



Исх. № 01-1/23 от 12.01.2023

Ректору Красноярского краевого
института повышения квалификации
Е.А. Чигановой

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

Уважаемая Елена Анатольевна!

ООО «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).

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 стартует 13 января 2023 года. Для обучения со второго модуля участнику необходимо пройти вступительное испытание, изучить материалы первого модуля с применением дистанционных технологий и успешно сдать тест по первому модулю для дальнейшего обучения в группах по второму модулю.

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

На основании письма оператора проекта «Код будущего» Автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035» № У-230112-1 от 12.01.2023 г. 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 решение 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*