Студент групп	ы _80-103, № по списку
	Контакты www, e-mail, icq, skype_rusartdub@gmail.cc
	Работа выполнена: « 04» апреля 201 8 г.
	Преподаватель: доцент каф.806 Никулин С. П.
	Входной контроль знаний с оценкой
	Отчёт сдан « » 201 г., итоговая оценк
	Подпись преподавателя
Гема:Издательская система Тех.	
Torrespond Concrete D Toy 22/12/14/19	согласно варианту страницы книг по математике и и
цель расоты: Сверстать в тех заданные по матике .	сопласно варианту страницы книг по математике и и
Валание (вариант №):	
(
Оборудование(лабораторное):	
DBM процессор Intel Celteror НМД Мб. Терминал а,	n_, имя узла сети <u>Client20</u> с ОП <u>1241</u> дрес Принтер
DBM процессор Intel Celteror НМД Мб. Терминал а,	n_, имя узла сети <u>Client20</u> с ОП <u>1241</u> дрес Принтер
ЭВМ, процессор <u>Intel Celtero</u> НМД Мб. Терминала, Другие устройства	дрес Принтер
РВМ процессор Intel Celtero НМД Мб. Терминал а Другие устройства Оборудование ПЭВМ студента, если использо	дрес Принтер
ВВМ процессор Intel Celtero НМД Мб. Терминал а Другие устройства Оборудование ПЭВМ студента, если использо С ОП 4000	дрес
НМД	дрес
ВВМ, процессор Intel Celtero. НМД Мб. Терминала, Другие устройства Оборудование ПЭВМ студента, если использо Процессор AMD A9 с ОП 4000 Другие устройства	дрес
рвм процессор Intel Celtero М. Терминал а Другие устройства Оборудование ПЭВМ студента, если использо Гроцессор АМД А9 с ОП 4000 Другие устройства Программное обеспечение (лабораторное):	дрес Принтер
рвм процессор Intel Celtero МД Мб. Терминал а Другие устройства Сборудование ПЭВМ студента, если использо Сроцессор АМД А9 с ОП 4000 Другие устройства Программное обеспечение (лабораторное): Операционная система семейства UNIX	лрес
рвм процессор Intel Celtero МД Мб. Терминал а Другие устройства Сборудование ПЭВМ студента, если использо Сроцессор АМД А9 с ОП 4000 Другие устройства Программное обеспечение (лабораторное): Операционная система семейства UNIX	лрес
рвм процессор Intel Celtero Мб. Терминал а Другие устройства Сборудование ПЭВМ студента, если использо Сроцессор АМД А9 с ОП 4000 Другие устройства Сперационная система семейства UNIX интерпретатор команд bash версистема программирования С	дрес
рвм процессор Intel Celtero Мб. Терминал адругие устройства Соборудование ПЭВМ студента, если использо Сорудование ПЭВМ студента, если использо Сорудование Обеспечение (лабораторное): Операционная система семейства UNIX интерпретатор команд bash верси Система программирования С	дрес
рвм процессор Intel Celtero Мб. Терминал адругие устройства Соборудование ПЭВМ студента, если использо с ОП 4000 Пругие устройства Соборудование ПЭВМ студента, если использо с ОП 4000 Пругие устройства Соборудование ПЭВМ студента с ОП 4000 Пругие устройства Соборудования Соборудов	лрес
рвм процессор Intel Celtero Мб. Терминал адругие устройства Соборудование ПЭВМ студента, если использо Процессор АМД А9 с ОП 4000 Пругие устройства Собепечение (лабораторное): Операционная система семейства UNIX интерпретатор команд bash верси Система программирования Собедактор текстов emacs	дрес
рвм	дрес
рвм процессор Intel Celtero НМД Мб. Терминал а, Пругие устройства Оборудование ПЭВМ студента, если использо Процессор АМД А9 с ОП 4000 Пругие устройства Трограммное обеспечение (лабораторное): Операционная система семейства UNIX интерпретатор команд bash верси Система программирования С Редактор текстов emacs Утилиты операционной системы Прикладные системы и программы	дрес
рвм процессор Intel Celtero Мб. Терминал а, Пругие устройства Сборудование ПЭВМ студента, если использо процессор АМД А9 с ОП 4000 Пругие устройства Сметечение (лабораторное): Операционная система семейства UNIX питерпретатор команд bash верси пистема программирования Сметема программирования Сметемор текстов етась Сметемор текстов етась Гредактор текстов етась программы программы программы и программы программы и программы программы и программы программы и программы программы программы и программы п	лрес
рвм процессор Intel Celtero М. Терминал а, Пругие устройства Соорудование ПЭВМ студента, если использо процессор АМД А9 с ОП 4000 Пругие устройства Соорудование	лрес
рвм процессор Intel Celtero Мб. Терминал а, Пругие устройства Сборудование ПЭВМ студента, если использо Процессор АМД А9 с ОП 4000 Пругие устройства Сперационная система семейства UNIX интерпретатор команд bash верст Система программирования С Редактор текстов emacs Стилиты операционной системы Прикладные системы и программы Местонахождение и имена файлов программ и Программное обеспечение ЭВМ студента, если Операционная система семейства Місгозоft	дрес
рвм процессор Intel Celtero Мб. Терминал а, Пругие устройства Сборудование ПЭВМ студента, если использо процессор АМД А9 с ОП 4000 пругие устройства Сметема семейства UNIX питерпретатор команд bash верси притема программирования С сметема программирования С сметема программирования С притема программирования С притилиты операционной системы программы местонахождение и имена файлов программ и программное обеспечение ЭВМ студента, если программное обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспе	лрес
рвм процессор Intel Celtero Мб. Терминал а, Пругие устройства Сборудование ПЭВМ студента, если использо Процессор АМД А9 с ОП 4000 Пругие устройства Смейства Смейства UNIX интерпретатор команд bash верст Система программирования С Смедактор текстов emacs Грикладные системы и программы местонахождение и имена файлов программ и Программное обеспечение ЭВМ студента, если Операционная система семейства Місгозоft интерпретатор команд bash верст Смедактор текстов емась Смедактор текстов емась Грикладные системы и программы местонахождение и имена файлов программ и Программное обеспечение ЭВМ студента, если Операционная система семейства Місгозоft интерпретатор команд bash верст Сметема программирования С	лрес
рвм процессор Intel Celtero Мб. Терминал а, Пругие устройства Соборудование ПЭВМ студента, если использо процессор АМВ А9 с ОП 4000 пругие устройства Соборудование ПЭВМ студента (программное обеспечение (лабораторное): Операционная система семейства UNIX интерпретатор команд bash верст Система программирования Соборудование системы программы программы программы программы программное обеспечение ЭВМ студента, если Операционная система семейства Місгозоft интерпретатор команд bash верст Система программирования Соборудования Собо	лрес
рвм процессор Intel Celtero Мб. Терминал а, Пругие устройства Сборудование ПЭВМ студента, если использо Процессор АМД А9 с ОП 4000 Пругие устройства Смейства Смейства UNIX интерпретатор команд bash верст Система программирования С Смедактор текстов emacs Грикладные системы и программы местонахождение и имена файлов программ и Программное обеспечение ЭВМ студента, если Операционная система семейства Місгозоft интерпретатор команд bash верст Смедактор текстов емась Смедактор текстов емась Грикладные системы и программы местонахождение и имена файлов программ и Программное обеспечение ЭВМ студента, если Операционная система семейства Місгозоft интерпретатор команд bash верст Сметема программирования С	лрес

6.	Идея, метод, а. или формальные с	ЛГОРИТМ решения задачи (в ф пецификации с пред- и постусл	оормах: словесной, псевдокода, гр овиями)	афической [блок-схема, диаграмма, рису	нок, таблица]
	dvips I22.dvi -пр ps2pdf I22.ps I22 dvipdf I22.dvi - к	eoбразование в систем 2.pdf онвертация в PDF фай мент в системе LaTex и article} 8]{inputene} ssian]{babel} t} к)\$	ое представления (файл пно-независимый формат л имеет следующую структу	PostScript	
7.	Сценарий вып либо соображения 1.		боты, первоначальный текст прогр	раммы в черновике (можно на отдельном	листе) и тесты
	2.				
	3.	ndf	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).

 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	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание			
	дом.								
Ш	10. Зам	ечания	автора по	существу работы					
<u></u>			потори по						
2	11. Выводы								
-									
=									
5 20									
	Недочё	ты при і	выполнени	и задания могут быть уст	ранены следующим образом:				
_									
					Подпись с	студента			