



Минцифры
России



ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

КОД БУДУЩЕГО

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



26.07.2023



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 'КОД ВУДУЩЕГО' website interface. At the top, there is a navigation bar with 'госуслуги' and 'Петрозаводск-Камчатский'. The main header features the 'КОД ВУДУЩЕГО' logo and the text 'Программирование для школьников, студентов колледжей и техникумов'. Below the header, there are three main sections: 'Успейте подать заявку' with a 'Уже подано: 000 034' counter, 'Разные уровни подготовки' with three levels (Начальный, Базовый, Продвинутый), and 'Выберите курс' with a search filter. The search filter includes 'С++', 'Ваш регион: Ханты-Мансийский автономный округ', 'Организация: Любая', 'Тип программирования: Любая', and 'Уровень: Любая'. A map shows the location of the course at 'Кутузовский пр-кт, д. 22, к. 3'. The bottom of the page has a 'Показать ещё' button.