

Как бесплатно превратить увлечение  
компьютером в востребованную  
IT-профессию.

Проект «Код Будущего»  
для учащихся 8-11 классов

Российская EdDev компания ООО «Мобильное  
Электронное образование» приглашает к сотрудничеству





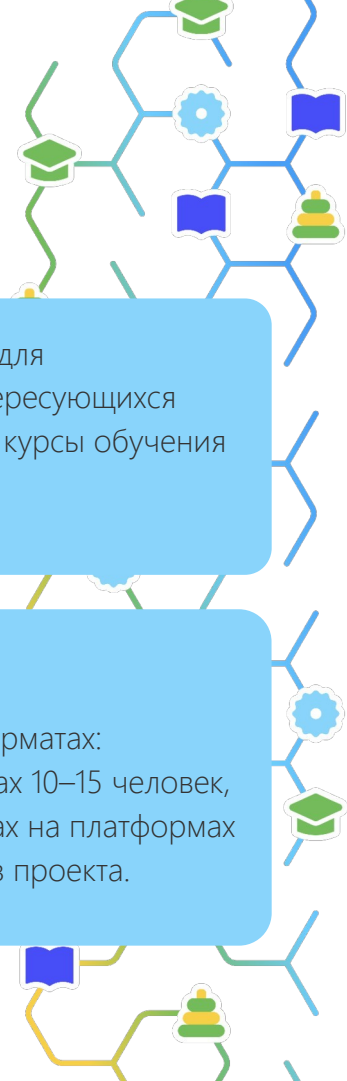
# О федеральной программе

[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».

Совсем скоро стартует набор для школьников 8–11 классов, интересующихся информатикой, на двухлетние курсы обучения **современным языкам программирования.**

Школьники обучаются программированию в двух форматах:

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



# О федеральной программе

**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

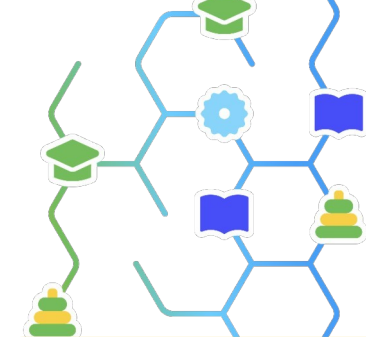
Курсы позволят ребятам ещё в школе **освоить первую IT-профессию**, что в свою очередь может стать для них стимулом связать свою дальнейшую профессиональную деятельность с IT-сферой.

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

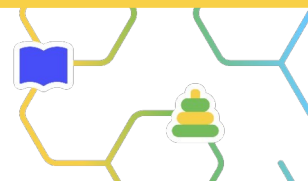
# Программы обучения:

1	Прикладное скриптовое решение на Lua
2	Веб-разработчик на HTML5
3	Crypto++. Программирование криптографических алгоритмов на языке C++
4	ВебМастер. Веб-разработка на JavaScript, CSS, Html5
5	Создание миров с C Sharp (C#)
6	Введение в базы данных SQL
7	Творческое программирование и создание игр на Scratch

8	Master of Python. Программирование алгоритмов машинного обучения
9	Разработка игр на языке программирования C
10	Веб-разработка на PHP
11	Разработка прикладных программ на Java
12	Веб-программирование на TypeScript
13	Геймдев. Основы программирования игр на языках Python, C# и в среде Unity
14	Основы программирования 1С



Программа обучения имеет базовый уровень сложности и будет доступна для учеников с разным уровнем подготовки, чтобы каждый ребенок мог заниматься с удовольствием. Во второй волне список программ будет больше.



# Что обеспечит участникам проекта ООО «Мобильное электронное образование»

**Образовательную программу**, которая прошла государственный отбор и аттестацию.

В программу входят: материалы уроков, презентации, скрипты для преподавателей, задания, а также методическая поддержка;

**Цифровую платформу**, на которой ученики смогут заниматься онлайн, а учителя — брать учебные материалы и проверять домашние задания;

**Педагогов**, если у школы нет специалистов, подходящих по навыкам и требованиям, и/или профильную подготовку ваших учителей;

**Взаимодействие между школьниками и федеральным провайдером** проекта — АНО «Университет 2035»: зачисление на курсы, документооборот, формирование групп и расписания занятий, решение организационных вопросов.



# Плюсы участия в проекте

## Для образовательной организации

- участие в федеральной образовательной многолетней программе при поддержке Минцифры и Минпросвещения
- минимальные затраты: от вас нужно только подписать договор и предоставить помещение, остальное обеспечит **ООО «МЭО»**, коммерческие выгоды по сетевому договору.

## Для школьников

- возможность бесплатно освоить современные языки программирования и подготовиться к ЕГЭ по информатике;
- официальный сертификат об окончании курса, **который будет давать бонусы при поступлении в вуз.**

## Для педагогов

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



# Чтобы принять участие в проекте необходимо

<b>1</b>	Подписать сетевой договор об образовательных услугах с «МЭО»
<b>2</b>	Определиться, кто будет вести уроки программирования: специалисты «МЭО» или учителя вашей школы (мы дадим все материалы уроков и обучим их). Работа учителя оплачивается
<b>3</b>	Выбрать вместе с представителем «МЭО» удобное время для проведения занятий
<b>4</b>	Информировать учеников школы о возможности бесплатного обучения на курсах, помочь зарегистрироваться на ГосУслугах
<b>5</b>	Предоставить для занятий компьютерные классы по согласованному расписанию, заниматься на вашей площадке смогут ученики из разных школ

# Спасибо за внимание!

## ПО ОРГАНИЗАЦИОННЫМ ВОПРОСАМ:

**ЩЕГЛОВА ЮЛИЯ МИХАЙЛОВНА**

Менеджер региональных проектов МЭО

[yu.shcheglova@mob-edu.com](mailto:yu.shcheglova@mob-edu.com)

+7 (921) 956 11 71

## СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:

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

+7 (495) 249-90-11

**МЭО В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ –  
ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!**

