

Инструкция для записи на бесплатные курсы от MAXIMUM Education через портал Госуслуг на программу «Код будущего» Офлайн-формат



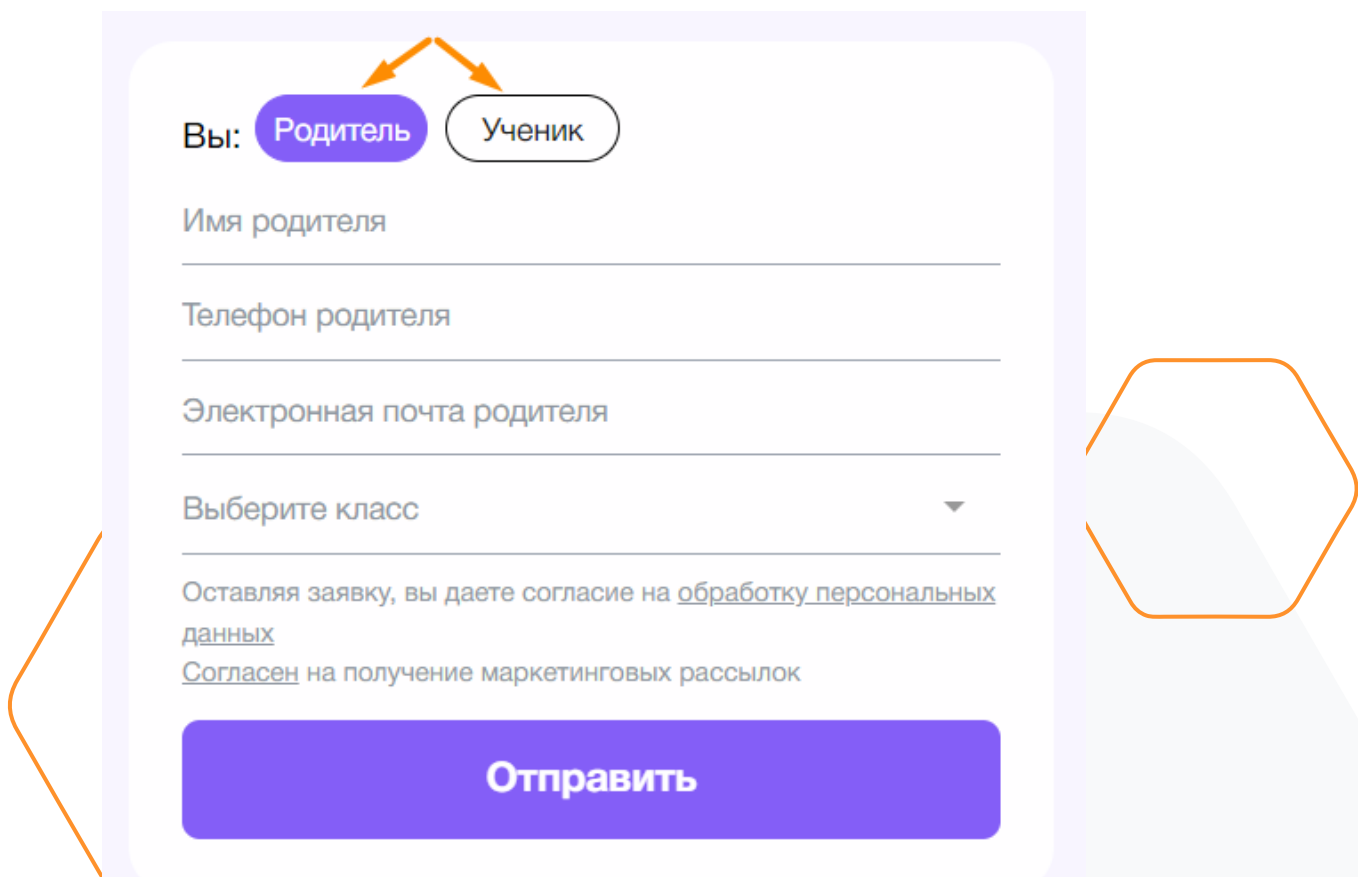
1. Перейдите на сайт по ссылке или отсканируйте QR-код справа

<https://maximumtest.ru/programmirovaniye/kod-budushchego/offline>



2. Оставьте свои данные в форме внизу страницы и нажмите кнопку «**Отправить**».

- Если данные заполняет родитель, используйте вкладку «**Родитель**»
- Если данные оставляет ученик, используйте вкладку «**Ученик**»

A registration form with a light purple background. At the top, there are two radio buttons: "Родитель" (selected) and "Ученик". Below are input fields for "Имя родителя", "Телефон родителя", and "Электронная почта родителя". A dropdown menu is labeled "Выберите класс". Below the form, there is a line of text: "Оставляя заявку, вы даете согласие на обработку персональных данных" and another line: "Согласен на получение маркетинговых рассылок". At the bottom is a large purple button labeled "Отправить".

Вы: Родитель Ученик

Имя родителя

Телефон родителя

Электронная почта родителя

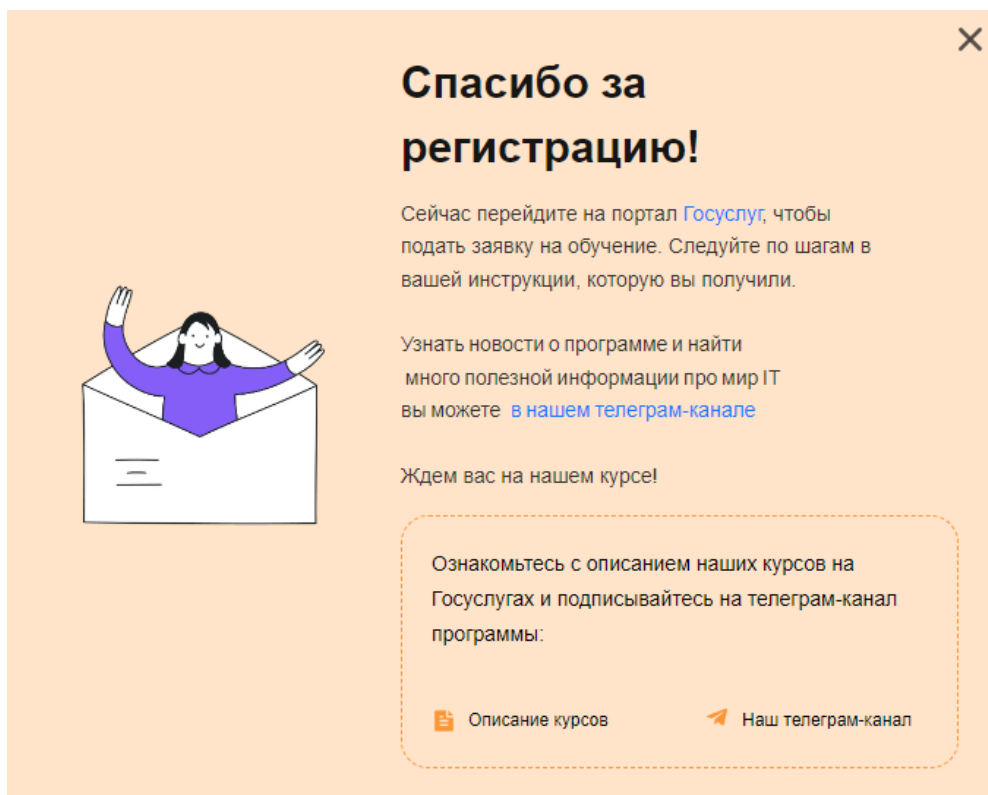
Выберите класс

Оставляя заявку, вы даете согласие на обработку персональных данных

Согласен на получение маркетинговых рассылок

Отправить

3. У вас появится всплывающее окно с подтверждением регистрации. Сразу перейдите на портал [Госуслуг](https://www.gosuslugi.ru/futurecode?sortKey=cfRating&organization=3538) по ссылке <https://www.gosuslugi.ru/futurecode?sortKey=cfRating&organization=3538> , чтобы подать заявку на обучение.



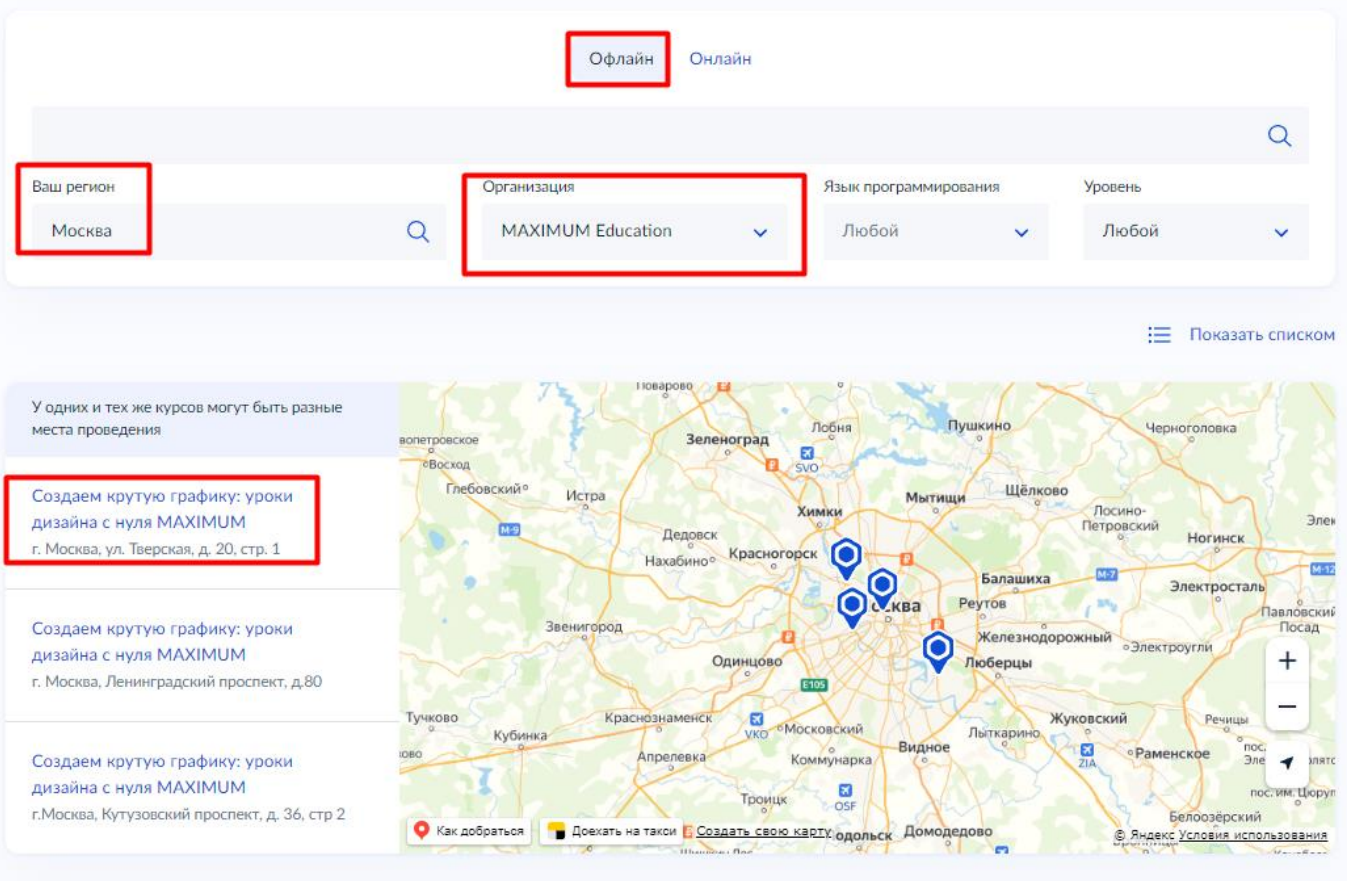
Также в каталог с нашими курсами можно перейти по этой ссылке или отсканировать QR-код справа:

<https://www.gosuslugi.ru/futurecode?sortKey=cfRating&organization=3538>



4. Перейдите на портал [Госуслуг](#)

- Проверьте, выбрано ли обучение **Офлайн**
- Выберите Ваш **регион**
- Проверьте выбор организации **MAXIMUM Education**
- Выберите **вашу** образовательную организацию **по адресу** (названия не указываются) или любую другую **территориально удобную** вам площадку



The screenshot shows the search results on the Gosuslugi portal. At the top, there are tabs for "Офлайн" (highlighted with a red box) and "Онлайн". Below the tabs is a search bar and a filter section. The filter section includes "Ваш регион" (highlighted with a red box) set to "Москва", "Организация" (highlighted with a red box) set to "MAXIMUM Education", "Язык программирования" set to "Любой", and "Уровень" set to "Любой".

Below the filter section, there is a map of Moscow with several blue location pins. To the left of the map, there is a list of course results. The first result is highlighted with a red box:

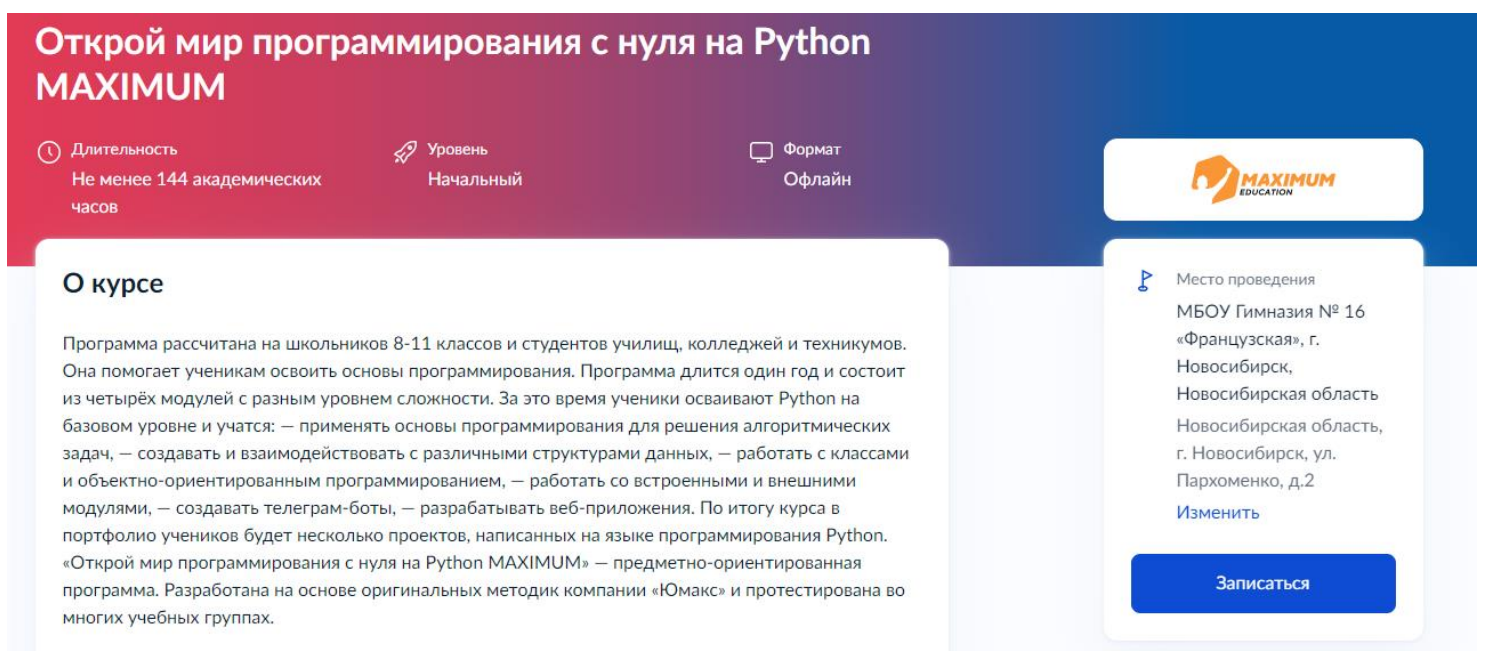
У одних и тех же курсов могут быть разные места проведения

Создаем крутую графику: уроки дизайна с нуля MAXIMUM
г. Москва, ул. Тверская, д. 20, стр. 1

Создаем крутую графику: уроки дизайна с нуля MAXIMUM
г. Москва, Ленинградский проспект, д.80

Создаем крутую графику: уроки дизайна с нуля MAXIMUM
г.Москва, Кутузовский проспект, д. 36, стр 2

5. В выбранной образовательной организации выберите программу обучения. Перейдите на страницу понравившегося курса, изучите о нем информацию и нажмите справа на кнопку “**Записаться**” для заполнения анкеты.



Открой мир программирования с нуля на Python MAXIMUM

🕒 **Длительность**
Не менее 144 академических часов

🚀 **Уровень**
Начальный

📱 **Формат**
Офлайн

О курсе

Программа рассчитана на школьников 8-11 классов и студентов училищ, колледжей и техникумов. Она помогает ученикам освоить основы программирования. Программа длится один год и состоит из четырёх модулей с разным уровнем сложности. За это время ученики осваивают Python на базовом уровне и учатся: — применять основы программирования для решения алгоритмических задач, — создавать и взаимодействовать с различными структурами данных, — работать с классами и объектно-ориентированным программированием, — работать со встроенными и внешними модулями, — создавать телеграм-боты, — разрабатывать веб-приложения. По итогу курса в портфолио учеников будет несколько проектов, написанных на языке программирования Python. «Открой мир программирования с нуля на Python MAXIMUM» — предметно-ориентированная программа. Разработана на основе оригинальных методик компании «Юмакс» и протестирована во многих учебных группах.

📍 **Место проведения**
МБОУ Гимназия № 16
«Французская», г.
Новосибирск,
Новосибирская область
Новосибирская область,
г. Новосибирск, ул.
Пархоменко, д.2
[Изменить](#)

[Записаться](#)

ВАЖНО: Подать заявление на участие могут **школьники 8-11 классов или студенты техникумов и колледжей** любого курса. Если у ученика нет подтвержденной учетной записи на портале Госуслуг, подать заявление могут его родители или законные представители.

6. Заполните анкету.

Кто подаёт заявление?

Школьники или студенты от 14 лет могут подать заявление самостоятельно со своей учётной записи или попросить родителей

За обучающихся младше 14 лет заявление может подать один из родителей или другой законный представитель, например опекун

Родитель



Школьник или студент



Другой законный представитель



ВАЖНО: На этом этапе необходимо будет прикрепить **справку об обучении** из вашей образовательной организации. Ее можно взять в администрации учебного заведения, где учится школьник или студент. Справка должна быть выдана **не более, чем за 30 дней** до даты подачи

Справка об обучении

Справка на текущий учебный год выдаётся в образовательной организации

Требования к справке

Перетащите файлы или выберите на компьютере

 [Выбрать файл](#)

Нажимая «Отправить заявление», вы даёте [согласие на обработку персональных данных](#)

Отправить заявление

- 7.** После заполнения дождитесь результатов рассмотрения анкеты. Они придут на почту и в личный кабинет Госуслуг в течение **5-7 дней**.

Заявление отправлено в «Университет 2035»

Дождитесь результатов рассмотрения заявления — они придут на электронную почту и [в личный кабинет](#)

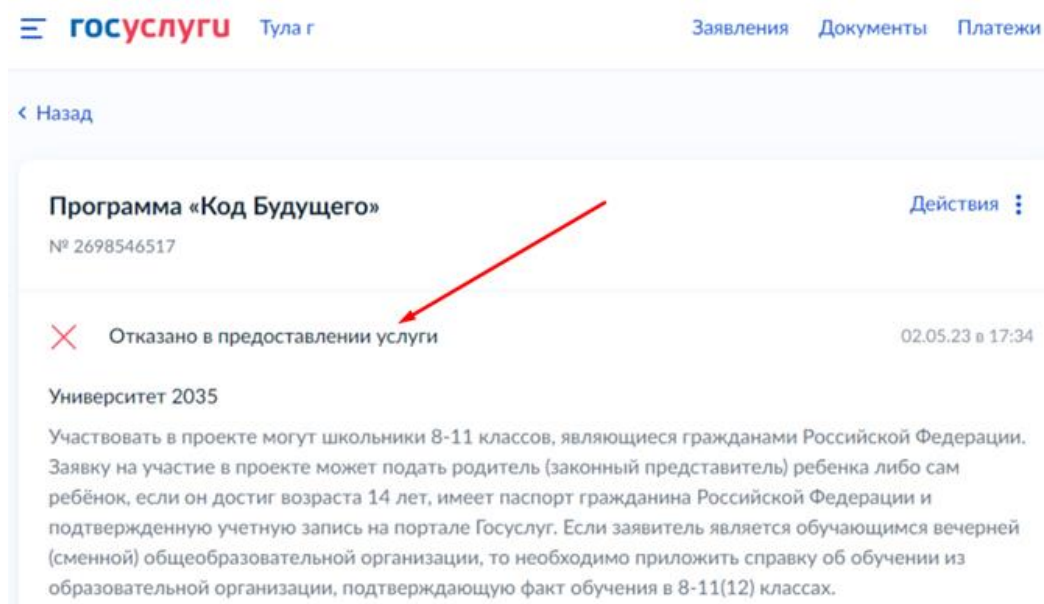
 **Срок оказания услуги**
До 45 рабочих дней

Что дальше

- 1.** После рассмотрения заявления пройдите тестирование. Инструкция по прохождению придёт на электронную почту и в личный кабинет
- 2.** После тестирования дождитесь результатов — они придут на электронную почту и в личный кабинет
- 3.** Если тест сдан успешно, ваш родитель или представитель должен заключить с образовательной организацией договор на бесплатное обучение. Вся информация о курсе придёт на электронную почту. Если нет — вы сможете выбрать другой курс или получить бесплатный электронный курс для самостоятельного изучения

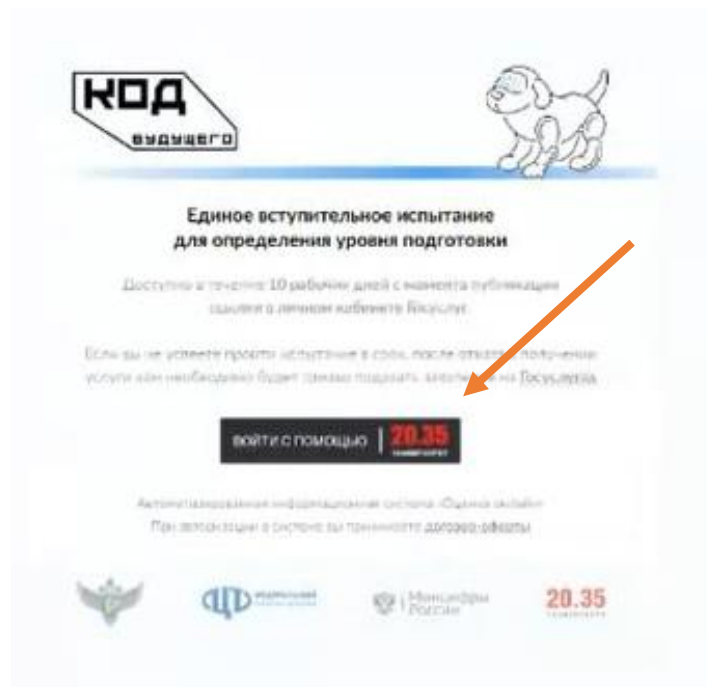
8. В случае **успешного рассмотрения** анкеты в личный кабинет на портале Госуслуг и на почту придет письмо для прохождения **единого вступительного испытания**. Воспользуйтесь **указанными в письме** логином и паролем от **Leader-ID**, чтобы зайти на платформу.

В случае неуспешного рассмотрения анкеты вы можете узнать причину отказа в личном кабинете на сайте Госуслуг.



Также вы можете обратиться с вопросами **на горячую линию программы 8 800 700-20-36** или написать **на почту futurecode@2035.university**

9. Перейдите по ссылке в письме и авторизуйтесь на платформе для прохождения вступительного испытания. Для этого нажмите на кнопку **«Войти с помощью 20.35»**. Воспользуйтесь указанными в письме логином и паролем.



LEADER ID

Войдите с помощью логина

Логин *

Пароль *

••••••••



Запомнить меня

[Забыли пароль?](#)

Войти

LEADER ID

Вы авторизованы в профиле:

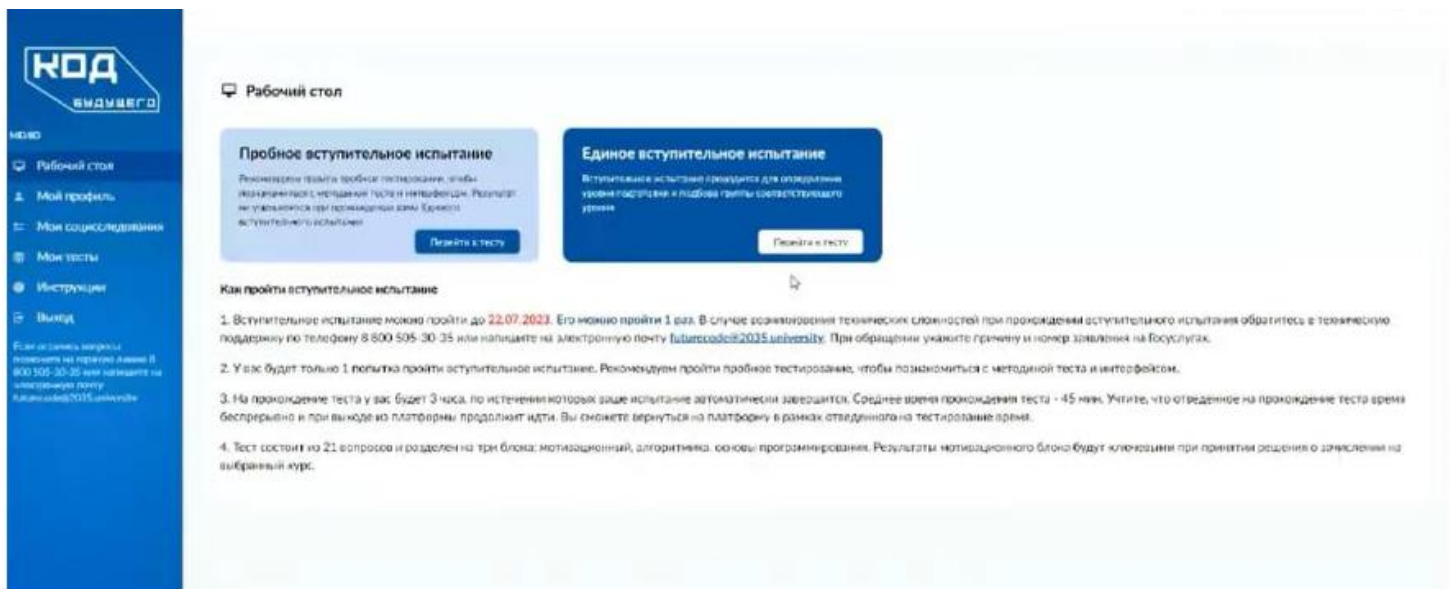
№

Филина Ульяна

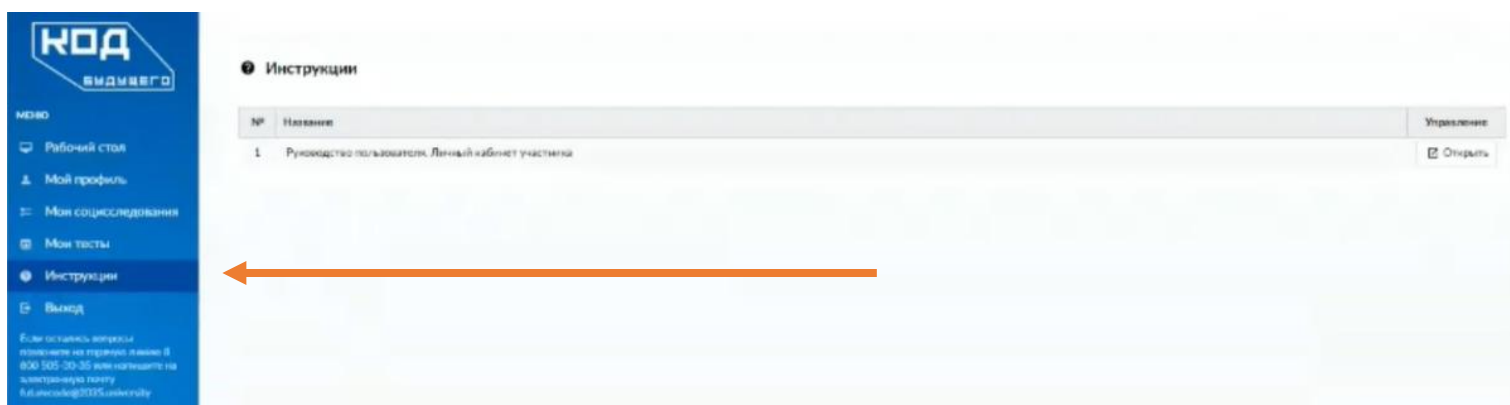
[Сменить аккаунт](#)

Авторизоваться

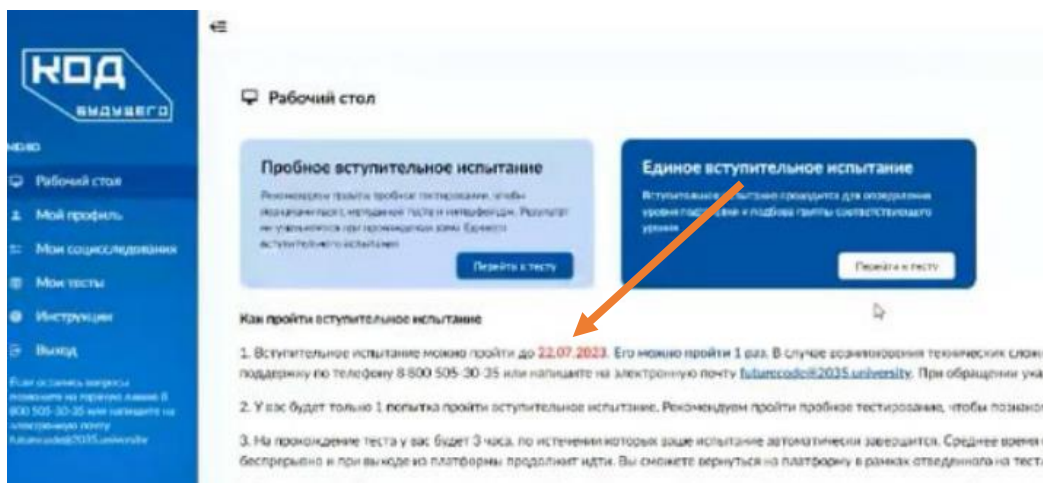
10. После успешной авторизации вы попадете в личный кабинет для прохождения **единого вступительного испытания**.



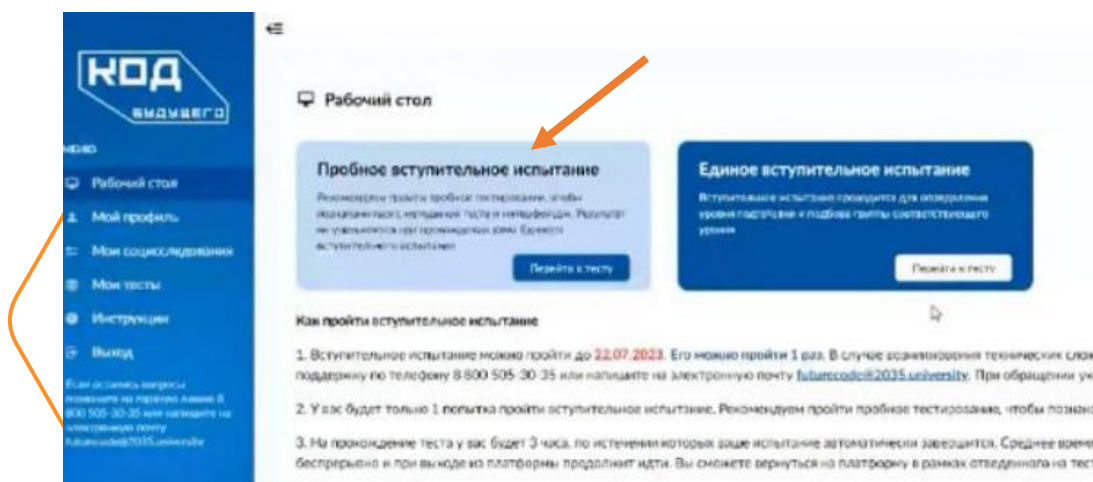
11. Инструкции по работе с личным кабинетом и краткая видеопрезентация находятся во вкладке «**Инструкции**»



12. После входа в личный кабинет вам дается **10 рабочих дней** для прохождения единого вступительного испытания. На рабочем столе указана **дата**, до которой вам нужно пройти тест. В случае непрохождения единого вступительного испытания в указанные сроки, оно будет засчитано как **неуспешное**.



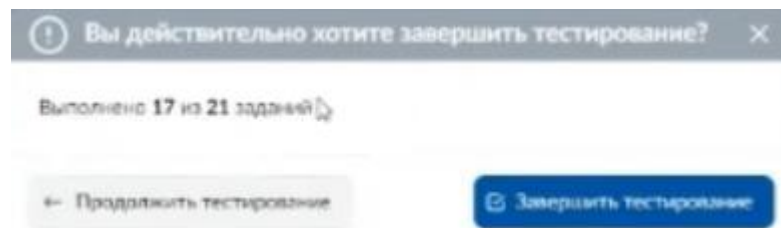
13. Перед прохождением единого вступительного испытания, рекомендуем пройти **пробное вступительное испытание** для знакомства с интерфейсом и структурой вопросов. Количество попыток прохождения неограниченно.



14. На прохождение единого вступительного испытания у вас будет **только 1 попытка** и **3 часа для прохождения**. Обратный отсчет времени начнется с запуска тестирования.

Итоговое тестирование включает **3 блока вопросов**:

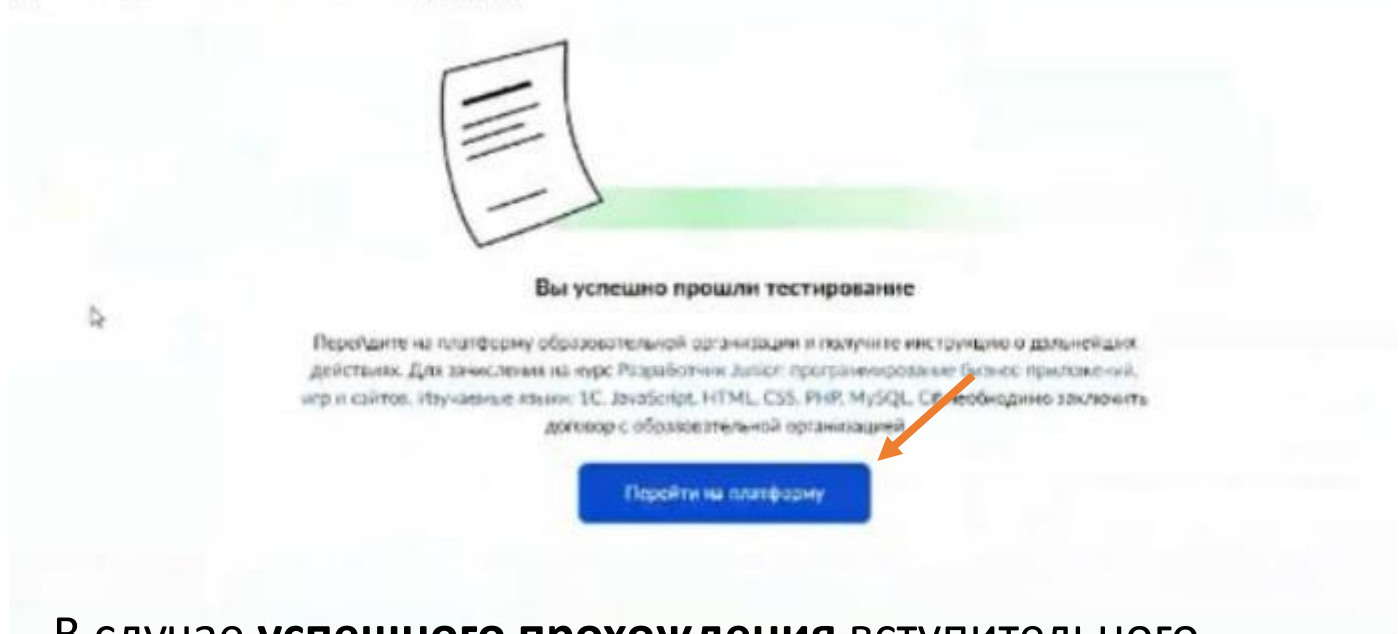
1. Мотивационная часть
2. Алгоритмика
3. Программирование



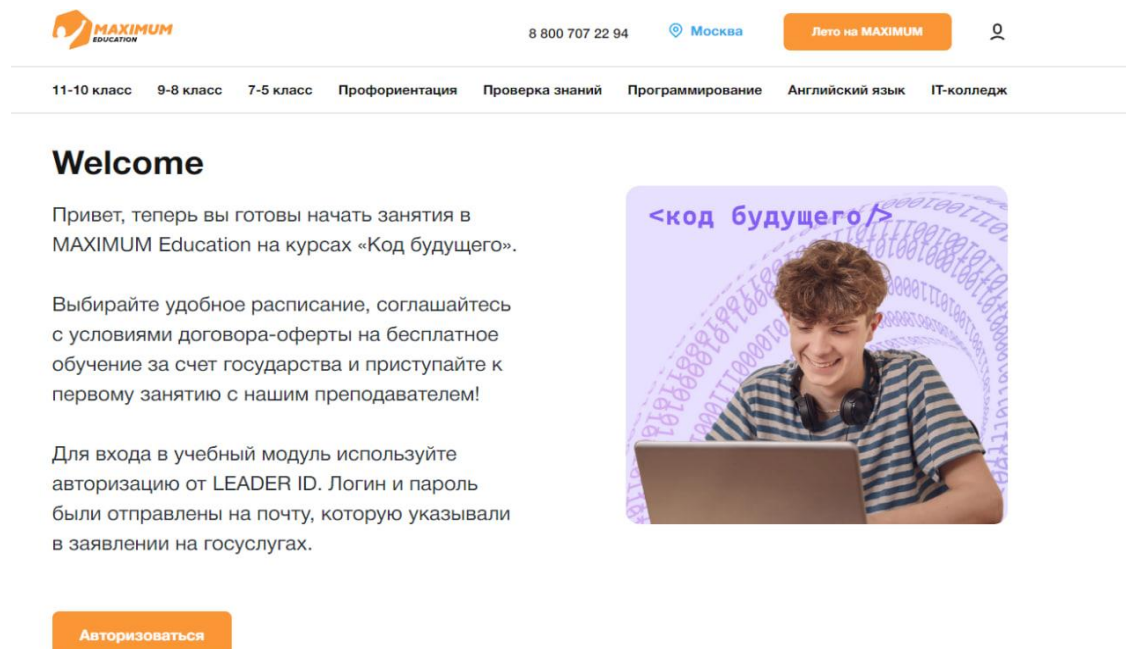
После завершения тестирования или истечения отведенного времени вернуться к нему повторно нельзя!

15. Результаты тестирования будут доступны сразу, их можно посмотреть на **рабочем столе** или в разделе **«Мои тесты»**.

Единое вступительное испытание «Код будущего»



В случае **успешного прохождения** вступительного испытания вы можете сразу перейти на платформу для обучения.



11-10 класс 9-8 класс 7-5 класс Профориентация Проверка знаний Программирование Английский язык IT-колледж

Welcome

Привет, теперь вы готовы начать занятия в MAXIMUM Education на курсах «Код будущего».

Выбирайте удобное расписание, соглашайтесь с условиями договора-оферты на бесплатное обучение за счет государства и приступайте к первому занятию с нашим преподавателем!

Для входа в учебный модуль используйте авторизацию от LEADER ID. Логин и пароль были отправлены на почту, которую указывали в заявлении на госуслугах.

[Авторизоваться](#)

16. Если вступительное испытание **не пройдено**:

- Необходимо дождаться **отказа** в получении услуги на портале Госуслуг
- **Подготовиться** к вопросам, которые вызывали трудности.
- **Подать повторную заявку** на этот же курс или на любой другой курс, доступный в каталоге.

☰ Мои тесты → Единое вступительное испытание «Код будущего»



Попробуйте в другой раз

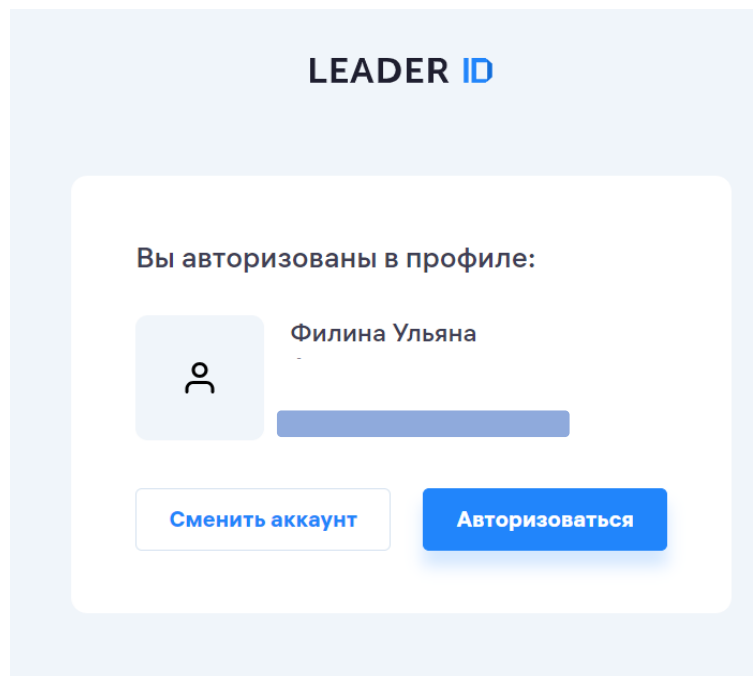
К сожалению, вы не справились со вступительным испытанием и не можете быть зачислены на курс «Разработка Дилетант: программирование бизнес-приложений, игр и сайтов». Изученные языки: 1С, JavaScript, HTML, CSS, PHP, MySQL, C#.

1. Чтобы пройти вступительное испытание заново, необходимо подать новое заявление на Госуслугах. Для этого дождитесь отказа в получении услуги в личном кабинете и выберите курс в каталоге www.dosugidil.ru/futurecode. Перед новым вступительным испытанием рекомендуем заранее продумать ответы на вопросы в блогах «Мотивация» и «Проработать вопросы, которые вызвали трудности» в блогах «Авторитетник» и «Программирование».

2. Если вы не планируете подавать новое заявление, вы можете самостоятельно изучить бесплатный интерактивный курс по языку [Python](#).

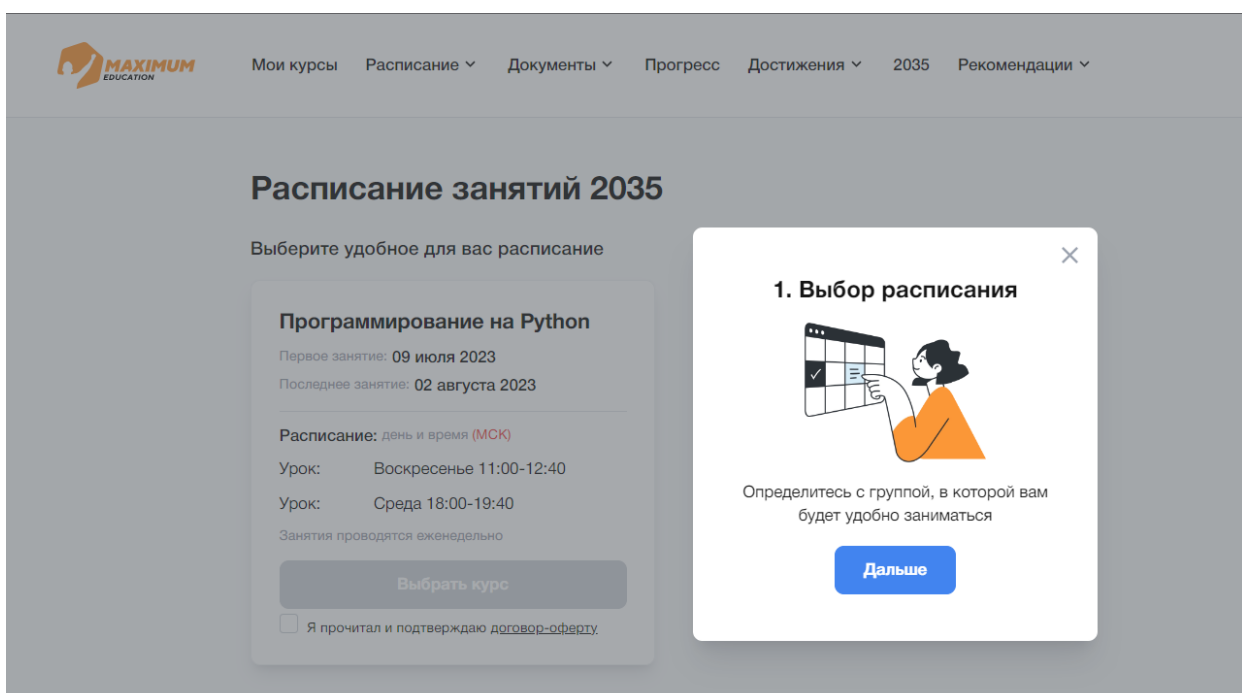
Если у вас возникла техническая ошибка во время вступительного испытания вы можете обратиться с вопросами **на горячую линию программы 8 800 700-20-36** или написать **на почту futurecode@2035.university**.

17. После входа в модуль обучения вам вновь необходимо ввести свой логин и пароль от **Leader-ID** и авторизоваться.



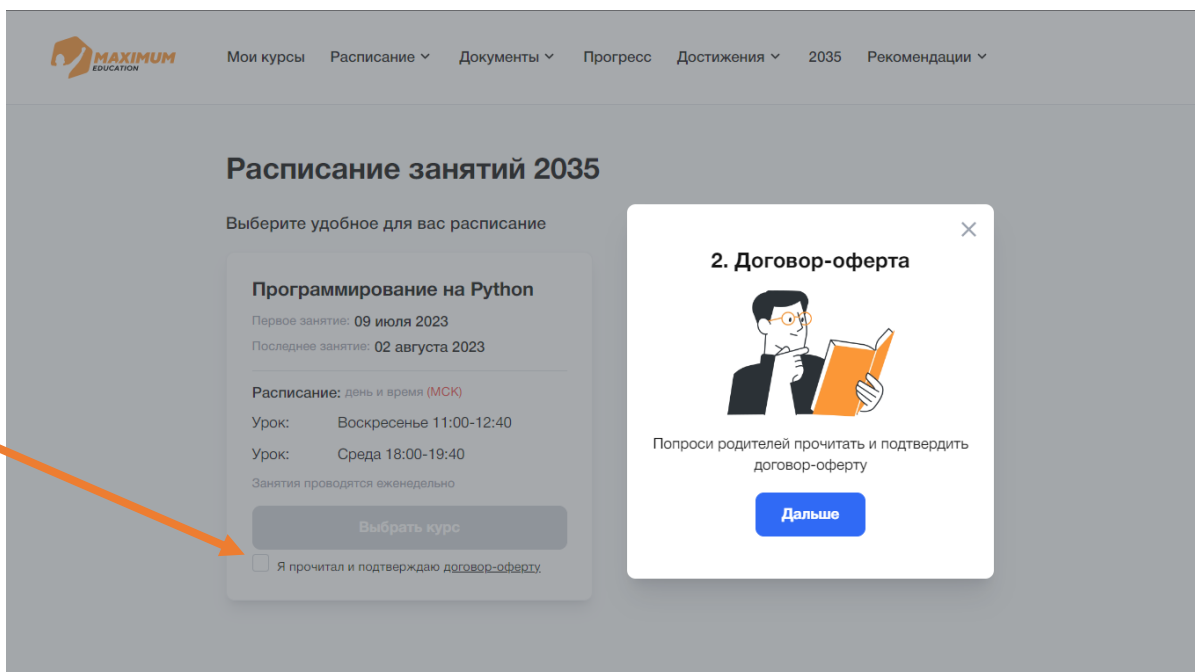
The screenshot shows a login window titled "LEADER ID". Inside, it says "Вы авторизованы в профиле:" followed by a profile card for "Филина Ульяна" with a user icon. Below the card is a password input field. At the bottom, there are two buttons: "Сменить аккаунт" (Change account) and "Авторизоваться" (Log in).

18. После авторизации вы попадёте в учебный модуль, где будет проходить обучение. Но сначала вам нужно выбрать **расписание занятий**.



The screenshot shows the "Расписание занятий 2035" (2035 Class Schedule) page. The navigation bar includes "Мои курсы", "Расписание", "Документы", "Прогресс", "Достижения", "2035", and "Рекомендации". The main content area is titled "Расписание занятий 2035" and asks to "Выберите удобное для вас расписание". A course card for "Программирование на Python" is shown with details: "Первое занятие: 09 июля 2023", "Последнее занятие: 02 августа 2023", "Расписание: день и время (МСК)", "Урок: Воскресенье 11:00-12:40", "Урок: Среда 18:00-19:40", and "Занятия проводятся еженедельно". A "Выбрать курс" button is at the bottom of the card. A checkbox for "Я прочитал и подтверждаю договор-оферту" is also present. A modal window titled "1. Выбор расписания" is overlaid on the right, with an illustration of a person pointing at a calendar and the text "Определитесь с группой, в которой вам будет удобно заниматься". A "Дальше" button is at the bottom of the modal.

19. После выбора расписания вам необходимо поставить галочку для подтверждения и подписания договора-оферты.



MAXIMUM EDUCATION

Мои курсы Расписание ▾ Документы ▾ Прогресс Достижения ▾ 2035 Рекомендации ▾

Расписание занятий 2035

Выберите удобное для вас расписание


Программирование на Python
Первое занятие: 09 июля 2023
Последнее занятие: 02 августа 2023

Расписание: день и время (МСК)
Урок: Воскресенье 11:00-12:40
Урок: Среда 18:00-19:40
Занятия проводятся еженедельно

Выбрать курс

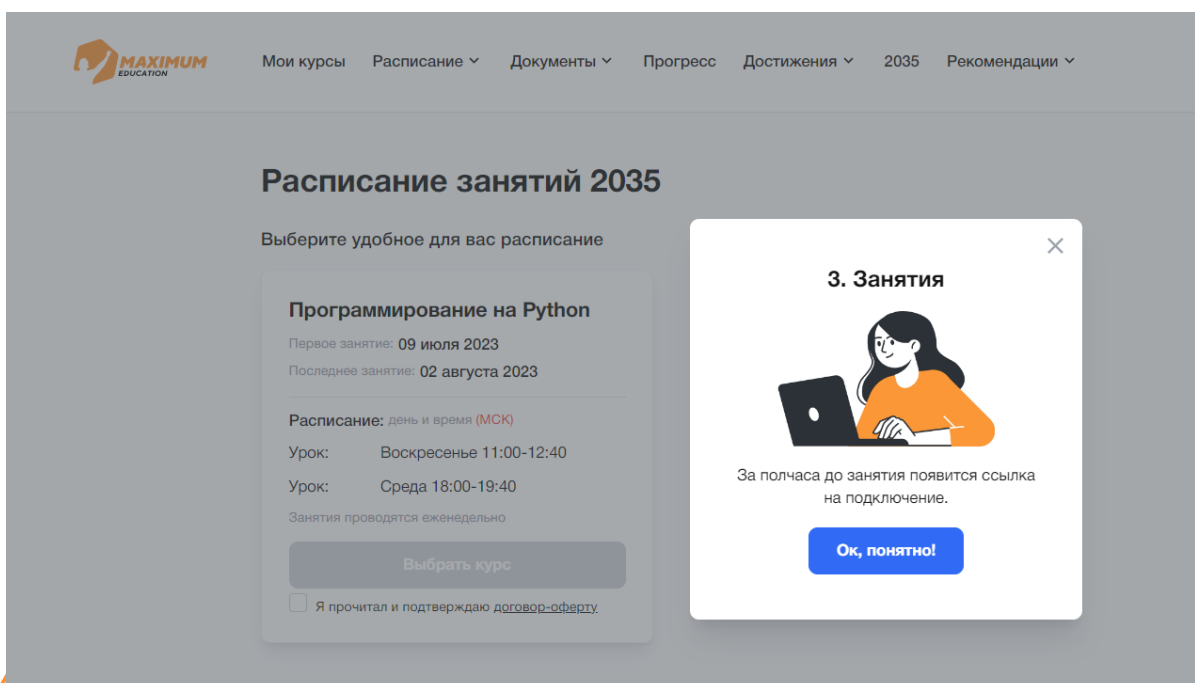
Я прочитал и подтверждаю договор-оферту.

2. Договор-оферта



Попроси родителей прочитать и подтвердить договор-оферту

Дальше



MAXIMUM EDUCATION

Мои курсы Расписание ▾ Документы ▾ Прогресс Достижения ▾ 2035 Рекомендации ▾

Расписание занятий 2035

Выберите удобное для вас расписание


Программирование на Python
Первое занятие: 09 июля 2023
Последнее занятие: 02 августа 2023

Расписание: день и время (МСК)
Урок: Воскресенье 11:00-12:40
Урок: Среда 18:00-19:40
Занятия проводятся еженедельно

Выбрать курс

Я прочитал и подтверждаю договор-оферту.

3. Занятия



За полчаса до занятия появится ссылка на подключение.

Ок, понятно!

20. Поздравляем! Теперь вы участник программы «Код будущего»!

Ожидайте первого занятия в качестве ученика нашего курса. Занятия будут проходить здесь, в учебном модуле.



Мои курсы Расписание ▾ Документы ▾ Прогресс Достижения ▾ 2035 Рекомендации ▾

Расписание занятий 2035

Выберите удобное для вас расписание

Программирование на Python

Первое занятие: 09 июля 2023

Последнее занятие: 02 августа 2023

Расписание: день и время (МСК)

Урок: Воскресенье 11:00-12:40

Урок: Среда 18:00-19:40

Занятия проводятся еженедельно

Выбрать курс

Я прочитал и подтверждаю договор-оферту.

Если у вас остались вопросы, вы можете обратиться в нашу **техническую поддержку**:

WhatsApp: 8 (969) 021-65-57 (только для чатов в WhatsApp)

Telegram: @maximumeducation_bot

Телефон команды поддержки: 8 (800) 500-81-29