

Федеральная программа по обучению школьников 8-11 классов современным языкам программирования

Российская образовательная онлайн-платформа
Общество с ограниченной ответственностью «МЭО»
приглашает к сотрудничеству



мобильное
электронное
образование



Участник



2023

Проект «Код Будущего»

Ключевые условия:

Талантливые школьники 8–11-х классов смогут пройти дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования

Основание:

Федеральный проект «Развитие кадрового потенциала IT-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»



19 000
ШКОЛЬНИКОВ

приступили
к обучению
в 2022 году

KPI проекта выполнен



курсы

не менее

144

академ.
часов

двухлетний курс

4

модуля по 36
академ. часов

~40% школьников

Очная форма
без применения
дистанционных технологий

~60% школьников

Онлайн-обучение
с применением дистанционных
технологий



Программы обучения:

1 Сурто++. Программирование криптографических алгоритмов на языке C++

Длительность
148 часов

Описание



2 Создание миров с C Sharp (C#)

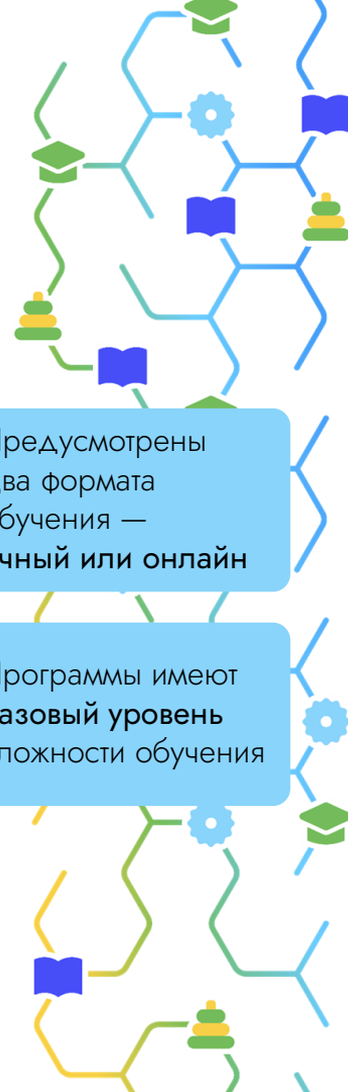
Длительность
156 часов

Описание



Предусмотрены
два формата
обучения —
очный или онлайн

Программы имеют
базовый уровень
сложности обучения



Программы обучения:

3 Разработка прикладных программ на Java

Длительность
160 часов

Описание



4 Веб-программирование на TypeScript

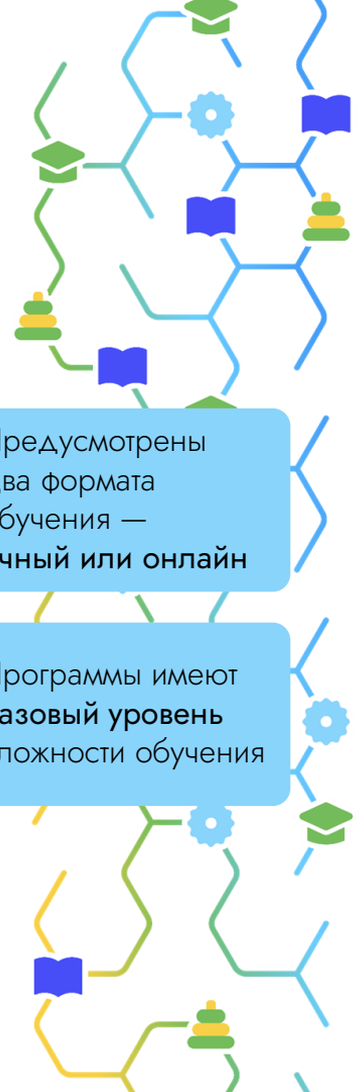
Длительность
150 часов

Описание



Предусмотрены
два формата
обучения —
очный или онлайн

Программы имеют
базовый уровень
сложности обучения



Программы обучения:

5 Master of Python. Программирование алгоритмов машинного обучения

Длительность
150 часов

Описание



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

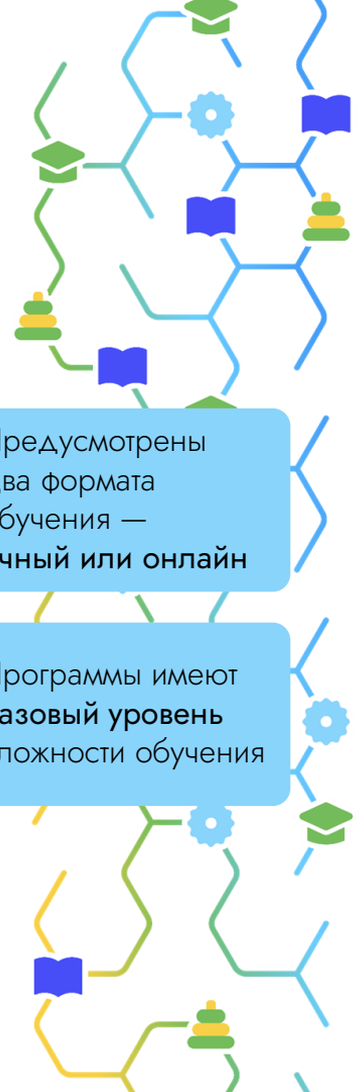
Длительность
160 часов

Описание



Предусмотрены
два формата
обучения —
очный или онлайн

Программы имеют
базовый уровень
сложности обучения



Программы обучения:

7 Творческое программирование и создание игр на Scratch

Длительность
146 часов

Описание



8 Разработка игр на языке программирования C

Длительность
160 часов

Описание



Предусмотрены
два формата
обучения —
очный или онлайн

Программы имеют
базовый уровень
сложности обучения

Программы обучения:

9 Веб-разработка на PHP

Длительность
156 часов

Описание



10 Веб-разработчик на HTML5

Длительность
148 часов

Описание



Предусмотрены
два формата
обучения —
очный или онлайн

Программы имеют
базовый уровень
сложности обучения

Программы обучения:

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

Длительность
160 часов

Описание



12 Введение в базы данных SQL

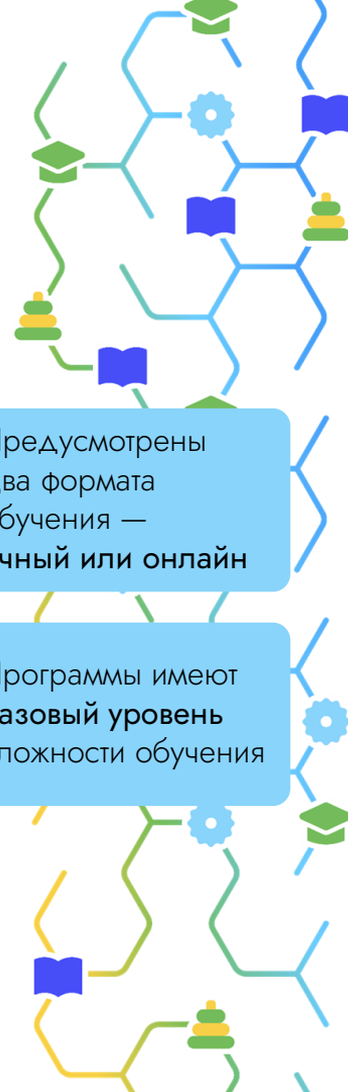
Длительность
160 часов

Описание



Предусмотрены
два формата
обучения —
очный или онлайн

Программы имеют
базовый уровень
сложности обучения



Программы обучения:

13 Основы программирования на 1С

Длительность
146 часов

Описание



14 Прикладное скриптостроение в Lua

Длительность
156 часов

Описание



Предусмотрены
два формата
обучения —
очный или онлайн

Программы имеют
базовый уровень
сложности обучения

Плюсы участия в проекте

Для образовательной организации

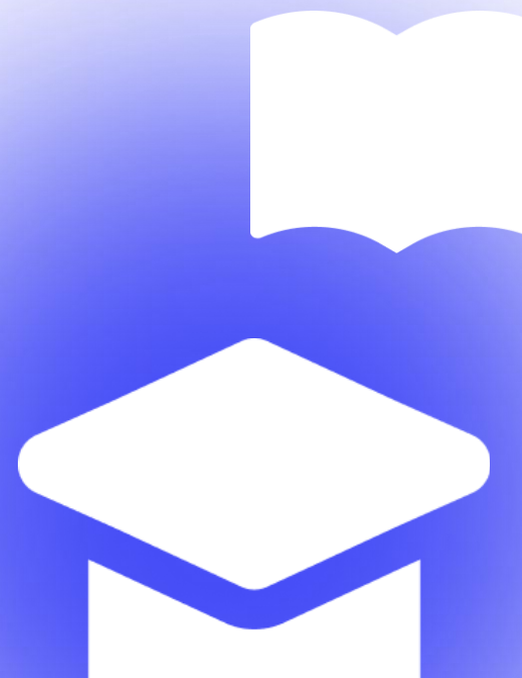
- участие в федеральной образовательной многолетней программе при поддержке Минцифры и Минпросвещения;
- минимальные затраты: вам необходимо только подписать договор и предоставить помещение, остальное обеспечит ООО «МЭО».

Для школьников

- возможность бесплатно освоить современные языки программирования и подготовиться к ЕГЭ по информатике;
- официальный сертификат об окончании курса.

Для педагогов

- возможность повысить свой профессиональный уровень (если педагог решит пройти подготовку на базе ООО «МЭО»).



**Хотите принять
участие в проекте?**

dop_ipk@mob-edu.ru

+7 (908) 078-73-05

