

Как стать участником проекта «Код Будущего»

Подключение к проекту включает несколько шагов:

- Шаг 1. [Получить справку об обучении в вашем учебном заведении](#)
- Шаг 2. [Выбрать понравившийся курс и подать заявку](#)
- Шаг 3. [Пройти вступительное испытание](#)
в течение 10 рабочих дней после получения письма-инструкции
- Шаг 4. [Подписать договор на бесплатное обучение и начать учиться](#)

Ниже мы подробно рассматриваем каждый шаг

При возникновении любых вопросов, пожалуйста, звоните нам **8 800 550 56 28**

Шаг 1. Получить справку об обучении в вашем учебном заведении

Прикрепление справки является обязательным во время подачи заявления на участие в программе на портале Госуслуги. Справка должна подтверждать обучение в 8-11 классе школы или в СПО (колледж, техникум и др.).

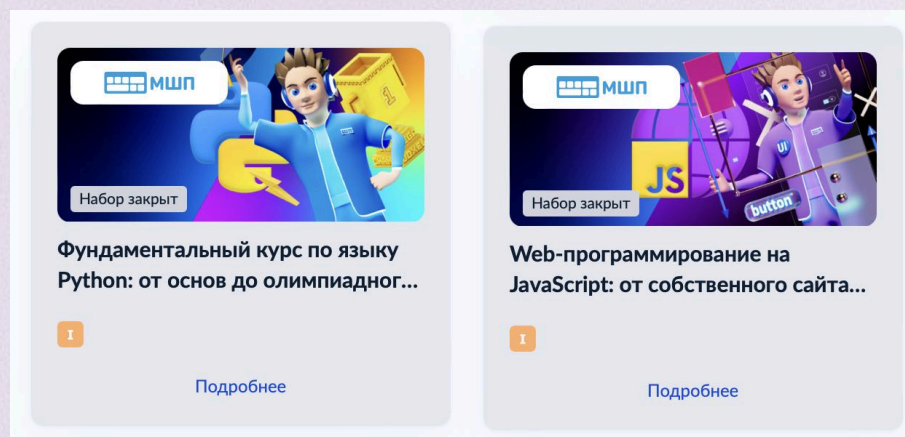
Справка должна содержать:

- Регистрационный номер
- Полное название учебного заведения
- Дату выдачи
(не позднее 30 дней до даты подачи заявления для участия в проекте)
- Номер класса
- ФИО учащегося
- Подпись уполномоченного должностного лица от учебного заведения
(директор или заместитель директора)
- Печать образовательной организации

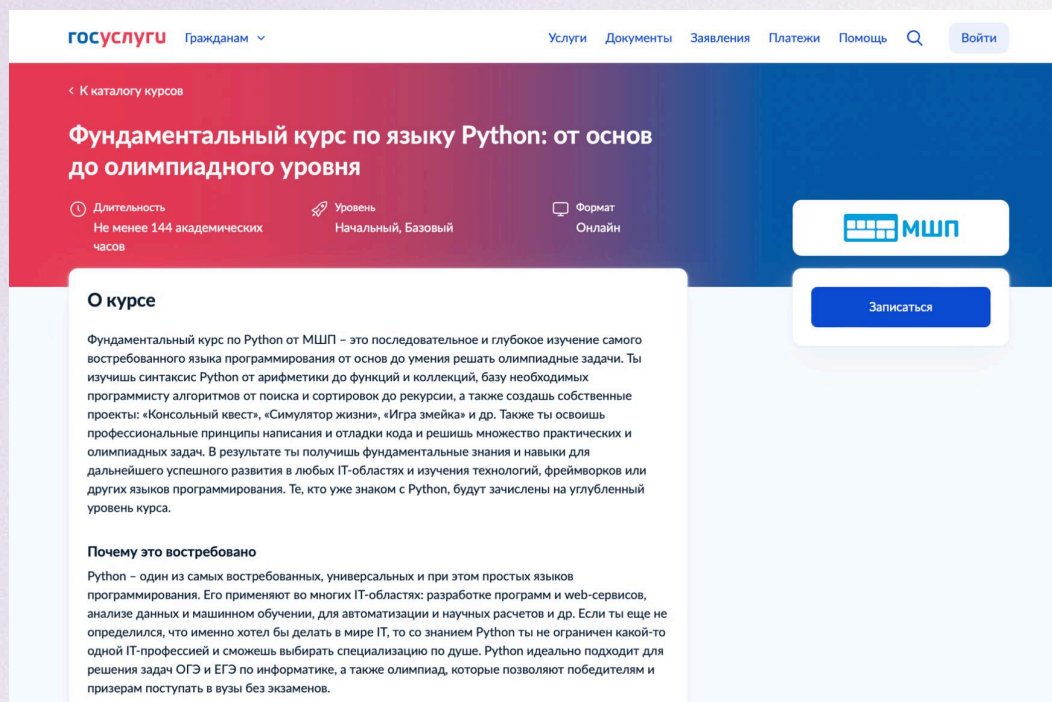
Шаг 2. Выбрать понравившийся курс и подать заявку

1. Чтобы выбрать курс, необходимо перейти в каталог курсов на сайте Госуслуг по ссылке:

<https://www.gosuslugi.ru/futurecode?sortKey=cfRating&organization=3531&view=online>



2. Нажав на кнопку «Подробнее», вы попадете на страницу выбранного курса, где сможете более детально ознакомиться с информацией о курсе.



госуслуги Гражданам ▾ Услуги Документы Заявления Платежи Помощь 🔍 Войти

< К каталогу курсов

Фундаментальный курс по языку Python: от основ до олимпиадного уровня

🕒 **Длительность**
Не менее 144 академических часов

📌 **Уровень**
Начальный, Базовый

💻 **Формат**
Онлайн

МШП

Записаться

О курсе

Фундаментальный курс по Python от МШП – это последовательное и глубокое изучение самого востребованного языка программирования от основ до умения решать олимпиадные задачи. Ты изучишь синтаксис Python от арифметики до функций и коллекций, базу необходимых программисту алгоритмов от поиска и сортировок до рекурсии, а также создашь собственные проекты: «Консольный квест», «Симулятор жизни», «Игра змейка» и др. Также ты освоишь профессиональные принципы написания и отладки кода и решишь множество практических и олимпиадных задач. В результате ты получишь фундаментальные знания и навыки для дальнейшего успешного развития в любых IT-областях и изучения технологий, фреймворков или других языков программирования. Те, кто уже знаком с Python, будут зачислены на углубленный уровень курса.

Почему это востребовано

Python – один из самых востребованных, универсальных и при этом простых языков программирования. Его применяют во многих IT-областях: разработке программ и web-сервисов, анализе данных и машинном обучении, для автоматизации и научных расчетов и др. Если ты еще не определился, что именно хотел бы делать в мире IT, то со знанием Python ты не ограничен какой-то одной IT-профессией и сможешь выбирать специализацию по душе. Python идеально подходит для решения задач ОГЭ и ЕГЭ по информатике, а также олимпиад, которые позволяют победителям и призерам поступать в вузы без экзаменов.

На страницу конкретного курса также можно попасть по прямой ссылке:

- [Фундаментальный курс по языку Python: от основ до олимпиадного уровня](#)
- [Web-программирование на JavaScript: от собственного сайта до Fullstack-разработчика](#)

3. Нажмите на кнопку «**Записаться**» на странице курса.

Подробнее с курсами вы можете ознакомиться на 2035.informatics.ru или задать вопрос по телефону 8 800 550 56 28

ВАЖНО!

- Правильно выберите сценарий подачи заявления:
 - Вариант 1. «Один из родителей» / «Другой законный представитель», если подает родитель или законный представитель и прикрепить данные ребенка:
 - Выбрать из выпадающего списка
 - Нажать на кнопку «Добавить нового ребенка»
 - Вариант 2. «Сам школьник», если ученик подает заявление сам на себя.
- В заявлении на этапе «Укажите адрес электронной почты для тестирования и обучения» необходимо указать **работающий адрес электронной почты**. Если вы уже подавали ранее заявление, то адрес почты в новом заявлении **должен** отличаться от адреса почты предыдущего заявления, так как на неё будет создан отдельный аккаунт.
- Почты родителя и ребенка должны быть разные.
- В случае наличия разных фамилий необходимо в раздел «Справка об обучении в школе» прикрепить свидетельство о браке и/или смене фамилии, подтверждающее родство. Также если у вас не подтверждена учетная запись на ребенка на портале Госуслуг, лучше в этот же раздел прикрепить свидетельство о рождении или копию паспорта ребенка.
- В случае наличия букв Е/Ё в имени, фамилии или отчестве также необходимо в раздел «Справка об обучении в школе» прикрепить свидетельство о рождении ребенка во избежание ошибок в данных.

Шаг 3. Пройти вступительное испытание

1. После проверки вашей заявки, вам будет направлено сообщение со ссылкой на прохождение единого вступительного испытания и данные логина и пароля.



2. Сообщение придет [в личный кабинет на Госуслугах](#) в разделе Уведомления, а также будет продублировано на электронную почту с адреса no-reply@gosuslugi.ru.

ВАЖНО!

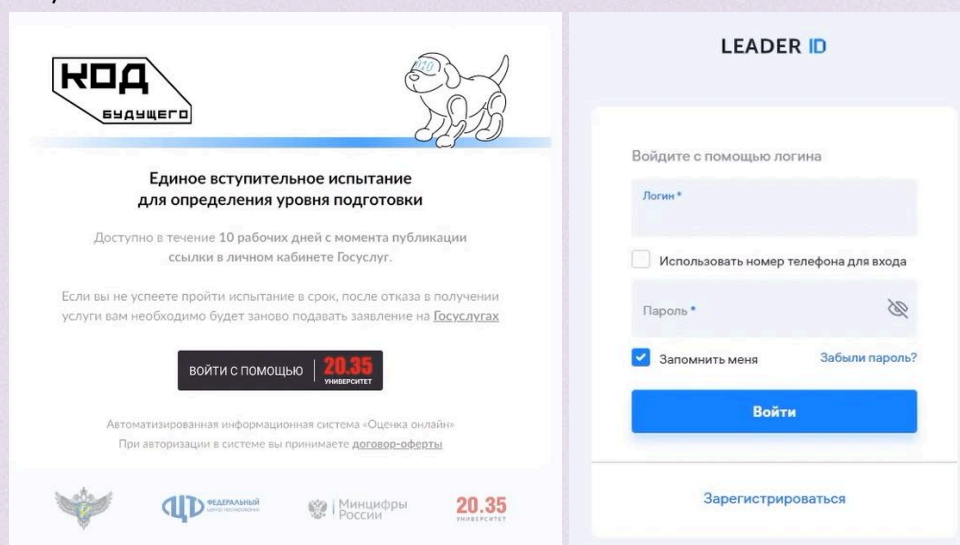
- Следите за статусом заявления в Личном кабинете на Госуслугах:
 - Статусы «Зарегистрировано» или «Принято к рассмотрению» — ваша анкета еще проверяется.
 - Дождитесь промежуточных результатов по заявлению — «Вы можете пройти вступительное испытание...»
- Анкета может рассматриваться несколько дней. Не забывайте регулярно проверять почту! Если инструкция не приходит более 7 дней, то обратитесь в поддержку futurecode@2035.university или по телефону 8 800 700-20-36. При обращении сообщите ФИО и номер заявления на Госуслугах.

ВАЖНО! На сдачу вступительного испытания у вас есть 10 дней!

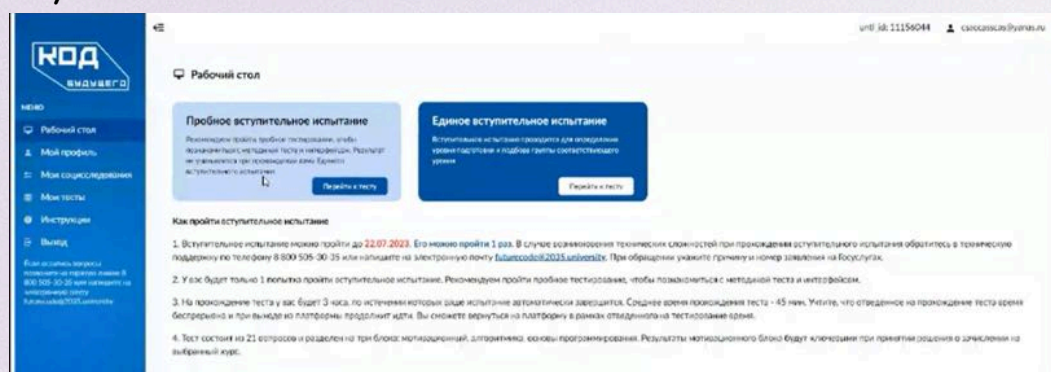
ВАЖНО! Рекомендуем пройти вступительное испытание сразу при получении ссылки. Это ускоряет процесс зачисления в группу и выбора расписания.

ВАЖНО! Если заявку отклонили, то вы можете заново подать заявление по той же ссылке (в начале инструкции).

3. Перейдя по ссылке из сообщения вы попадете на портал Единого вступительного испытания



4. Для авторизации вам нужно нажать кнопку **«Войти с помощью Университет 20.35»**, а затем ввести логин и пароль из сообщения на Госуслугах.
5. Войдя на платформу Единого вступительного испытания в разделе «Рабочий стол», вам доступно «Пробное вступительное испытание» и **«Единое вступительное испытание»**.



6. Вы можете попробовать свои силы на пробном экзамене, а затем уже приступить к единому вступительному испытанию, которое можно пройти только 1 раз. После того, как вы начнете тест, у вас есть 3 часа на его выполнение. Отведенное время непрерывно, и при выходе из платформы оно продолжит идти.

Тест разделен на три блока: мотивационный, алгоритмика, основы программирования. Результаты мотивационного блока будут ключевыми при принятии решения о зачислении.

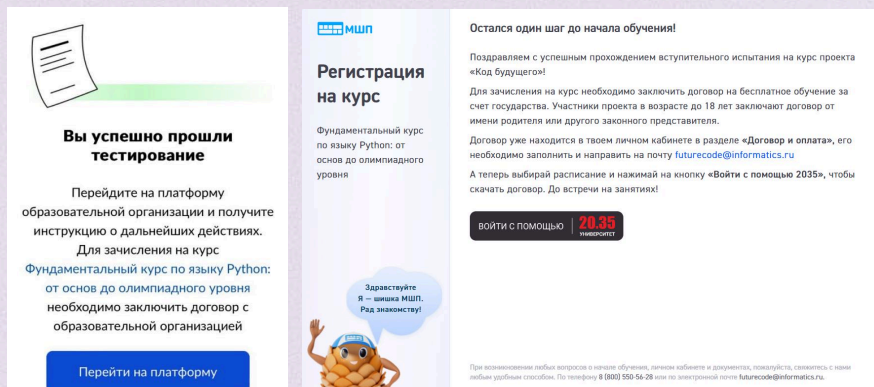
[Видео-инструкция по прохождению тестирования](#)

ВАЖНО! В «мотивационном письме» необходимо дать ответ не менее 50 слов.

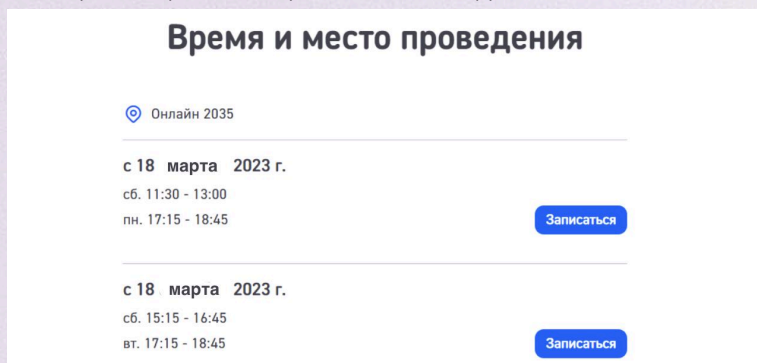
7. Результаты отображаются сразу после прохождения тестирования, а также будут автоматически отправлены на электронную почту, которая указана в личном кабинете на Госуслугах.

Шаг 4. Подписать договор на бесплатное обучение и начать учиться

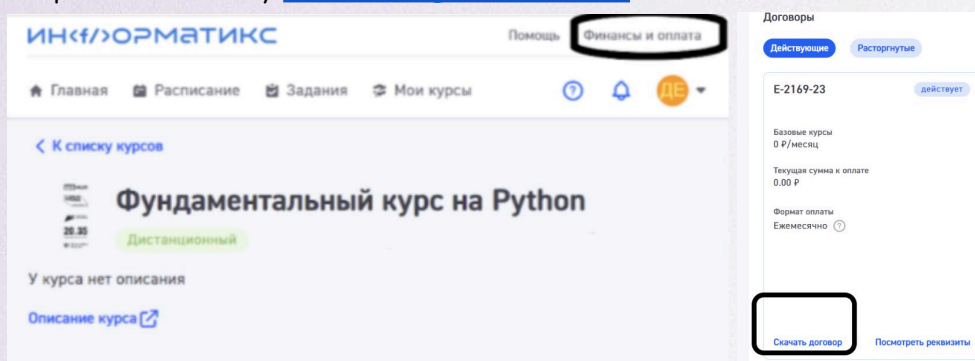
1. После успешного прохождения вступительного испытания вы получаете сообщение со ссылкой для входа на Платформу обучения.



2. Переходите по ссылке «Перейти на платформу», нажмите кнопку «Войти с помощью 2035» и авторизуйтесь с данными Leader ID.
3. Выбирайте удобное расписание курса!



4. Скачайте договор на бесплатное обучение. Его необходимо заполнить и направить на почту futurecode@informatics.ru.



При возникновении любых вопросов, пожалуйста, звоните нам! **8 800 550 56 28**