Студент группы	80-103		, № по спис	ку
	Контакты www,	e-mail, icq, skype_	rusartdub@gmai	l.cor
	Работа выполнен	a: « 08 »	2017 г.	
	Преподаватель:	доцент каф.806	Никулин С. П.	
	Входной контро	ть знаний с оценко	й	
	Отчёт сдан «	»201 _	_ г., итоговая оце	нка
		Подпись препода	вателя	
Гема:				
Цель работы:				
Вадание (вариант № 8):,			(
Оборудование(лабораторное): ЭВМ, процессор НМЛ Мб. Терминал ал	_, имя узла сети	Принтер	_с ОП	
Оборудование(лабораторное): ЭВМ, процессор	_, имя узла сети_ рес	Принтер _	_с ОП	
ЭВМ, процессор	алось:			
ЭВМ, процессор	алось: Мб, НМД	Мб. Монито		
ЭВМ, процессор	алось: Мб, НМД	Мб. Монито		
РВМ	<i>алось</i> : Мб, НМД500_	Мб. Монитој	acer aspire e5	
РВМ	алось: Мб, НМД500_ наименование	Мб. Монитој	асег aspire e5версия	
Редактор текстов — процессор — программное обеспечение (лабораторное): — про	алось: Мб, НМД 500_ наименование п	Мб. Монитој	асег aspire e5 версия версия	
РВМ	алось: Мб, НМД 500_ наименование п	Мб. Монитој	асег aspire e5 версия версия	
РВМ	алось: Мб, НМД	Мб. Монито	асег aspire e5 версия версия версия	
РВМ	алось: Мб, НМД	Мб. Монито	асег aspire e5 версия версия версия	
Редактор текстов Утилиты операционной системы Программное обеспечение файлов программи и депрограммное обеспечение ЭВМ студента, если	алось: Мб, НМД	Мб. Монитој		
РВМ	алось: Мб, НМД	Мб. Монитој	асег aspire e5 версия версия версия	
РВМ	алось: Мб, НМД500_ наименование анных использовалось: наименование 14.4.5	Mб. Монитор		
РВМ	алось: Мб, НМД	Mб. Монитор		
Редактор текстов Утилиты операционной системы Прикладные системы и программы Прикладные системы и программы Прикладные системы и программы Прикладные системы и программы Местонахождение и имена файлов программ и д	алось: Мб, НМД	Mб. Монитор	версия	

6.	Идея, метод, алгоритм решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	(' ','\t','\n',',') ()						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
7.	Сценарий выполнения работы [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесть либо соображения по тестированию].						
1.							
2.							
3.							
IVH	икты 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.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание				
	или дом.									
	10. Зам	ечания	автора по	существу работы						
_										
	11. Вы	воды				-				
-	Недочё	ты при і	выполнени	ни задания могут быть уст	ранены следующим образом:					
	Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом:									
_										
	Подпись студента									