

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



Российская образовательная онлайн-платформа ООО «МЭО»  
приглашает к сотрудничеству



2022

# Проект «Код Будущего»

## О федеральной программе

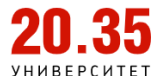
[Постановление Правительства №1193](#), утверждает правила предоставления субсидии из федерального бюджета на прохождение дополнительных двухлетних курсов обучения современным языкам программирования для школьников 8–11 классов.

Субсидия предоставляется в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

С 2022 года школьники 8–11 классов, интересующиеся информатикой, смогут **бесплатно** пройти дополнительные двухлетние курсы обучения современным языкам программирования.

Школьников будут обучать программированию в двух форматах:

- офлайн в небольших группах 10–15 человек,
- онлайн в небольших группах на платформах провайдеров — участников проекта.



# Проект «Код Будущего»

## О федеральной программе

Сроки реализации программы

1 октября 2022 - 1 ноября 2023

**100 000**

школьников по всей стране обучится на курсах в первой волне

**240 000**

Человек ежегодно составит число участников в 2023 и 2024 годах

**144**

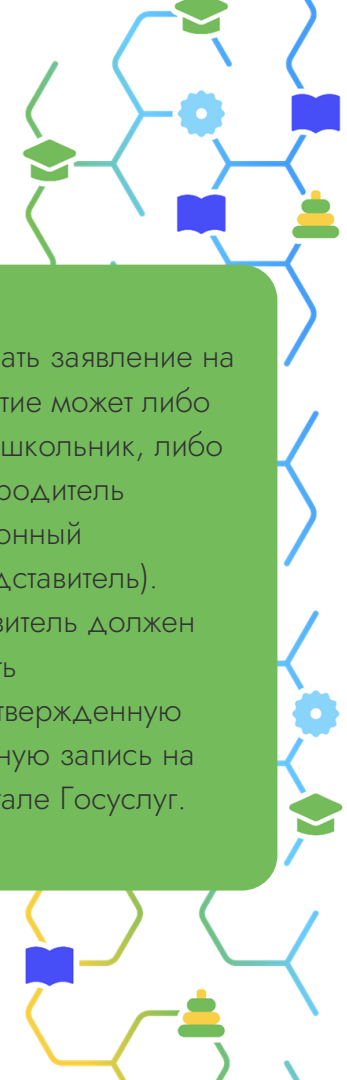
академических часа — продолжительность курса

Курсы позволят ребятам ещё в школе освоить первую IT-профессию, что в свою очередь может стать для них стимулом связать свою дальнейшую профессиональную деятельность с IT-сферой.

Обучение программированию станет дополнением к базовым школьным программам по математике и информатике.

# Как записаться на программу

<b>1</b>	Перейдите на страницу курса на портале Госуслуг..
<b>2</b>	По результатам успешной проверки заявления на Госуслугах Вы получите ссылку на вступительное испытание
<b>3</b>	Успешно пройдите вступительное испытание на платформе МЭО в срок не позднее 5 рабочих дней с момента получения ссылки.
<b>4</b>	Заключите договор с МЭО от имени родителя или законного представителя ребенка.
<b>5</b>	Получите доступ к программе, расписание занятий от МЭО и начинайте учиться.



Подать заявление на участие может либо сам школьник, либо его родитель (законный представитель). Заявитель должен иметь подтвержденную учетную запись на портале Госуслуг.

# Программы МЭО

14

программ



Создание миров  
с C Sharp (C#)



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



Веб- программирование  
на TypeScript



Веб-разработка  
на PHP



Master of Python.  
Программирование алгоритмов  
машинного обучения



Прикладное  
скриптостроение в Lua



Основы  
программирования на 1C



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



Разработка игр на языке  
программирования C



Веб- разработчик  
на HTML5



ВебМастер. Веб-разработка  
на JavaScript, CSS, HTML5



Разработка прикладных  
программ на Java



Творческое программирование  
и создание игр на Sciatch



Введение  
в базы данных SQL



# Спасибо за внимание!

## ПО ОРГАНИЗАЦИОННЫМ ВОПРОСАМ:

[ipk@mob-edu.ru](mailto:ipk@mob-edu.ru)

+7 (908) 078-73-05

## СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:

[tech-support@mob-edu.ru](mailto:tech-support@mob-edu.ru)

+7 (495) 249-90-11

## МЭО В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ – ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!

