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

Информатика (основной уровень), 1-й курс, 1-й семестр.

## Задание для лабораторной работы 7.

Тема 7: Массивы и указатели.

Заполнить массив значениями функции  $y=4\sin(3x)$  для всех значений x от -7 до 7 (включительно), взятых с шагом 0,2. Найти минимальный элемент массива с четным индексом и среднее арифметическое всех отрицательных элементов.

## Автоматическая проверка решений

Для автоматической проверки решения необходимо, чтобы программа выполняла вывод значений с 6-ю десятичными знаками после точки по следующему шаблону:

-7.654321	← Минимальный элемент
0.123456	← Среднее арифметическое

Обозначения непечатных символов: 

— новая строка ('\n')

После каждого числа выводится переход на новую строку. Разделитель целой и дробной части вещественных чисел – точка. Автоматическая проверка выполняется **посимвольно**.