

Набор методических материалов, разработанных в рамках проекта ПСПО

1. [ПО для создания и редактирования текстов OpenOffice.org Writer](#)
2. [ПО для создания и редактирования электронных таблиц OpenOffice.org Calc](#)
3. [ПО для создания и редактирования мультимедийных презентаций OpenOffice.org Impress](#)
4. [ПО для создания и редактирования блок-схем OpenOffice.org Draw](#)
5. [ПО для обработки и редактирования векторной графики Inkscape](#)
6. [ПО для управления базами данных OpenOffice.org Base](#)
7. [ПО для обработки и редактирования растровой графики GIMP](#)
8. [ПО для верстки и подготовки публикаций Scribus](#)
9. [ПО для просмотра веб-страниц. Mozilla Firefox](#)
10. [ПО для управления электронной почтой Claws-Mail, Mozilla Thunderbird](#)
-
11. [ПО для сжатия и архивирования файлов Xarchiver, Ark](#)
12. [ПО для обучения программированию K Turtle](#)
13. [ПО для объектно-ориентированного программирования и разработки приложений на языке Java Eclipse](#)
14. [ПО для создания и редактирования Интернет-приложений BlueFish, Quanta Plus](#)
15. [ПО для обработки и монтажа аудио-записей Audacity](#)
16. [ПО для решения задач аналитических \(символьных\) вычислений Maxima с графическим интерфейсом wxMaxima](#)
17. [ПО для решения задач численных и технических вычислений Scilab](#)
18. [Обзор образовательных программ Kdeedu, gcompris](#)

[Оригинальная ссылка 1 на данный материал](#)

[Оригинальная ссылка 2 на данный материал](#)

Ещё методические материалы

1. [Введение в ОС Linux](#)
2. [Архитектура ОС](#)

3. [Компьютерные сети: основные понятия](#)
4. [Взаимодействие с Windows-системами](#)
5. [Безопасность и надёжность системы](#)
6. [Установка ОМС-клиента на ALT Linux 4.1](#)
7. [Установка и обслуживание клиента контентной фильтрации NetPolice 1.01 в школьном ALT Linux 4.0](#)
8. [Инструкция по установке Контент-Фильтра NetPolice в школьном ALT Linux 5.0](#)
9. [Консольные команды в Linux](#)
10. [Сканирование изображений с помощью сканера в Linux](#)
11. [Инструкция по установке 1С:Хронограф:Школа в среде Linux с использованием сетевого ключа Hasp](#)
12. [Основы программирования в среде Lazarus](#)

Библиотека ALT Linux

1. [Сравнение ПСПО ALT Linux и Windows](#)
2. [ALT Linux изнутри](#)
3. [ALT Linux снаружи](#)
4. [Линукс Юниор - Книга для Учителя](#)
5. [Школьный Линукс - Руководство пользователя. \(Инструкция по установке и использованию\)](#)
6. [Общая инструкция по установке ОС, входящих в пакет СПО.](#)
7. [OpenOffice.org - Теория и практика](#)
8. [OpenOffice.org - Теория и практика](#)
9. [Графический редактор GIMP - первые шаги](#)
10. [Scilab - Решение инженерных и математических задач](#)
11. [Free Pascal и Lazarus - Учебник по программированию](#)
12. [Школьный сервер. MediaWiki: Управляемая web-среда для организации взаимодействия участников учебного процесса. \(Руководство пользователя\)](#)
13. [Школьный сервер. MediaWiki: управляемая web-среда для организации взаимодействия участников учебного процесса. \(Руководство системного программиста\)](#)
14. [Школьный сервер - Технологическая платформа для функционирования информационной системы автоматизации деятельности общеобразовательного учреждения. \(Руководство пользователя\)](#)
15. [Школьный Сервер - Технологическая платформа для функционирования информационной системы автоматизации деятельности общеобразовательного учреждения. \(Руководство системного программиста\)](#)
16. [Школьный сервер - Модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда Moodle. \(Руководство пользователя\)](#)
17. [Школьный сервер - Модульная объектно-ориентированная](#)

[динамическая учебная среда Moodle. \(Руководство системного программиста\)](#)

18. [Свободные книги о свободном ПО](#)

PingWin Software

1. [Руководство пользователя для ПСПО5 Лёгкий](#)

Infra Ресурс

1. [Руководство по Writer](#)
2. [Руководство по Calc](#)
3. [Кратко о Impress: Работа с презентациями в OpenOffice.org](#)

Школа журнала Linux Format (Школа LXF)

1. [Школьные дистрибутивы \(лето 2010\)](#) ;
2. [Укрощение железа](#)
- Как сделать так, чтобы оборудование верой и правдой служило в Linux.
3. [Учебники и их соответствие СПО](#)
- Александр Казанцев сделает обзор существующих учебных пособий и оценит их «пригодность» для проведения уроков на базе свободного ПО.
4. [СПО и новый стандарт для начальных классов](#) ;
5. [MediaWiki: школьная энциклопедия](#) ;
6. [Электронные дела: дневники, журналы, отчеты](#) ;
7. [Олимпийский ЕГЭ](#)
- ЕГЭ, олимпиады по информатике и СПО. Не пострадает ли качество образования и учащиеся при переходе?
8. [В едином стиле. Как сделать Linux неотличимым от Windows](#)
- как сделать единое образовательное пространство, используя совместно Linux и Windows.
9. [Проект «Linux – школе»](#)
- совместный проект Бином и ЛинуксЦентр. Что он может дать заведениям переподготовки кадров образования и простым учебным заведениям.
10. [Свободное ПО управляет учебным заведением](#)
- история успеха СПО в СПО.
11. [Исполнители и псевдокод](#) ;
12. [Обучение через игру](#) ;

13. [Arduino и Scratch на уроке информатики](#) ;
14. [Расширения ООо, которые облегчат его применение в образовательном процессе и не только](#)
- Как сделать OpenOffice.org похожим на MS Office, чтобы не переделывать методические наработки. Узнайте это, прочитав данную статью.
15. [Диаграммы ООо Calc для пользователей MS Excel](#) ;
16. [Сравним Microsoft Office PowerPoint и OpenOffice.org Impress](#) ;
17. [Свободные математические пакеты для школы и вуза](#) ;
18. [Компьютерная алгебра \(системы символьной алгебры\)](#) ;
19. [Linux на уроках физики](#) ;
20. [Виртуальный планетарий](#) ;
21. [Linux на уроке литературы](#) ;
22. [Иностранный язык и Linux](#) .

[Ссылка на оригинал](#)

[Проект БИНОМ и ЛинуксЦентра "Linux - школе"](#)

- [Авторская мастерская Угриновича Н. Д., автора УМК "Информатика и ИКТ" для 8-11 классов \(базовый и профильный уровень\) издательства БИНОМ](#) ;
- [Авторская мастерская Семакина И. Г., автора УМК "Информатика и ИКТ" для 8-11 классов \(базовый и профильный уровень\) издательства БИНОМ](#) ;
- [Авторская мастерская Босовой Л. Л., автора УМК "Информатика и ИКТ" для 5-8 классов издательства БИНОМ](#) .

Босова Людмила Леонидовна [- Компьютерные практикумы в ОС Linux](#) : адаптация компьютерного практикума для 5-7 классов под ALT-Linux и OpenOffice

1. [5 класс](#)
2. [6 класс](#)
3. [7 класс](#)
4. [Basic256](#)

