Академия информатики и программирования является структурным подразделением Университета ИТМО

Подготовка к ЕГЭ по информатике

изучить основы языка программирования Python. программирования. Продвинутый курс — на школьников, желающих дополнительно ориентирован на школьников, владеющих одним из алгоритмических языков формирование навыков решения всех типов заданий ЕГЭ. Базовый курс Курс рекомендован для школьников 11-го класса, которые ставят своей целью

Олимпиадная информатика желают глубоко изучить разделы информатики для успешного участия в олимпиадах. Курс является продвинутым и предназначен для школьников 7–11-х классов, которые

Основы программирования на Python

Основы программирования на С для начинающих. Предназначен для школьников 7–11-х классов. Базовый курс по изучению основ языка программирования Python, подходит

Базовый курс по изучению основ языка программирования С, подходит

Технологии программирования на Python для начинающих. Предназначен для школьников 9–11-х классов

программирование на языке Python на продвинутом уровне, а также обучиться основам веб-разработки. Курс предназначен для школьников 8–11-х классов, которые желают изучить

Технологии программирования на С++

объектно-ориентированное программирование на продвинутом уровне Курс предназначен для школьников 9–11-х классов, желающих изучить

Алгоритмы и структуры данных

на более глубоком уровне навыки программирования. Курс предназначен для школьников 9–11-х классов, желающих усовершенствовать

Контакты:

Тел.: +7 921 941-76-25 Ксения Айратовна Валиева

aip.itmo.ru

E-mail: aip@itmo.ru



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

LAHHURCRY THUMHA FINOUTHERALD (OVIO),

информационных технологий Университета ИТМО по программе: по итогам успешного обучения в 2021/2022 учебном году в Центре развития карьеры и инноваций в области

IRXHONORUH BE CHOCKNIN YHUBBDCHTON (название программы)
Р н А У К 18 Объеме 60 часов сиодили университиво О TROTPANIMUROBANUS HA C++ К.А. Валиева В.Г. Парфенов