Кр\_ ПРОЦЕДУРЫ, ФУНКЦИИ И ПОДПРОГРАММЫ В ЯЗЫКАХ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

Стр-35

[ВВЕДЕНИЕ](#_Toc484813739)

[1. ПОДПРОГРАММЫ: ПРОЦЕДУРЫ И ФУНКЦИИ](#_Toc484813741)

[1.1. Общие правила записи и использования подпрограмм](#_Toc484813742)

[1.2. Виды подпрограмм](#_Toc484813743)

[1.2.1. Запись функций на языке Паскаль](#_Toc484813744)

[1.2.2. Запись процедур на языке Паскаль](#_Toc484813745)

[1.3. Параметры процедур](#_Toc484813746)

[2. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ МЕНЮ](#_Toc484813747)

[2.1. Принципы дружественного интерфейса](#_Toc484813748)

[2.2 Создание пользовательского меню](#_Toc484813749)

[2.2.1 Меню в текстовом режиме](#_Toc484813750)

[2.2.2 Меню в графическом режиме](#_Toc484813751)

[2.2.3 Ошибки при организации меню](#_Toc484813752)

[2.2.4 Простой пример меню](#_Toc484813753)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ](#_Toc484813754)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ](#_Toc484813755)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Под понятием «компьютерная грамотность» в первую очередь подразумевают навык применения многообразных средств информационных технологий. Решая определенную информационную задачу, нужно выбрать то программное средство, которое будет в данном случае наиболее актуальным. Сюда можно отнести пакеты прикладных программ, электронные таблицы, СУБД и др. В тех случаях, когда такие средства не могут помочь в решении задачи, следует прибегать к универсальным языкам программирования.

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Дж. Кастаньетто, Х.Рават, С.Шуман, К.Сколло, Д.Велиаф. «Профессиональное программирование». – Пер. с англ. – СПб: Символ-Плюс, 2010. – С.76

2. Жилин Д.М. Теория систем: опыт построения курса. – СПб: КомКнига, 2011. – С.123

3. Иванова Г.С. – «Основы программирования» Учебник для вузов. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. – С.156

4. Коггзолл Джон. Pascal. Полное руководство – М.: Вильямс, 2012 – С.336

5. Культин Н.Б. Turbo Pascal в задачах и примерах - СПб.: БХВ-Петербург, 2010. - 228 c.