



Общество с ограниченной ответственностью «Мобильное Электронное Образование»

Россия, 127018, Москва, Сушевский вал, д.16, стр.4 | +7 (495) 249-90-11 | info@mob-edu.ru | mob-edu.ru

Юридический адрес: Россия, 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, 42, стр. 1 эт. 1 П 338 Раб. М1

Исх. № 02-51/23 от 14.01.2023

Министру общего и
профессионального образования
Ростовской области

А.Е. Фатееву

**Об участии в проекте «Код будущего»:
обучение программированию для школьников
8-11 классов на бесплатных курсах**

Уважаемый Андрей Евгеньевич!

Общество с ограниченной ответственностью «Мобильное электронное образование» (далее — ООО «МЭО») — один из ведущих провайдеров проекта по предоставлению школьникам 8–11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования (далее — проект «Код будущего»), реализуемого в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, объявляет о дополнительном наборе на второй модуль обучения.

Курсы направлены на изучение современных языков программирования. Минимальный объем курса составляет 146 академических часов, освоить которые предстоит в рамках четырех модулей. По итогам обучения школьник получит сертификат. ООО «МЭО» реализует общеразвивающие программы по 14 направлениям (см. Приложение 1). В рамках обучения по программе «Master of Python. Программирование алгоритмов машинного обучения» предусмотрен дополнительный бесплатный модуль по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ.

Набор участников проекта «Код будущего» будет осуществляться на портале Федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» по ссылке <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>

Регистрация на второй модуль стартовала 13 января 2023 года. Набор на третий модуль планируется с 20 марта. Следующий набор на программы планируется с 01 сентября 2023 года. Для обучения со второго (или третьего) модуля участнику необходимо пройти вступительное испытание, изучить материалы первого (первого и второго) модуля с применением дистанционных технологий и успешно сдать тест по первому (первому и второму) модулю для дальнейшего обучения в группах.

Подать заявку может сам школьник или его законный представитель, имеющий подтвержденную учетную запись на портале Госуслуг (см. Приложение 2).

Повышение внимания к обучению программированию в школе и системе дополнительного образования школьников, в частности, в рамках масштабной долгосрочной реализации государственного проекта «Код будущего», порождает явный дефицит учителей информатики, способных эффективно проводить очные и сетевые (с

применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и участием обучающихся из разных школ) занятия по обучению алгоритмизации и программированию.

ООО «МЭО» разработало и предлагает к реализации программу повышения квалификации учителей информатики школ, чьи школьники планируют обучаться на программах ООО «МЭО», направленную на освоение компетенций, необходимых для эффективного дополнительного обучения школьников алгоритмизации и программированию на современных языках программирования, на безвозмездной основе.

Просим оказать информационную поддержку, а также содействие в открытии площадок и наборе обучающихся как на действующих офлайн и онлайн площадках, так и на вновь открытых.

По вопросам взаимодействия и сотрудничества: Раимбаев Бахыт Батырханович, заместитель директора Академии цифрового развития; e-mail: dor_ipk@mob-edu.ru; конт. телефон: 8-908-078-73-05.

Генеральный директор,
д.п.н, член-корр. РАО



А.М. Кондаков



Создание миров с C Sharp
(C#)



Crypto++.
Программирование
криптографических
алгоритмов на языке
C++



*Геймдев. Основы
программирования игр на
языках Python, C# и в
среде Unity*



*Разработка игр на языке
программирования C*



*Веб-программирование
на TypeScript*



*Веб-разработчик на
HTML5*



Веб-разработка на PHP



*ВебМастер. Веб-
разработка на
JavaScript, CSS, HTML5*



*Master of Python.
Программирование
алгоритмов машинного
обучения*



*Разработка прикладных
программ на Java*



*Прикладное
скриптовое программирование в Lua*



*Творческое
программирование и
создание игр на Scratch*



*Основы
программирования на 1С*



*Введение в базы данных
SQL*

Как записаться на программу*

- Перейдите на страницу курса на портале Госуслуг. Чтобы ознакомиться со всеми курсами МЭО, выберите форму обучения и нужный уровень подготовки.
- По результатам успешной проверки заявления на Госуслугах Вы получите ссылку на вступительное испытание.
- Успешно пройдите вступительное испытание на платформе МЭО в срок не позднее 5 рабочих дней с момента получения ссылки.
- Заключите договор с МЭО от имени родителя или законного представителя ребенка.
- Получите доступ к программе, расписание занятий от МЭО и начинайте учиться.

**Подать заявление на участие может сам школьник или его законный представитель. Заявитель должен иметь подтвержденную учетную запись на портале Госуслуг*