



# Инструкция по регистрации слушателя на программы ГУАП

В рамках федерального проекта «Код будущего» в 2023 году

Ссылка на регистрацию по программе

# Программирование на языке Python



<https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27419?view=online>

Ссылка на регистрацию по программе

# Тестирование КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР



<https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27435?view=online>

Ссылка на регистрацию по программе

# Основы аналитики данных



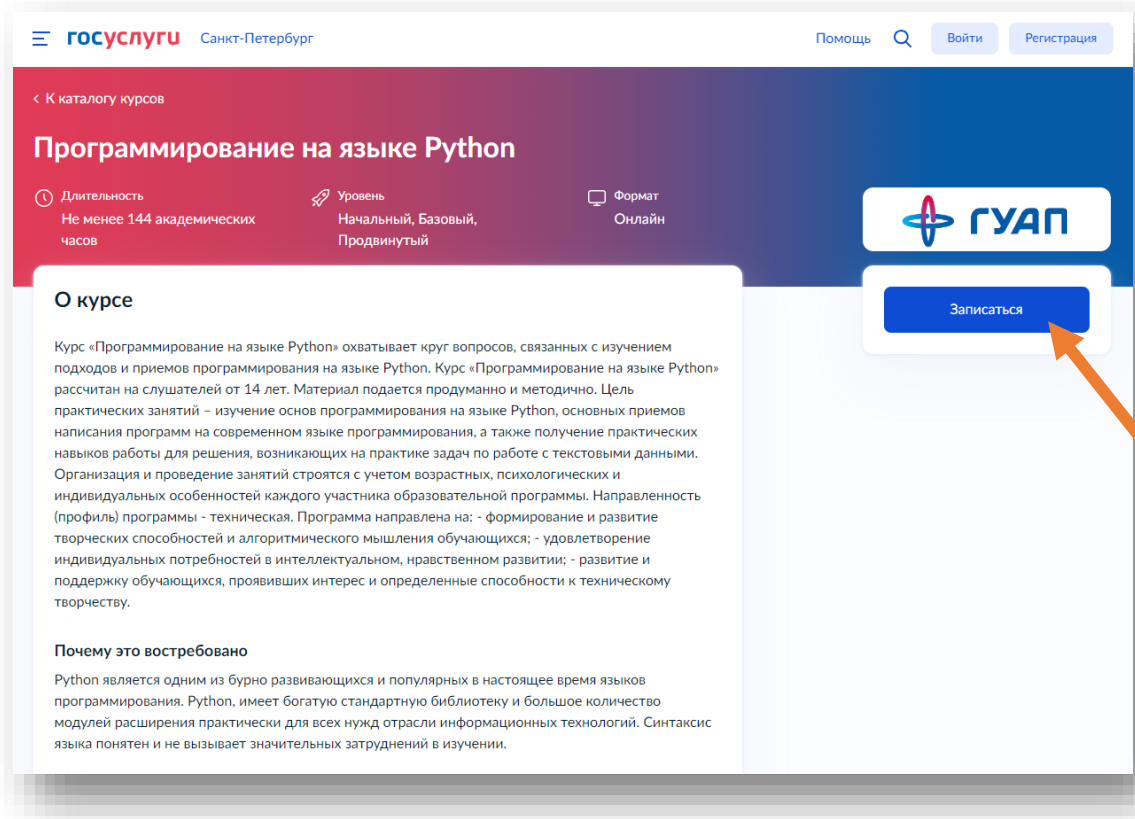
<https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27436?view=online>

Ссылка на регистрацию по программе

**ОСНОВЫ  
программирования  
на языке JavaScript  
для школьников**



<https://www.gosuslugi.ru/futurecode/27437?view=online>



госуслуги Санкт-Петербург

Помощь Поиск Войти Регистрация

Каталог курсов

## Программирование на языке Python

Длительность: Не менее 144 академических часов

Уровень: Начальный, Базовый, Продвинутый

Формат: Онлайн

**Записаться**

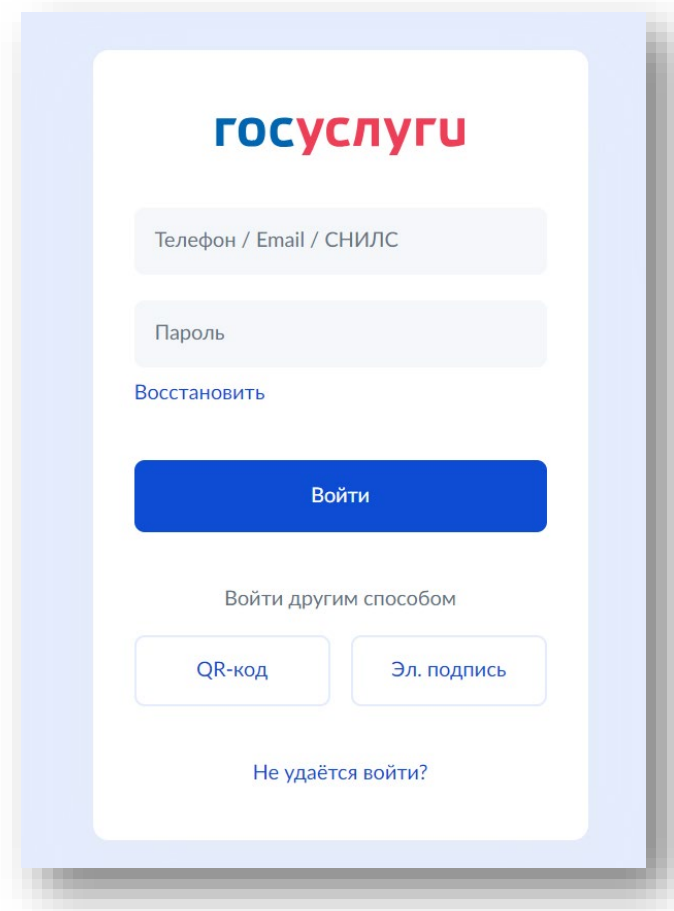
### О курсе

Курс «Программирование на языке Python» охватывает круг вопросов, связанных с изучением подходов и приемов программирования на языке Python. Курс «Программирование на языке Python» рассчитан на слушателей от 14 лет. Материал подается продуманно и методично. Цель практических занятий – изучение основ программирования на языке Python, основных приемов написания программ на современном языке программирования, а также получение практических навыков работы для решения, возникающих на практике задач по работе с текстовыми данными. Организация и проведение занятий строится с учетом возрастных, психологических и индивидуальных особенностей каждого участника образовательной программы. Направленность (профиль) программы – техническая. Программа направлена на: - формирование и развитие творческих способностей и алгоритмического мышления обучающихся; - удовлетворение индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном развитии; - развитие и поддержку обучающихся, проявивших интерес и определенные способности к техническому творчеству.

### Почему это востребовано

Python является одним из бурно развивающихся и популярных в настоящее время языков программирования. Python, имеет богатую стандартную библиотеку и большое количество модулей расширения практически для всех нужд отрасли информационных технологий. Синтаксис языка понятен и не вызывает значительных затруднений в изучении.

Перейдите по кнопке «Записаться»



госуслуги

Телефон / Email / СНИЛС

Пароль

Восстановить

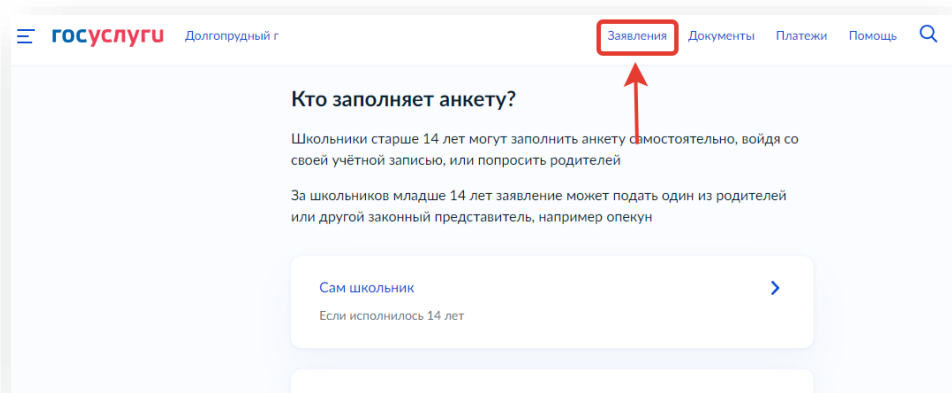
**Войти**

Войти другим способом

QR-код Эл. подпись

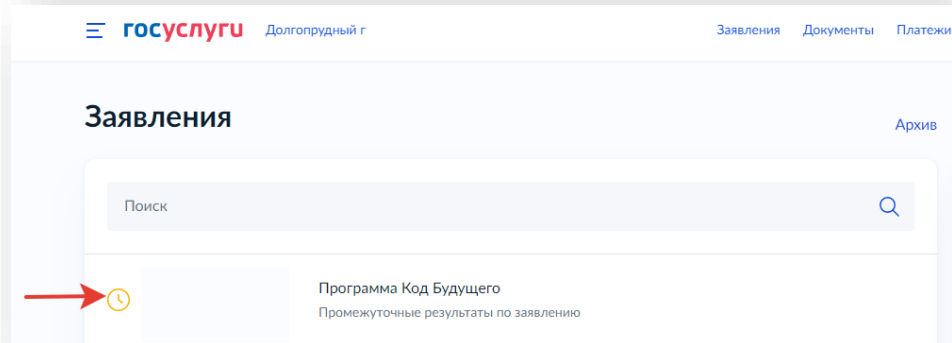
Не удаётся войти?

Авторизуйтесь через подтвержденный аккаунт Госуслуг. Пройти регистрацию может как ребенок (при достижении 14 лет), так и родитель (законный представитель



Заполните все поля анкеты.

Убедитесь, что ваше заявление принято порталом (появится уведомление в разделе «Заявления»).





## ВАЖНО

- Заполните все поля анкеты и убедитесь, что информация не содержит фактических и грамматических ошибок.
- При регистрации указывайте одну электронную почту. Проверьте, чтобы она была рабочей и убедитесь, что у вас есть к ней доступ. Это необходимо для того, чтобы вы своевременно получали важную информацию.



## ВАЖНО

Для подтверждения заявки и своей категории в рамках проекта «Код будущего» необходимо будет прикрепить справку об обучении в образовательном учреждении.

**К обучению допускаются школьники 8-11 классов и студенты техникумов, училищ и колледжей.**

— Данную справку необходимо запросит заранее в вашем учебном заведении.

— Справка должна быть выдана от 01.06.2023 за 2022-2023 учебный год.

— Ее необходимо будет подгрузить в личном кабинете и подтвердить заявку.

Штамп УО  
Дата выдачи  
Регистрационный №

### СПРАВКА

Выдана

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.р., обучается в \_\_\_\_\_

(число) (месяц) (год рождения) (учебный год)

учебном году в Муниципальном общеобразовательном учреждении "Средняя общеобразовательная школа № \_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ классе.

Справка выдана для предъявления по месту требования.

Директор \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Пример справки (форма может отличаться)



После обработки порталом документов, вам придет уведомление о том, что можно проходить вступительное испытание. **Обработка документов может проходить до 10 дней.** На это время место для ребенка бронируется на портале.

Пройдите вступительное испытание. Письмо с доступом к вступительному испытанию придет на почту, указанную при регистрации на портале Госуслуг.

**ВАЖНО:**

— Письмо со ссылкой на вступительное испытание придёт сразу же после одобрения заявления. Однако, могут быть задержки. Советуем вам в случае задержек обращаться в службу поддержки по телефону: 8 800 505-30-35



Результаты вступительного испытания Вы сможете найти там же, где проходили его. А также Вам придет смс с результатами с телефона «Код Будущего».

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

с успешным прохождением вступительного  
испытания на курс проекта «**Код будущего**»!



В случае успешного прохождения вступительного испытания Вам будет направлена ссылка, где будут указаны дальнейшие шаги к началу обучения.

После чего вы сможете перейти на платформу ЛМС ГУАП. Тут Вам необходимо авторизоваться, используя учетную запись Университета 2035. И заполнить небольшую анкету с контактными данными.



# СЛУЖБА ЗАБОТЫ ГУАП

8 (812) 679-99-39

8 (921) 315-19-27

[future.code@guap.ru](mailto:future.code@guap.ru)

190000, Россия, Санкт-Петербург,  
ул. Большая Морская, 67

[fdpo.guap.ru/futurecode](http://fdpo.guap.ru/futurecode)



[vk.com/kodguap](https://vk.com/kodguap)