

КОД БУДУЩЕГО

обучение талантливых школьников 8 - 11 классов
современным языкам программирования



Ключевые условия проекта

Мероприятие: предоставление талантливым школьникам 8 - 11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования предусмотрено федеральным проектом «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»

не менее
100 000
ШКОЛЬНИКОВ

приступят
к обучению
в 2022 году

не менее
50 %
ШКОЛЬНИКОВ

пройдут обучение в очном
формате без применения
дистанционных технологий

100%
бесплатно

обучение
финансируется
государством

КТО ОБУЧАЕТСЯ?



Граждане Российской Федерации, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования 8-11 классов

КТО ОБУЧАЕТ?



Лидеры ИТ-отрасли
Крупнейшие вузы

ЧЕМУ ОБУЧАЮТ?



Современным языкам программирования: : Python, Java, C++, C#, PHP и другие

ОПЕРАТОР ПРОЕКТА

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

АНО «Университет 2035»

Дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования

не менее

144
ак. часов

2х летний курс

4 модуля
по 36 ак.
часов

50% школьников

очная форма

без применения дистанционных технологий

50% школьников

онлайн обучение

с применением дистанционных технологий



Предварительное
вступительное испытание
по уровню подготовки



Успешно завершившие обучение в рамках всех 4 модулей получают сертификат о завершении обучения в рамках дополнительной общеобразовательной программы

Кто и чему будет учить



9 провайдеров
50+ программ

Количество провайдеров и программ увеличивается ежедневно



(2) список провайдеров дополняется

Провайдеры имеют:

- Лицензии на осуществление образовательной деятельности по подвиду «Дополнительное образование детей и взрослых»
- Собственную цифровую платформу
- Опыт обучения детей и взрослых языкам программирования
- Опыт участия в федеральных / национальных проектах

Популярные языки программирования

JavaScript
HTML
CSS
PHP

MySQL / SQL
Java
Python
C / C# / C++

1C
Unity
TypeScript
Scratch / Lua

Курсы для разных уровней подготовки

I

Начальный

Для новичков в программировании

II

Базовый

Для знающих основы программирования

III

Продвинутый

Для опытных программистов



(2) Открытый отбор Провайдеров futurecode.ru/programs

Кто может подать заявку



Школьник

Гражданин РФ. Обучающийся 8-11 классов общеобразовательной организации.

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.

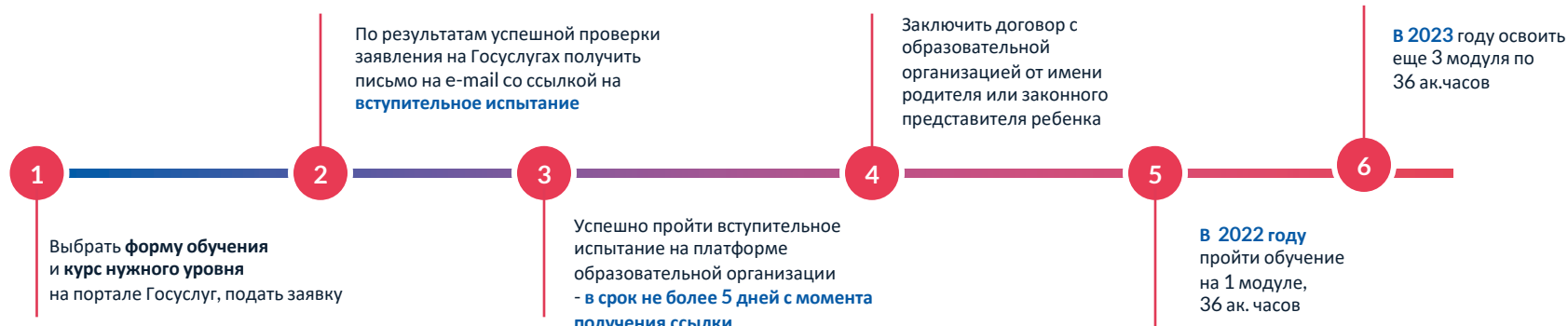
gosuslugi.ru/futurecode

The screenshot shows the 'Код будущего' (Code of the Future) website interface. At the top, there are navigation tabs: 'Выберите курс' (Select course), 'Прошли тестирование' (Passed testing), and 'Новое обучение' (New learning). Below this, there are three main sections:

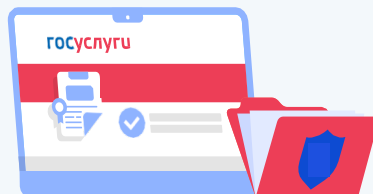
- Успейте подать заявку** (Hurry up and apply): Shows 'Уже подали заявки: 000 034' (Already applied: 000 034) and 'Мест в программе: 100 000' (Places in the program: 100 000).
- Разные уровни подготовки** (Different levels of preparation): Three options are shown: 'Начальный' (Initial) for those new to programming, 'Базовый' (Basic) for those with basic programming knowledge, and 'Продвинутый' (Advanced) for those with extensive programming knowledge.
- Выберите курс** (Select course): Two buttons are visible: 'офлайн' (offline) and 'онлайн' (online). A red arrow points to the 'офлайн' button.

Below these sections, there are filters for 'Ваш регион' (Your region), 'Олимпиада' (Olympiad), 'Язык программирования' (Programming language), and 'Уровень' (Level). A map is shown at the bottom right, displaying various course locations with markers.

Как начать учиться



Где подать заявку?



gosuslugi.ru/futurecode

Поддержка школьников и родителей

☐ Телефон горячей линии

8 800 505 30 35

☐ Электронная почта

futurecode@2035.university

☐ Частые вопросы

help.2035.university/collection/4825