

Требования к лабораторной работе № 2 по курсу «Информатика»

Обработка линейных списков

Сроки сдачи					
Оценка (при условии отсутствия ошибок)	5	4	3	2	0
Алгоритм поиска параметра	4-5 недели	6 неделя	7-8 неделя	Позже 8 недели	Можно не сдавать
Алгоритм поиска параметра через while	4-5 недели	6 неделя	7-8 неделя	Позже 8 недели	Можно не сдавать
Программа на языке программирования Python	4-7 недели	8-9 недели	10 неделя	Позже 11 недели	Можно не сдавать

Требования к коду и оформлению программы, к сдаче программы						
Задание / Стартовый балл	5	4	3	2	0	
	•	•	•			—
Использование англоязычных идентификаторов	•	•				—
Использование транслита	x	x	•	•		—
Наличие информации об авторе, группе, варианте и задании	•	•	•	•		—
Программа полностью написана с использованием подпрограмм	•	•	•	•		—
Частичное использование подпрограмм	x	x	•	•		—
Все подпрограммы с параметрами (кроме подпрограммы с заданием)	•	•	•			—
Раздел подпрограмм находится в самом начале программы	•	•	•	•		—
Ввод размеров матрицы и доп. данных пользователя в главной программе	•	•	•	•		—
Ввод и обработка списков в отдельных процедурах	•	•	•	•		—
Вывод результата работы функции в главной программе	•	•	•	•		—
Программа сохраняет работоспособность при любых входных целочисленных данных	•	•				—
Задание, ввод исходных данных и вывод расположены на одном экране (без смены экранов)	•	•	•	•		—
В процедуре-задании все слова написаны полностью, переносы слов недопустимы	•	•	•	•		—
Объяснение любой части кода ¹	•	•	•			—
Базовое понимание метода сортировки	•	•	•	•		—
Свободное ориентирование в коде и понимание логики программы	•	•				—
Помнить весь код программы, независимо от времени написания (перед сдачей повторить)	•	•				—

• - обязательное требование

x - опция недоступна

— - требование можно не выполнять

Лабораторная работа сдается **один раз**. Оценка окончательная, исправлению не подлежит

¹ На оценку «2» можно говорить слова «ну это», «вот тут считается», «а тут сортируется»