

Программы Университета Иннополис

Бесплатные курсы программирования для талантливых школьников 8–11 классов и студентов, получающих среднее профессиональное образование

Результаты реализации пилотного проекта в 2021 – 2022 учебном году



2 133

школьника из РФ
прошли обучение



15

IT-классников
стали студентами
Университета Иннополис

10 пилотных
регионов

35% девочки
65% мальчики

14 – 18 лет
возраст участников

663 консультации
провели наставники
с детьми

5 месяцев
длительность обучения

150 000 заданий
количество выполненных
домашних заданий



География участников пилотного проекта

12 чел.

Новгородская область

23 чел.

Нижегородская область

7 чел.

Республика Башкортостан

13 чел.

Калужская область

41 чел.

Тульская область

4 чел.

Белгородская область

19 чел.

Пензенская область

1985 чел.

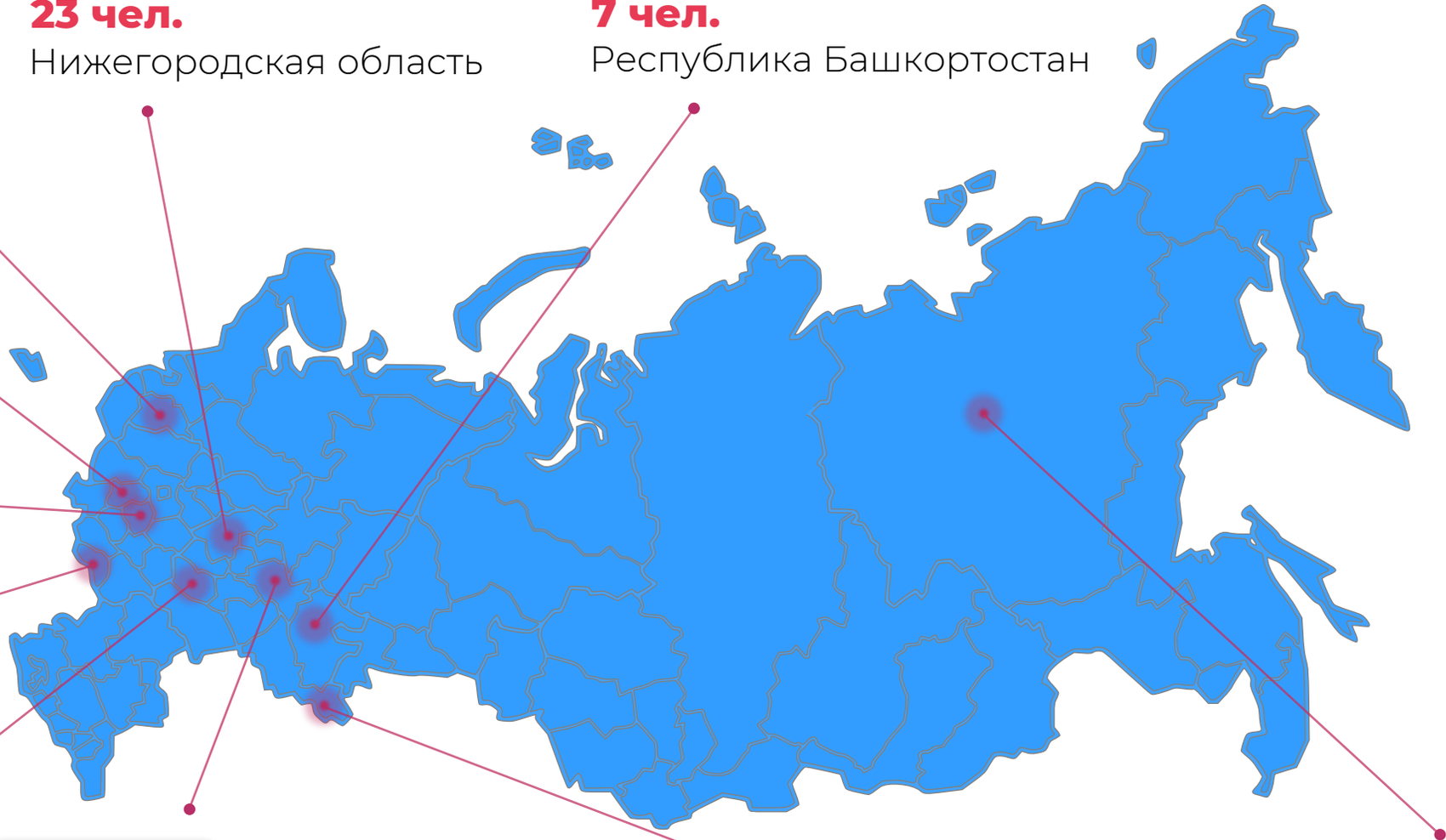
93 % участников из Республики Татарстан

18 чел.

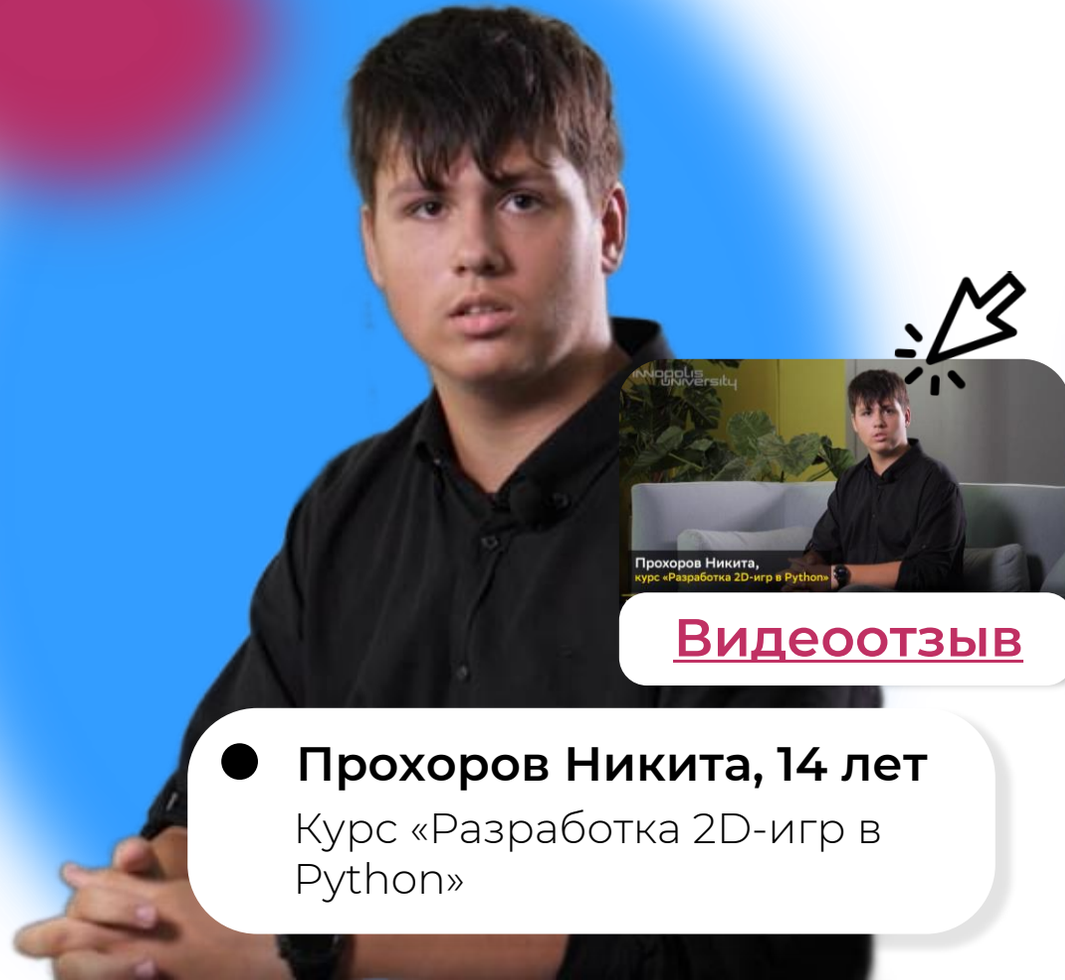
Оренбургская область

11 чел.

Саха-Якутия

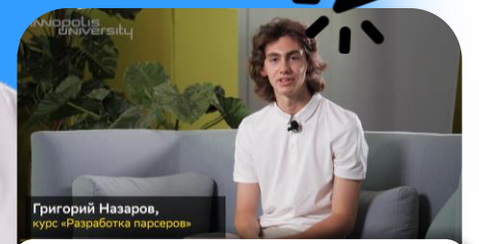
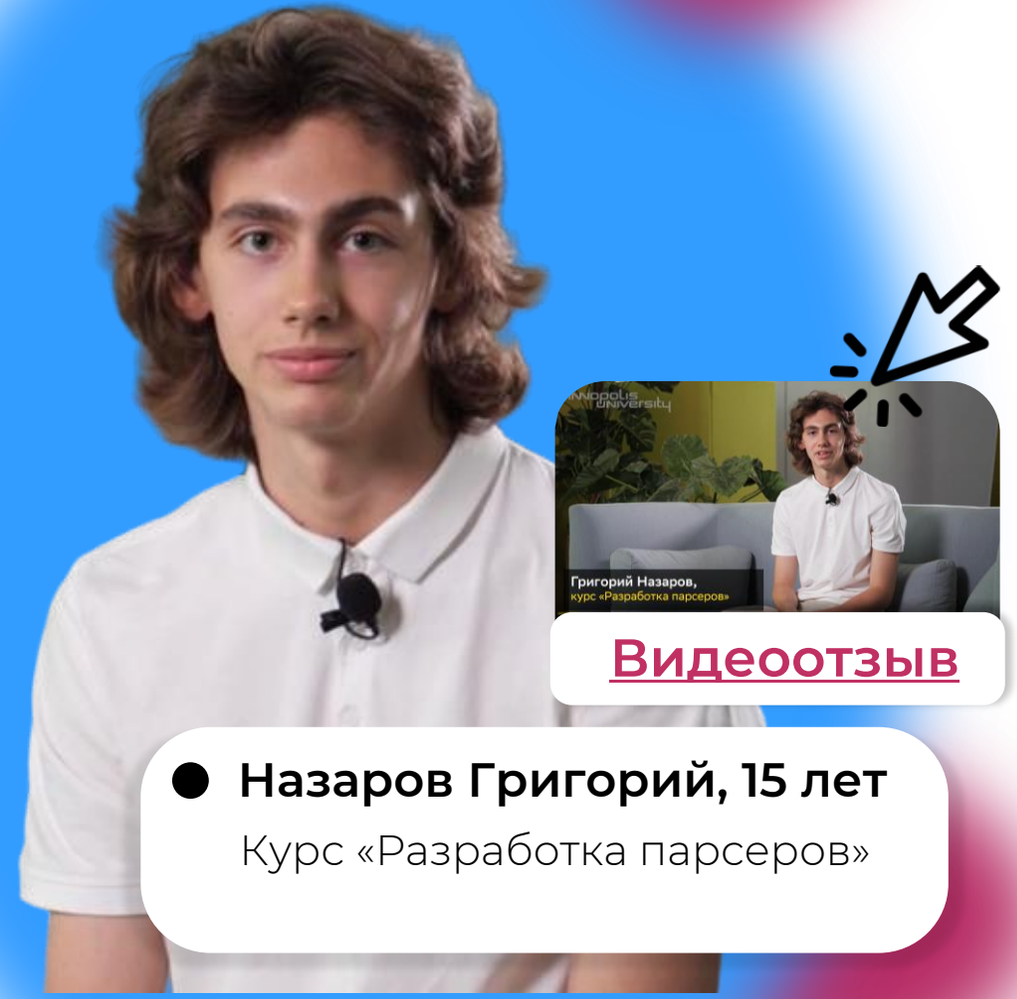


ОТЗЫВЫ ВЫПУСКНИКОВ



[Видеоотзыв](#)

- **Прохоров Никита, 14 лет**
Курс «Разработка 2D-игр в Python»



[Видеоотзыв](#)

- **Назаров Григорий, 15 лет**
Курс «Разработка парсеров»

Итоги реализации проекта «Код будущего» в 2022/23 учебном году

7 683

Завершили обучение
в Университете Иннополис



34 % девушки



66 % юноши

Также **950**
ШКОЛЬНИКОВ
продолжают
проходить обучение

88

регионов проживания, в которых
зарегистрированы участники

ТОП-5 регионов

Татарстан

Москва

Нижегородская область

Московская область

Свердловская область



Регистрация в проекте «Код будущего» (2023 – 2024)



Стоимость

Бесплатно



География

Российская Федерация



Регистрация

До 30.09.2023
на Портале Госуслуг



Для кого

Школьники 8—11 классов
Студенты, получающие
среднее профессиональное
образование



Объем программы

148 ак. часов

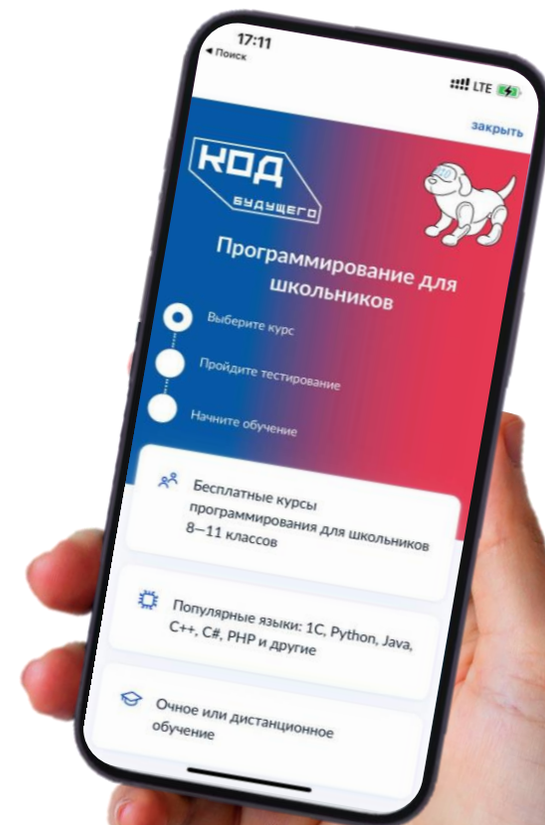


Период обучения

Сентябрь 2023 – май 2024



Подать заявку

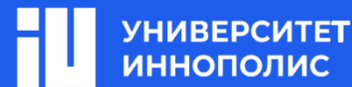


АНО ВО «Университет Иннополис»

Бесплатные курсы программирования на Python

- 1 Живые вебинары и консультации с преподавателем
- 2 Возможность учиться в удобное время
- 3 Разбор домашних заданий
- 4 Чаты для общения и ответов на вопросы

БОНУС: вебинары с разбором задач
ЕГЭ и ОГЭ по информатике



Открыта регистрация на курсы:

-  [Telegram-боты на Python](#)
-  [Разработка 2D-игр на Python](#)
-  [Разработка парсеров](#)
-  [Разработка графических интерфейсов](#)
-  [Приручи искусственный интеллект : от теории к практике](#)
-  [Этичный хакинг на Python](#)

Форматы обучения:

1. Онлайн
2. Офлайн

Как подать заявку

Регистрация на Портале Госуслуг

01

Подать заявление

Подайте заявление на Портале Госуслуг

02

Прикрепить справку

Приложите справку об обучении в школе или колледже, техникуме

03

Пройти тестирование

Пройдите вступительное испытание в течение 10 рабочих дней

04

Заклучить договор

Заклучите договор с образовательной организацией от имени родителя или законного представителя на обучение за счет государства



Сотрудничество со школами

01.



Статус «партнера» для проведения программ Университета Иннополис по сетевой форме сотрудничества

02.



Размещение площадки на карту проекта на Портале Госуслуг

03.



Преподаватель общеобразовательной организации. Достойная оплата труда преподавателя

04.



Предоставляем учебно-методические материалы, обучающую платформу и сопровождение образовательного процесса

05.

Персональная UTM-метка для анализа количества зарегистрированных школьников и последующей оплаты работы по привлечению

06.



Предоставляем отчетность по успеваемости для детей каждой школы

Рекламные материалы



Справка об участии Университета Иннополис в проекте «Код будущего» <https://vk.cc/cq5neX>



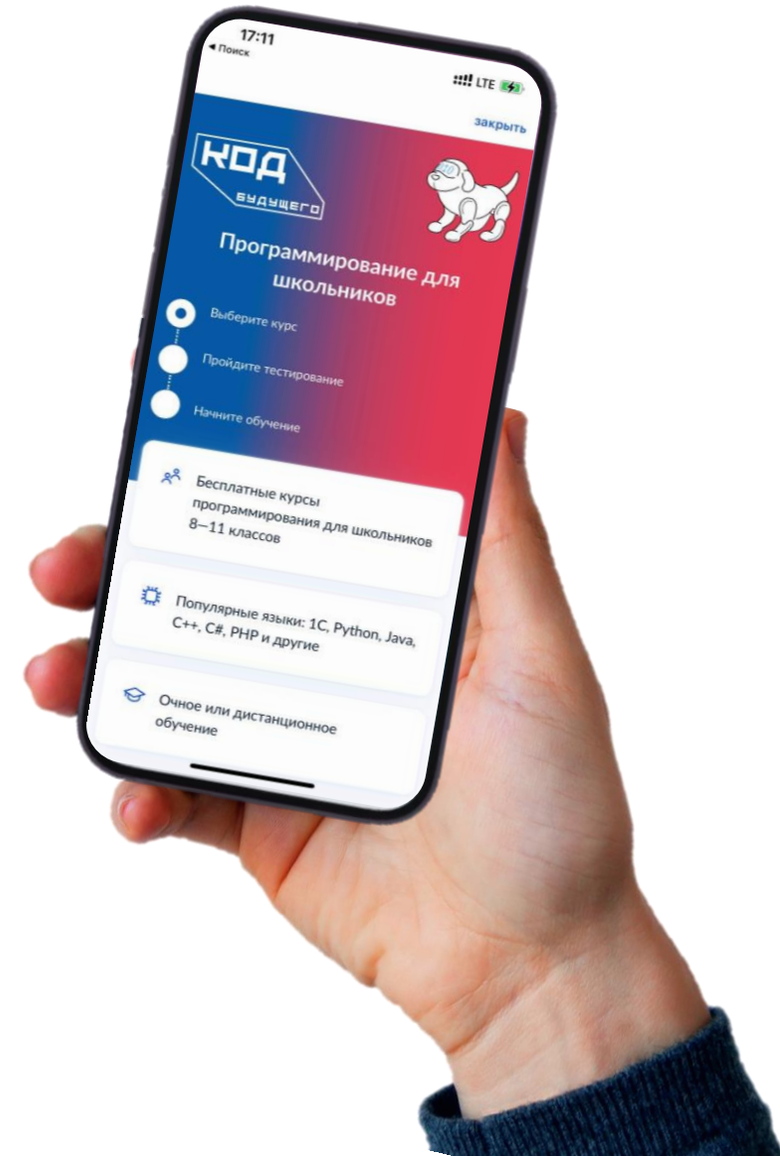
Информационный пост для соцсетей <https://vk.cc/cq5n5C>



Визуальные материалы <https://vk.cc/cq5n8h>



Подать заявку



Спасибо за внимание!

Гусева Юлия Мунавировна

Руководитель Центра специализированной
ИТ-подготовки Университета Иннополис

y.guseva@innopolis.ru

+ 7 987 286 41 91

IU.TALANT@innopolis.ru

8 800 222-92-56 (добавочный 2)

