



Отчёт по лабораторной работе № 22 по курсу _____

Студент группы 80-103 _____, № по списку 6

Контакты www, e-mail, icq, skype rusartdub@gmail.com

Работа выполнена: « 04 » апреля 201 8 г.

Преподаватель: доцент каф.806 Никулин С. П.

Входной контроль знаний с оценкой _____

Отчёт сдан « » 201 г., итоговая оценка _____

Подпись преподавателя _____

1. Тема: Издательская система Тех.

2. Цель работы: Сверстать в Тех заданные по согласно варианту страницы книг по математике и информатике .

3. Задание (вариант № .): _____

_____.

4. Оборудование(лабораторное):
ЭВМ _____, процессор Intel Celeron _____, имя узла сети Client20 _____ с ОП 1241 _____ Мб,
НМД _____ Мб. Терминал _____ адрес _____ Принтер _____
Другие устройства _____

Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось:

Процессор AMD A9 _____ с ОП 4000 _____ Мб, НМД 1 ТБ _____ Мб. Монитор ASUS VivoBook 505ba _____
Другие устройства _____

5. Программное обеспечение(лабораторное):
Операционная система семейства UNIX _____, наименование Lubuntu _____ версия 17.04
интерпретатор команд bash _____ версия 4.4.5 _____
Система программирования C _____ версия _____
Редактор текстов emacs _____ версия _____
Утилиты операционной системы _____

Прикладные системы и программы _____
Местонахождение и имена файлов программ и данных _____

Программное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось:

Операционная система семейства Microsoft _____, наименование Windows _____ версия 10 _____
интерпретатор команд bash _____ версия 4.3.48 _____
Система программирования C _____ версия _____
Редактор текстов Sublime-text _____ версия _____
Утилиты операционной системы _____

Прикладные системы и программы _____

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере _____

6. Идея, метод, алгоритм решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)

latex l22.tex - трансляция в независимое представление (файл с расширением dvi)

dvips l22.dvi -преобразование в системно-независимый формат PostScript

ps2pdf l22.ps l22.pdf

dvipdf l22.dvi - конвертация в PDF файл

Типичный документ в системе LaTeX имеет следующую структуру

```
\documentclass{article}
```

```
\usepackage[utf8]{inputenc}
```

```
\usepackage[russian]{babel}
```

```
\begin{document}
```

```
формула  $\sin(x)$ 
```

```
или
```

```
begin{equation}
```

```
\sin(x)=x+\frac{x^2}{2}+\dots
```

```
\end{equation}
```

```
\end{document}
```

7. Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].

1.

2.

3.

dvi

4. dvi pdf

Пункты 1-7 отчета составляются **строго до** начала лабораторной работы.

Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя _____

8. Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

9. **Дневник отладки** должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

№	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание

10. Замечания автора по существу работы _____

11. Выводы _____

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: _____

Подпись студента _____