PascalABC.NET

Общая характеристика

PascalABC.NET позиционируется разработчиками как язык программирования для сферы образования и научных исследований.

PascalABC.NET — это простая и мощная интегрированная среда разработки, поддерживающая технологию IntelliSense, содержащая средства автоформатирования, встроенный отладчик и встроенный дизайнер форм.

Функции

Ключевые особенности PascalABC.NET:

- Ряд расширений языка Pascal, в числе которых оператор foreach, внутриблочные описания переменных, автоопределение типа при описании, встроенные множества произвольных типов, саѕе по строкам, упрощенный синтаксис модулей, методы в записях, операция new для создания объектов, определение тел методов внутри классов, целые произвольной длины, многомерные динамические массивы.
- Самые современные средства языков программирования: обобщенные классы и подпрограммы, интерфейсы, перегрузка операций, λ-выражения, исключения, сборка мусора, методы расширения, безымянные классы, автоклассы.
- Генерация эффективного кода для платформы .NET.
- Высокая совместимость с Delphi.
- Высокая скорость выполнения программ.
- Возможность доступа к огромному количеству .NET-библиотек от контейнерных классов до средств работы с сетью.
- Среда разработки с встроенным отладчиком, обеспечивающая подсказки по коду, переход к определению и реализации подпрограммы, шаблоны кода, автоформатирование кода.
- Встроенный в среду разработки дизайнер форм для быстрого создания оконных приложений.
- Простые и эффективные графические библиотеки (растровая, векторная и трёхмерная) для создания простых визуализаций и анимаций.
- Средства параллельного программирования в виде директив ОреnMP.

- Встроенный электронный задачник Programming Taskbook.
- Модули исполнителей Робот и Чертежник, используемых в школьной информатике.
- Механизм проверяемых заданий, обеспечивающий автоматическую постановку и проверку заданий.
- Возможность запуска консольного компилятора под Mono в современных версиях Linux, возможность встраивания PascalABC.NET в редактор Geany.

Необходимое программное и аппаратное обеспечение

• Windows XP или новее

Maxima

Общая характеристика

Maxima — свободная система компьютерной алгебры, написанная на языке Common Lisp.

Функции

- Имеет широкий набор средств для проведения аналитических вычислений, численных вычислений и построения графиков.
- Для системы построено несколько графических интерфейсов пользователя и надстроек: XMaxima (включен в поставку во многих OC), wxMaxima (основан на wxWidgets) и других, а также может работать в режиме командной строки (используя псевдографику).
- Она обладает высочайшей степенью переносимости: может работать на всех основных современных операционных системах на компьютерах, начиная от наладонных и вплоть до самых мощных.
- По набору возможностей система близка к таким коммерческим системам, как Maple и Mathematica.
- служит для построения и вычисления символьных и численных выражений.
- работает с матрицами, векторами, уравнениями, тензорами, графиками.
- производит операции дифференцирования, интегрирования, преобразования Лапласа, разложения в ряд и так далее.

Необходимое программное и аппаратное обеспечение

- Процессор с тактовой чистотой 1200 МНz или более
- Оперативная память 256 Мб или более
- Необходимое свободное место на жестком диске 185 Мб или более
- OC: Windows XP или выше

GIMP

Общая характеристика

GNU Image Manipulation Program или GIMP — свободно распространяемый растровый графический редактор, программа для создания и обработки растровой графики и частичной поддержкой работы с векторной графикой.

Функции

Работа с фотографиями

В GIMP присутствует набор инструментов цветокоррекции:

- кривые;
- уровни;
- микшер каналов;
- постеризация;
- тон-насыщенность;
- баланс цветов;
- яркость-контраст;
- обесцвечивание.

При помощи фильтров, инструментов, масок и слоёв с разными типами наложения (всего 22) можно:

- выравнивать заваленный горизонт;
- убирать искажения, вносимые оптикой;
- корректировать перспективу;
- выполнять клонирование объектов с учётом перспективы;
- кадрировать фотографии;
- удалять дефекты вроде пыли на матрице (штамп, лечебная кисть);
- имитировать использование различных цветофильтров;
- «вытаскивать» потерянную детализацию в тенях;

Рисование

- несколько рисующих инструментов;
- свободно масштабируемые кисти;
- поддержка кистевой динамики;
- поддержка графических планшетов.

Экранные фильтры

Дополнительные возможности по коррекции изображений на протяжении всей работы реализованы в виде экранных фильтров. К ним относятся:

- имитация разных типов дальтонизма (протанопия, дейтеранопия, тританопия);
- гамма-коррекция;
- коррекция контраста;
- управление цветом.

Настраиваемый интерфейс

- плавающие диалоги легко группируются и перегруппируются;
- возможна полная перенастройка клавиатурных комбинаций, действий мыши, а также устройств ввода, таких как Griffin PowerMate;
- любое меню можно превратить в свободно перемещаемое окно (Linux/UNIX).

Необходимое программное и аппаратное обеспечение

- Платформа [OS]: Windows. Server 2003. Server 2008.
- ЦП [CPU]: Intel Pentium III, AMD Athlon XP.
- Видеоадаптер [GPU]: любой с поддержкой 3D.
- Видеопамять [VRAM]: 64 Mb.
- Винчестер [HDD]: 100 Mb.
- Оперативная память [RAM]: 512 Mb.
- Контроллер: Мышка или планшет
- Интернет: может понадобиться для некоторых задач

Microsoft Excel 2007

Общая характеристика

Microsoft Excel — программа для работы с электронными таблицами, созданная корпорацией.

Функции

- автоматизация всех итоговых вычислений.
- над большими наборами данных можно производить однотипные расчёты.
- можно разрешать задачи с помощью подбора значений с различными параметрами.
- можно обрабатывать результаты экспериментов.
- производить табулирование функций и формул.
- подготавливать табличные документы.

Необходимое программное и аппаратное обеспечение

- операционная система Microsoft Windows XP с пакетом обновления 2 (SP2) или более поздняя версия (или же Microsoft Windows Server 2003 или более поздняя версия).
- процессор выше 1 ГГц.
- более 512 Мб оперативной памяти.
- дисковод для DVD-дисков.
- современный монитор с разрешением не менее 1024 x768; подключение к Интернету (желательно широкополосное).
- браузер Microsoft Internet Explorer 6.0 (или выше) с установленными пакетами обновления.

Microsoft Word 2007

Общая характеристика

Microsoft Word — текстовый процессор, предназначенный для создания, просмотра, редактирования и форматирования текстов статей, деловых бумаг, а также иных документов, с локальным применением простейших форм таблично-матричных алгоритмов. Выпускается корпорацией Microsoft в составе пакета Microsoft Office.

Функции

- набор и редактирование текста;
- исправление орфографических и пунктуационных ошибок;
- изменение шрифта текста, создание гиперссылок и web-страниц;
- рисование таблиц, графиков и рисунков;
- создание шаблонов деловых писем, визитных карточек, различных документов и т. д.;
- расчет простейших формул в таблицах;
- работа с электронной почтой;
- слияние документов;
- защита документа паролем;
- распечатка готового документа и многое другое.

Необходимое программное и аппаратное обеспечение

- Частота процессора не менее 500 МГц
- Не менее 256 Мб оперативной памяти
- 1,5—2 Гб свободного места на жёстком диске
- Разрешение экрана не менее 1024х768 точек
- Операционная система Windows XP с SP2, Windows Server 2003 с SP2, Windows Vista или более новые версии.

Microsoft PowerPoint 2007

Общая характеристика

Microsoft PowerPoint — программа подготовки презентаций и просмотра презентаций, являющаяся частью Microsoft Office и доступная в редакциях для операционных систем Microsoft Windows и macOS, а также для мобильных платформ Android и IOS.

Функции

- Гиперссылки
- Диаграммы и графики
- Анимация
- Видеоролики
- Аудиоролики
- Интеграция объектов
- Этапы оформления слайдов

Необходимое программное и аппаратное обеспечение

- Частота процессора не менее 500 МГц
- Не менее 256 Мб оперативной памяти
- 1,5—2 Гб свободного места на жёстком диске
- Разрешение экрана не менее 1024х768 точек
- Операционная система Windows XP с SP2, Windows Server 2003 с SP2, Windows Vista или более новые версии.