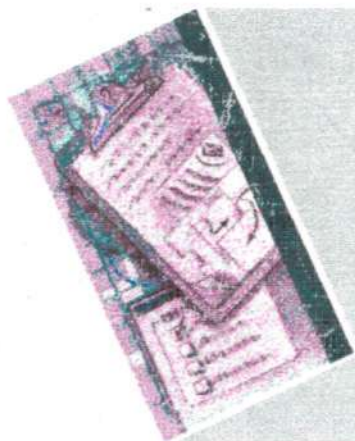


Методические
рекомендации
по изучению

Microsoft 
Windows 95

и электронных
таблиц Microsoft **Excel**



Красноярск
1998

Министерство общего и профессионального образования РФ

Красноярский государственный педагогический университет

Методические рекомендации
по изучению Windows-95 и
электронных таблиц Microsoft Excel

Красноярск 1998

ББК 32.973.26-018.2
М54

Печатается по решению редакционно-издательского совета Красноярского педуниверситета

Составители: Артемьева Н.В., доцент кафедры МПИ КГПУ;
Овчинникова Т.М., доцент кафедры информатики ККИ;
Смолянинова О.Т., доцент кафедры МПИ КГПУ

Рецензент: Суховольский В.Г., профессор кафедры информатики КГПУ
Отв. за выпуск: Яковлева Т.А., профессор кафедры МПИ КГПУ
М54 Методические рекомендации по изучению Windows-95 и электронных таблиц
Microsoft Excel. Красноярск: Изд-во КГПУ, 1998 - 68 с.

Предлагаемые рекомендации предназначены студентам математического, физического и факультета информатики, а также всем желающим самостоятельно изучить Windows-95 и Microsoft Excel.



Красноярский педагогический университет, 1998

Оглавление

Введение	3
<i>Лекция 1</i>	<i>3</i>
Преимущества и особенности Windows-95	3
Интерфейс Windows-95	4
Лабораторная работа 1	9
<i>Лекция 2. Файловая система</i>	<i>10</i>
Файловая система, программа Мой компьютер	10
ПРОВОДНИК	11
Панель задач, кнопка «Пуск»	14
Главное меню	15
Быстрый поиск папки и файла.	18
Лабораторная работа 2	21
Лабораторная работа 3	22
<i>Лекция 3. Начнем с простого...</i>	<i>23</i>
Электронные таблицы: основные понятия	23
Окно EXCEL	24
Стандартная панель (общее в Microsoft Office)	24
Возможности форматирования	25
Работа с областями (блоками или диапазонами) ячеек	26
Формулы и функции	26
Абсолютные адреса и имена ячеек	27
Лабораторная работа 4	29
Лабораторная работа 5	29
<i>Лекция 4</i>	<i>30</i>
Логические функции	30
Автозаполнение	30
Специальная вставка	30
Листы	31
Окна	32
Работа с несколькими файлами. Защита	32
Лабораторная работа 6	34
Лабораторная работа 7 ;	35
<i>Лекция 5</i>	<i>37</i>
Построение диаграмм	37
Настройки	38