



Дистанционное тьюторское сопровождение на примере реализации национального проекта «Код будущего»

Мотенкова Ю.А., методист РМЦ Ленинградской области, региональный куратор наставничества



Проект «Код будущего»

- **бесплатно** за счет средств субсидии из федерального бюджета- 2 года обучения, 144 академических часа
- **100 000** школьников 8-11 классов начнут двухгодичное обучение в 2022 году
- «**Курсы** направлены на изучение современных языков программирования. На них школьники смогут не только получить углубленные знания и навыки в области программирования, которые пригодятся для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ, участия в олимпиадах и хакатонах, но и определиться с выбором будущей профессии. В 2021-2022 годах в рамках пилотного проекта бесплатные онлайн-курсы программирования уже прошли более 10 тысяч школьников из 10 регионов России», – отметил замглавы Минцифры России Николай Яценко



[← Назад](#)

Условия программы «Код будущего»

Программа «Код будущего» — это бесплатные курсы программирования для школьников 8–11 классов

Условия программы

- Очное или дистанционное обучение
- Популярные языки программирования: 1C, Python, Java, C++, C#, PHP и другие
- Для разных уровней подготовки с предварительным вступительным испытанием
- Длительность курсов 2 года
- Для граждан России

Стоимость обучения

Обучение полностью бесплатное. Оно оплачивается из средств федерального бюджета

Срок действия программы

Программа действует с 2022 года. В 2023 году также можно будет записаться на курсы

Подробнее по обучению [на странице программы](#)

Чтобы получить приглашение на вступительное испытание, подайте заявление [на Госуслугах](#)

Другие вопросы по теме [Запись в школу](#)

[Как записать ребёнка в школу на Госуслугах](#)

[Какие документы нужны для записи в первый класс](#)

[Когда можно подавать заявление в первый класс](#)

[Узнайте больше](#)

Университет Иннополис: Старт обучения 17 октября Входящие x

Adilia [redacted]

кому: [redacted]

вт, 11 окт., 11:03



Здравствуйте!

На

связи тьютор Университета Иннополис Адила. Я буду сопровождать вас на протяжении всего обучения - помогать, подсказывать и оповещать обо всех необходимых шагах.

Ваша

заявка на обучение программированию в Университете Иннополис одобрена. Впереди вас ждет захватывающий путь! Вам предстоит получить новые знания, сделать интересные открытия ИТ и создать собственный проект.

Обучение

начнется 17 октября. Перед стартом мы с вами свяжемся, вышлем всю необходимую информацию и добавим в учебные чаты в телеграм (который обязательно надо завести).

Следите

за новостями в нашем телеграм канале: <https://t.me/codeschoolinno>

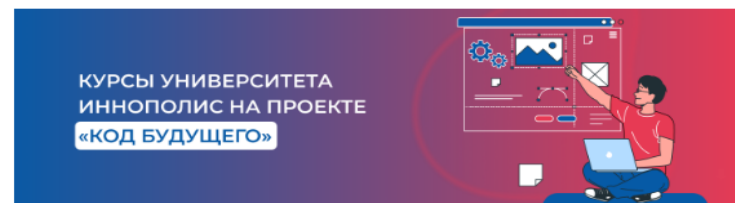
«Код Будущего». Инструкция по созданию профиля в Telegram Входящие x



Университет Иннополис <stc@innopolis.ru> [Отказаться от рассылки](#)

кому: мне ▾

Как пользоваться Telegram



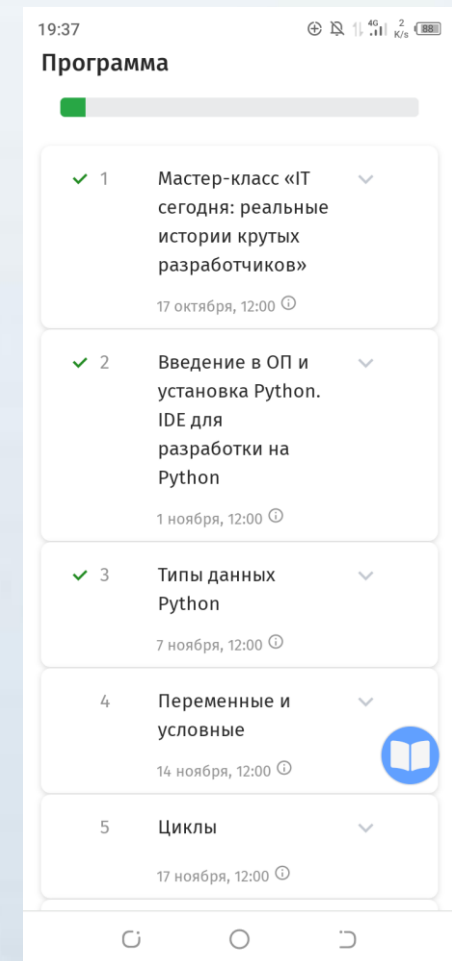
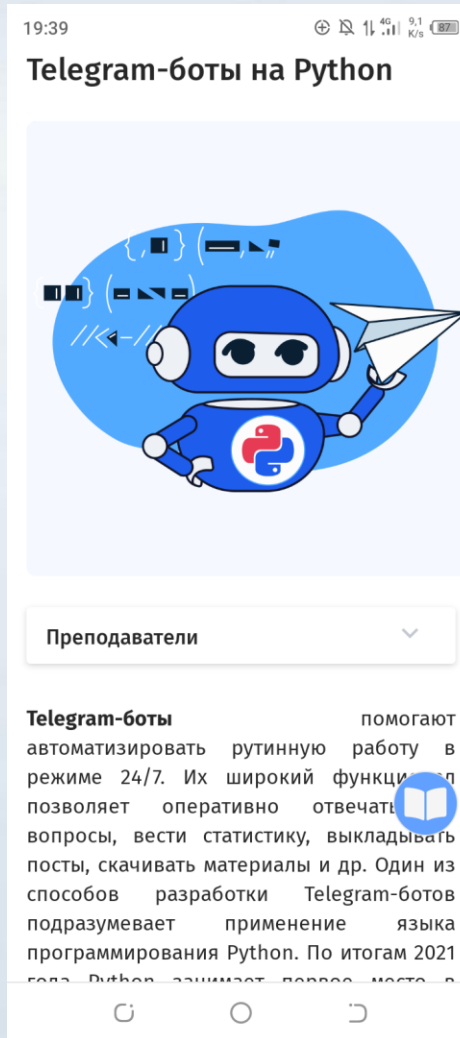
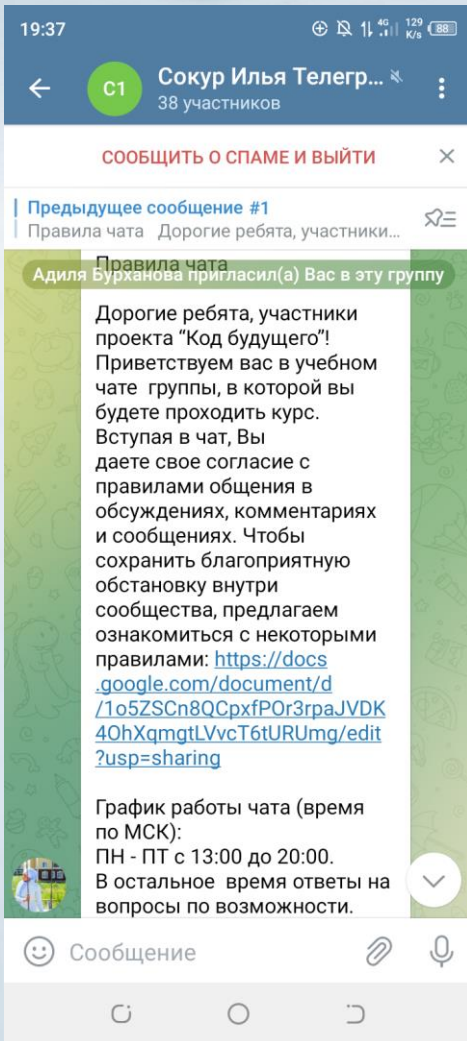
Как сделать обучение на проекте **«Код будущего»** максимально комфортным и эффективным?

Для этого нам всем важно собраться в одном месте — мессенджере **Telegram**. Мы уже подготовили инструкцию **«Как установить Telegram»**. Следуйте всем шагам и устанавливайте приложение.

Почему так важно общаться именно в мессенджере? Так как обучение проходит онлайн, нам необходимы виртуальные аудитории — классы, в которых вы сможете взаимодействовать с преподавателем и между собой.

Именно в вашем учебном чате Telegram вы сможете задать вопросы по изучаемым темам, обсудить с другими учащимися, что непонятно. Это важно для успешного обучения на проекте **«Код будущего»**.

Когда все будет готово, внесите в свой учебный профиль на платформе <https://learn.innopolis.university> **алиас Telegram** (подробнее о том, как создать алиас, мы пишем в инструкции во вложенном файле).





Дистанционное сопровождение

- участие в проекте (подача заявки, прохождение тестирования, проверка, зачисление)
- связь по электронной почте, установочная информация, подтверждение участия в проекте
- знакомство с тьютором, приглашение в мессенджер
- перевод тьюторского сопровождения в мессенджер (Telegram)
- знакомство с участниками курса, публикация программы, проверка заданий, оценивание, чаты с участниками группы



Спасибо за внимание

Региональный наставнический центр Ленинградской области

Телефон: 8 (812) 247 27 71