"Программирование и алгоритмические языки"

Контрольные вопросы по теме «Модули»

- 1. Модуль: определение.
- 2. Структура модуля.
- 3. Подключение модуля.
- 4. Интерфейсная секция.
- 5. Секция реализации.
- 6. Секция инициализации.

Упражнения по теме «Модули»

№	Задание	Баллы
1.	Оформить в виде модуля процедуры и функции из	2
	лабораторной работы "Подпрограммы". Протестировать	
	работу модуля, подключив и исопльзовав его в программе.	
2.	Реализовать в виде модуля библиотеку подпрограмм для	от 8 до
	работы:	
	– с датами;	
	- с комплексными числами;	
	- с одномерными массивами;	
	– с матрицами;	
	- с векторами;	
	ит.п.	
	В библиотеке должны быть описаны и реализованы:	
	– необходимые константы и типы данных;	
	– подпрограммы ввода и вывода данных;	
	– основные операции с данными.	

В данной работе в отчет не нужно включать алгоритм программы и подпрограмм!