

# Кадры для цифровой трансформации

Реализация проектов «Код будущего»  
и «Код будущего. Искусственный интеллект»  
в 2025 году

3.09.2025



# 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 помогает подросткам определиться профессией и начать путь в ИТ с 2022 года

**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

- 1    2    3    4

## РОБОТОТЕХНИКА

Очные курсы

- 1    2    3

## ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Очные и онлайн-курсы

- 2    3

**60 000+**

человек будут обучены ежегодно

**~53 400**

программирование ИИ

44% онлайн  
56% оффлайн

**600**

профессиональный уровень (языки программирования)

100% оффлайн

**6 000**

робототехника

100% оффлайн

## 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

оффлайн



Робототехника

1 2 3

- Начальный
- Базовый
- Продвинутый

42 оффлайн- и  
онлайн-курса

16 образовательных  
организаций

## КТО ОБУЧАЕТ



UCHi DOMA



{FREE-CODE}

академия  
ПРОСВЕЩЕНИЕ



Цифриум



# «Код будущего. Искусственный интеллект»



**75 000 +**

школьников и студентов  
СПО обучится в 2025 году

**450 000 +**

человек пройдут обучение  
до конца 2030 года

**100%**

бесплатное обучение  
для школьников и студентов СПО

## Асинхронный формат

Самостоятельное обучение  
на цифровых платформах

## Участники

- Школьники 8-11 классов
- Студенты СПО (любые специальности)

## Начальный уровень

- Все курсы подходят для новичков
- Обучение навыкам в области ИИ

## Длительность

- Минимальный объем курса – 54 часа
- Курс нужно пройти в течение 4 месяцев

## Кто обучает

- 5 образовательных организаций
- 6 курсов по технологиям ИИ

**Яндекс**

**МШП**

**МФТИ**

**ИТ**

**Цифриум**

# Как принять участие

- 01 Выбрать курс в каталоге

**ГОСУСЛУГИ**

- 02 Подать заявление с подтвержденной учетной записью

- Школьника или студента СПО
- Родителя или другого законного представителя

- 03 Пройти единое вступительное испытание

Только участникам проекта «Код будущего»



- 04 Заключить договор с провайдером на бесплатное обучение

- 05 Приступить к обучению

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

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА ГОСУСЛУГАХ МОЖНО ТОЛЬКО В ОДИН ПРОЕКТ: «КОД БУДУЩЕГО» ИЛИ «КОД БУДУЩЕГО. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

## КТО МОЖЕТ УЧАСТВОВАТЬ



- Школьники 8-11 классов\*
- Студенты колледжей и техникумов ИТ-специальностей\*



- Школьники 8-11 классов
- Студенты колледжей и техникумов любых специальностей
- Не являются выпускниками «Кода будущего»

\*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 (оффлайн-формат)

# Олимпиада «Физтех. Код будущего»



## Профиль «информатика и программирование»

Индивидуальное состязание для школьников 7-11 классов, включающее решение классических задач по алгоритмическому программированию и промышленной разработке

### ЧТО ПОЛУЧАТ УЧАСТНИКИ

- Победители получат 100 баллов на ЕГЭ по информатике
- Призеры получат до 10 доп. баллов в компетенциях «Разработка бизнес-приложений» и «Программирование» в конкурсе Талант НТО
- Призы и сувениры от фирмы «1С», соорганизаторов олимпиады
- Реальный опыт в разработке бизнес-приложений

### МЕХАНИКА ПРОВЕДЕНИЯ

- По итогам каждого этапа будут установлены проходные баллы, исходя из общей выборки
- В финал пройдут те, кто набрал проходной балл по сумме 2 туров: предметного и инженерного
- В финал пройдет 200 человек, в числе которых – до 50 победителей

август-ноябрь  
2025

20 сентября – 12 ноября  
2025

15 ноября 2025 -  
20 января 2026

24 - 27 февраля  
2026

1



Регистрация  
участников\*

ОНЛАЙН

2

1 ОТБОРОЧНЫЙ ТУР  
предметный по информатике,  
программированию

ОНЛАЙН

3

2 ОТБОРОЧНЫЙ ТУР  
практический: решение задач  
по промышленному программированию

ОНЛАЙН

4

ФИНАЛ  
Очно на площадках  
в каждом Федеральном округе

ОФЛАЙН

\* регистрация возможна до завершения первого тура