|  |
| --- |
| Частное учреждение образования  “Колледж бизнеса и права”  ТЕМА КУРСОВОГО ПРОЕКТА  ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  к курсовому проекту по дисциплине  “Основы алгоритмизации и программирование”  КП Т.09107.401  Руководитель проекта (А.Н.Воронцова )  Учащийся (А.О.Зеневич )  2021 |

1. Таблица в соответствии с ГОСТ.

Таблица 1 – Оформление таблицы по ГОСТу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Идентификатор | Обозначение | Описание поля | |
| тип поля | размер |
| kod | код покупателя | char | 20 |
| fam | фамилия покупателя | char | 25 |
| im | имя покупателя | char | 25 |
| gr | год рождения | date | 8 |
| kredit | сумма кредита, выданного покупателю | currency | 8 |

2. Текст в соответствии с ГОСТ.

Подразделы:

1. Выбор таблицы и полей
2. Группировка данных
3. Стиль
4. Размещение объектов
5. Сортировка данных
6. Завершение

Раздел: Создание отчета с помощью конструктора.

Подразделы: Загрузка конструктора отчета.

3. Диапазоны значений в соответствии с ГОСТ.

От 15 до 25 сек;

От минус 35 до плюс 20 °С;

От 0 до 100 см;

От плюс 10 до плюс 20 °С;

4. Диапазоны значений в соответствии с ГОСТ.

200, 1.2, 30000 км.

Емкость логическою диска составляет 2 ГБ.

Для установки прокладной программы необходимо наличие на жестком диске около 8 МБ свободного пространства.

5. Оформление формул в соответствии с ГОСТ.

Таблица 2 – Формула для расчёта объёма помещения

|  |
| --- |
| (1) V = abc,  где V – объём;  a – длина;  b – ширина;  c – высота. |

6. Оформление ссылок в соответствии с ГОСТ.

Формула (1), предназначена для расчёта объёма помещения.

7. Оформление блок-схемы по ГОСТу.

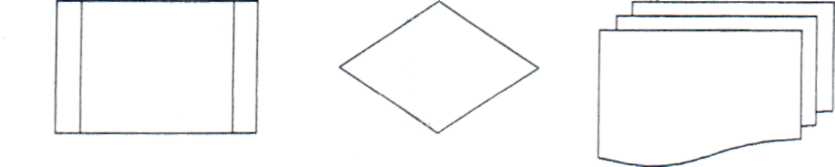


Рисунок 1 - Элементы блок-схемы