



Минцифры
России



ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

КОД БУДУЩЕГО

обучение талантливых школьников 8 -11 классов
современным языкам программирования

09.08.2022



Цели и задачи проекта 2022 год



Основание

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

100%

скидка

Бесплатно для школьников.
Финансируется
государством

не менее

144

акад. часов

длительность дополнительной
общеобразовательной программы.
4 модуля по 36 ак. часов

Результат

20.35

УНИВЕРСИТЕТ

Предоставление талантливым школьникам 8 - 11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования на базе АНО «Университет 2035»

не менее

100 000

школьников

приступят к обучению в 2022 году.
Доступно для школьников 8 – 11
классов всех регионов РФ

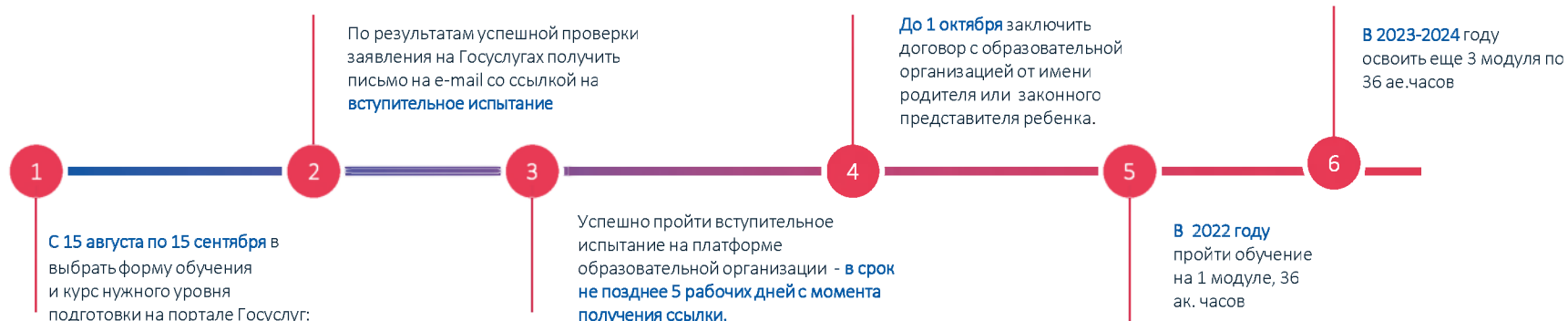
не менее

50 %

школьников

пройдут обучение в очном формате без
применения дистанционных
технологий

Как начать учиться?



Где подать заявку?



www.gosuslugi.ru/futurecode*

* Ссылка активна после 15 августа 2022 года

Кто может подать заявку



Школьник

Гражданин РФ. Обучающийся 8-11 классов общеобразовательной организации, имеющий паспорт.

Зарегистрированный на Портале Госуслуг и подтвердивший учетную запись.



Родитель

Гражданин РФ. Родитель (законный представитель) обучающегося 8-11 класса общеобразовательной организации.

Зарегистрированный на Портале Госуслуг и подтвердивший учетную запись.

Код будущего

Программирование для детей и юниоров



Выборить курс



Подать заявку



Пополнить баланс



Восстановить курс программирования для школьников 9-11 классов

Восстановить курс Python для C++ СК ИИТ и др.и

Оценить или дистанционно обучить преподавателя 2 год

Успейте подать заявку до 10 сентября

У вас осталось мест: **000 034**

Мест в группе: 30000

Курс для профессионального уровня подготовки и для начинающих специалистов



Учебный центр ИИТ

инновации

ОБРАЗОВАНИЕ

Разные уровни подготовки

Оцените свой уровень и не забудьте и о промежуточном обучении. Оно проводится сразу после завершения курса. Если не получили оценки 100%, вы получаете скидки. Это отличная возможность для своего дальнейшего обучения

1

Начальный

Для тех, кто не знаком с программированием

10

Базовый

Для тех, кто имеет опыт программирования

100

Продвинутый

Для студентов обычных вузов-наставники программирования

Выберите курс

Заполните заявку по номеру 7 курс

Оформить заявку

Поиск

Поиск по: Курсовая работа, Курсовая работа, Курс программирования, Имя

Курс: Максимально возможный курс | Любая | Любая | Любая | Любая

Найдено курсов: 20

Показать список

Программирование на Python

Продолжительность: 10 и 20

100% онлайн

Начальный

Подробнее

Программирование на PHP

Продолжительность: 10

Начальный



Информирование школьников

До 1 сентября

организовать информирование
ключевых аудиторий проекта:



Школьников 8 - 11 классов и их родителей



Администраций школ субъектов
Российской Федерации



Педагогов старших классов, в том числе
классных руководителей и учителей
информатики

Материалы
для распространения



futurecode.ru/media

Запрос дополнительной информации



Демидова Елена Анатольевна

Заместитель руководителя департамента,
Университет 2035

e.demidova@2035.university