

Кадры для цифровой трансформации

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



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



⚙ 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

USHi DOHA



МШП



**ИВ УНИВЕРСИТЕТ
ИННОПОЛИС**



РУКОН ЦЕАБ
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЦЕНТР КВАЛИФИКАЦИИ

IT

{FREE-CODE}



**ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

«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

IT

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** (офлайн-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 получают 100 баллов на ЕГЭ по информатике
- Призеры получают 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