

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



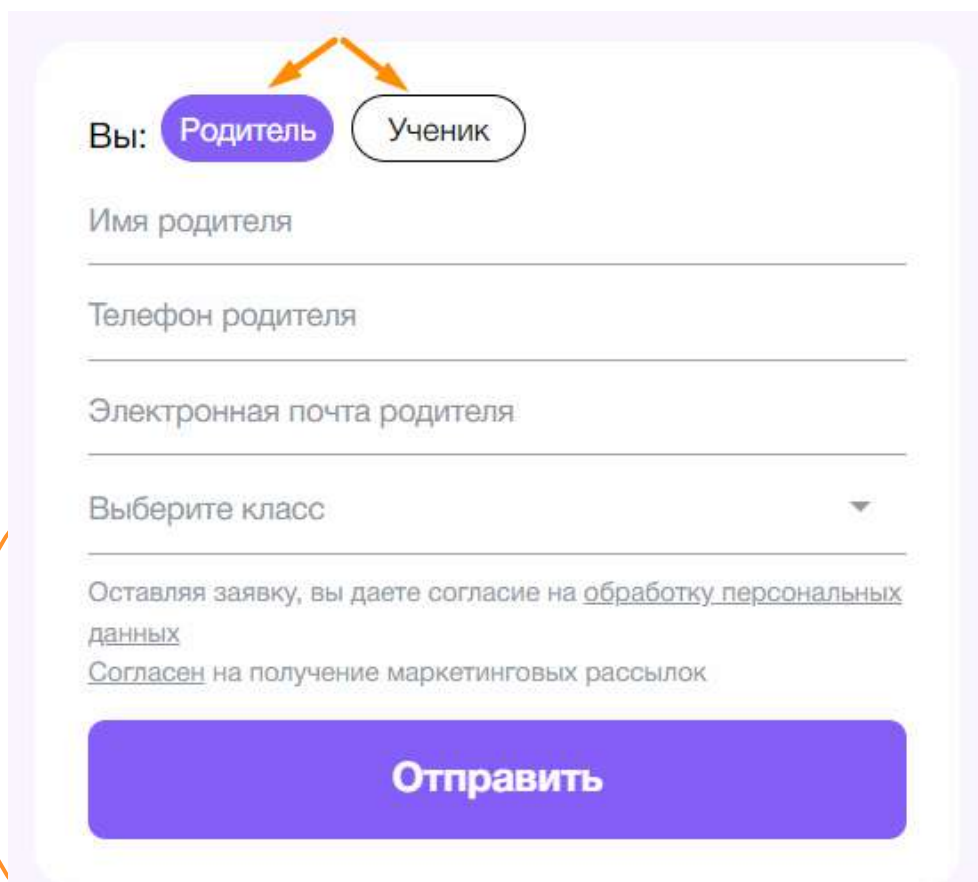
1. Перейдите на сайт по ссылке или отсканируйте QR-код справа

<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: Любой

Найдено курсов: 10



Открой мир программирования с нуля на Python MAXIMUM



Записаться

Подробнее



Создаем крутую графику: уроки дизайна с нуля MAXIMUM



Записаться

Подробнее



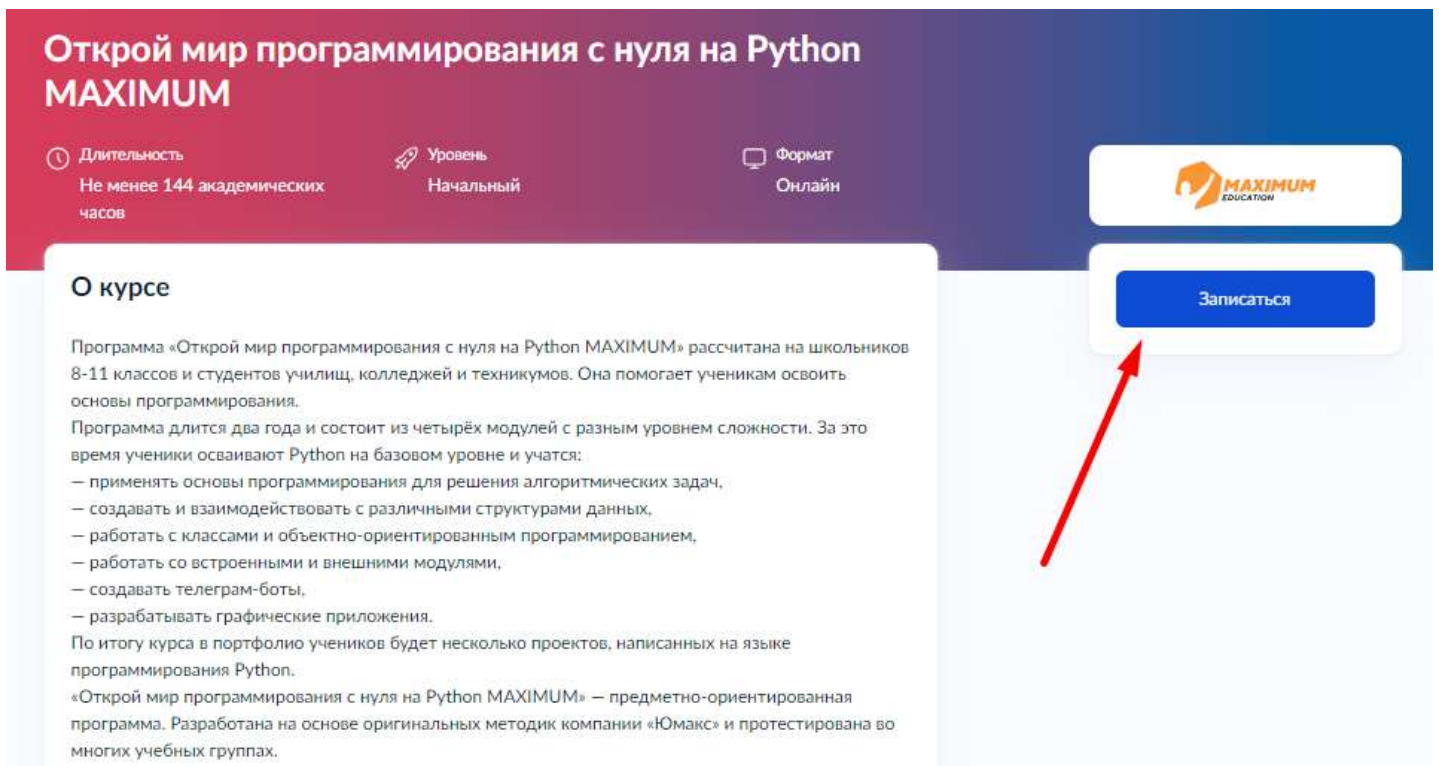
Набор закрыт

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.

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](#)

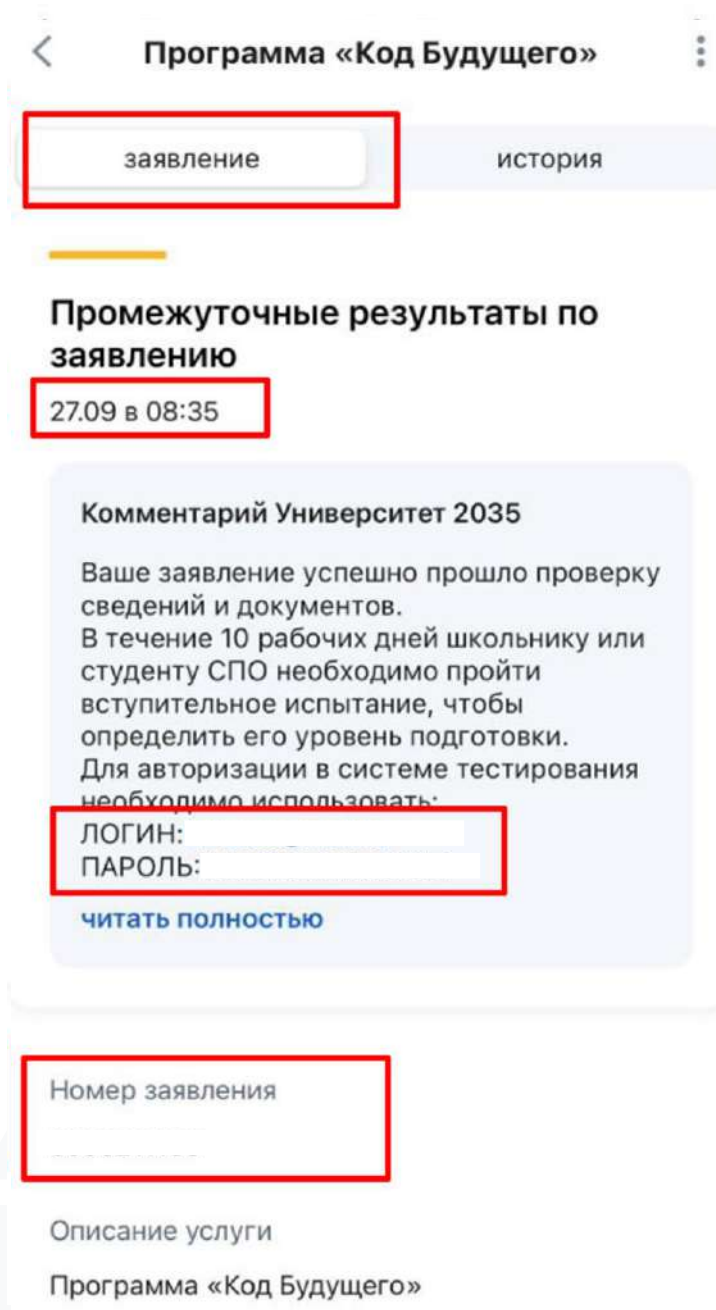
-  **Срок оказания услуги**
До 45 рабочих дней

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:

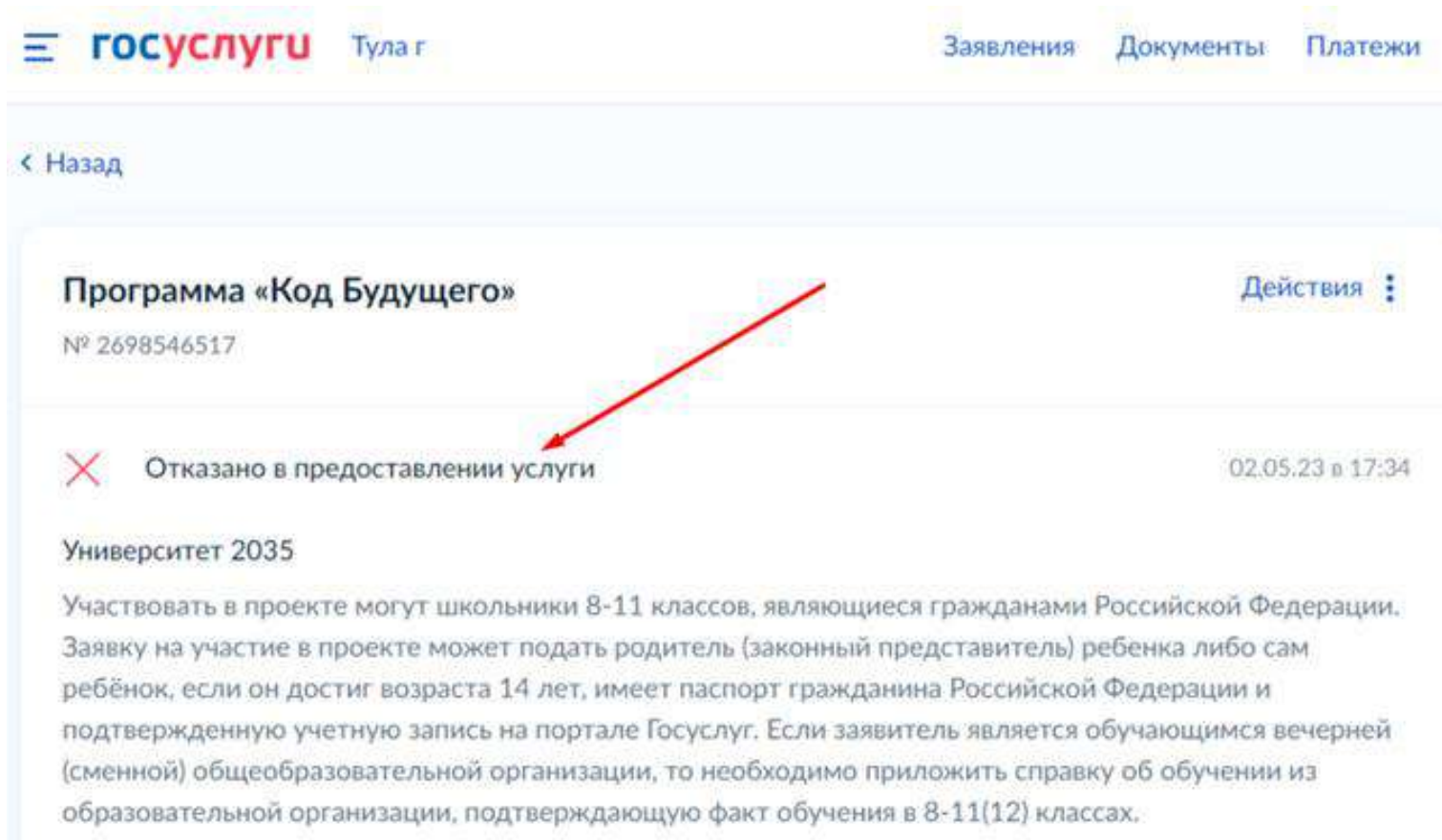
[читать полностью](#)

Номер заявления

Описание услуги

Программа «Код Будущего»

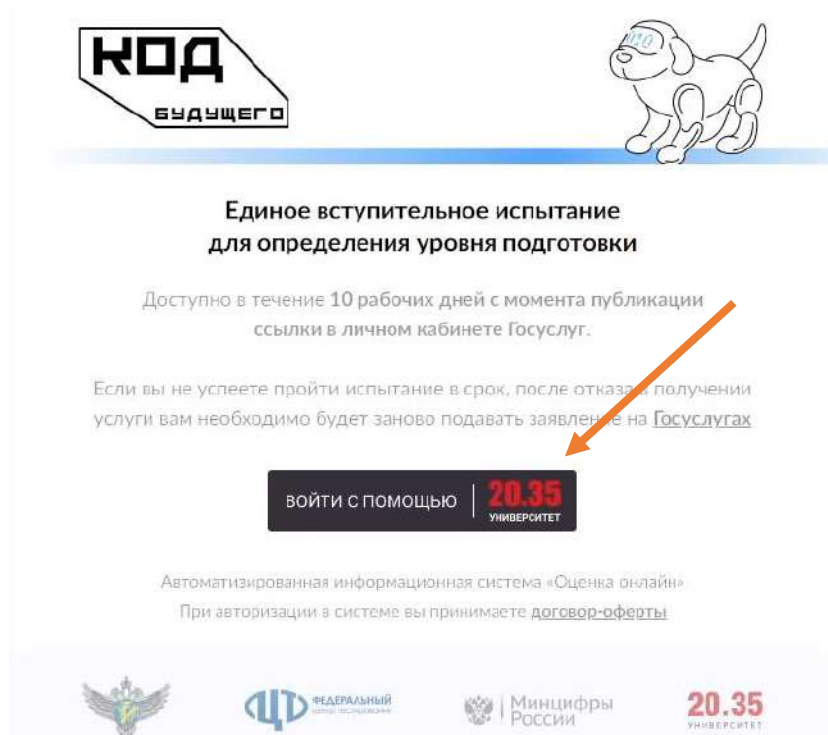
В случае неуспешного рассмотрения анкеты вы можете узнать причину отказа в личном кабинете на сайте Госуслуг.




The screenshot shows the Gosuslugi website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'госуслуги' and the location 'Тула г'. On the right, there are links for 'Заявления', 'Документы', and 'Платежи'. Below the navigation bar, there is a breadcrumb link '< Назад'. The main content area displays a card for the 'Программа «Код Будущего»' with the ID '№ 2698546517'. To the right of the card is a 'Действия' menu. Below the card, there is a red 'X' icon and the text 'Отказано в предоставлении услуги', with a red arrow pointing to it. To the right of this text is the date and time '02.05.23 в 17:34'. Below this, the text 'Университет 2035' is followed by a detailed description of the program's requirements for participants, including age, citizenship, and educational background.

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:

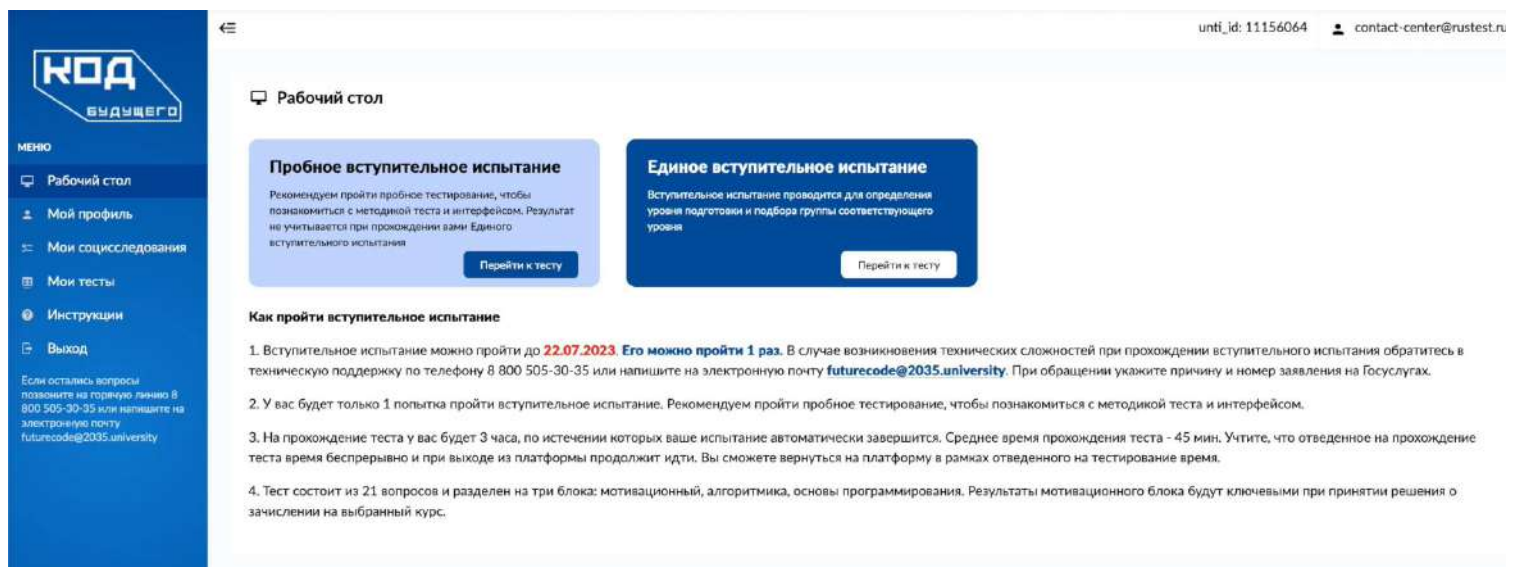
№

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, алгоритмика, 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**»

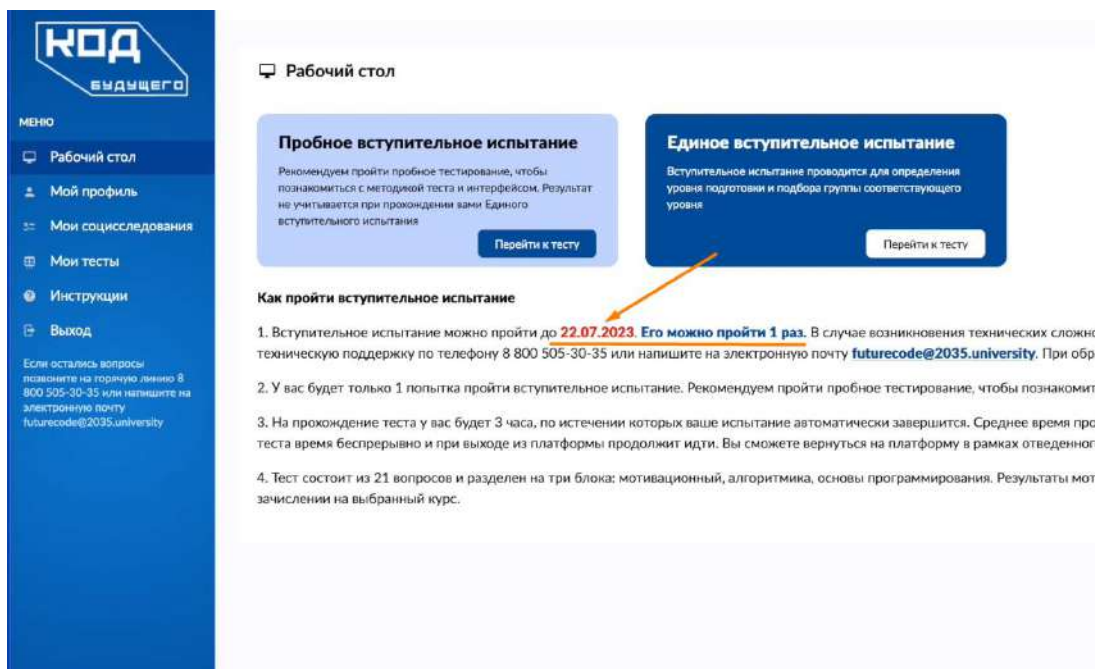


untf_id: 11156064 contact-center@rustest.ru

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

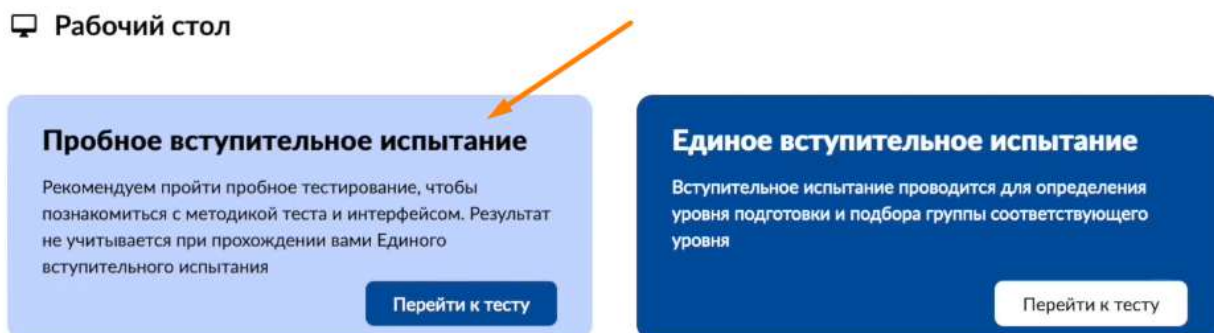
Пробное вступительное испытание
Рекомендуем пройти пробное тестирование, чтобы познакомиться с методикой теста и интерфейсом. Результат не учитывается при прохождении вами Единого вступительного испытания.

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 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 непрерывно и при выходе из платформы продолжит идти. Вы сможете вернуться на платформу в рамках отведенного времени.
4. Тест состоит из 21 вопроса и разделен на три блока: мотивационный, алгоритмика, основы программирования. Результаты мотивационного теста учитываются при зачислении 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.

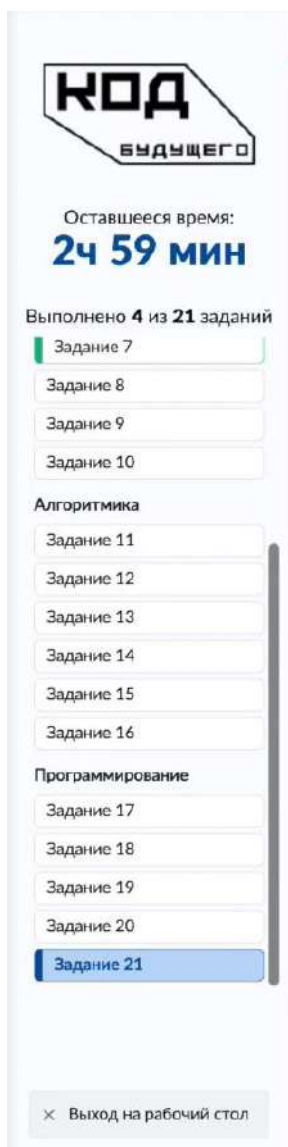
Как пройти вступительное испытание

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

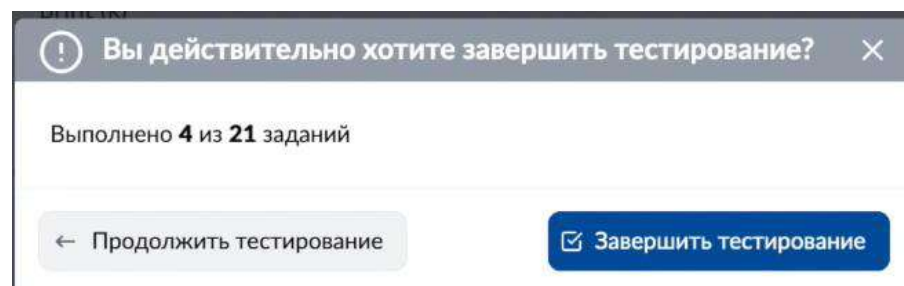
14. На прохождение единого вступительного испытания у вас будет **только 1 попытка** и **3 часа**. Обратный отсчет времени начнется с запуска тестирования.

Итоговое тестирование включает **3 блока вопросов**:

1. Мотивационная часть
2. Алгоритмика
3. Программирование



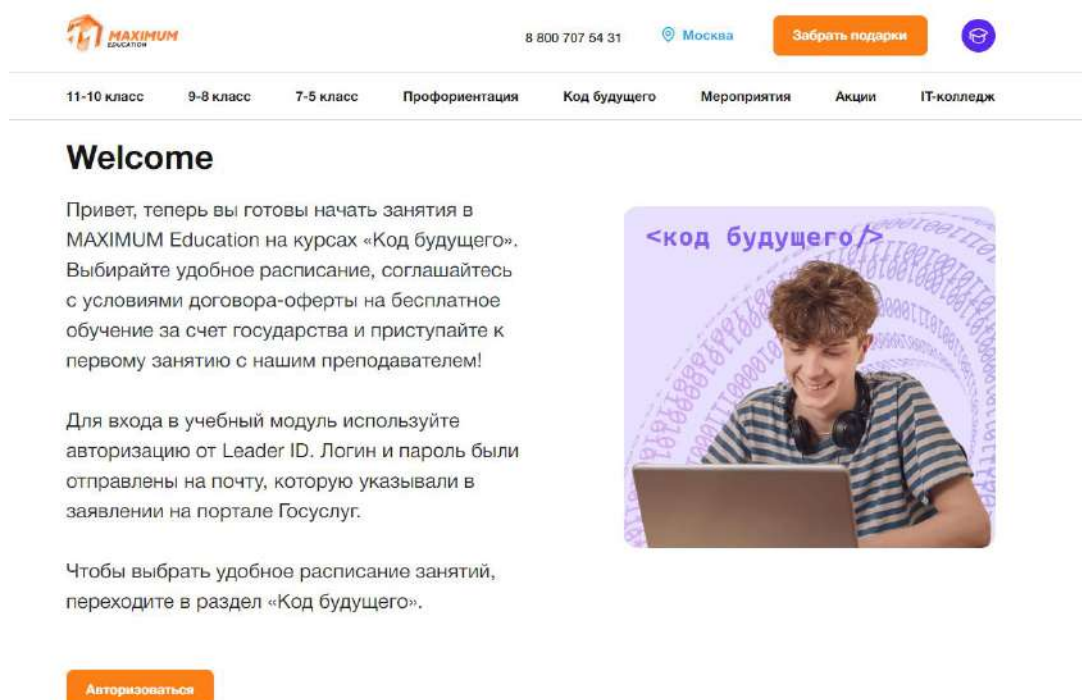
После завершения тестирования или истечения отведенного времени вернуться к нему повторно нельзя!



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



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



11-10 класс 9-8 класс 7-5 класс Профориентация Код будущего Мероприятия Акции 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 портале Госуслуг.

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

[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

Кандидаты, не справившиеся со вступительным испытанием не могут быть зачислены на курс «Разработка сайтов: программирование бизнес-приложений, игр и сайтов». Основные 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.dosugiprcy.ru/futurecode. Перед новым вступительным испытанием рекомендуем заранее продумать ответы на вопросы в блоках «Мотивация» и «Программирование», вопросы, которые вызывали трудности в блоках «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

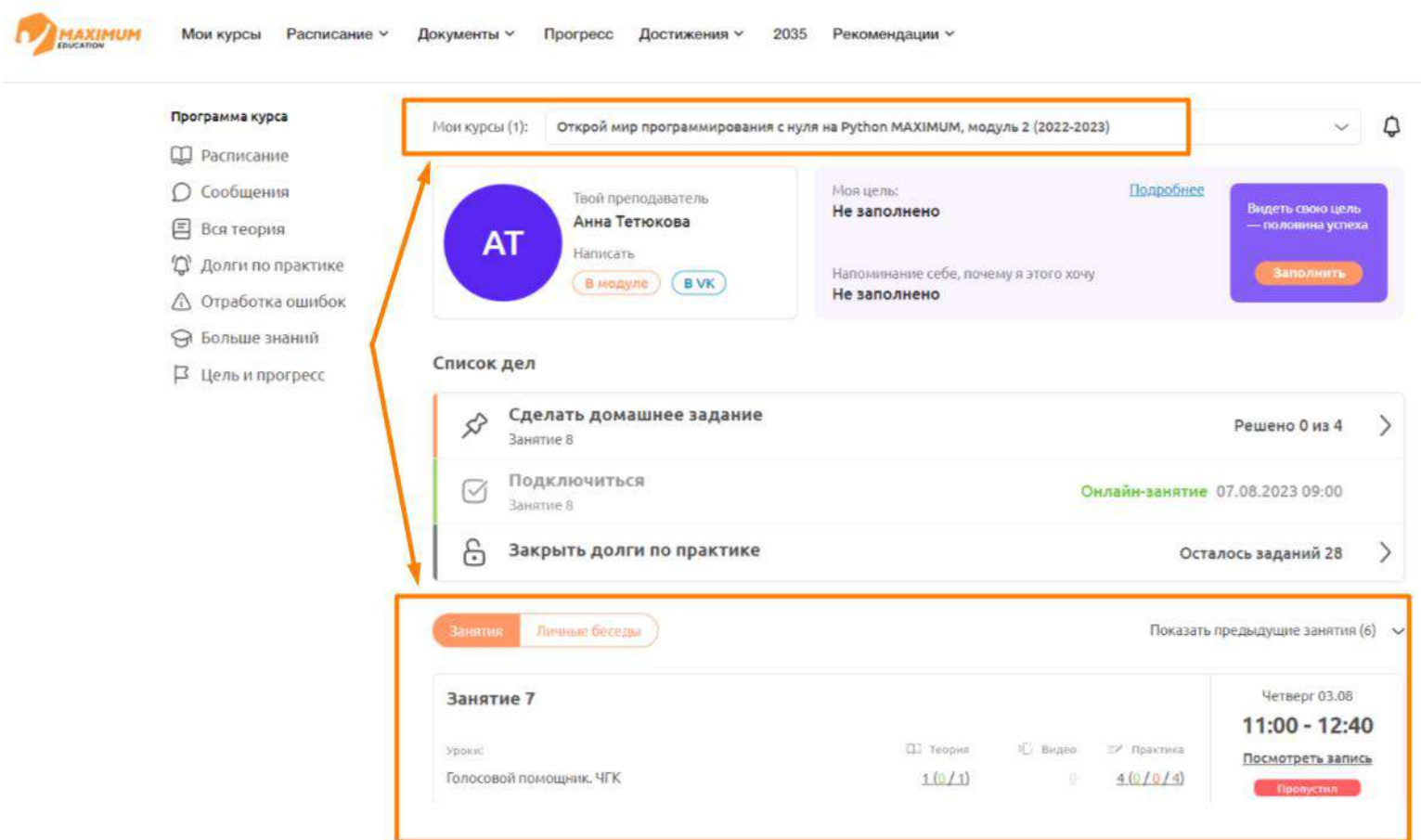
Выбрать курс

Я прочитал и подтверждаю договор-оферту.

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

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

Ожидайте первого занятия в качестве ученика нашего курса. Перейти к обучению можно в личном кабинете в разделе «Мои курсы».



The screenshot displays the user interface of the MAXIMUM EDUCATION platform. At the top, there is a navigation bar with the MAXIMUM EDUCATION logo and several menu items: "Мои курсы", "Расписание", "Документы", "Прогресс", "Достижения", "2035", and "Рекомендации".

On the left side, there is a sidebar menu with the following items: "Программа курса", "Расписание", "Сообщения", "Вся теория", "Долги по практике", "Отработка ошибок", "Больше знаний", and "Цель и прогресс".

The main content area is divided into several sections:

- Course Selection:** A dropdown menu shows "Мои курсы (1): Открой мир программирования с нуля на Python MAXIMUM, модуль 2 (2022-2023)".
- Teacher Profile:** A card for "Твой преподаватель Анна Тетюкова" (Teacher: Anna Tetukova) with a "Написать" button and links to "В модуле" and "В VK".
- Goals:** A section titled "Моя цель: Не заполнено" (My goal: Not filled) with a "Заполнить" button and a sub-section "Напоминание себе, почему я этого хочу" (Reminder to myself why I want this) which is also "Не заполнено".
- Tasks List:** A section titled "Список дел" (List of tasks) containing:
 - "Сделать домашнее задание" (Do homework) - Занятие 8, "Решено 0 из 4"
 - "Подключиться" (Connect) - Занятие 8, "Онлайн-занятие 07.08.2023 09:00"
 - "Закреть долги по практике" (Close practice debts) - "Осталось заданий 28"
- Session Details:** A section titled "Занятия" (Sessions) with a sub-section "Занятие 7" (Session 7). It shows the topic "Голосовой помощник. ЧГК", the date "Четверг 03.08", and the time "11:00 - 12:40". There are progress indicators for "Теория" (1/1), "Видео" (0), and "Практика" (4/0/4). A "Посмотреть запись" button is visible.

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: 79687195197(только для сообщений)

Telegram-бот: @maximumeducation_bot