



МЭО в федеральном проекте «Код Будущего»

МЭО В ФЕДЕРАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ «КОД БУДУЩЕГО»



«Код Будущего» - это федеральный образовательный проект, в рамках которого школьники **8-11 классов** и **студенты колледжей** смогут освоить современные языки программирования и заложить фундамент для развития успешной профессиональной деятельности в сфере IT.

21

обучающая программа

ОНЛАЙН и ОФЛАЙН

форматы обучения

4 модуля

каждой образовательной
программы

3 уровня сложности

начальный, базовый,
продвинутый

Перечень образовательных программ МЭО в рамках проекта «Код Будущего»



ОНЛАЙН-ФОРМАТ

15 программ

1. Основы Python. Программирование алгоритмов машинного обучения.
2. Основы Python. Тестировщик видеоигр.
3. Основы Python. Python для кибербезопасности.
4. Основы Python. Программирование дронов.
5. Основы Python. Программирование ИИ для анализа видеоигр.
6. Основы Python. Введение в профессию DevOps-инженер.
7. Основы программирования 1С.
8. Основы C#. Создание миров с C Sharp (C#).
9. Основы C#. Основы программирования игр в среде Unity. Онлайн
10. Вебмастер. Веб-разработка на JavaScript.
11. Основы дизайна и разработки интерфейса сайта с применением Bootstrap.
12. CRYPTO++. Программирование криптографических алгоритмов на языке C++
13. Создание и программирование метавселенной
14. Разработка прикладных программ на JAVA
15. Создание мобильных приложений Qt Quick на примере OS Аврора

ОФЛАЙН-ФОРМАТ

6 программ

1. Основы Python. Программирование алгоритмов машинного обучения.
2. Основы Python. Тестировщик видеоигр.
3. Основы Python. Python для кибербезопасности.
4. Основы Python. Программирование дронов.
5. Основы C#. Основы программирования игр в среде Unity.
6. Вебмастер. Веб-разработка на JavaScript.

[Перейти на сайт](#)

О преимуществах обучения и преимуществах образовательных программ МЭО в рамках проекта «Код Будущего»



1 Доступ к внутренним мероприятиям МЭО

участие в хакатонах, соревнованиях, розыгрышах призов

2 Постоянная поддержка обучающихся помощь в усвоении информации на понятном и простом языке

3 Дополнительная подготовка к ЕГЭ по информатике и другим точным наукам

4 Уровень знаний 1-го курса вузов после окончания обучения по авторским программам МЭО

Региональная статистика по Новосибирской области в рамках проекта МЭО «Код Будущего»



Программы «Кода
Будущего»
2022-2023 гг.

20 331 слушателей

Всего зачисленных в МЭО на
программы «Кода Будущего»
2022-2023 гг.

26 слушателей

Зачислено **по Новосибирской
области** на программы «Кода
Будущего» 2022-2023 гг.

Программы «Кода
Будущего» в рамках
«Летних
образовательных
интенсивов» 2023 г.

3 884 слушателей

Всего зачисленных в МЭО на
программы «Летних
образовательных интенсивов»

20 слушателей

Зачислено **по Новосибирской
области** на программы «Летних
образовательных интенсивов»

Условия для площадок МЭО



Что мы предлагаем площадкам МЭО в рамках проекта «Код Будущего»:

- **Бесплатное** повышение квалификации преподавателей по программе «Методика сетевого обучения программированию»;
- Заключение договора с каждым преподавателем и оплату его труда стоимостью 500 р. / академ. час. Расчёт стоимости академ. часа зависит от количества набранных слушателей на программу;
- Осуществление выплаты ПОО из расчёта 10% от стоимости обучения за каждого учащегося, который успешно завершил обучение по модулю.

ОФЛАЙН-ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ

За модуль

17 407, 50 р.

За программу

69 630, 00 р.

ОНЛАЙН-ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ

За модуль

8 967, 50 р.

За программу

35 870, 00 р.

Контактные данные



Владимир Алексеевич Котов

Коммерческий директор макрорегиона

тел.: +79150800086

e-mail: v.kotov@mob-edu.ru

Олег Дмитриевич Зубченко

Заместитель коммерческого директора макрорегиона

тел.: +7 915 125-79-38

e-mail: o.zubchenko@mob-edu.ru