

2D,



## Отчёт по лабораторной работе № \_\_\_\_\_ по курсу \_\_\_\_\_

Студент группы \_\_\_\_\_, № по списку \_\_\_\_\_

Контакты www, e-mail, telegram: \_\_\_\_\_

Работа выполнена: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.

Преподаватель: \_\_\_\_\_ каф.806 \_\_\_\_\_

Входной контроль знаний с оценкой \_\_\_\_\_

Отчёт сдан « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г., итоговая оценка \_\_\_\_\_

Подпись преподавателя \_\_\_\_\_

1. Тема: \_\_\_\_\_

2. Цель работы: \_\_\_\_\_

3. Задание (вариант № \_\_\_\_\_): \_\_\_\_\_

### 4. Оборудование (лабораторное):

ЭВМ \_\_\_\_\_, процессор \_\_\_\_\_, имя узла сети \_\_\_\_\_ с ОП \_\_\_\_\_ ГБ,

НМД \_\_\_\_\_ ГБ. Терминал \_\_\_\_\_ адрес \_\_\_\_\_ . Принтер \_\_\_\_\_

Другие устройства \_\_\_\_\_

*Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось:*

Процессор с \_\_\_\_\_ ОП \_\_\_\_\_ ГБ, НМД \_\_\_\_\_ ГБ. Монитор \_\_\_\_\_

Другие устройства \_\_\_\_\_

### 5. Программное обеспечение (лабораторное):

Операционная система семейства \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_

интерпретатор команд \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_.

Система программирования \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_

Редактор текстов \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_

Утилиты операционной системы \_\_\_\_\_

Прикладные системы и программы \_\_\_\_\_

Местонахождения и имена файлов программ и данных \_\_\_\_\_

*Программное обеспечение ПЭВМ студента, если использовалось:*

Операционная система семейства \_\_\_\_\_, наименование \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_

интерпретатор команд \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_.

Система программирования \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_

Редактор текстов \_\_\_\_\_ версия \_\_\_\_\_

Утилиты операционной системы \_\_\_\_\_

Прикладные системы и программы \_\_\_\_\_

Местонахождения 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)

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

*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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

[illegible]

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись студента