

Дворкин Михаил Эдуардович
Копелиович Сергей Владимирович
Фондаратов Валентин Сергеевич

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

8-11 класс

Участники будут решать нетривиальные "олимпиадные" задачи по программированию. В качестве бонуса они существенно улучшат знание языка программирования, научатся быстро писать программы, а также исправлять ошибки в своем исходном коде. Кроме того, будут подробные разборы задач и теоретические занятия.

Уровень участников: школьники 8-11 класса, обладающие хотя бы минимальными знаниями о программировании (способные написать программу, вычисляющую максимум из n чисел).

Критерий получения зачета. Зачет получают участники, решившие на занятиях не менее $A\%$ предложенных задач и не менее одной задачи в каждом наборе, и посетившие не менее $B\%$ занятий.

A и B - неотрицательные целые числа, не превышающие 100.

Вводное занятие – 5 сентября, чт, 15:15, каб. 462