

Информационная справка о проекте «Код будущего»

В рамках проекта «Код будущего» школьники 8 – 11 классов бесплатно изучают современные языки программирования на двухлетних курсах, которые состоят из четырех модулей трудоемкостью не менее 36 академических часов каждый. Обучение проходит в онлайн и офлайн формате.

Кто может обучаться

Школьники 8 – 11 классов, успешно прошедшие вступительное испытание. В онлайн-формате могут обучаться школьники 8 – 11 классов всех регионов России. О наличии в регионе классов для офлайн обучения можно узнать через интерактивную карту на портале Госуслуг.

2 потока учащихся

В 2023 году реализация проекта «Код будущего» будет включать два потока учащихся:

Первый поток - не менее 100 тысяч школьников 8 – 11 классов, которые зачислены на 1-ый модуль в 2022 году и завершат обучение по 4-ому модулю в 2023 году.

На первый поток проводится дополнительный набор учащихся;

Второй поток - 140 тысяч школьников 8 – 11 классов, которые будут зачислены на 1-ый модуль в 2023 году и завершат обучение по 4-ому модулю в 2024 году.

Подать заявку на участие в проекте «Код будущего» можно на портале Госуслуг: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>.

Как подать заявку на обучение на 2-й модуль образовательной программы

Школьники, желающие сразу поступить на 2-й модуль Первого потока, должны выполнить следующие действия:

1) подать соответствующее заявление на получение Услуги в Федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» <https://www.gosuslugi.ru/futurecode> (далее – ЕПГУ), приложив все необходимые документы, в том числе **документ, подтверждающий факт обучения по образовательным программам основного общего и среднего общего образования с 8 по 11 класс (с указанием общеобразовательной организации и класса)**;

- 2) успешно пройти вступительное испытание;
- 3) самостоятельно изучить материалы 1-го модуля Первого потока;
- 4) успешно пройти тестирование по итогам изучения материалов 1-го модуля.

По вопросам участия в проекте «Код будущего» обучающиеся и их родители (законные представители) могут получить консультацию, позвонив на горячую линию проекта по номеру телефона: 8 (800) 505-30-35, или написав на адрес электронной почты: futurecode@2035.university.

О проекте «Код будущего»

Проект «Код будущего» позволяет школьникам бесплатно изучить современные языки программирования (Python, C#, Java, PHP, C++, Java и другие), получить востребованные навыки в области информационных технологий.

На портале Госуслуг (<https://www.gosuslugi.ru/futurecode>) доступны для обучения программы от образовательных организаций, являющихся лидерами сферы дополнительного образования по обучению детей разных возрастов программированию: ООО «Мобильное Электронное Образование», АНО ВО «Университет Иннополис», ООО «Юмакс», ЧОУ ДПО «1С-Образование», АНО ДПО «Школа программистов», АО «Академия Просвещения», ООО «Учи.Дома», ООО «Алгоритмика», АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», НО ЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия», ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», АНО ДО «Научно-образовательный центр МГТУ им. Н.Э. Баумана», ООО «Фоксфорд», ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет», ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», АНО ВО «Российский новый университет», ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Подробную информацию о реализации проекта «Код будущего» также можно получить у контактного лица по взаимодействию с регионами со стороны федерального оператора проекта «Код будущего» (автономной некоммерческой организации «Университет Национальной технологической инициативы 2035») – Сенчихиной Анны (a.senchikhina@2035.university).

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

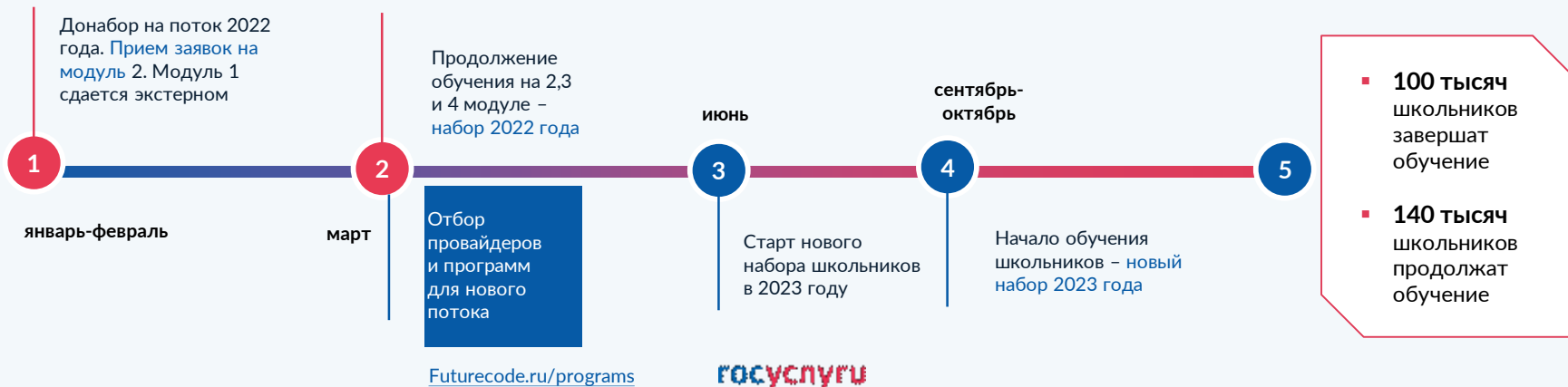
140 000+

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.

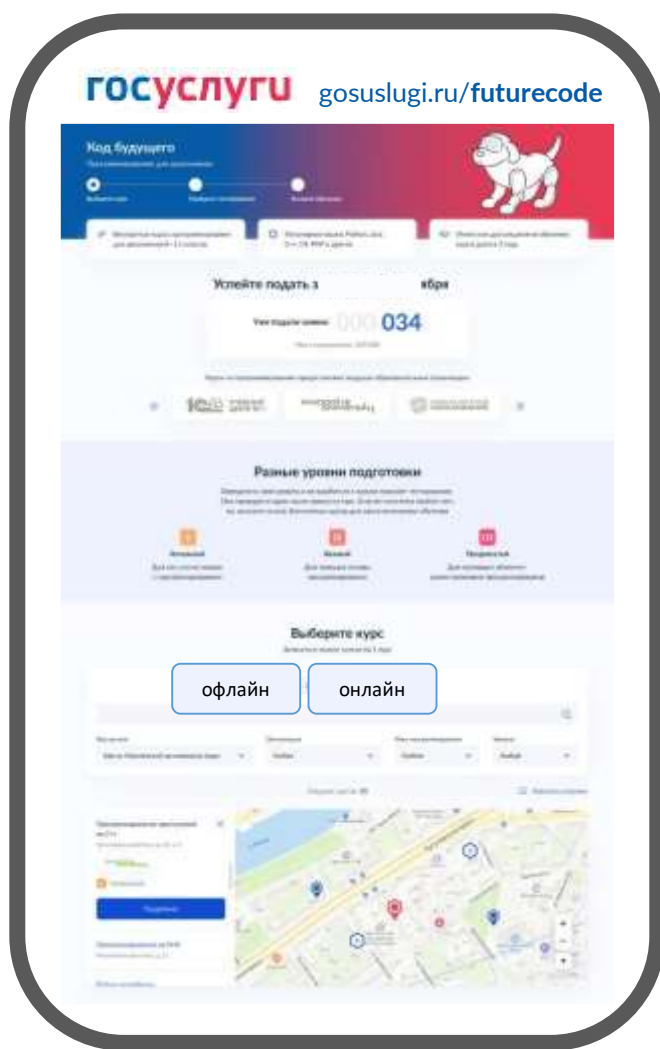
Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.



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

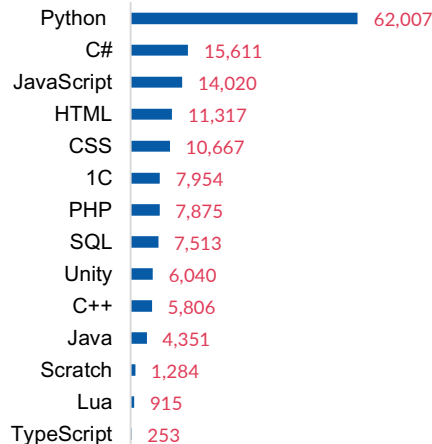
52%

изучают
 python

27%

обучаются
разработке игр

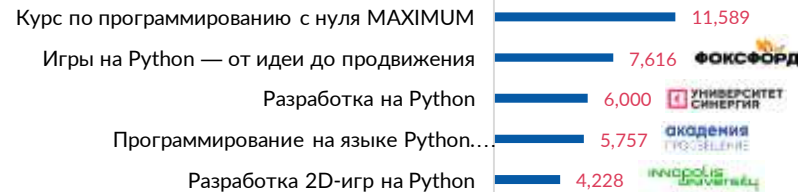
Языки программирования/ Среда разработки



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

РАССЫЛКА В ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ РОДИТЕЛЯМ:

Тема: Открыт набор на бесплатные курсы программирования

Добрый день!

Ваш ребенок учится в старших классах и мечтает стать программистом?

На Госуслугах (<https://www.gosuslugi.ru/futurecode>) открыт дополнительный набор на второй модуль курсов программирования проекта «Код будущего».

На курсах школьники получают углубленные знания и навыки в области программирования, которые помогут им в подготовке к экзаменам, а также при участии в олимпиадах и хакатонах.

Новые участники проекта «Код будущего» начнут обучение сразу на втором модуле курса, экзамен по первому модулю необходимо сдать после самостоятельного изучения материалов. Окончание обучения на курсе – в конце 2023 года.

О проекте

«Код будущего» – проект Минцифры России для учащихся 8 – 11 классов. Обучение бесплатное, проводится за счет средств федерального бюджета. Зачисление – по результатам вступительного онлайн-тестирования. Школьники получают сертификаты по завершении каждого модуля и всей программы в целом.

Чему и как можно обучиться:

- 90+ курсов на выбор: Java, Python, C#, JavaScript, PHP, работа с базами данных на SQL, в средах разработки Unity и Scratch и др.;
- 4 модуля общей продолжительностью 144 академ. часа;
- формат обучения: онлайн или офлайн на базе образовательных площадок в регионах России.

Подать заявку на участие в дополнительном наборе проекта «Код будущего» на Госуслугах может школьник 8 – 11 классов или его родитель.

Количество мест ограничено. Успейте записаться!

<https://www.gosuslugi.ru/futurecode>

РАССЫЛКА В ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ УЧИТЕЛЯМ:

Уважаемые коллеги!

Если среди ваших учеников 8–11 классов есть ребята, увлеченные информатикой и программированием, расскажите им о проекте «Код будущего».

Это бесплатные курсы по программированию с поддержкой от государства. Проект стартовал осенью 2022 года. На курсы записались и начали учиться уже более 100 тысяч детей.

Прямо сейчас открыт дополнительный набор на второй модуль проекта «Код будущего». Записаться можно на Госуслугах <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>.

Экзамен по первому модулю необходимо сдать после самостоятельного изучения материалов. Окончание обучения на курсе – в конце 2023 года.

«Код будущего» – проект Минцифры России для учащихся 8 – 11 классов. Обучение бесплатное, проводится за счет средств федерального бюджета. Зачисление – по результатам вступительного онлайн-тестирования. Школьники, успешно прошедшие курсы, получают сертификаты по завершении каждого модуля и всей программы в целом.

Чему и как можно обучиться:

— 90+ курсов на выбор: Java, Python, C#, JavaScript, PHP, работа с базами данных на SQL, в средах разработки Unity и Scratch и др.;

— 4 модуля общей продолжительностью 144 академ. часа;

— формат обучения: онлайн или офлайн на базе образовательных площадок в регионах России

Подать заявку может школьник 8 – 11 классов или его родитель.

Количество мест ограничено <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>