# Содержание расчетной записки

1.Лист задания (на одном листе, с двух сторон) из положения о курсовом проектировании

2. Содержание

3. Введение (1-2 стр.) – основные конструкции языки С++\

4. Постановка задачи (какими методами можно решить задачу; подробнее о методе, который выбрал)

5. Структура входных и выходных данных (какие файлы, что содержится)

Пример.

Входные данные:

В файле Fe содержится информация о жителях города.

* нормализация таблицы

В файле Fe1 содержатся коды улиц.

Пример.

код Название улицы

1 Платонова

2 Гикало

3 Бровки

* промежуточные данные

Разработанный контейнер Liste

(структура контейнера)

STL-контейнер

6. Алгоритмы разработанных методов

1. Схема алгоритмов (чертеж, две функции)

2.Алгоритмы по шагам (две функции)

Итого, 4 главных функции будет описано, по две на кадлый пункт

7. Диаграмма классов (чертеж)

8. Описание классов

Кова решила показать пример

closs matrix

{

int \*\*mas;

int n; //кол строк

int m; //кол столб

public:

matrix()

~matrix();//деструктор

}

9. Тексты программ (С КОММЕНТАРИЯМИ)

10. Результаты работы (3-4 скрина с результатами работы)

11. Заключение (какие ограничения: ОС, среда разработки, периферийные устройства)

12. Список литературы

13. Приложение (ОБЯЗАТЕЛЬНО)

* схема алг (2 схемы)
* диаграмма классов

14. Ведомость документа (чертеж)