

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



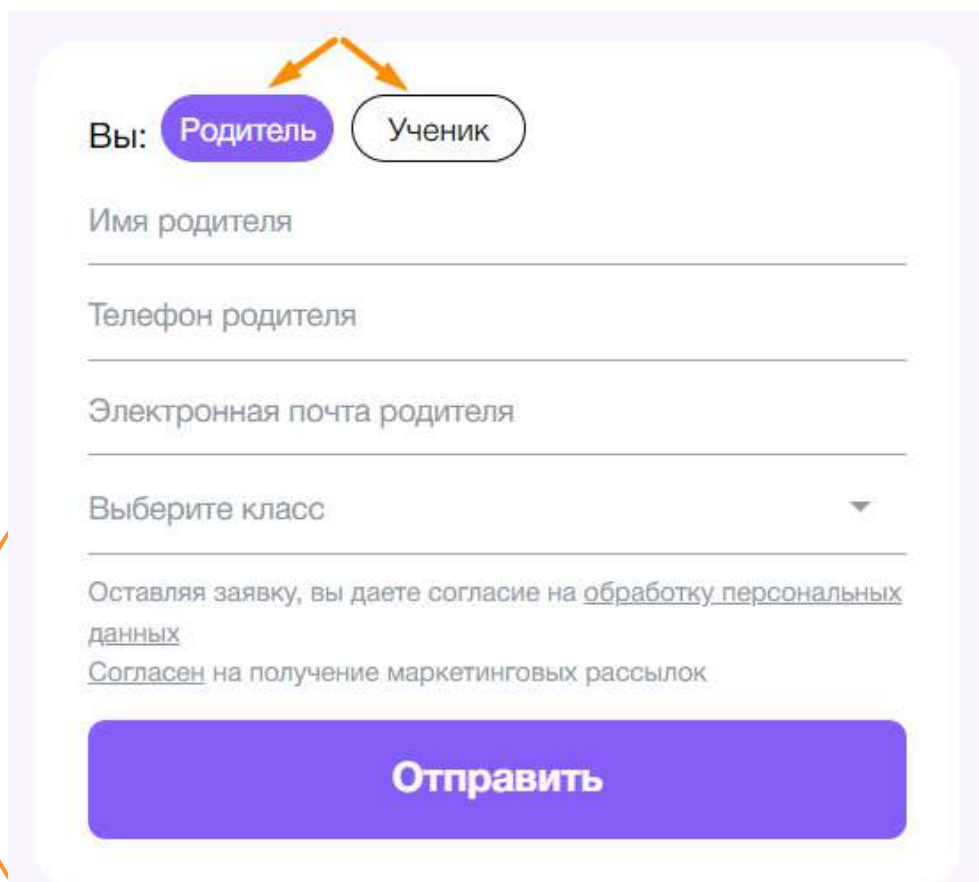
1. Перейдите на сайт по ссылке или отсканируйте QR-код справа

<https://maximumtest.ru/programmirovanie/kod-budushchego>



2. **Регистрация для школьников:** 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 buttons: "Родитель" (highlighted in purple) and "Ученик" (white with a grey border). Below these are input fields for "Имя родителя", "Телефон родителя", and "Электронная почта родителя". There is a dropdown menu for "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

Регистрация для студентов училищ, колледжей и техникумов:

Оставьте свои данные в баннере внизу страницы и нажмите кнопку «Отправить».

Регистрация на бесплатное обучения для студентов училищ, колледжей и техникумов

Оставить заявку →



Регистрация на бесплатное обучение для студентов

Вы: Родитель Ученик

Имя родителя

Телефон родителя

Электронная почта родителя

Оставляя заявку, вы даете согласие на [обработку персональных данных](#)

[Согласен](#) на получение маркетинговых рассылок

Оставить заявку

3. После заполнения формы появится сообщение со ссылкой на наш официальный [телеграм-канал](#). А на вашу почту в течение нескольких минут придет **письмо с инструкцией**, как записаться на наш курс через портал [Госуслуг](#).



Спасибо за регистрацию!


Далее Вам нужно записаться на один из наших курсов через [Госуслуги](#). Инструкцию для подачи заявления на Госуслугах отправили Вам на указанную почту.

Узнать новости о программе и найти много полезной информации про мир IT вы можете [в нашем телеграм-канале](#)

Ждем вас на нашем курсе!

Ознакомьтесь с описанием наших курсов на Госуслугах и подписывайтесь на телеграм-канал программы:

 [Описание курсов →](#)  [Наш телеграм-канал →](#)



Также в каталог с нашими курсами на портале Госуслуг можно перейти по ссылке ниже или отсканировать QR-код:

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



4. Перейдите в [каталог курсов](#) на портале Госуслуг, ознакомьтесь с описанием любого из курсов:

1. «Открой мир программирования с нуля на Python MAXIMUM»
2. «Создаем крутую графику: уроки дизайна с нуля MAXIMUM»

Организация: × | Язык программирования: | Уровень:

Найдено курсов: 10



Открой мир программирования с нуля на Python MAXIMUM



Записаться

Подробнее



Создаем крутую графику: уроки дизайна с нуля MAXIMUM



Записаться

Подробнее



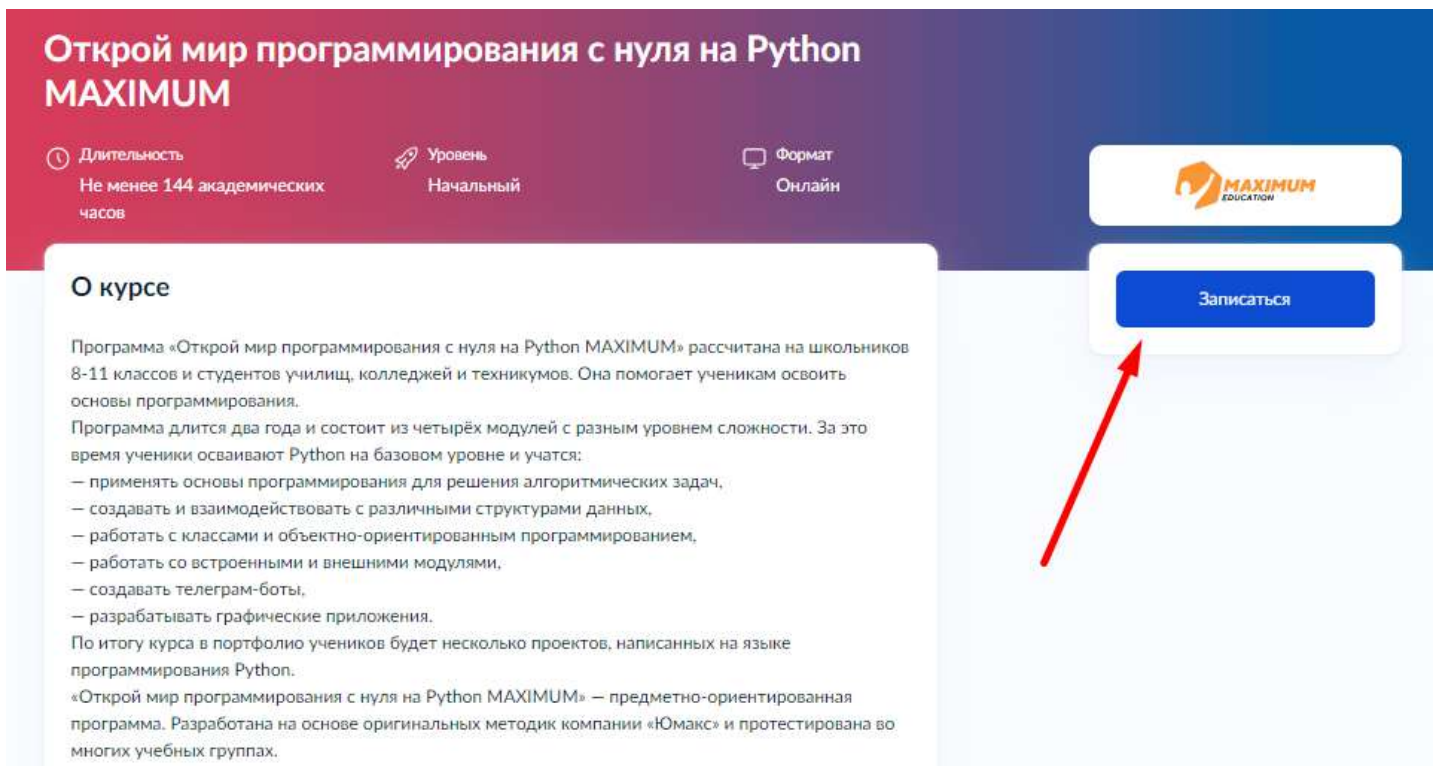
Набор закрыт

От знаний к навыкам: программирование для юристов,...



Подробнее

5. 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**
Онлайн

О курсе

Программа «Открой мир программирования с нуля на Python MAXIMUM» рассчитана на школьников 8-11 классов и студентов училищ, колледжей и техникумов. Она помогает ученикам освоить основы программирования.

Программа длится два года 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 графические 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.

Записаться

ВАЖНО: Подать заявление на участие могут **школьники 8-11 классов или студенты техникумов, колледжей** любого курса. Заявитель должен иметь подтвержденную учетную запись на Госуслугах.

Если у ученика **нет подтвержденной учетной записи** на портале Госуслуг, подать заявление могут его родители или законные представители. С одной учетной записи родитель может подать заявление **только на 1 ребенка**.

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: Если заявление на школьника подает родитель или законный представитель со своей учетной записи, то необходимо указывать **разные электронные почты на школьника и родителя.**



ВАЖНО: Последним шагом при подаче заявления необходимо прикрепить **справку об обучении за 2023/2024 учебный год**. Ее можно взять в администрации учебного заведения, где учится школьник или студент.

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](#)

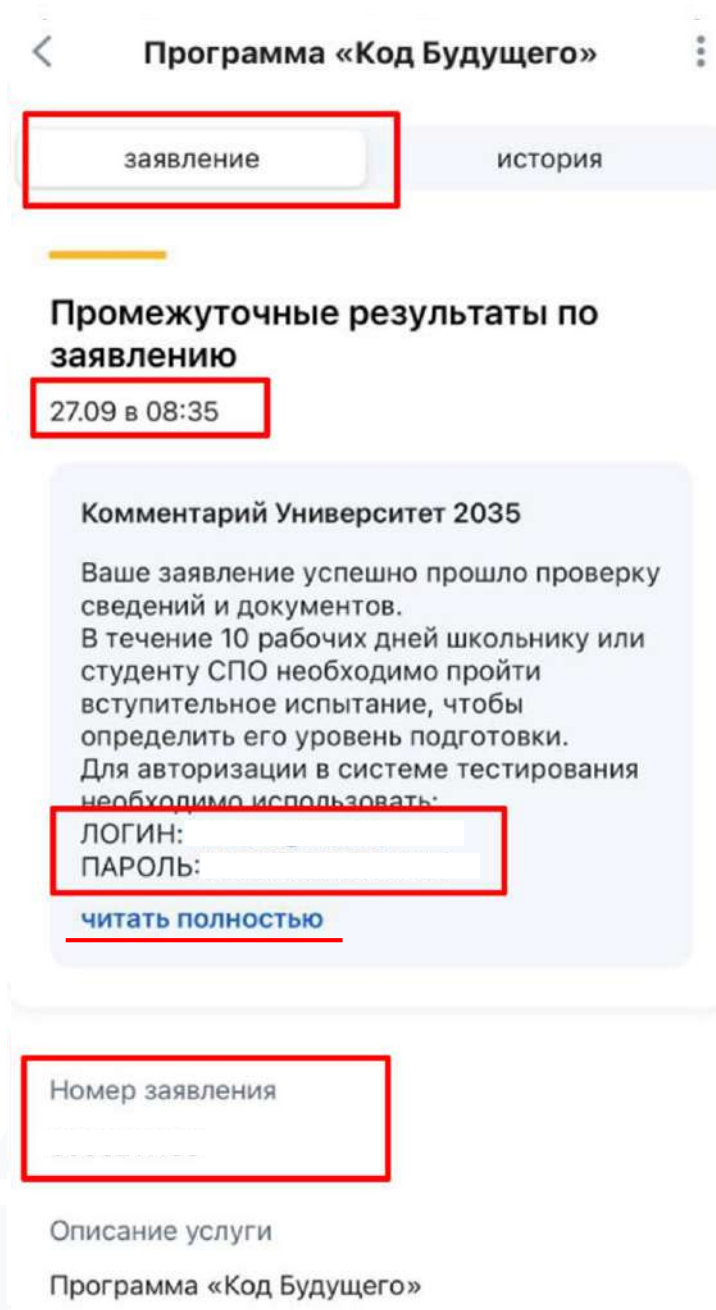
-  **Срок оказания услуги**
До 45 рабочих дней

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 придет уведомление для прохождения **единого вступительного испытания**. Воспользуйтесь **указанными в письме** логином и паролем от **Leader ID**, чтобы зайти на платформу.

Вступительное испытание нужно пройти в течение **10 рабочих дней** с момента отправки уведомления.



Программа «Код Будущего»

заявление история

Промежуточные результаты по заявлению

27.09 в 08:35

Комментарий Университет 2035

Ваше заявление успешно прошло проверку сведений и документов.
В течение 10 рабочих дней школьнику или студенту СПО необходимо пройти вступительное испытание, чтобы определить его уровень подготовки.
Для авторизации в системе тестирования необходимо использовать:

ЛОГИН:
ПАРОЛЬ:

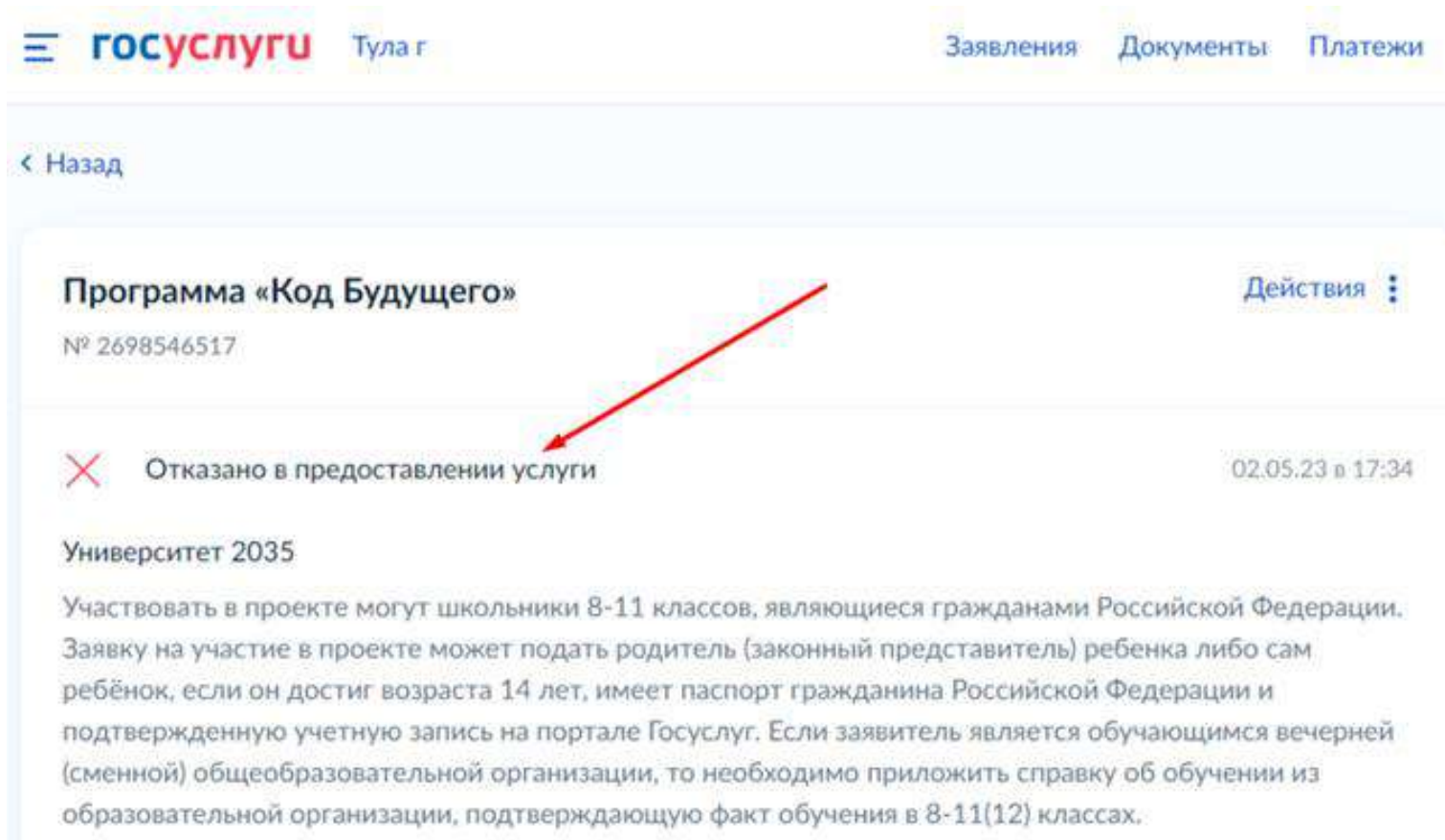
[читать полностью](#)

Номер заявления

Описание услуги

Программа «Код Будущего»

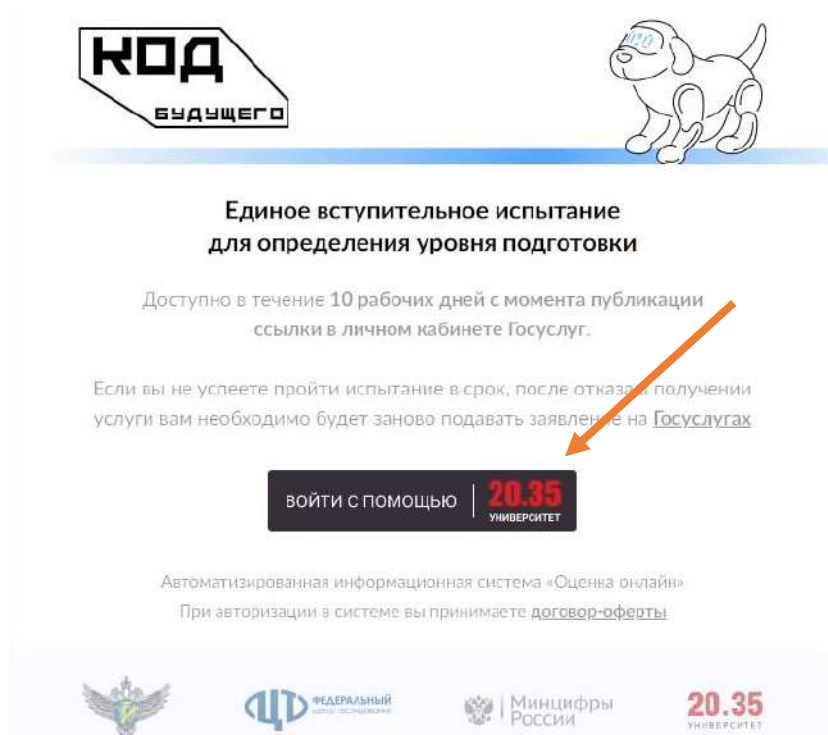
В случае неуспешного рассмотрения анкеты вы можете узнать причину отказа в личном кабинете на сайте Госуслуг.




The screenshot shows the Gosuslugi website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'госуслуги' and 'Тула г', and links for 'Заявления', 'Документы', and 'Платежи'. Below the navigation bar, there is a 'Назад' button. The main content area displays a card for the 'Программа «Код Будущего»' with ID № 2698546517. A red arrow points to a status message: 'Отказано в предоставлении услуги' (Rejected service provision), dated 02.05.23 at 17:34. Below this message, the text 'Университет 2035' is visible, followed by a detailed description of the program's requirements for participants (students of grades 8-11, parents, or those aged 14+ with a passport and registration on Gosuslugi). The text specifies that evening (shift) general education organizations must provide a certificate of enrollment in grades 8-11(12).

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.



КОД БУДУЩЕГО





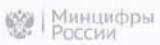

**Единое вступительное испытание
для определения уровня подготовки**

Доступно в течение 10 рабочих дней с момента публикации ссылки в личном кабинете Госуслуг.

Если вы не успеете пройти испытание в срок, после отказа от получения услуги вам необходимо будет заново подавать заявление на [Госуслугах](#)

войти с помощью 20.35
УНИВЕРСИТЕТ

Автоматизированная информационная система «Оценка онлайн»
При авторизации в системе вы принимаете [договор-оферты](#)

  ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ  Минцифры России 

LEADER ID

Войдите с помощью логина

Логин *

Пароль *

.....



Запомнить меня

[Забыли пароль?](#)

Войти

LEADER ID

Вы авторизованы в профиле:

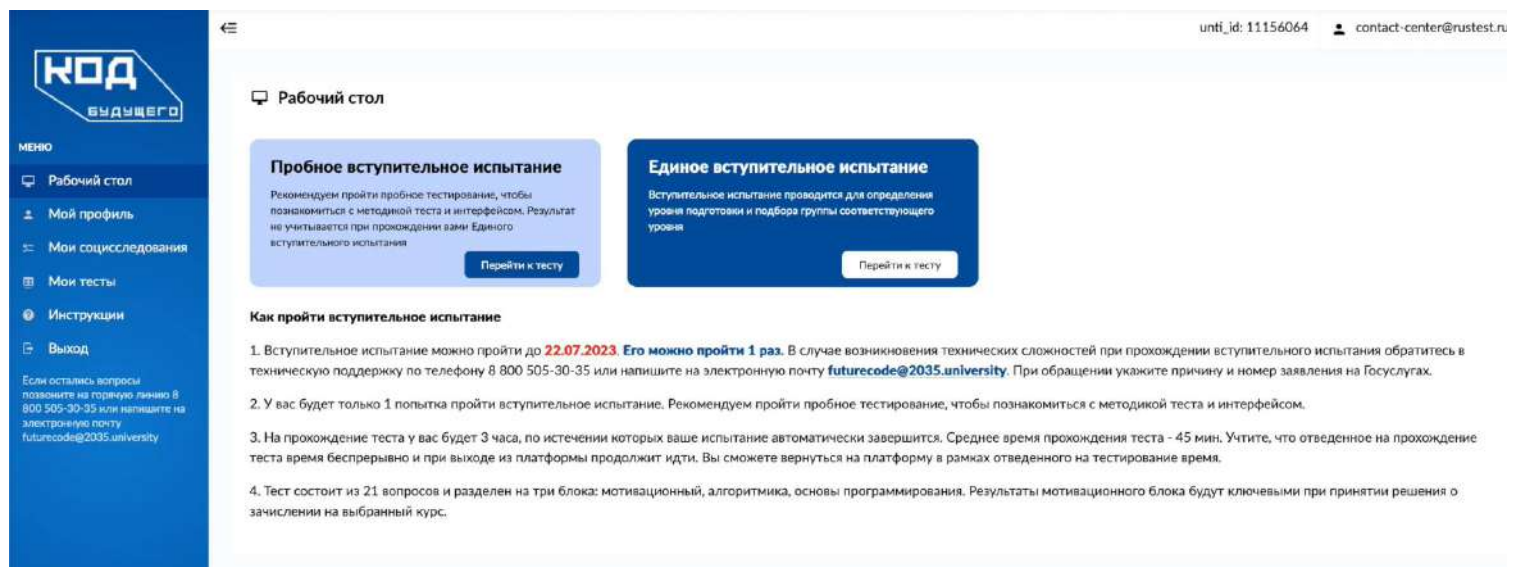
№

Филина Ульяна

Сменить аккаунт

Авторизоваться

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



untf_id: 11156064 contact-center@rustest.ru

Рабочий стол

Пробное вступительное испытание
Рекомендуем пройти пробное тестирование, чтобы познакомиться с методикой теста и интерфейсом. Результат не учитывается при прохождении вами Единого вступительного испытания

Единое вступительное испытание
Вступительное испытание проводится для определения уровня подготовки и подбора группы соответствующего уровня

Как пройти вступительное испытание

1. Вступительное испытание можно пройти до **22.07.2023**. **Его можно пройти 1 раз**. В случае возникновения технических сложностей при прохождении вступительного испытания обратитесь в техническую поддержку по телефону 8 800 505-30-35 или напишите на электронную почту futurecode@2035.university. При обращении укажите причину и номер заявления на Госуслугах.
2. У вас будет только 1 попытка пройти вступительное испытание. Рекомендуем пройти пробное тестирование, чтобы познакомиться с методикой теста и интерфейсом.
3. На прохождение теста у вас будет 3 часа, по истечении которых ваше испытание автоматически завершится. Среднее время прохождения теста – 45 мин. Учтите, что отведенное на прохождение теста время непрерывно и при выходе из платформы продолжит идти. Вы сможете вернуться на платформу в рамках отведенного на тестирование время.
4. Тест состоит из 21 вопроса и разделен на три блока: мотивационный, алгоритмический, основы программирования. Результаты мотивационного блока будут ключевыми при принятии решения о зачислении на выбранный курс.

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

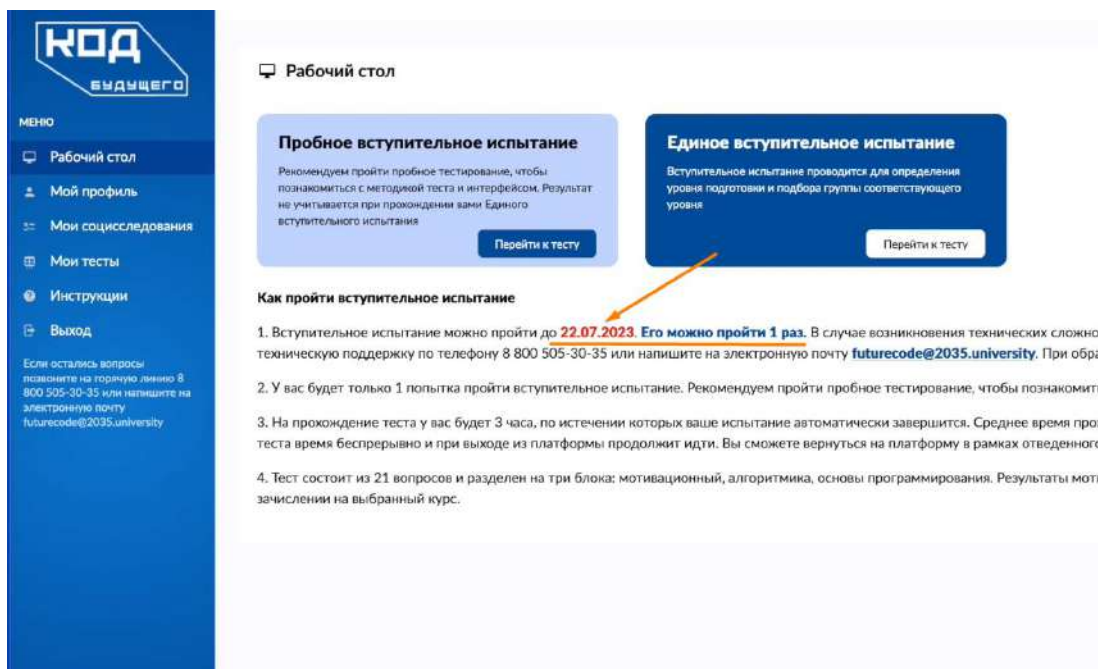


untf_id: 11156064 contact-center@rustest.ru

Инструкции

№	Название	Управление
1	Руководство пользователя. Личный кабинет участника	Открыть

12. 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**.



Рабочий стол

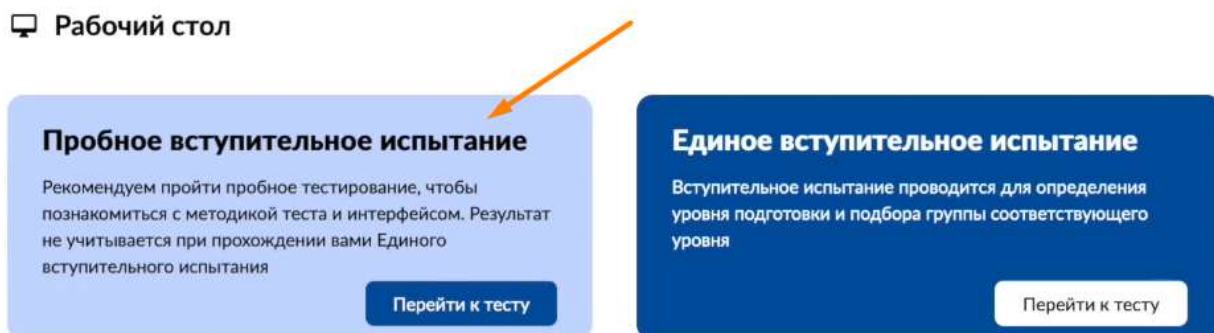
Пробное вступительное испытание
Рекомендуем пройти пробное тестирование, чтобы познакомиться с методикой теста и интерфейсом. Результат не учитывается при прохождении вами Единого вступительного испытания.

Единое вступительное испытание
Вступительное испытание проводится для определения уровня подготовки и подбора группы соответствующего уровня.

Как пройти вступительное испытание

1. Вступительное испытание можно пройти до **22.07.2023**. **Его можно пройти 1 раз**. В случае возникновения технических сложностей техническую поддержку по телефону 8 800 505-30-35 или напишите на электронную почту futurecode@2035.university. При обращении
2. У вас будет только 1 попытка пройти вступительное испытание. Рекомендуем пройти пробное тестирование, чтобы познакомиться
3. На прохождение теста у вас будет 3 часа, по истечении которых ваше испытание автоматически завершится. Среднее время прохождения теста непрерывно и при выходе из платформы продолжит идти. Вы сможете вернуться на платформу в рамках отведенного
4. Тест состоит из 21 вопроса и разделен на три блока: мотивационный, алгоритмика, основы программирования. Результаты мотивационного зачисления на выбранный курс.

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



Рабочий стол

Пробное вступительное испытание
Рекомендуем пройти пробное тестирование, чтобы познакомиться с методикой теста и интерфейсом. Результат не учитывается при прохождении вами Единого вступительного испытания.

Единое вступительное испытание
Вступительное испытание проводится для определения уровня подготовки и подбора группы соответствующего уровня.

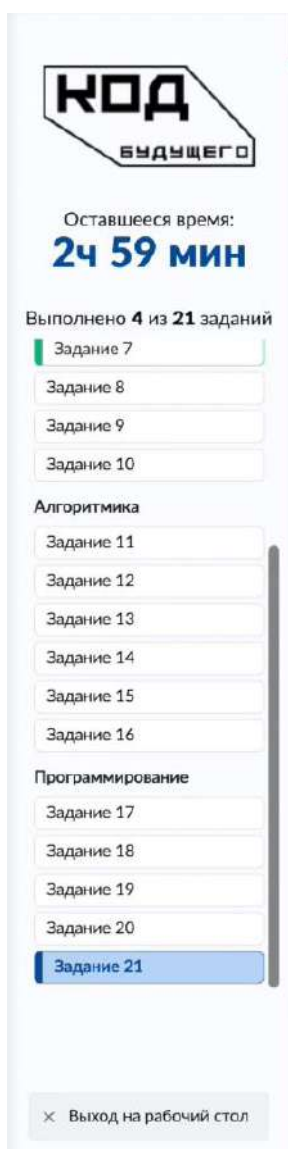
Как пройти вступительное испытание

1. Вступительное испытание можно пройти до **22.07.2023**. **Его можно пройти 1 раз**. В случае возникновения технических сложностей техническую поддержку по телефону 8 800 505-30-35 или напишите на электронную почту futurecode@2035.university

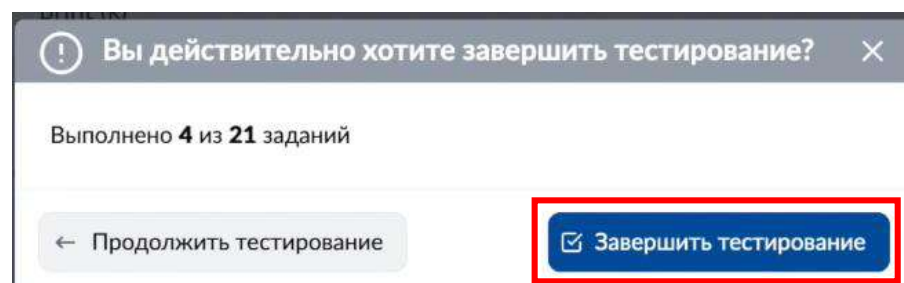
14. На прохождение единого вступительного испытания у вас будет **только 1 попытка** и **3 часа**. Обратный отсчет времени начнется с запуска тестирования.

Итоговое тестирование включает **3 блока вопросов**:

1. Мотивационная часть – 10 вопросов
2. Алгоритмика – 6 вопросов
3. Программирование – 5 вопросов



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



ВАЖНО: Результаты мотивационного блока будут ключевыми при принятии решения о зачислении на курс. Поэтому ответить на **первые 10 вопросов теста необходимо.**

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

Мои тесты → Единое вступительное испытание «Код будущего»

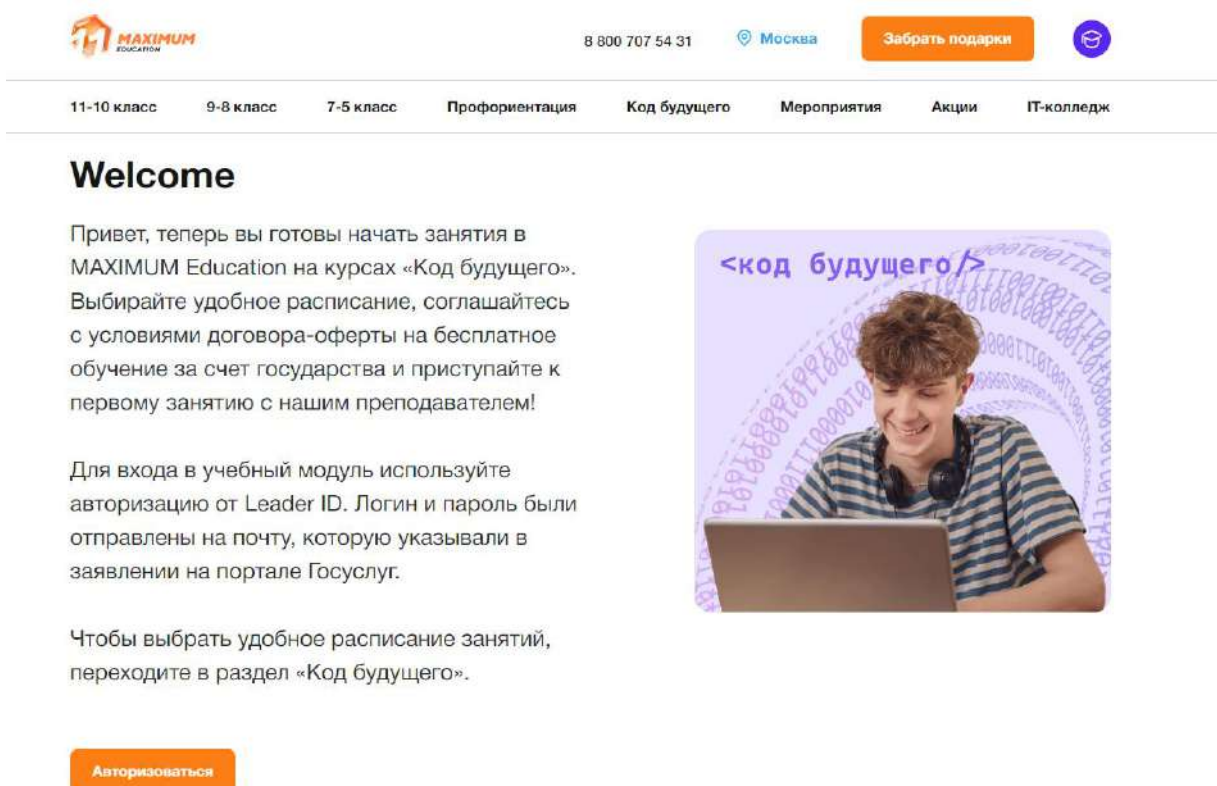


Вы успешно прошли тестирование

Перейдите на платформу образовательной организации и получите инструкцию о дальнейших действиях. Для зачисления на курс «Кибергерои: на страже безопасности в интернете MAXIMUM» необходимо заключить договор с образовательной организацией

[Перейти на платформу](#)

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



The screenshot shows the website header with the MAXIMUM Education logo, contact number 8 800 707 54 31, location Moscow, and a 'Забрать подарки' button. The navigation menu includes: 11-10 класс, 9-8 класс, 7-5 класс, Профориентация, Код будущего, Мероприятия, Акции, IT-колледж. The main content area is titled 'Welcome' and contains the following text:

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 портале Госуслуг.

Чтобы выбрать удобное расписание занятий, переходите в раздел «Код будущего».

At the bottom left, there is an orange button labeled 'Авторизоваться'. On the right side, there is a promotional image of a young man with headphones smiling while using a laptop, with the text '<код будущего>' overlaid on a background of binary code.

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

Кандидаты, не справившиеся со вступительным испытанием не могут быть зачислены на курс «Разработка Дашборда, программирование бизнес-приложений, игр и сайтов». Обучающие 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.dashboardcode.ru/futurecode. Перед новым вступительным испытанием рекомендуем заранее продумать ответы на вопросы в блогах «Мотивация» и «Программирование», вопросы, которые вызывали трудности в блогах «Алгоритмика» 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. При входе на платформу, где будет проходить обучение, вам вновь необходимо ввести свой логин и пароль от **Leader ID** и авторизоваться.

LEADER ID

Войдите с помощью логина

Логин *

Пароль *

Запомнить меня [Забыли пароль?](#)

Войти

LEADER ID

Вы авторизованы в профиле:

ФИЛИНА УЛЬЯНА

Сменить аккаунт

Авторизоваться

18. После авторизации вы попадёте в личный кабинет. Далее вам нужно выбрать **расписание занятий**. Выбор расписания занятий находится в меню в разделе «**Код будущего**».



Мои курсы Расписание ▾ Документы ▾ Прогресс Достижения ▾ **Код будущего**

Расписание занятий 2035

Выберите удобное для вас расписание

Программирование на Python

Первое занятие: 13 декабря 2022

Последнее занятие: 10 марта 2023

Расписание: день и время (МСК)

Урок: Вторник 18:00-19:40

Занятия проводятся еженедельно

Выбрать курс

Я прочитал и подтверждаю договор-оферту

Программирование на Python

Первое занятие: 04 сентября 2023

Последнее занятие: 05 ноября 2023

Расписание: день и время (МСК)

Урок: Понедельник 18:00-19:40

Занятия проводятся еженедельно

Выбрать курс

Я прочитал и подтверждаю договор-оферту

Для выбора расписания и подписания договора-оферты необходимо поставить галочку рядом с «**Я прочитал и подтверждаю договор-оферту**».

Указанная дата в расписании — **дата начала первого занятия**.

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

Ожидайте первого занятия в качестве ученика нашего курса.

Расписание занятий 2035

Вы подключены к группе, интересного и продуктивного обучения!

К занятиям



Перейти к обучению можно в личном кабинете в раздел «Мои курсы».



Мои курсы

Расписание ▾

Документы ▾

Прогресс

Достижения ▾

Код будущего

📅 Сегодня

Воскресенье, 25 февраля



Сегодня нет занятий или они уже закончились

📁 Мои курсы

Есть промокод?



Программирование на Python (2022-2023)

Домашнее задание

0%

✎ Нужно сделать 0

📺 Записи пропущенных вебинаров ⓘ

Нет пропущенных вебинаров

🏠 Домашнее задание

Нет домашних заданий

📖 Теория к следующему занятию

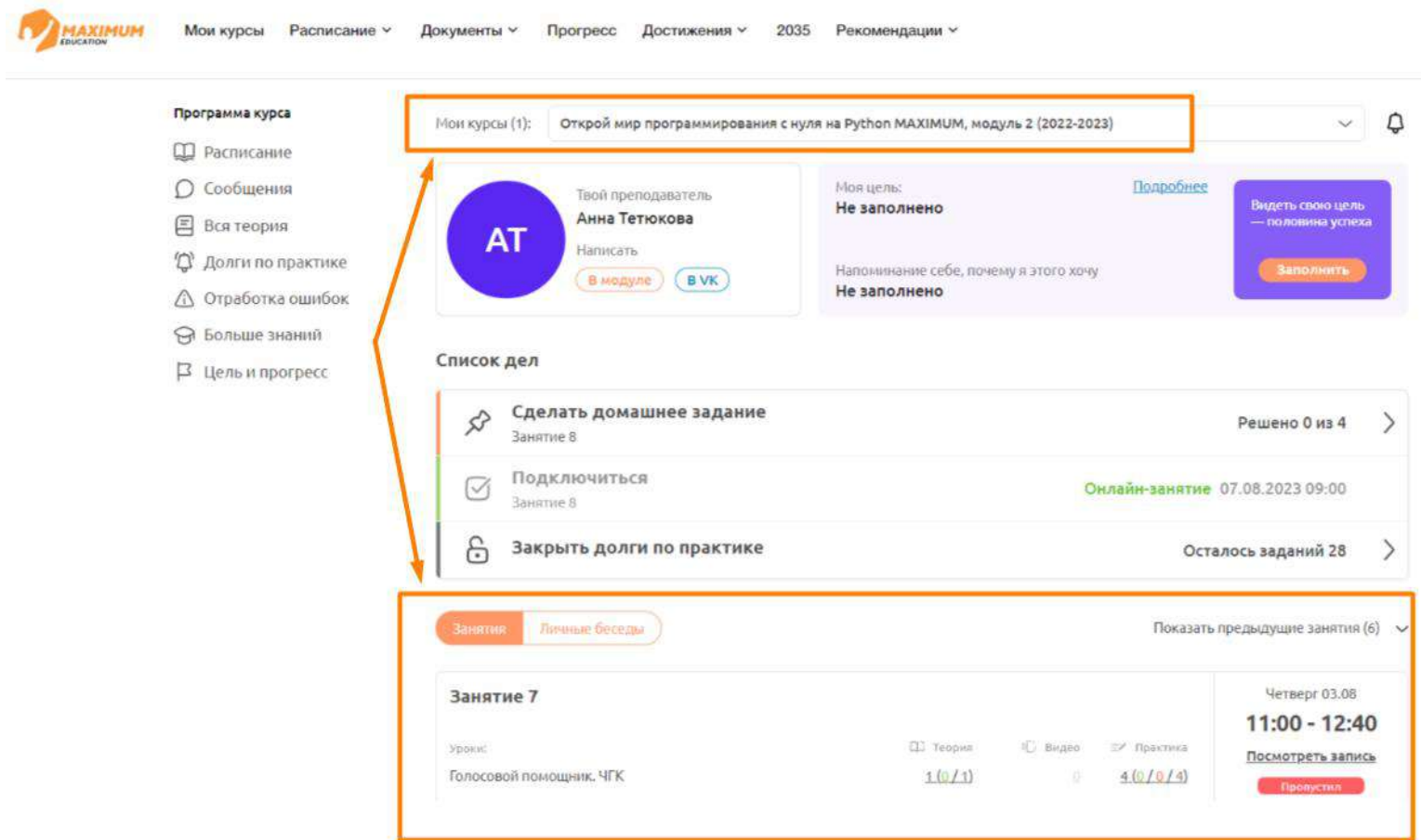
Нет теории

🔔 Долги по домашнему заданию

Нет долгов

20. Нажмите на название курса, чтобы перейти в содержание первого модуля обучения. Здесь вы увидите актуальное расписание, сможете прочитать теорию к уроку, выполнять домашние задания и отследить свой прогресс на курсе.

Желаем вам удачи в обучении! 😊



The screenshot shows the course page for 'Открой мир программирования с нуля на Python MAXIMUM, модуль 2 (2022-2023)'. The interface includes a navigation menu on the left, a course header with the instructor's name 'Анна Тетюкова', a 'Список дел' (Task List) section, and a detailed view of 'Занятие 7' (Lesson 7) with progress indicators for theory, video, and practice.

Мои курсы (1): Открой мир программирования с нуля на Python MAXIMUM, модуль 2 (2022-2023)

Твой преподаватель: Анна Тетюкова
Написать [В модуле](#) [В VK](#)

Моя цель: Не заполнено [Подробнее](#)
Напоминание себе, почему я этого хочу: Не заполнено [Заполнить](#)

Список дел:

- Сделать домашнее задание (Занятие 8) - Решено 0 из 4
- Подключиться (Занятие 8) - **Онлайн-занятие** 07.08.2023 09:00
- Закреть долги по практике - Осталось заданий 28

Занятие 7 (Четверг 03.08) 11:00 - 12:40

Урок: **Голосовой помощник. ЧГК**

Теория: 1 (0/1) | Видео: 0 | Практика: 4 (0/0/4)

[Посмотреть запись](#) [Пропустил](#)

Контакты техподдержки

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

- Номера горячей линии: 8 (495) 374-99-79, 8 (800) 500-81-29 (звонок по России бесплатный)
- E-mail: service@maximumtest.ru
- WhatsApp-бот: 8 (968) 719-51-97 (только для сообщений)
- Telegram-бот: @maximumeducation_bot