

КОД БУДУЩЕГО

обучение талантливых школьников 8 -11 классов
и обучающихся по программам среднего
профессионального образования современным
языкам программирования



Цели и задачи проекта 2023 год

Основание

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

100%
скидка

Бесплатно для школьников и студентов колледжей
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 и студентам колледжей возможности прохождения дополнительного курса обучения современным языкам программирования на базе АНО «Университет 2035»

не менее
140 000
школьников и студентов колледжей

приступят к обучению в 2023 году.
Доступно для школьников 8 – 11 классов и студентов колледжей всех регионов РФ

2
формата обучения

Обучение проходит в онлайн и офлайн форматах на площадках регионов РФ

Как начать учиться?



Где подать заявку?



Кто может подать заявку

Школьник или студент колледжа



Гражданин РФ

Учащийся 8–11 классов
общеобразовательной
организации или студент
колледжа

Зарегистрирован
на портале «Госуслуги»,
подтвердил учетную запись

Родитель



Гражданин РФ

Родитель (законный
представитель)
школьника 8–11 класса
общеобразовательной
организации или студента
колледжа

Зарегистрирован
на портале «Госуслуги»,
подтвердил учетную запись.

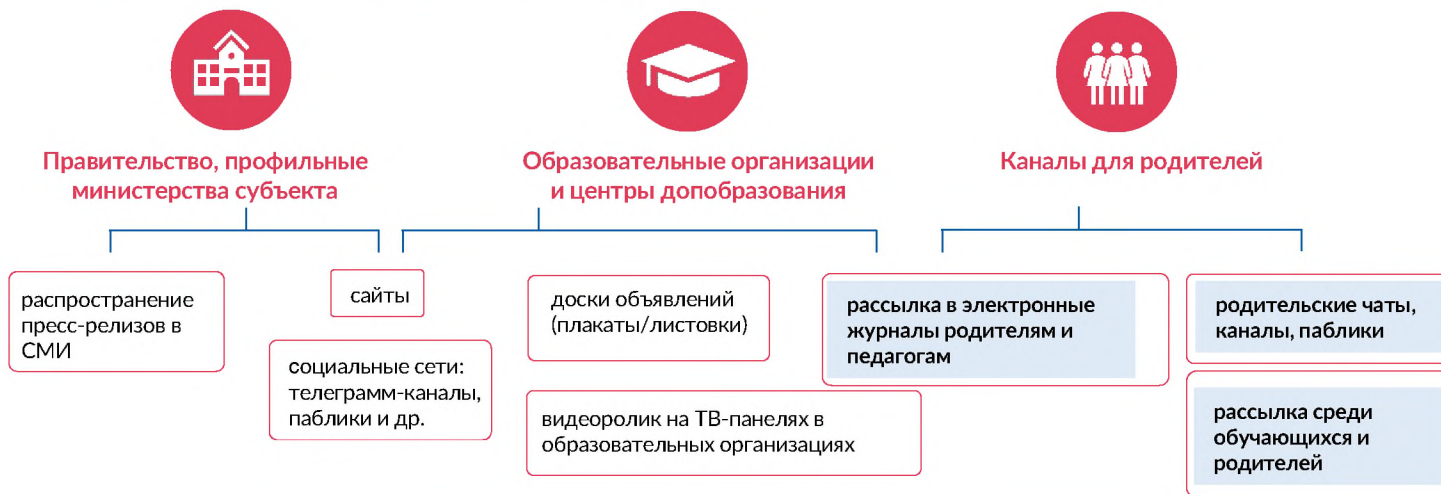
The screenshot shows the 'COD' (Код будущего) website interface. At the top, there is a navigation bar with the 'госуслуги' logo and user information. The main header features the 'COD' logo and the text 'Программирование для школьников, студентов колледжей и техникумов' alongside a dog icon. Below the header, there are three filters: 'Возраст для школьников 8–11 классов и студентов колледжей', 'Получать опыт: C++, Python, Java, C#, JavaScript и другие', and 'Оценки и дополнительные обучение'. A prominent message says 'Успейте подать заявку' with a counter 'Уже подано: 000 034' and 'РФОР проект'. Below this, logos of partner organizations like 'ИТМО', 'УНИВЕРСИТЕТ ИТ', 'ИНФОРМАЦИОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ', and 'ОБРАЗОВАНИЕ' are displayed. The 'Разные уровни подготовки' section offers three options: 'Начальный' (для новичков), 'Базовый' (для знакомых основ), and 'Продвинутый' (для опытных). The 'Выберите курс' section shows a search for 'C++' with filters for region, organization, and experience level. At the bottom, a map displays the location of a course at 'Кутузовский проспект, д. 22, к. 3' with a 'Посмотреть адрес' button.

Информационная поддержка в регионах



Период: 26 июля – 30 сентября 2023 год

Наиболее эффективные каналы коммуникаций при продвижении



Медиа-материалы для информационной поддержки
futurecode.ru/media

На правах социальной рекламы:

городские информационные экраны, экраны в МФЦ «Мои документы» и транспортных средствах и т.д.

публикации в региональных СМИ

выступления на радио, телевидении (сюжеты, новости, интервью)

информация в социальных сетях региональных

Поддержка школьников и родителей

- Телефон горячей линии 8 800 700 20 36
- Электронная почта futurecode@2035.university
- Частые вопросы help.2035.university/collection/4825

Для запроса информации

Демидова Елена Анатольевна

Заместитель руководителя департамента, Университет 2035

e.demidova@2035.university

Официальный телеграм-канал о ходе реализации проекта «Код будущего»



t.me/codefuture