

# Как запрограммировать свое будущее

Проект «Код будущего» по обучению подростков современным языкам программирования, ИИ и робототехнике



# Проект «Код будущего»

Всероссийский проект Минцифры России, где школьники 8–11 классов и студенты колледжей бесплатно осваивают современные языки программирования, искусственный интеллект и робототехнику на курсах от ведущих образовательных организаций и компаний. Проект с 2022 года помогает подросткам определиться с профессией и начать путь в ИТ

**100%**

бесплатное обучение —  
финансируется  
государством

**250 000+**

школьников и студентов  
колледжей закончили курсы  
с 2022 по 2024 год

**400 000+**

школьников и студентов  
колледжей обучатся на курсах  
с 2025 по 2030 годы

**60 000+**

человек завершат обучение  
на проекте «Код будущего»  
в 2026 году

## КТО ОБУЧАЕТСЯ



Граждане РФ:

- школьники 8-11 классов
- студенты СПО, получающие ИТ-специальности

## ЧЕМУ ОБУЧАЮТСЯ



- Языки программирования: Python, C++, JavaScript, C#, 1C
- Искусственный интеллект
- Робототехника

## КТО ОБУЧАЕТ



- Крупнейшие вузы
- ИТ-компании
- Организации дополнительного образования

## ОРГАНИЗАТОР

 **минцифры\_**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР** **20.35**  
УНИВЕРСИТЕТ

# «Код будущего» в 2025-2026 учебном году

## ОБЪЕМ ПРОГРАММ

- 144 ак. часа
- 4 модуля
- 36 ак. часов в модуле

## ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Очные и онлайн-курсы



## РОБОТОТЕХНИКА

Очные курсы



## ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Очные и онлайн-курсы



**60 000+**

человек будут обучены ежегодно

**~53 400**

программирование ИИ

44% онлайн  
56% офлайн

**600**

профессиональный уровень (языки программирования)

100% офлайн

**6 000**

робототехника

100% офлайн

## КЛЮЧЕВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЕКТЕ

- 01** **Участие студентов СПО только ИТ-специальностей**  
Поступить на курсы могут обучающиеся по 55 специальностям
- 02** **Возможность повторного обучения в проекте только на профессиональном уровне**  
Наиболее мотивированные ребята смогут изучить курс на уровень выше, чтобы в дальнейшем поступить в вузы на ИТ-специальности
- 03** **Бесплатный ознакомительный модуль до обучения**  
Это поможет с выбором программы до заключения договора
- 04** **Сокращение количества языков программирования**  
С 15 до 5: Python, C++, JavaScript, C#, 1C

# «Код будущего» в 2025-2026 учебном году

## НАПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ И УРОВНИ

онлайн / офлайн



**Современные языки программирования**

1 2 3 4

- Начальный
- Базовый
- Продвинутый
- Профессиональный

онлайн / офлайн



**Искусственный интеллект**

2 3

- Базовый
- Продвинутый

офлайн



**Робототехника**

1 2 3

- Начальный
- Базовый
- Продвинутый

**42** офлайн- и онлайн-курса

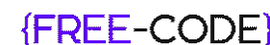
**16** образовательных организаций

## КТО ОБУЧАЕТ



академия ПРОСВЕЩЕНИЕ

Цифриум



# Преимущества для выпускников проекта

**175** вузов предоставили дополнительные баллы к ЕГЭ в 2025 году

**до 10** дополнительных баллов за сертификат «Кода будущего»

**до 10** дополнительных баллов за конкурс «Талант НТО»

## НАЧИСЛЕНИЕ БАЛЛОВ



**93**

вуза начислили баллы за сертификат «Кода будущего»

Условия 2025 года



**82**

вуза начислили баллы за окончание программ, под условия которых подходят курсы «Кода будущего»

Конкурс цифровых портфолио

**ТАЛАНТ**

Принимаются сертификаты «Кода будущего» в компетенциях:

- Программирование
- Разработка бизнес-приложений



**480+**  
2025 г.



**500+**  
2024 г.

победителей и призеров конкурса приложили сертификаты «Кода будущего»



# Как принять участие

**01** Выбрать курс  
в каталоге

**ГОСУСЛУГИ**

**02** Подать заявление  
с подтвержденной учетной записью

- Школьника или студента СПО ИТ-специальности
- Родителя или другого законного представителя

**03** Пройти единое  
вступительное испытание

для определения  
подходящего уровня  
сложности курса



**04** Заключить договор  
с провайдером на  
бесплатное обучение

**05** Приступить к обучению

**06** Закончить все модули  
и сдать итоговый тест,  
чтобы получить сертификат

## КТО МОЖЕТ УЧАСТВОВАТЬ



Подайте заявку  
на Госуслугах

[gosuslugi.ru/futurecode](https://gosuslugi.ru/futurecode)



- Школьники 8-11 классов
- Студенты колледжей и техникумов, обучающиеся по ИТ-специальностям

Выпускники проектов «Код будущего» 2022–2024 годов и «Код будущего. Искусственный интеллект» могут подать заявку в «Код будущего» **только на курсы по программированию профессионального уровня сложности (офлайн-формат)**