

Академия информатики и программирования является структурным подразделением Университета ИТМО

Подготовка к ЕГЭ по информатике

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

Олимпиадная информатика

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

Основы программирования на Python

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

Основы программирования на C

Базовый курс по изучению основ языка программирования C, подходит для начинающих. Предназначен для школьников 9–11-х классов.

Технологии программирования на Python

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

Технологии программирования на C++

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

Алгоритмы и структуры данных

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

Контакты:

Ксения Айратовна Валиева
Тел.: +7 921 941-76-25
E-mail: air@itmo.ru
air.itmo.ru



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Тяньцзюу Данину Никомевицу
(Ф.И.О. обучающегося)

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

Технологии программирования на C++

(название программы)

в объеме 60 часов



Директор

В.Г. Парфенов

Секретарь

К.А. Валиева