

Федеральная программа

КОД БУДУЩЕГО

Провайдер программы
Фонд поддержки и развития бизнеса
«Фабрика Предпринимательства»

«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
- Сотрудничаем с региональными департаментами, университетами, бизнесом
- Проводим программы обучения для школьников, студентов, предпринимателей, управленцев крупных компаний
- Команда реализовывала программы обучения в федеральных проектах «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



ОНЛАЙН-ШКОЛА



фабрикадети.рф

НАШИ КУРСЫ

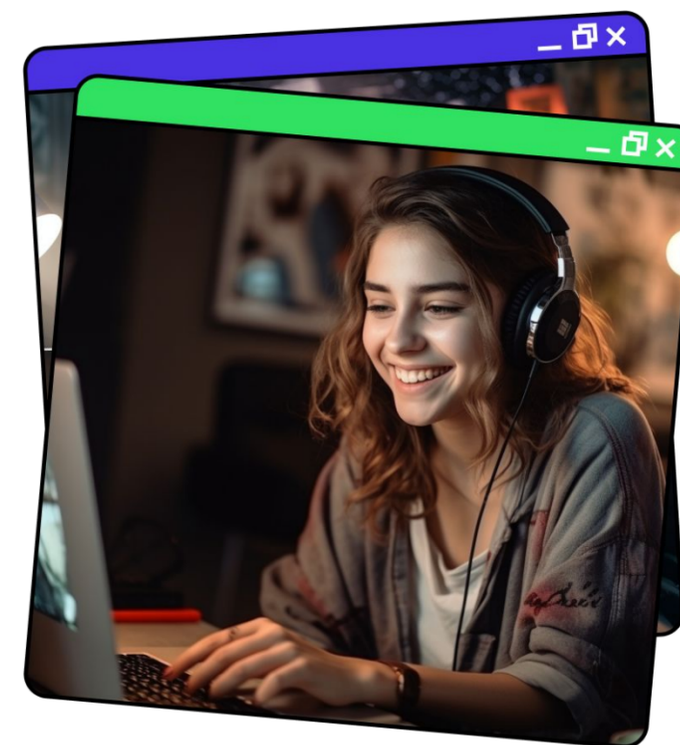
- **Программирование на Python: приручи искусственный интеллект**
- **C++ с нуля до профи: говори с кодом на одном языке (3 уровня)**
- **Язык PHP: создавай свои сайты от идеи до публикации**
- **Язык Swift: разрабатывай собственные мобильные приложения**
- **Разработка игр на C#: задавай свои правила**
- **ЕГЭ на 100 баллов: подготовка к экзамену по информатике на Python**

Форматы

Офлайн и онлайн

Длительность программ

144 учебных часа, 4 модуля по 36 часов



<https://codefuture.winbd.ru>

Особенности программ и обучения

1

Готовим школьников 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 всех программ): практические задачи, кейсы из практики компаний, собственные проекты, домашние и самостоятельные работы с обратной связью

3

Эксперты практики из IT-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

6

Про внешнюю мотивацию также не забываем: комьюнити, конкурсы, ценные призы (ноутбук, смартфон и PlayStation) по итогам курса и памятные подарки, официальные мерчи проекта по итогу каждого модуля

На наших курсах ученики:

- приобретают знания и навыки составления алгоритмов, развивают алгоритмическое мышление
- развивают навыки структурного программирования
- осваивают методы решения прикладных задач, реализуемых на языках программирования Python, C++, C#, Swift, PHP
- формируют навыки грамотной и эффективной разработки программ
- углубляют знания, умения и навыки решения задач по программированию и алгоритмизации
- развивают навыки анализа данных
- развивают soft навыки: умение находить альтернативные, нестандартные решения, творческое мышление, работа в команде, подготовка и презентация своих проектов
- получают рекомендации по выбору профессии в ИТ-сфере и рекомендации для успешного старта,
- собирают портфолио своих работ, которые можно использовать при поступлении в вуз или при устройстве на практику/стажировку/работу в компании

Возможности для школы

1

Повышение интереса учеников к сфере IT и количества выпускников 9, 11 классов, выбирающих предмет «Информатика» при сдаче государственной итоговой аттестации.

2

Углубленные знания и навыки по программированию и повышение баллов по ЕГЭ при сдаче предмета “Информатика”

3

Организационная и методическая поддержка преподавателей, участвующих в реализации программ (обучим и передадим все материалы для ведения лекций и практик, использование полученных материалов и для ведения своих предметов)

4

Организация внеурочной работы учащихся за счёт программ Кода Будущего

5

Профориентация школьников

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

Партнеры программ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЯ



САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Новосибирский государственный
технический университет
НЭТИ

Уральский
федеральный
университет



WINbd
ОНЛАЙН-ШКОЛА

КОНТАКТЫ ДЛЯ СВЯЗИ

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



+7 906 509-72-07



anna.matronova@gmail.com

