## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ» Кафедра информатики и процессов управления (№17)

Дисциплина «Информатика» (углубленный уровень), 1-й курс, 2-й семестр.

## Задание для самостоятельной работы 13

Тема 13: Усовершенствованные методы сортировки.

- 1) Программу работы с массивом, которая описана задании для самостоятельной работы к тематическому занятию 12, дополнить функцией сортировки массива методом, указанным в задании к лабораторной работе 13. (Если в задании к лабораторной работе 13 указаны два метода, то взять последний из них.) Функция должна работать с массивами как с параметрами.
- 2) Для одного и того же массива из N элементов сравнить работу простого и усовершенствованного методов сортировки, реализованных на тематических занятиях 12 и 13, по количеству сравнений и присваиваний. (Оба метода должны проводить сортировку по одинаковому условию либо по убыванию/невозрастанию, либо по возрастанию/неубыванию.)
- 3) Для обоих методов сортировки подсчитать количество присваиваний при сортировке и сравнить их с теоретической оценкой сложности данных алгоритмов при различном количестве элементов N (например, при  $N=100,\,500,\,1000,\,5000$ ).