

ПРЕДЛОЖЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

АНО ДПО ЦПК ПАРТНЕР

{FREE
CODE}

Обучение учеников 8-11 классов

современным языкам программирования



Код будущего

Реализуется в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика»

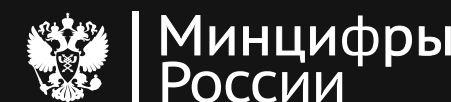
Задача проекта

Обучить российских учеников популярным языкам программирования — Python, Javascript, C# и т. д.

8 программ обучения 20.000 учеников
планируем обучить

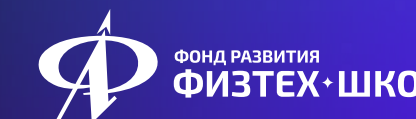
Стоимость обучения для ученика — **бесплатно**

Проект реализуется при поддержке

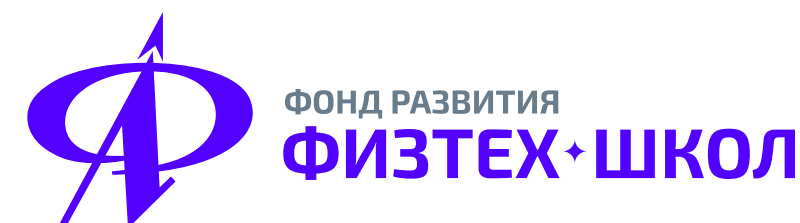


экономика

20.35
УНИВЕРСИТЕТ



Входит в топ-2 лучших школ России по итогам 2022 г. со средним баллом выпускников по ЕГЭ — 89.6

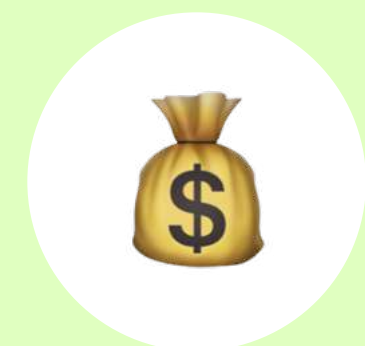


Ведущая организация в России по развитию IT- и естественно-научного образования в школах на базе опыта МФТИ

Уже знакомы с «Кодом Будущего»? — **Выбирайте нас!**

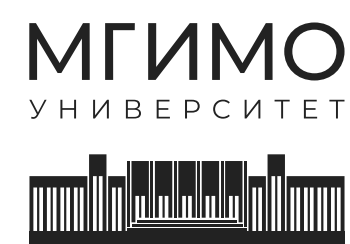
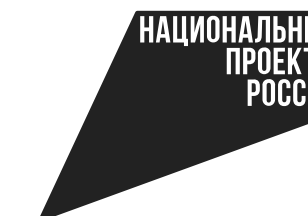
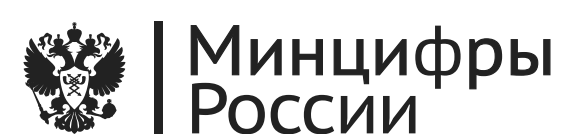


Предлагаем уникальные условия



Гарантия ежемесячной оплаты для учителей

НАМ ДОВЕРЯЮТ КРУПНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТРУКТУРЫ



Расписание обучения и структура оплаты

| Модуль | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|--------------|--------------|--------------|
| Даты начала и окончания | 1.10 – 30.11 | 1.12 – 31.01 | 1.02 – 31.03 | 1.04 – 31.05 |
| Выплаты оклада учителям | Ежемесячно по итогам каждого месяца обучения раз в месяц | | | |
| Выплаты премий за выпускников учителям и школам | Через месяц после завершения каждого модуля раз в 3 месяца | | | |
| Выплаты премий за выпускников региональным партнерам | Через месяц после завершения каждого модуля раз в 3 месяца | | | |

Зачем «Код будущего» регионам?

Участие в проекте поможет достичь показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц и органов исполнительной власти субъектов РФ (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 №542, ред. от 01.07.2023):

1 «Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи»

Проект направлен на развитие способностей учеников к точным, естественным наукам, ИТ-технологиям, а также победам в олимпиадах

2 «Уровень бедности» и «Темп роста реальной среднемесячной заработной платы»

Возможность повысить доходы школ, учителей и учеников, которые могут работать сразу после обучения

3 «Уровень образования»

Ученики получают дополнительные знания для успешной подготовки и сдачи ОГЭ и ЕГЭ

4 «Цифровая зрелость»

Участие в проекте увеличивает значения индикаторов из категории «Образование (общее)»

Обучение **помогает** организовать

Обучение проводится на базе школ,
колледжей и других образовательных
организаций



Региональный
представитель



Учитель



Образовательное
учреждение

Региональный представитель



Обязанности

- + Предоставление образовательным организациям информации об участии
- + Сопровождение участия школ и других образовательных организаций в проекте
- + Помощь в оформлении документов, подтверждающих завершение обучения выпускниками

Преимущества

финансовые

Премия от 2000 руб. за ученика, завершившего модуль каждые 3 месяца (через месяц после завершения каждого модуля)

Образовательное учреждение



Обязанности

- + Обеспечение инфраструктуры: помещение, компьютеры и интернет
- + Выделение штата учителей для проведения обучения в рамках проекта
- + Организация учебных групп из 15+ учеников
- + Оформление документов, подтверждающих завершение обучения выпускниками проекта

Преимущества

финансовые

Премия от 1500 руб. за ученика, завершившего модуль
Возможность распределять средства самостоятельно
(на условиях описанных в презентации)

Образовательное учреждение



Преимущества

образовательные

- + Повышение общих образовательных результатов школы — **средние баллы ЕГЭ, ОГЭ**
- + Возможность **работы с одним из лидеров среди российских школьных технопарков**, вузами, коммерческими организациями
- + Вариант **для повышения рейтинга школы** благодаря четкому алгоритму работы и процессам проекта
- + **Получение прозрачной статистики успеваемости** учеников в реальном времени (цифровой след)

УЧИТЕЛЬ



Обязанности

- + Изучает материалы и рекомендации по проведению обучения
- + Проверяет домашние задания
- + Сопровождает обучение учеников и отвечает на их вопросы
- + Предоставляет необходимые теоретические и практические материалы для обучения по программе
- + Отвечает за успеваемость учеников

УЧИТЕЛЬ



Преимущества

финансовые

- + Заключение с Фондом развития Физтех-школ гражданско-правового договора: гарантия полной оплаты без задержек
Официальный договор о сотрудничестве и оплата за каждый модуль в срок
- + Оклад 4500₽ ежемесячно по договору ГПХ
Фиксированный оклад за проведение занятий в группах от 8 человек
- + Премия от 500₽ за ученика, завершившего модуль (каждые 3 месяца)
Сотрудничество с надежным партнером
- + Увеличение опыта и насмотренности в области преподавания программирования

УЧИТЕЛЬ



Преимущества

образовательные

- + Бесплатные курсы повышения квалификации по математике и физике с выдачей удостоверения установленного образца от МФТИ (72 часа) – лидера в области инженерного и ИТ-образования
- + Больше возможностей для участия учеников в образовательных активностях, олимпиадах, конференциях
- + Новый опыт преподавания и расширение профессионального кругозора

УЧИТЕЛЬ



Преимущества

организационные

- + Свобода от заполнения документов об обучении учеников – это задача региональных представителей и автоматических систем
- + Помощь в переговорах с руководством – вам не надо «продавать» идею открыть «Код будущего» в своей образовательной организации
- + Проводим встречи с авторами курсов (преподавателями и практиками в своей области) и отвечаем на ваши вопросы по проведению обучения
- + Даем все необходимые методические рекомендации, видео и практику по курсу
- + Помощь куратора: он ведет группу учеников и помогает контролировать успеваемость и мотивацию
- + Удобная электронная система с доступом для ученика 24/7. Гарантия доступности личного кабинета и материалов курса для самостоятельного обучения

Ученик и родитель



Преимущества

финансовые

- + Обучение полностью бесплатное!
- + Участие в проекте помогает при выборе и построении карьеры
- + IT – перспективная отрасль с высокими зарплатами от 100 000₽/месяц и большим количеством новых вакансий

Руководитель игровой студии /
STUDIO HEAD

до 10 000 €

Apple Games IT Services LLC
Москва
@ Apple Games LLC

Откликнуться

Старший программист на Unreal
Engine (удалённо)

от 300 000 ₽

Apple Games IT Services LLC
Москва
@ Apple Games LLC

Откликнитесь среди первых

Откликнуться

Ученик и родитель



Преимущества

образовательные

- + Увеличение шансов поступления в престижный университет
Подготовка к прохождению олимпиад и сдаче ЕГЭ на более высокие баллы
- + Курсы созданы с учетом практик и опыта «Физтех-лицея» им. П. Л. Капицы – лучшей школы Подмосковья, выпустившей более 80 победителей международных олимпиад по разным предметам
- + В программе представлены программы нескольких уровней сложности
- + Участвовать в проекте может любой учащийся 8-11 классов школы или колледжа

Ученик и родитель



Преимущества

образовательные

- + Создание собственного IT-проекта для расширения портфолио
- + Помощь и поддержка от авторов курса, кураторов и преподавателей школы (в случае очного обучения) на протяжении всего курса
- + Фонд развития Физтех-школ — эксклюзивный партнер проекта. Ученик сможет участвовать в профильных классах, конференциях, учиться в «Технопарке» и расширять свой кругозор
- + Авторы курсов — практикующие эксперты в IT-областях

Ученик и родитель



Преимущества

другие

- + Гибкий график и удобное расписание
- + Все материалы курсов доступны онлайн: можно учиться в удобное время
- + Умение программировать положительно влияет на развитие мозга
- + Есть курсы как для совсем начинающих, так и для более опытных учеников

Курсы для обучающихся

2023/2024 учебный год

Длительность каждого курса

144 ак. часа =

4 учебных модуля x 36 академических часов каждый



Можно проходить

Онлайн

Очно (офлайн)

Результат

Новый проект
в портфолио



Оказываем поддержку
при поступлении в ВУЗ
и трудоустройстве!



Подходят для разных
уровней знаний

Начальный

Базовый



Курсы для обучающихся

2023/2024 учебный год

Практическое применение Python в инженерной и научной деятельности



Начальный

Базовый

Онлайн

Очно (офлайн)

Python — самый популярный в мире язык программирования. Твой помощник в решении задач по математике и создании сайтов, чат-ботов и веб-сервисов

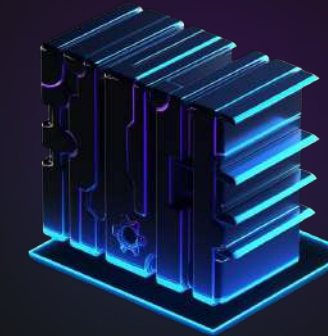
Результат

Создадите сайт и приложение с помощью фреймворка Django, а также чат-бота, который будет общаться с посетителями сайта

Смотреть программу



Легкий вход в IT — Веб-разработка и Java



Начальный

Базовый

Онлайн

Очно (офлайн)

Покажем, чем занимаются фронтендеры, бэкендеры и дата-саентисты, возможность попробовать свои силы во всех популярных языках программирования

Результат

Создание собственного приложения в Android Studio, вы сможете протестировать свои приложения на реальных устройствах и увидеть, как они работают

Смотреть программу



Геймдизайн



Начальный

Базовый

Онлайн

Очно (офлайн)

Научим разрабатывать игровые прототипы, составлять планы игровой разработки, монетизировать игры, а также использовать нейросети для разработки игр

Результат

Вы изучите введение в геймдизайн, нарративный дизайн, разработку интерфейсов, игровой баланс, процессы разработки игр и аналитику игр

Смотреть программу



Курсы для обучающихся

2023/2024 учебный год

Разработка сайтов



Начальный

Базовый

Онлайн

Очно (офлайн)

Дадим базовые навыки фронтенд-разработчика. Научим делать сайты на конструкторе Tilda и при помощи языков HTML, CSS и Javascript, а еще расскажем про основы веб-дизайна на Figma

Результат

Вы разработаете собственный сайт, который станет частью портфолио

Смотреть программу



Мобильная разработка



Начальный

Базовый

Онлайн

Очно (офлайн)

Научим разрабатывать свое собственное приложение для Android или iOS

Результат

- научитесь создавать с нуля клиент-серверные iOS-приложения на языке Swift
- работать с объектно-ориентированным программированием
- верстать графические интерфейсы разной сложности и работать с дизайн-системой

Смотреть программу



Олимпиадное программирование



Начальный

Базовый

Онлайн

Очно (офлайн)

Научим решать задачи особой сложности для победы и призовых мест в олимпиадах

Результат

В финале курса вы научитесь решать задачи олимпиадного уровня и сможете рассчитывать на призовые места: они дают бонусы при поступлении в университеты

Смотреть программу



Курсы для обучающихся

2023/2024 учебный год

Программирование на Python и Lua для создания игр



Начальный

Базовый

Онлайн

Очно (офлайн)

Попробуешь роль разработчика в Roblox и Minecraft, а потом сможешь монетизировать свои игры

Результат

Финалом курса станет монетизация твоей игры, создание магазина инвентаря и публикация игры в Roblox

Смотреть программу



C# и язык кодов в Unreal Engine для создания игр



Начальный

Базовый

Онлайн

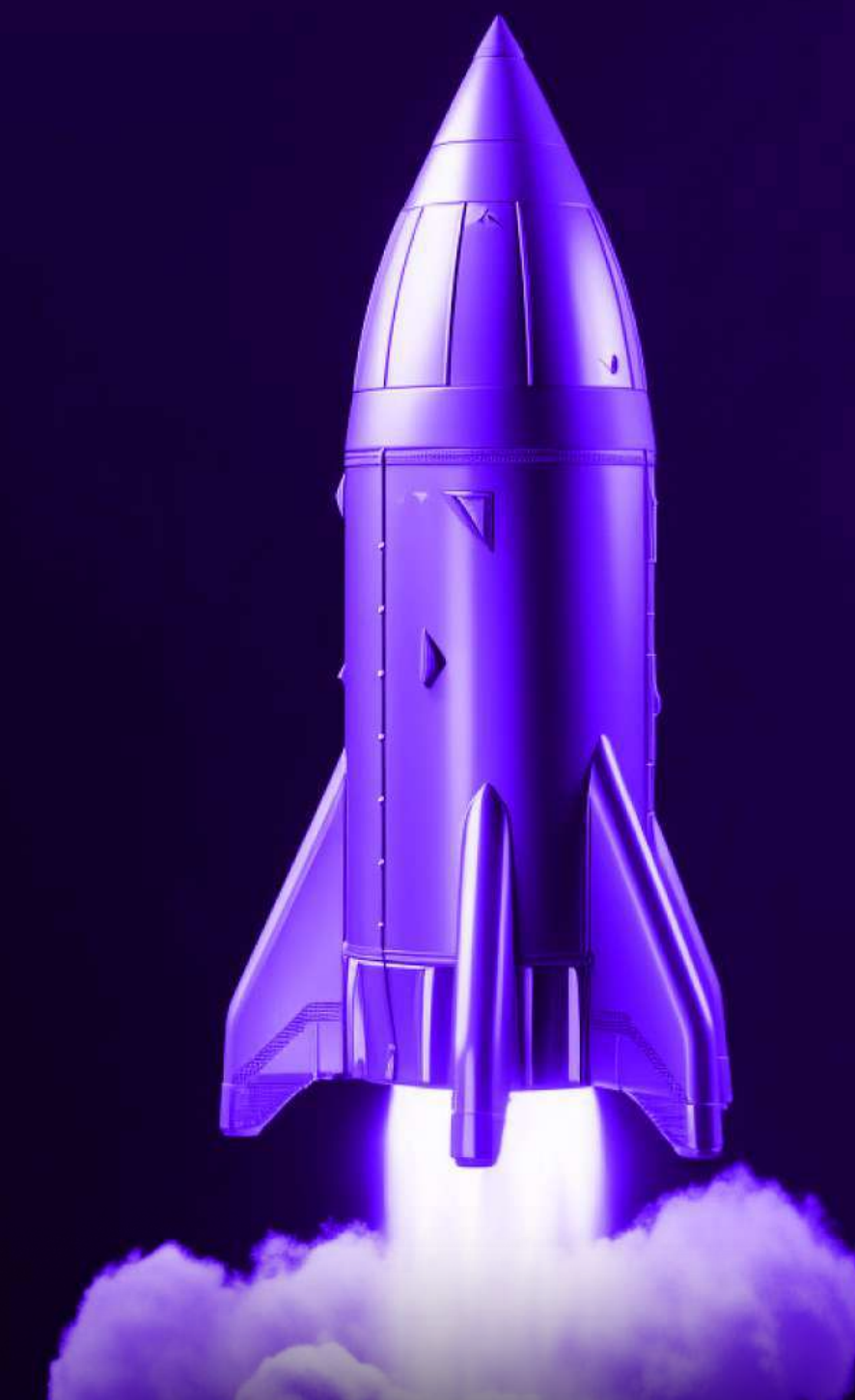
Очно (офлайн)

Ты научишься разрабатывать игры в Construct, Unity, Unreal Engine и программировать на языках C# и языке кодов в Unreal Engine

Результат

Финалом курса станет выпуск собственной игры, которая станет частью вашего портфолио

Смотреть программу



Подключиться к проекту



Отличие от других курсов по языкам программирования



Обучение «с нуля» — программа подходит новичкам



Возможность получить свой первый IT-проект в портфолио



Интерактивные занятия



Практикоориентированность и работа в программных средах



Обучение только перспективным IT-профессиям



Персональное сопровождение и поддержка во время обучения



Удобная учебная среда

Количество участников от площадки

Одна из задач площадки — **повышение мотивации** учеников проходить курсы

Онлайн

- Без ограничений
- На цифровой платформе

Очно (офлайн)

1-2 преподавателя от площадки
в зависимости от количества групп

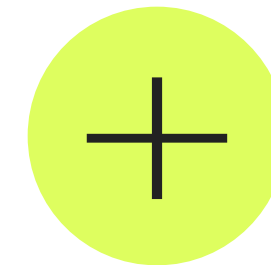
Поддержка проведения обучения

для площадок

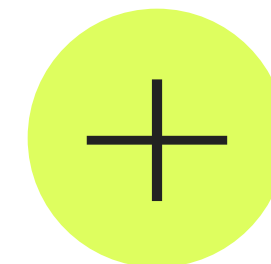
Личный кабинет на платформе обучения



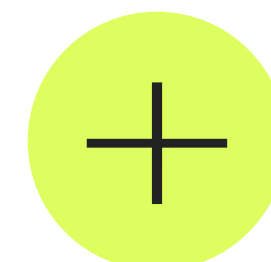
- + статистика и управление группой
- + образовательный трек
- + прогресс каждого обучающегося на программе офлайн и онлайн



Консультационная
и техническая поддержка



Постоянный доступ к учебному
контенту на платформе



Курсы для преподавателей
с выдачей удостоверений

Наши партнеры

Физтех-лицей им. П.Л. Капицы

ПАРТНЕР ПРОЕКТА

Лучшая школа Подмосковья

по версии рейтинга Министерства образования Московской области за 2022 год

ТОП-2



рейтинга российских школ по способности выпускников поступить в лучшие вузы страны (рейтинг RAEX, 2022 год)

80+

учеников-победителей международных олимпиад с 2014 года

89.6

средний балл выпускников лицея по ЕГЭ

Наши партнеры

Фонд развития Физтех-школ

ПАРТНЕР ПРОЕКТА

Ведущая организация в России по развитию IT и естественно-научного образования в школах на базе опыта МФТИ

- + Работает с проектами создания и поддержки классов естественно-научной направленности
- + Развивает кружковое движение в России и СНГ
- + Проводит курсы повышения квалификации для учителей
- + Выпускает методические материалы, видеолекции для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ, углубленного изучения преимущественно технических дисциплин

85000+

участников

70

регионов

20+

образовательных проектов, реализуемых Фондом развития Физтех-школ

Наши результаты

Наука в регионы

50+ регионов
участников

15 000+
учеников
в программе

Всероссийская программа
по созданию естественно-научных
классов и кружков для детей

Программа работает в рамках
исполнения поручения Президента
РФ ПР-647

Средний балл участников по ЕГЭ
повышается с 60 до 80

Классы Физтех XXI

Сеть начальных классов
с техническим уклоном. По всей
России уже созданы 22 класса

Наши результаты

Создание «Технопарка» на базе «Физтех-лицея» им П. Л. Капицы

Центр для учеников со всей страны, которые увлекаются наукой и инженерной деятельностью

Запуск технопарка состоится в 2023-2024г.

60 лабораторий
на территории Технопарка



10 000+ школьников смогут учиться
и заниматься естественно-научной
деятельностью

Наши результаты

АНО ДПО ЦПК «Партнер» с 2021 года реализует проект

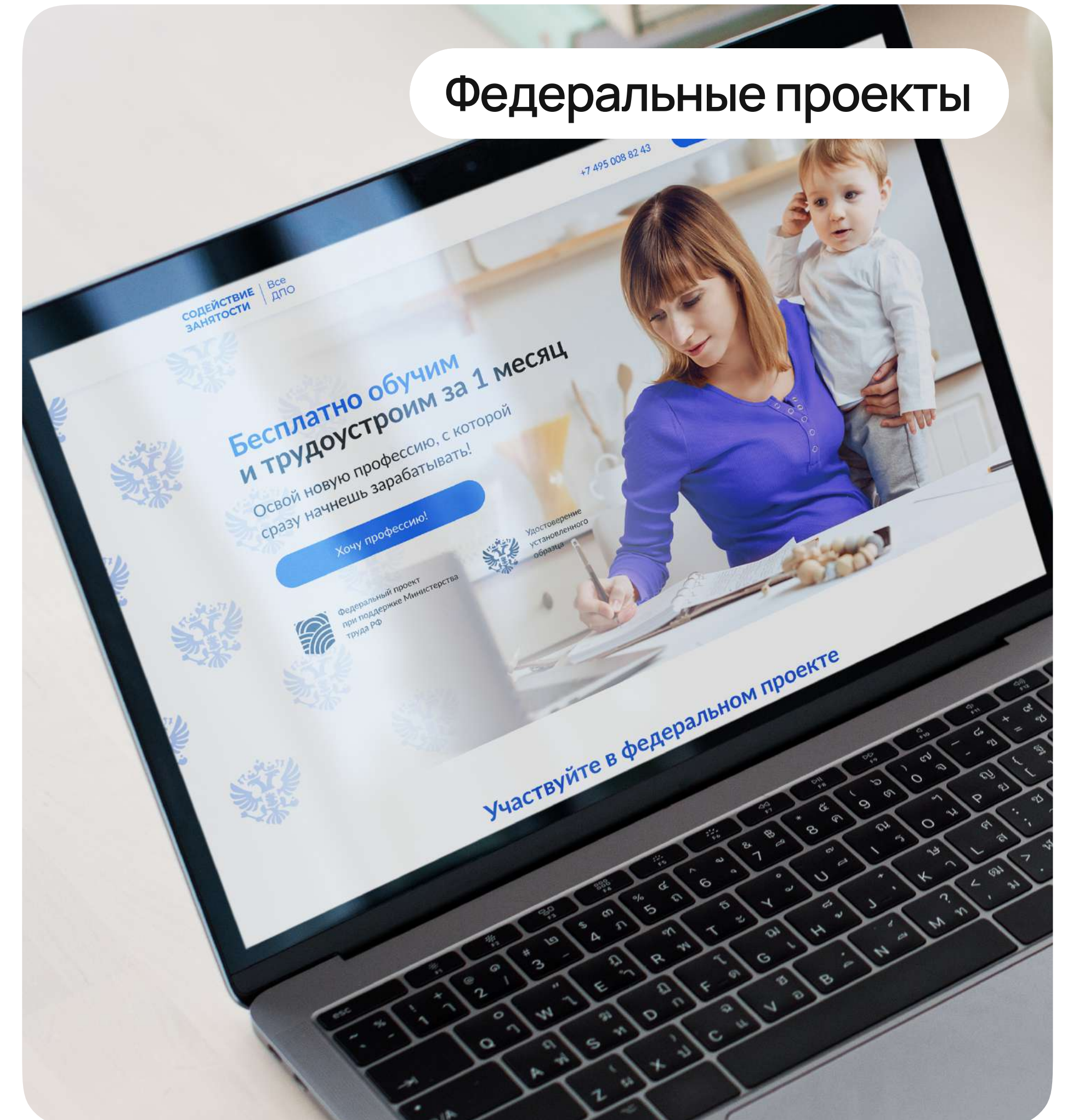
«Содействие занятости»

15 000 человек

получили востребованные профессии и нашли новую работу: бухгалтером, кадровым делопроизводителем, тестировщиком ПО и др.

Теперь мы используем этот опыт обучения в проекте «Код будущего»

Федеральные проекты



Как принять участие в проекте

До 10 августа

1

Подписать соглашение между провайдером и школой

Сформировать соглашение



До 15 сентября

2

Подписать соглашение между провайдером и учителями

Сформировать соглашение




До 1 октября

3

Подготовить школьную инфраструктуру, учителей и набрать группы учеников

1 октября

4

 Начать обучение

Контакты

Региональный
представитель

Иван Васильевич

+7 (968) 608-99-08

@vvs234

vvs@gmail.ru

Ответственные
исполнители

Айрат Идрисов

+7 (985) 577-75-18

@Vseh11

idrisov@go2phystech.ru

Карина Грызлова

+7 (968) 608-99-08

@gryzlova

info@free-code.ru

АНО ДПО ЦПК ПАРТНЕР

{FREE
CODE}