

Красноармейский филиал
ДонНТУ



представляет
дистанционный курс

© 2001 ПЛДО



ОСНОВЫ
Информатики

Предисловие	Краткая характеристика курса. Общие требования к будущему слушателю.
Авторы	Сведения о разработчиках дистанционного курса.
Тьютор	О руководителе занятий и способах связи с ним.
Регистрация	Заполнение регистрационного бланка и передача его в базу данных.
Вход	Открытие доступа к материалам дистанционного курса.
Курс	Просмотр занятий стандартного курса.
Курс-меню	Просмотр индивидуальных занятий.
Библиотека	Просмотр ресурсов из базы данных.
Тесты	Он-лайн тестирование слушателей данного курса.
Глоссарий	Интерактивный словарь.
Активность	Информация об активности слушателей данного курса.



Курс создан:



Авторы - Microsoft Internet Explorer



Львова Светлана Васильевна,
ассистент кафедры математики и физики
Красноармейский филиал ДонНТУ
[Львова Светлана Васильевна](#)



Это курс для студентов и школьников, желающих:



★ овладеть искусством свободной навигации в системе Windows, MS DOS и других средах;



★ научиться алгоритмизации задачи и ее программированию на языке ТурбоПаскаль.





Будущий слушатель должен:



★ иметь представление о работе компьютера;



★ иметь компьютер или доступ к нему;

★ возможность работы 1-2 часа еженедельно в Интернете;



★ иметь представление об электронной почте.



Цели курса:

- ★ Овладение основами информатики;
- ★ Приобретение навыков программирования в среде ТурбоПаскаль;





Задачи курса:



★ Научиться работе в системах Windows, MS DOS, познакомиться с оболочкой Norton Commander;



★ Овладеть навыками алгоритмизации задачи;



★ Программированию ее решения на языке ТурбоПаскаль.



Курс рассчитан:

- ★ На 9 недель занятий;
- ★ 5-6 часов еженедельных занятий;
- ★ из них 1-2 часа в Интернете.





Структура курса:

План курса - Microsoft Internet Explorer

**Практический курс.
Основы информатики**

№	Тема	Содержание
Устройство компьютера. Программное обеспечение.		
1-ое занятие	Устройство компьютера. Программное обеспечение.	Устройство компьютера. Программное обеспечение.
Основы работы в системе Windows		
Занятие 2-ое	Основы работы в системе Windows	Основы работы в системе Windows. Папки. Ярлыки. Создание, копирование, перемещение, удаление папок и файлов.
Основы работы в среде MS-DOS		
Занятие 3-е	Основы работы в среде MS-DOS	Начальные сведения о работе в среде MS-DOS
Norton Commander		
Занятие №4	Norton Commander	Понятие о Norton Commander. Панели и функциональные клавиши. Работа с файлами. Работа с каталогами.
Понятие алгоритма		
Занятие 5-ое	Понятие алгоритма.	Понятие алгоритма. Изображение алгоритма в виде блок-схемы. Алгоритмы линейной структуры. Алгоритмы разветвляющейся структуры. Алгоритмы циклической структуры.





До встречи

на страницах курса !!!!!