsoft Office	3000-8000	закрытый
WordPerfect Office	Узкая ориентация на рынок персональных компьютеров	7000–28000	закрытый
OnlyOffice, Feng Office	Приоритетная ориен- тация на частные и публичные облачные решения	бесплатно*	открытый

Формат ODF и ГОСТ России

Открытый бесплатный формат ODF (Open Document Format) позволяет обеспечить возможность долгосрочного хранения электронных документов без привязки к «капризам» конкретного производителя офисного ПО. Стандарты ODF описывают 16 форматов файлов (документы, картинки, таблицы, формулы, диаграммы), включая odt, ods, odp. Стандратизация ODF в России (во многих других странах ситуация похожая)

- ODF 1.0 был описан и введён в действия по ГОСТ 26300-2010 (с 1 июня 2011 г.)
- ГОСТ 26300-2010 должен использоваться для документооборота в госструктурах.
- Стандартизация ODF не означает навязывание LibreOffice/OpenOffice.

Проблемы ГОСТ 26300-2010

- Текущая версия ODF уже 1.3 (в ней исправлены многие проблемы версии 1.0)
- Не описаны спецификации скриптов и макросов.
- Не описано применение цифровых подписей.
- Не описан язык описания формул.
- Не допускается использование таблиц в презентациях.

Спецификация ODF 1.3 (декабрь 2019), принят 21 января 2020: https://docs.oasis-open.org/office/OpenDocument/v1.3/cs01/

«Продвинутые» функции текстовых процессоров и электронных таблиц

В школе офисные пакеты изучаются очень подробно. Однако есть ряд немаловажных функций текстовых процессоров и электронных таблиц, о которых в школе почти не говорят. Текстовый процессор

- Концепция стилей для оформления текстового документа
- Автонумерация рисунков, таблиц, формул
- Макросы для автоматизации повторяющихся действий
- Автозаполнение «мусорным» текстом

Табличный процессор

- Расчёт доверительного интервала
- Фильтры содержимого таблиц
- Запрет на ввод некорректных значений в ячейку.
- Условное форматирование
- Инструмент «Подбор параметра»

Рассматриваемые далее примеры выполнены в LibreOffice 5.1, однако в других офисных пакетах есть аналогичные функции (даже их названия почти всегда дословно совпадают).