

# PascalABC.NET

ВНИМАНИЕ:  
Новая версия

Цыбикова Тамара Раднажаповна

# PascalABC.NET — это:

- Современный язык программирования, основанный на Delphi (Object Pascal) и сочетающий простоту языка Паскаль и огромные возможности платформы .NET.
- Бесплатная, простая и мощная среда разработки.
- Встроенный в среду разработки **дизайнер форм**, позволяющий быстро создавать оконные приложения.
- Уникальная Web-среда, позволяющая разрабатывать и запускать программы на языках PascalABC.NET, C#, Visual Basic.NET, F#, IronPython из окна браузера, а также иметь личный каталог программ на сервере.

# Сделайте 3 шага навстречу PascalABC.NET:

**A.** Скачайте последнюю версию системы  
программирования PascalABC.NET с  
интегрированным дизайнером форм по адресу:  
<http://pascalabc.net/ssyilki-dlya-skachivaniya>

**B.** Откройте Web-среду  
разработки **ProgrammingABC.NET** и запустите  
программу на PascalABC.NET прямо из окна  
браузера!: <http://pascalabc.net/WDE/>

**C.** Ознакомьтесь с примерами программ на  
PascalABC.NET:  
<http://pascalabc.net/primeri-programm>

Изучайте программирование  
вместе с PascalABC.NET!

o <http://pascalabc.net/>

# Сделайте 3 шага навстречу PascalABC.NET:

Сделайте 3 шага навстречу PascalABC.NET:

**Скачать**

А. Скачайте последнюю версию системы программирования PascalABC.NET с интегрированным дизайнером форм

**WDE**

Б. Откройте Web-среду разработки ProgrammingABC.NET и запустите программу на PascalABC.NET прямо из окна браузера!

**Примеры**

С. Ознакомьтесь с примерами программ на PascalABC.NET

Изучайте программирование вместе с PascalABC.NET!

The screenshot shows the PascalABC.NET IDE interface. The code editor displays a Pascal program named 'MinInd.pas' with the following code:

```
// Вывод: минимального элемента массива и его индекса
const Sz = 100;
var
  a: array [1..Sz] of real;
  N,minind: integer;
  min: real;
begin
  N := 20;
  for var i:=1 to N do
    a[i] := Random(100);

  min := a[1]; minind := 1;
  for var i:=2 to N do
    if a[i]<min then
      begin
        min := a[i];
        minind := i;
      end;
end;
```

The output window below the code editor shows the results of the program's execution:

Элементы массива:  
48 11 6 67 30 43 23 45 6 15 85 33 78 46 12 61 10 28 66 82  
Минимальный элемент: 6  
Индекс минимального элемента: 3

Окно вывода | Список ошибок | Сообщения компилятора |

Компиляция прошла успешно (27 строк)

Строка 15 Столбец 5

# Ключевые особенности PascalABC.NET

- Высокая совместимость с Free Pascal и Delphi.
- Генерация эффективного кода для платформы .NET.
- Высокая скорость выполнения программ.
- Возможность доступа к огромному количеству .NET-библиотек от контейнерных классов до средств работы с сетью.
- Самые современные средства языков программирования: обобщенные классы и подпрограммы, интерфейсы, перегрузка операций, λ-выражения, исключения, сборка мусора.

# Ключевые особенности PascalABC.NET

- Ряд расширений языка Pascal, в числе которых оператор `foreach`, внутриблочные описания переменных, автоопределение типа при описании, встроенные множества произвольных типов, упрощенный синтаксис модулей, методы в записях, операция `new` для создания объектов, определение тел методов внутри классов.
- Средства параллельного программирования в виде директив OpenMP.
- Среда разработки с встроенным отладчиком, обеспечивающая подсказки по коду, переход к определению и реализации подпрограммы, шаблоны кода, автоформатирование кода.

# Ключевые особенности PascalABC.NET

- Встроенный в среду разработки дизайнер форм для быстрого создания оконных приложений.
- Простая и эффективная растровая графическая библиотека.
- Встроенный электронный задачник Programming Taskbook.
- Модули исполнителей Робот и Чертежник, используемых в школьной информатике.

# Ключевые особенности PascalABC.NET

- Механизм проверяемых заданий, обеспечивающий автоматическую постановку и проверку заданий.
- Наличие Web-среды разработки WDE, позволяющей запустить программу прямо из окна браузера.
- Возможность опубликовать в интернете ссылку на файл, сохраненный в Web-среде разработки.
- Использование многолетнего опыта обучения программированию при создании языка и среды.

# Простота, мощные возможности, бесплатность — вот главные достоинства PascalABC.NET!

- Система PascalABC.NET разработана на факультете математики, механики и компьютерных наук Южного федерального университета, активно развивается и используется для обучения студентов в курсе Основы программирования, а также для обучения школьников. PascalABC.NET также активно используется в ряде учебных заведений России и ближнего зарубежья.
- Авторы новой серии учебников информатики углубленного уровня (ФГОС) рекомендуют PascalABC.NET в качестве среды для обучения современному программированию.

# Источники

© Copyright © PascalABC.NET Team  
ЮФУ 2014 All rights reserved. [Custom](#)  
[Design by Youjoomla.com](#)