

## КОД БУДУЩЕГО

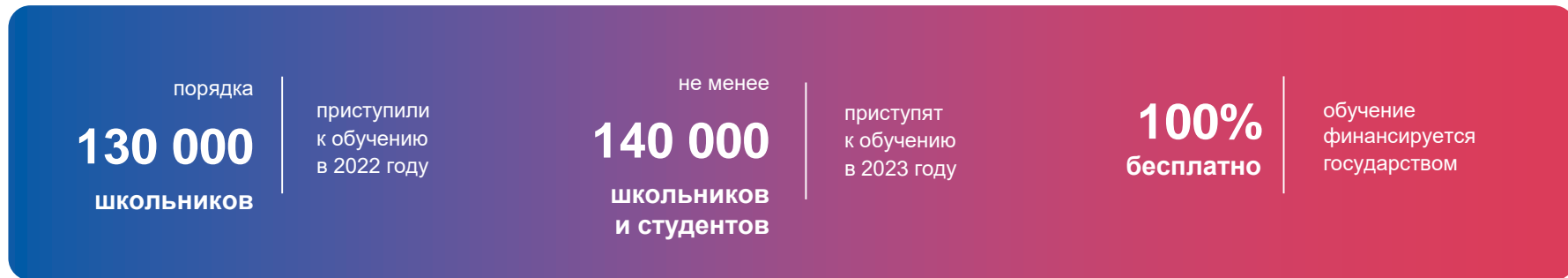
обучение талантливых школьников 8 -11 классов и студентов, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, современным языкам программирования



# Что такое «Код будущего»?



У школьников 8–11 классов и студентов колледжей есть возможность пройти дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования, предусмотренный федеральным проектом «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»



## КТО ОБУЧАЕТСЯ?



Граждане РФ:

- школьники 8-11 классов
- студенты СПО

## КТО ОБУЧАЕТ?



Крупнейшие ИТ- вузы  
Ведущие платформы в области  
образования для школьников

## ЧЕМУ ОБУЧАЮТ?



Современным языкам  
программирования: Python, Java, C++,  
C#, PHP и другим

Программа: 144 ак. часа , 4 модуля по  
36 часов

## ОРГАНИЗАТОР

Минцифры России

## ОПЕРАТОР ПРОЕКТА

АНО «Университет 2035»

# Итоги реализации проекта в 2022 году



## Школьники

**129 728** школьников зачислено в 2022 году

**34 381** школьников зачислено в 2023 году в рамках донабора в проект



## Курсы

Программ | **104**

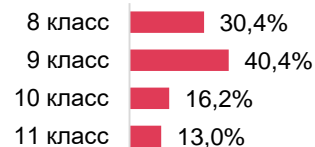
Онлайн | **57**

Офлайн | **47**

Количество офлайн-площадок | **4 985**

# Кто обучается и какие курсы выбрали

**74%** проживают в регионах – за пределами федеральных центров (Москва, МО и СПб)



**63%** обучаются на онлайн-программах

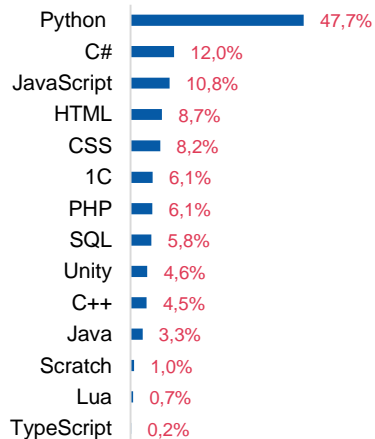
**69%** выбрали программы начального уровня

**47%** изучают python™

**24%** обучаются разработке игр



## Языки программирования/ Среда разработки



## Направления разработки



# 2023 год: новый набор на обучение



Школьники  
8-11 классов



Студенты среднего  
профессионального  
образования

new

**140 000+**  
детей

приступят к обучению на  
курсах по программированию в 2023 году



**250+**  
программ

обучения современным языкам  
программирования: Python, Java,  
C++, C#, PHP и другим

**144+**  
академ. часов

4 модуля по 36 часов.  
Программы от лидеров ИТ-  
отрасли и крупнейших вузов



**100%**  
скидка

стоимость обучения  
финансируется государством

## График проекта

← 2023 — 2024 →

Новый набор на обучение.  
Стартовал 26 июля

модуль 1  
обучение

модуль 2  
обучение

модуль 3  
обучение

модуль 4  
обучение

июнь-июль

июль-октябрь

октябрь-ноябрь

декабрь-январь

февраль-март

апрель-май

Отбор провайдеров  
и программ для нового потока

# 2023 год: кто обучает



## Провайдеры

# 29

образовательных  
организаций



## Программы

# 200+

программ  
дополнительного  
образования

Формат обучения  
по количеству курсов

190+ **онлайн**

90+ **офлайн**

Регионы и  
площадки обучения

81 Регион имеет офлайн-площадки

2000+ Количество офлайн-площадок

# Возможности для участников проекта



## учащиеся

- Бесплатное обучение на курсах рыночной стоимостью от 35 до 70 тыс. руб
- Подготовка к экзаменам, доп. баллы к ЕГЭ у вузов-партнеров
- Практический опыт и проекты для портфолио



## школы

- Профориентация подростков. Как следствие – рост количества IT-специалистов в ключевых сферах экономики
- Содействие в подготовке школьников к ОГЭ, ЕГЭ и Олимпиадам по предмету «Информатика»
- Бесплатное повышение качества преподавания информатики за счет повышения квалификации преподавателей со стороны провайдеров
- Сотрудничество по другим направлениям с крупнейшими компаниями и вузами



## регионы

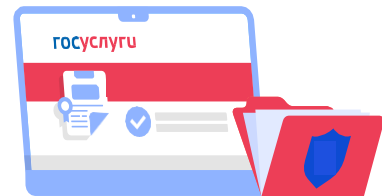
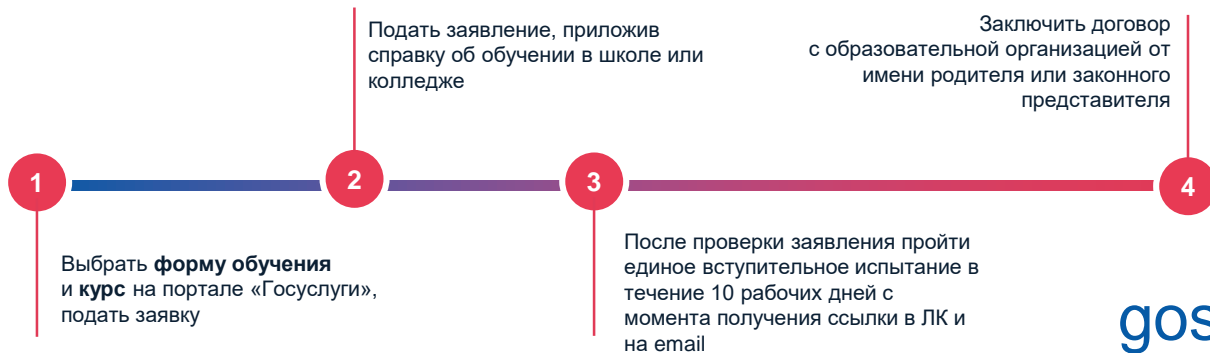
- Привлечение дополнительно финансирования в школы, колледжи и вузы (площадки КБ)
- Сокращение оттока детей и студентов за счет подготовки квалифицированных кадров внутри региона
- Выполнение показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов РФ: уровень образования, эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи и др.



## провайдеры

- Дополнительное финансирование и клиентская база
- Масштабирование программ в офлайне в регионах

# Как принять участие в проекте



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

## Кто может подать заявление

### Школьник или студент колледжа



Гражданин РФ. Учащийся 8–11-х классов общеобразовательной организации или организации СПО

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись

### Родитель



Гражданин РФ. Родитель (законный представитель) школьника или студента

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись





# Статус по проекту в Кировской области: 2022-2023 гг.



## Поддержка школьников и родителей

- Телефон горячей линии 8 800 700 20 36
- Электронная почта [futurecode@2035.university](mailto:futurecode@2035.university)
- Частые вопросы [help.2035.university/collection/4825](http://help.2035.university/collection/4825)

## Для запроса информации

**Демидова Елена Анатольевна**

Директор департамента, Университет 2035

[e.demidova@2035.university](mailto:e.demidova@2035.university)

Официальный телеграм-канал о ходе реализации проекта «Код будущего»



[t.me/codefuture](https://t.me/codefuture)