

Кто может подать заявку



Школьник

Гражданин РФ. Учащийся 8–11-х классов общеобразовательной организации.

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.



Родитель

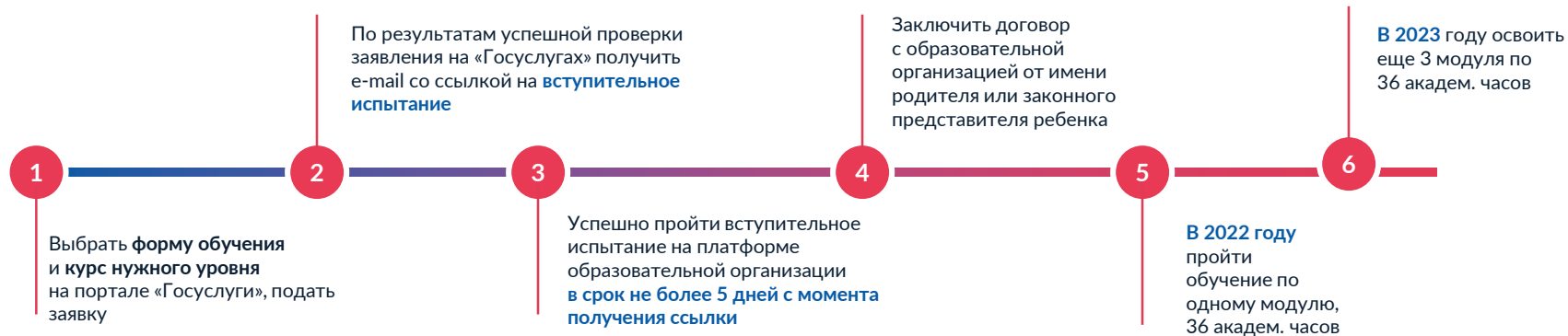
Гражданин РФ. Родитель (законный представитель) школьника 8–11-го класса общеобразовательной организации.

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.

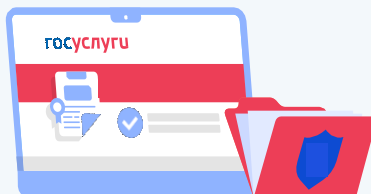
gosuslugi.ru/futurecode

The screenshot shows the 'Код будущего' (Code of the Future) portal. At the top, there's a progress bar with three steps: 'Выборите курс' (Select course), 'Пройдите тестирование' (Take test), and 'Получите обучение' (Get education). Below this, there are three filters: 'Бесплатные курсы программирования для школьников 8–11 классов' (Free programming courses for schoolchildren 8–11 grades), 'Популярные языки: Python, Java, C++, СК, PHP и другие' (Popular languages: Python, Java, C++, SC, PHP and others), and 'Очно или дистанционное обучение: курс длится 2 года' (On-site or distance education: course lasts 2 years). A central box says 'Успейте подать заявку' (Hurry up and apply) with a counter 'Уже подано заявок: 000 034' (Already submitted applications: 000 034) and 'Мест в парке: 100 000' (Places in the park: 100 000). Below this, there are logos for 'УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ИТ' (IT Learning Center), 'ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ' (Information Technologies), and 'ОБРАЗОВАНИЕ' (Education). A section titled 'Разные уровни подготовки' (Different levels of preparation) explains that the test level depends on the user's test results and provides a list of courses for self-study programming. Three levels are listed: 'Начальный' (Initial) for those with no programming experience, 'Базовый' (Basic) for those with basic programming knowledge, and 'Продвинутый' (Advanced) for those with advanced programming knowledge. A 'Выберите курс' (Select course) section has two buttons: 'офлайн' (offline) and 'онлайн' (online), with a red arrow pointing to the 'офлайн' button. Below this is a search bar with filters for 'Вид работы' (Work type) set to 'Хаты-Мансийский автономный округ', 'Организация' (Organization) set to 'Любая', 'Язык программирования' (Programming language) set to 'Любая', and 'Уровень' (Level) set to 'Любой'. A map shows search results for 'Программирование на Python' (Python programming) and 'Программирование на C++' (C++ programming) with location pins and details like 'Курсовая работа, д. 22, к. 3' and 'Курсовая работа, д. 21'.

Как начать учиться



Где подать заявку?



gosuslugi.ru/futurecode