

20.35 YHUBEPCUTET



Проект «Код будущего»

обучение талантливых школьников 8-11 классов и студентов СПО современным языкам программирования

Набор 2025/2026 уч. год



Данченко Александр Анатольевич

Региональный представитель Фирмы 1C Федерального проекта «Код будущего»

«Код будущего» - федеральный проект



Организатор - Минцифры России

Провайдер

Федеральный оператор проекта

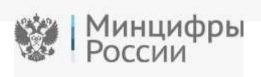
Фирма «1С»

АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035»

В 2022 году Минцифры России запустило проект "Цифровые профессии" для школьников в рамках национальной программы "Цифровая экономика".

ЦЕЛЬ: ПРИТОК КАДРОВ В ІТ-ИНДУСТРИЮ

Задача проекта - обучение талантливых школьников 8-11 классов и студентов СПО современным языкам программирования







Общие сведения о проекте "Код Будущего"



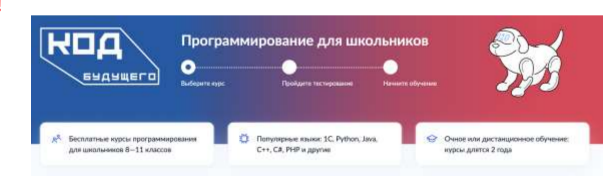
Проект МинЦифры России для учащихся 8-11 классов и стедентов СПО в рамках федерального проекта "Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли" национальной программы "Цифровая экономика".

Описание мероприятия

Реализация модульных дополнительных общеобразовательных программ, разработанных для обучения граждан Российской Федерации, осваивающих образовательные программы основного общего и среднего общего образования 8-11 классов и стедентов СПО, современным языкам программирования

Стоимость курсов - бесплатно!

Федеральный оператор Университет 2035



УСЛОВИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ, СТУДЕНТОВ СПО НА 2025

- ✓ БЕСПЛАТНО
- ✓ ШКОЛЬНИКИ 8-11 КЛАССОВ И СТУДЕНТЫ СПО
- ✓ ОЧНО В СВОЕМ ГОРОДЕ

ДОКУМЕНТЫ ОБ ОБУЧЕНИИ

Ученики после каждого из 4 модуля программы и получают документ об обучении от фирмы "1С". С помощью данного документы ученики могут начать составлять свое профессиональное портфолио.

Обучение проводится очно в каждом городе на базе учебных площадок с лицензией на осуществление образовательной деятельности по программам дополнительного образования.



1C:Предприятие.Элемент и Python.ИИ

- ✓ Продолжительность: сентябрь 2025 года май 2026 года, 144 часа
- ✓ Занятия проводятся раз в неделю по 2 ак. часа (1 или 2 раза в неделю)
- √ 4 модуля по 36 часов = 4 полугодия
- Учим: на базе собственых прощадок и представителей
- ✓ Преподавателей сертифицируем по программе и повышаем квалификацию весь период работы

ИЗУЧАЕМ: 1C, Python



Программы 1 № на 2025-2026 год

- -1C язык для создания кодов и алгоритмов внутри программного обеспечения «1С:Предприятие» и оптимизированный для работы на платформе. Он не имеет собственного названия и обозначается как «встроенный язык программирования»;
- Python это язык компьютерного программирования, часто используемый для создания веб-сайтов и программного обеспечения, автоматизации задач и проведения анализа данных. Python это язык общего назначения, то есть он может использоваться для создания множества различных программ и не специализируется на каких-либо конкретных проблемах;

Кто может подать заявку на



Школьник или студент СПО



Гражданин РФ.

Учащийся 8—11-х классов общеобразовательной организации и студент СПО.

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.

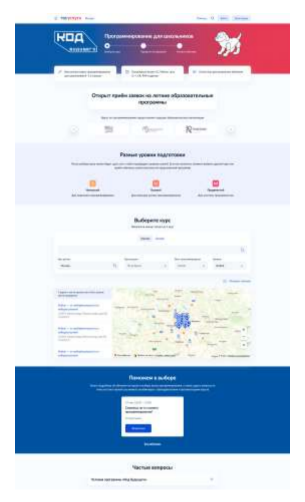
Родитель



Гражданин РФ.

Родитель (законный представитель) школьника 8—11-го класса общеобразовательной организации или студента СПО.

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Образовательные площадки:

Школы или колледжи

Преподаватели:

Помогаем с трудоустройством всем замотивированным педагогам и выдаем сертификат о повышении квалификации





РОЛИ И ЗАДАЧИ В ПРОЕКТЕ

Договор сетевого взаимодействия

РАБОЧАЯ ГРУППА ПРОЕКТА (УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР №1)

- ✓ Участвует в закупке ФП
- ✓ Разрабатывает учебную программу, учит преподавателей
- Проводит взаиморасчеты с региональными представителями

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

- Поиск учебных площадок и преподавателей
- Проводит взаиморасчеты с преподавателем и площадками
- ✓ Набирает учебные группы, работает над удержанием учеников
- Гарантируют бесплатное обучение для учеников

УЧЕБНЫЕ ПЛОЩАДКИ

- ✓ Гарантируют наличие лицензии
- Предоставляют учебные классы, оснащенные компьютерами для учеников и преподавателя
- ✓ Заключают договора сетевого взаимодействия с УЦ1
- Оказывает помощь с набором и комплектацией групп

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

- ✓ Проходят аттестацию по программе
- Проводят обучение, ведут журналы явки по ученикам
- ✓ Работают над повышением вовлеченности учеников в учебный процесс
- Информируют о рисках прекращения обучения со стороны учеников

ПРЕИМУЩЕСТВА



Площадки

- Престиж: крупный федеральный проект под известным брендом
- Повышение квалификации преподавателей
- ✓ Улучшение показателей в олимпиадах (для учебных заведений)



Преподаватели

- ✓ Повышение профессиональной квалификации на 144 ак. часа
- ✓ Сертификация по ТОПовому курсу для обучения школьников фирмы "1С"
- ✓ Включение в профессиональное сообществ



Ученики и родителя

- ✓ Старт в престижную профессию
- ✓ Гарантия качества обучения: программы от ведущих провайдеров рынка

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА ПРЕКТА

Формула расчета: платим учебному завидению, только за тех, **КТО СДАЛ ЭКЗАМЕН В КОНЦЕ КАЖДОГО ПОЛУГОДИЯ**

Сколько учеников сдает экзамен по концу модуля	Сумма выплаты за 1 ученика, за модуль.
20 >	3000 рублей

Формула: 20 учеников *3000 руб = 60000 руб. за модуль. 60000 руб * 4 модуля = 240000 руб. по итогу всего обучения.

Взаимо расчет производится в виде оборудования на сумму получену за период обучения, по договору пожертвования. Оборудование преобретается по заявке учебного заведения.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

БУДЕМ РАДЫ ПЛОДОТВОРНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Контакты

Данченко Александр Анатольевич

+7 (978) 917 77 66 pro-1code@mail.ru