

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

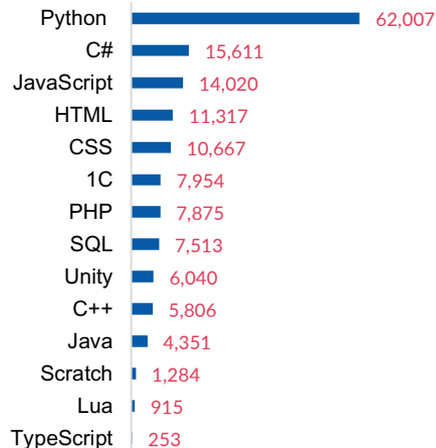
52%

изучают
 python

27%

обучаются
разработке игр

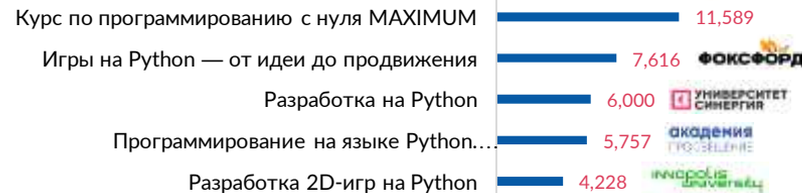
Языки программирования/ Среда разработки



Направление разработки



Топ-5 программ, кол-во зачисленных





**Задать вопрос по работе
в регионах:**

Анна Сенчихина
a.senchikhina@2035.university



**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



**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