

Для школьников 8-11 классов и студентов СПО

Бесплатно весь год

# Федеральная программа

# Код Будущего

Провайдер обучения  
«Фабрика предпринимательства»



[Сайт проекта](#)

# «Фабрика предпринимательства» – создала и успешно развивает крупнейшую сеть детских бизнес-школ в мире.

9

лет работы

30 000

учеников

8

стран

80+

центров

20 000

успешных проектов

- Входит в группу компаний WINbd, основной фокус – образование
- Сотрудничает с региональными департаментами, университетами, бизнесом
- Проводим программы обучения для школьников, студентов, предпринимателей, управленцев крупных компаний
- Команда реализовывала программы обучения в федеральных программах «Цифровые профессии» и «Содействие занятости»: за 2022-2023 годы обучили более 5 000 слушателей (доходимость слушателей – 85%, трудоустроенных – 87%)
- Собственная LMS для обучения, фиксация цифрового следа, прозрачная статистика по слушателям
- Наши партнеры – ведущие университеты и ИТ-компании России

## Партнеры



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Министерство  
экономического  
развития  
Российской Федерации



Казанский  
федеральный  
университет



НГТУ  
НЭТИ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
УПРАВЛЕНИЯ



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



мой бизнес

WINbd

ОНЛАЙН-ШКОЛА



ФАБРИКА  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



[фабрикадетей.рф](http://фабрикадетей.рф)



ФАБРИКА  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

# НАШИ КУРСЫ



## ЕГЭ на 100 баллов: подготовка к экзамену по информатике на Python

Чтобы сдать экзамен, мало зубрить учебники – нужно практиковаться. Пройди курс, который отпечатает ответы к ЕГЭ на кончиках кончиках твоих пальцев



## Программируй на Python: создай чат-бота и приручи искусственный интеллект

Изучи язык программирования, на котором написано все, что тебя окружает: сайты, веб-приложения, программы, чат-боты и даже нейросети



## Язык PHP: создавай свои сайты от идеи до публикации

Пиши интерактивные и многостраничные сайты, которым станет тесно в школьном портфолио. Создай проекты, которые круто покажут тебя при поступлении или перед заказчиком



## Язык Swift: разрабатывай собственные мобильные приложения

Пиши приложения, пока другие пилат сторис: от мини-игр до социальных сетей и музыкальных сервисов



## C++ с нуля до профи: говори с кодом на одном языке

На этом языке можно создавать видеоигры, драйверы, роботов и даже беспилотные авто. Все зависит от мастерства, а ты прокачаешь его сразу на несколько уровней

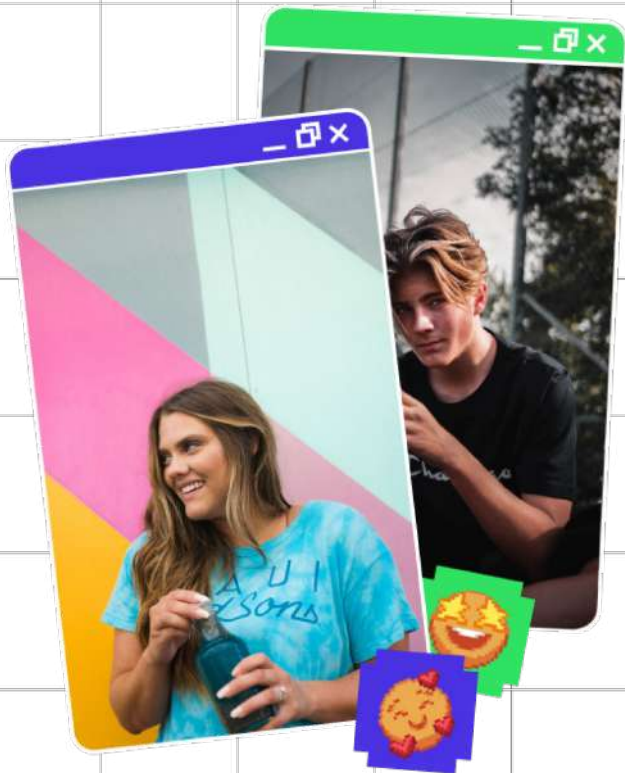


## Разработка игр на C#: задавай свои правила

Докажи, что компьютер – это не просто игрушки. Адаптируй игры под новые платформы и программируй собственные миры!



# ВАЖНОЕ ПРО ПРОГРАММЫ И ОБУЧЕНИЕ



1

**Готовим к осознанному выбору профессии и успешному старту в ней:** профориентационные блоки, консультации, встречи с компаниями, стажировки, участие в конкурсах, олимпиадах, подготовка портфолио

2

**Основной приоритет - практика** (более 60% учебных часов): практические задачи, кейсы из практики компаний, собственные проекты, домашние и самостоятельные работы с обратной связью

3

**Эксперты практики** из ИТ-компаний, профильные преподаватели ведущих университетов, школ и колледжей РФ, авторы учебников и олимпиад, репетиторы для подготовки к успешной сдаче ЕГЭ

4

**Формируем не только hard, но и soft навыки**, необходимые для дальнейшей успешной учёбы и работы: поиск альтернативных, нестандартных решений, творческое мышление, работа в команде, самопрезентация

5

**Всесторонняя поддержка учеников:** опытные специалисты и кураторы мягко проведут от подачи заявки до итогового испытания и выдачи сертификата; выстроенные технологии сопровождения, мотивации и поддержки



# РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ СРЕДИ УЧАСТНИКОВ ПРОГРАММЫ!

Среди участников, успешно окончивших все модули программы, разыграем ценные призы, среди которых – ноутбук, смартфон и Playstation 5.

По итогам каждого модуля проведем розыгрыш памятных подарков и официального мерча проекта.



# НА НАШИХ КУРСАХ УЧЕНИКИ

1

Приобретают знания и навыки составления алгоритмов, развивают алгоритмическое мышление и навыки структурного программирования

2

Осваивают методы решения прикладных задач, реализуемых на языках программирования Python, C++, C#, Swift, PHP; формируют навыки грамотной и эффективной разработки программ

3

Развивают навыки анализа данных

4

Развивают soft навыки: умение находить альтернативные, нестандартные решения, творческое мышление, работа в команде, подготовка и презентация своих проектов

5

Собирают портфолио своих работ, которые можно использовать при поступлении в вуз или при устройстве на практику/стажировку/работу в компании



# ДЛЯ ПАРТНЕРОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

**1**

Оформляем сотрудничество в рамках внебюджетного финансирования, оплачиваем административных сотрудников, работу преподавателей, техническое обеспечение помещений

**2**

Проведем обучение преподавателей и передадим все материалы для ведения лекций и практик. Преподаватели могут использовать полученные материалы и для ведения своих предметов в дальнейшем

**3**

Поддержим набор участников интернет-рекламой в вашем регионе, передадим все материалы, необходимые для продвижения и набора участников

**4**

Собственная LMS для обучения, фиксация цифрового следа, прозрачная статистика по слушателям

**5**

Наши партнеры – ведущие университеты и ИТ-компании России

**6**

Гибкие в коммуникациях, готовы адаптировать наше предложение под ваши цели и задачи



**Подать заявку на сотрудничество**



# КОНТАКТЫ ДЛЯ СВЯЗИ ПО ВОПРОСАМ ПАРТНЕРСТВА

Руководитель проекта "Код будущего",  
Руководитель офиса онлайн-обучения  
Матронова Анна



+7 906 509-72-07



[anna.matronova@gmail.com](mailto:anna.matronova@gmail.com)



<https://codefuture.winbd.ru/>

