



Минцифры
России

20.35
УНИВЕРСИТЕТ



Демидова Елена Анатольевна

Директор Департамента реализации
федерального проекта «Развитие кадрового
потенциала ИТ-отрасли» проектного офиса
АНО «Университет 2035»

Ключевые условия проекта



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

более
130 000
ШКОЛЬНИКОВ

приступили
к обучению
в 2022 году

не менее
140 000
ШКОЛЬНИКОВ

приступят
к обучению
в 2023 году

100%
бесплатно

обучение
финансируется
государством

КТО ОБУЧАЕТСЯ?



Граждане Российской Федерации, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования 8–11-х классов

КТО ОБУЧАЕТ?



Лидеры ИТ-отрасли
Крупнейшие вузы

ЧЕМУ ОБУЧАЮТ?



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

ОПЕРАТОР ПРОЕКТА



АНО «Университет 2035»

Организационная структура проекта



Отбор провайдеров

- Лицензия на осуществление образовательной деятельности по подвиду «Дополнительное образование детей и взрослых»
- Собственная цифровая платформа для обучения
- Опыт обучения детей и взрослых языкам программирования
- Опыт участия в федеральных и национальных проектах

Отбор образовательных программ

- Продолжительность: **4 модуля по 36 ак. часов** каждый
- Не менее **50% модуля** отведено практическим занятиям
- **3 уровня сложности:** Начальный, Базовый, Продвинутый
- **Соответствие требованиям** приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 09 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»

Кто обучает

Провайдеры

21

образовательная
организация



Программы

104

программы
дополнительного
образования

Формат обучения
по количеству курсов

57 онлайн

47 офлайн

Уровень подготовки
по количеству курсов

43% I Начальный

51% II Базовый

6% III Продвинутый

Что выбрали школьники



69%

обучаются
на онлайн-
программах

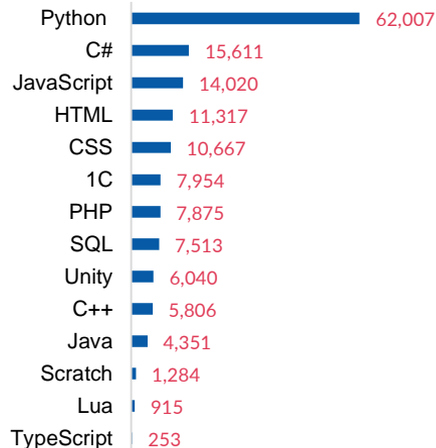
52%

изучают
 python

27%

обучаются
разработке игр

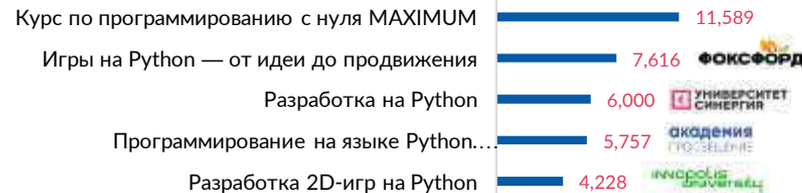
Языки программирования/ Среда разработки



Направление разработки



Топ-5 программ, кол-во зачисленных



Кировская область 2022 г.



**Подали
заявления**

980
заявлений

поступило
на ЕПГУ

805 ОНЛАЙН

175 ОФЛАЙН



**Зачислены
на обучение**

605
обучающихся

приступили
к обучению
на 1 модуль

524 ОНЛАЙН

81 ОФЛАЙН

**Конверсия заявок в
зачисленные на
обучение, %**

61,73 %

более 60% -
зеленая зона

Кировская область 2023 г.



**Подали
заявления**

100
заявлений

поступило
на ЕПГУ

71 ОНЛАЙН

29 ОФЛАЙН



**Зачислены
на обучение**

6
обучающихся

приступили
к обучению
на 1 модуль

6 ОНЛАЙН

0 ОФЛАЙН

Как проект будет развиваться в 2023 году



100 000+

школьников 8-11 классов
продолжат обучение в 2023 году

140 000+

школьников 8-11 классов смогут приступить к
обучению в 2023 году – **новый набор**

госуслуги

Поток 2022 года

Поток 2023 года



[Futurecode.ru/programs](https://futurecode.ru/programs)

госуслуги

- **100 тысяч** школьников завершат обучение
- **140 тысяч** школьников продолжат обучение

Как принять участие в дополнительном наборе?

- 1 Выберите курс и подайте заявление (<https://www.gosuslugi.ru/futurecode>) на Госуслугах
- 2 Пройдите вступительное испытание
- 3 Самостоятельно изучите материалы 1-го модуля и пройдите тест по его итогам
- 4 Приступайте к обучению в группе со 2-го модуля

Уточнить наличие мест на отдельных курсах и площадках можно на странице проекта «Код будущего»





Поддержка школьников и родителей

☐ Телефон горячей линии

[8 800 505 30 35](tel:88005053035)

☐ Электронная почта

futurecode@2035.university

☐ Частые вопросы

help.2035.university/collection/4825



Официальный телеграм- канал о ходе реализации проекта



t.me/codefuture