Отчет по лабораторной работе № по курсу алгоритмы и структуры данных

Студент группы М8О-101БВ-24 Григорьев Максим Георгиевич, № по списку 6

Контакты e-mail Работа выполнена: « » 202 г. Преподаватель: _____ каф. 806 _____ Входной контроль знаний с оценкой _ Отчет сдан « » 202 г., итоговая оценка Подпись преподавателя 1. Тема: 2. Цель работы: Задание (вариант №): 4. Оборудование (лабораторное): Другие устройства _____ Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось: Процессор ______ с ОП ______ ГБ, НМД _____ ГБ. Монитор _____ Другие устройства Программное обеспечение (лабораторное): Операционная система семейства ______, наименование ______ версия _____ интерпретатор команд ______ версия _____ Система программирования _____ версия _____ Редактор текстов _____ _____версия ____ Утилиты операционной системы _____ Прикладные системы и программы Местонахождение и имена файлов программ и данных Программное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось: Операционная система семейства ______, наименование ______ версия _____ интерпретатор команд ______ версия ______. Система программирования версия _____ Редактор текстов _____ версия _____ Утилиты операционной системы, _____ Прикладные системы и программы Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере

6. И д табли	(ея, мет о ца] или ф	од, алго оормальн	ритм решени ње специфика	я задачи (в формах: слове ции с пред- и постусловия	сной, псевдокода, графической [блов ями)	к-схема, диаграмма, рисунок,
7. Си тесты	енарий либо сос	выполі ображени	нения работ ия по тестиров	ы [план работы, первонач анию].	альный текст программы в черновик	се (можно на отдельном листе) и
Пунк	ты 1-7 с	этчета	составляют	ся строго до начала ла		опущен к выполнению работь Подпись преподавател
	спечатк давателе		кола (подкле	ить листинг окончательно	го варианта программы с тестовыми	примерами, подписанный
неста	ндартные	е ситуаци	іи) и краткие к		в отладки, и основные события (оши внике отладки приводятся сведения с и и отладке программы.	
No	Лаб. или	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
	дом.					
_ 	 10. Зам	ечания	автора по су	ицеству работы		

11. Выводы	
Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующи	м образом:
	Подпись студента