	Отчёт по лабораторной работе № по курсу
	Студент группы
	Контакты www, e-mail, icq, skype
	Работа выполнена: « »201 г.
	Преподаватель:каф.806
	Входной контроль знаний с оценкой
	Отчёт сдан « »201 г., итоговая оценка
	Подпись преподавателя
. Ten	ла:
 Це.	ль работы:
_	
— Зад	дание ( вариант № ):
_	(oupside), to
_	
_	
ממ	
ЭВ НМ Дру	М, процессор, имя узла сети с ОП
Др <u>у</u> — <i>Обо</i> Про	угие устройства
Др <u>у</u> — <i>Обо</i> Про	угие устройства
Дру	орудование ПЭВМ студента, если использовалось: оцессор с ОП Мб, НМД Мб. Монитор угие устройства ограммное обеспечение (лабораторное): ерационная система семейства, наименование версия
Дру	орудование ПЭВМ студента, если использовалось:  оцессор с ОП Мб, НМД Мб. Монитор угие устройства ограммное обеспечение (лабораторное): ерационная система семейства , наименование версия терпретатор команд версия
Дру	орудование ПЭВМ студента, если использовалось:  оцессор с ОП Мб. НМД Мб. Монитор  ограммное обеспечение(лабораторное):  ерационная система семейства, наименование версия  стема программирования версия  дактор текстов версия  версия версия  версия
Дру	рудование ПЭВМ студента, если использовалось: роцессор с ОП Мб, НМД Мб. Монитор угие устройства  ограммное обеспечение(лабораторное): ерационная система семейства, наименование версия герпретатор команд версия стема программирования версия цактор текстов версия илиты операционной системы
Дру	угие устройства  порудование ПЭВМ студента, если использовалось:  опессор с ОП Мб, НМД Мб. Монитор  угие устройства  ограммное обеспечение(лабораторное):  ерационная система семейства версия  терпретатор команд версия  стема программирования версия  цактор текстов версия  илиты операционной системы  икладные системы и программы  стонахождение и имена файлов программ и данных
Дру.  ———————————————————————————————————	ругие устройства  рорудование ПЭВМ студента, если использовалось: роцессор
Дру	ругие устройства  рорудование ПЗВМ студента, если использовалось: роцессор
Дру	ограммное обеспечение (лабораторное):  ерационная система семейства
Дру.	руудование ПЭВМ студента, если использовалось: роцессор с ОП Мб. НМД Мб. Монитор угие устройства наименование версия

6.	<b>Идея, метод, алгоритм</b> решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)
7.	<b>Сценарий выполнения работы</b> [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].
	лиоо соооражения по тестированию ј.
<i>IT-</i>	umus 1.7 amuama caamaanana ammaan da waxaa aabaa ammaan da waxaa aabaa amaana aa
11ун	кты 1-7 отчета составляются <b>строго до</b> начала лабораторной работы. Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя

8.	<b>Распечатка протокола</b> (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.

No	Лаб.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание				
	или		-		_					
	дом.									
	10. Зам	ечания	автора по	существу работы						
	11. Вы	воды								
	Недочё	ты при	выполнени	ии задания могут быть уст	ранены следующим образом:					
_										
			<u></u>							
	Подпись студента									