

# КОД БУДУЩЕГО

Обучение талантливых школьников 8–11-х классов  
современным языкам программирования



# Проект «Код будущего»



## Ключевые условия:

Талантливые школьники 8–11-х классов смогут пройти дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования

## Основание:

Федеральный проект «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

не менее  
**140 000**  
ШКОЛЬНИКОВ

приступят  
к обучению  
в 2023 году

не менее  
**100 000**  
ШКОЛЬНИКОВ

завершат  
обучение  
в рамках набора  
2022 года

**100%**  
бесплатно

обучение  
финансируется  
государством

курсы

не менее  
**144**  
академ.  
часов

двухлетний курс  
**4**  
модуля по 36  
академ. часов



~50% школьников

## Офлайн

обучение в группах с преподавателем  
без применения дистанционных  
технологий

~50% школьников

## Онлайн

обучение в группах с преподавателем  
с применением дистанционных  
технологий

# Как проект будет развиваться в 2023 году



## 100 000+

школьников 8-11 классов  
продолжат обучение в 2023 году

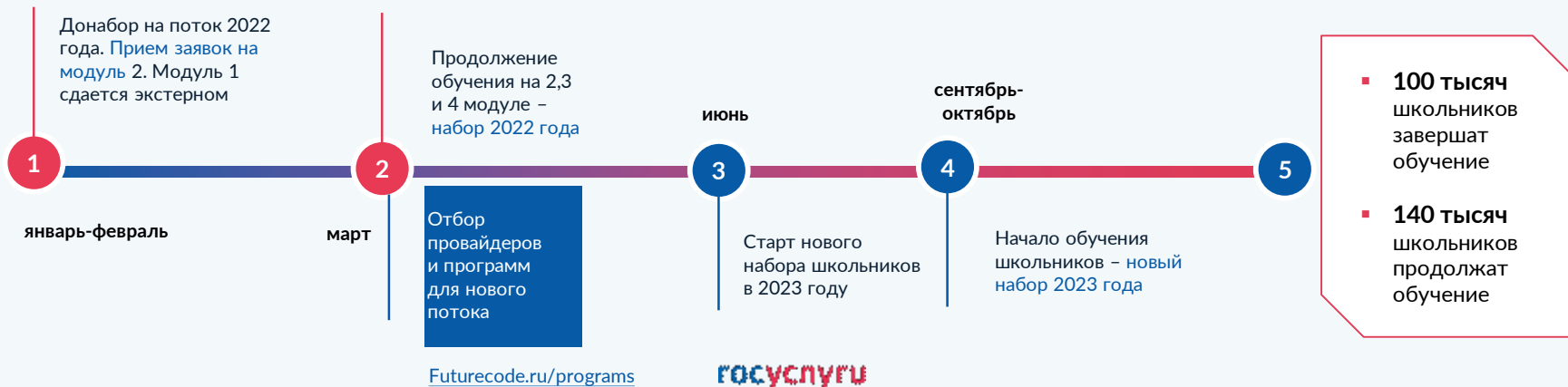
## 140 000+

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

rosysnyru

Поток 2022 года

Поток 2023 года



# Кто обучает



## Провайдеры

21

образовательная  
организация



## Программы

Набор 2022 года

104

программы  
дополнительного  
образования

Дополнительный набор 2023 года

50+

программ  
дополнительного  
образования

Формат обучения  
по количеству курсов

онлайн

офлайн

Уровень подготовки  
по количеству курсов

43% **I** Начальный

51% **II** Базовый

6% **III** Продвинутый

# Как принять участие в проекте

Январь 2023

Открыт набор на обучение со 2 модуля на курсы программирования для школьников «Код будущего».

## Кто может подать заявление



### Школьник

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

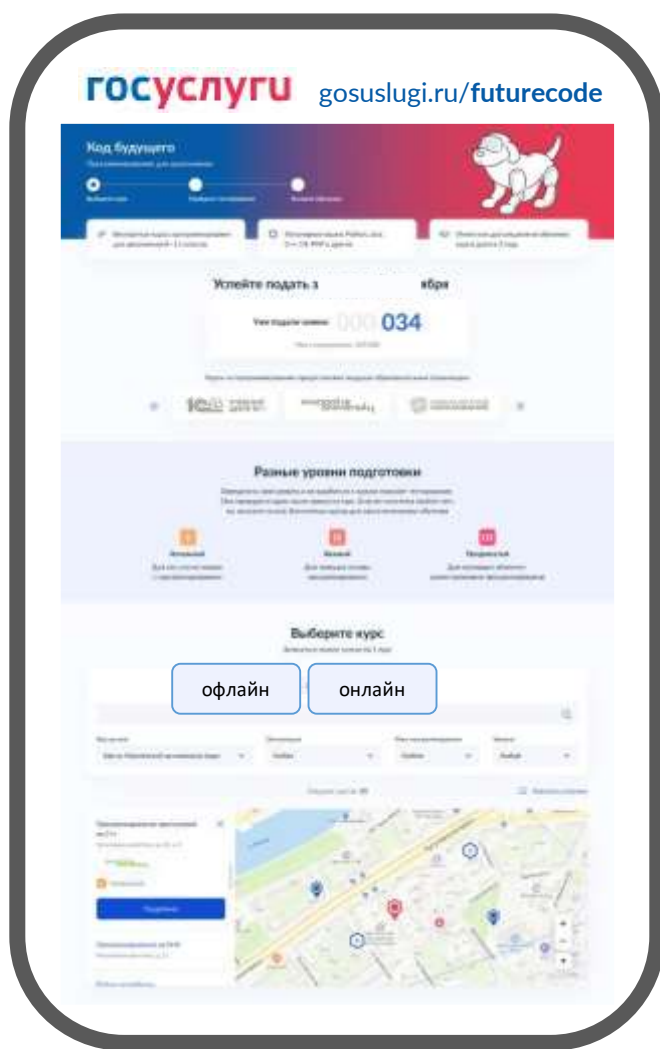
Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.



### Родитель

Гражданин РФ. Родитель (законный представитель) школьника 8–11-го класса общеобразовательной организации.

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.



# 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»



# Что выбрали школьники. Набор 2022 года



69%

обучаются  
на онлайн-  
программах

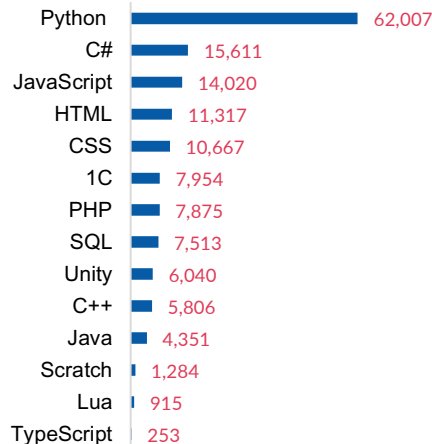
52%

изучают  
 python

27%

обучаются  
разработке игр

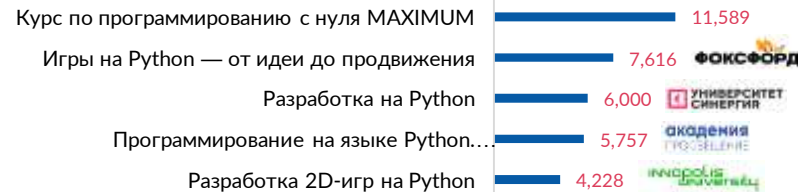
## Языки программирования/ Среда разработки



## Направление разработки



## Топ-5 программ, кол-во зачисленных





**Задать вопрос по работе  
в регионах:**

Анна Сенчихина  
[a.senchikhina@2035.university](mailto:a.senchikhina@2035.university)



**Поддержка школьников  
и родителей**

☐ Телефон горячей линии

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

☐ Электронная почта

[futurecode@2035.university](mailto:futurecode@2035.university)

☐ Частые вопросы

[help.2035.university/collection/4825](https://help.2035.university/collection/4825)



**Полезные материалы: фирменный  
стиль, логотипы, пресс-релизы и  
другое в Медиацентре:**

<https://futurecode.ru/media>



**Официальный телеграм-канал о  
ходе реализации проекта**



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