

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/programmirov anie/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»

| Вы: Родитель Ученик | | |
|---|---|-----|
| Имя родителя | | |
| Телефон родителя | | |
| Электронная почта родите. | าя | |
| Выберите класс | - | |
| Оставляя заявку, вы даете согл <u>данных</u> <u>Согласен</u> на получение маркети | асие на <u>обработку персональн</u> инговых рассылок | ных |
| Отпр | авить | |

3. У вас появится всплывающее окно с подтверждением регистрации. Сразу перейдите на портал <u>Госуслуг</u> по ссылке <u>https://www.gosuslugi.ru/futurecode?sortKey=cfRating&organi</u> <u>zation=3538</u>, 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 <u>Госуслуг</u>
- 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

| | Офлайн Онлайн |
|--|--|
| | Q |
| Ваш регион | Организация Язык программирования Уровень |
| Москва | Q MAXIMUM Education 🗸 Любой 🗸 Любой V |
| У одних и тех же курсов могут быть разные места проведения | вопетровское Зеленоград Лобия Пушкино Черноголовка |
| Создаем крутую графику: уроки дизайна с нуля МАХІМИМ г. Москва, ул. Тверская, д. 20, стр. 1 | о восход Глебовский и Истра Валашиха С Электросталь |
| Создаем крутую графику: уроки дизайна с нуля МАХІМUM г. Москва, Ленинградский проспект, д.80 | Звенигород Одинцово БОЗ Ква Реутов Железнодорожный Электроугли + |
| Создаем крутую графику: уроки | изиково краснознаменск и обласковский Лыткарино облаский Речицы Кубинка обласковский Лыткарино обласковский Лыткарино обласковский Ольткарино обласковский Речицы пово Апрелевка Коммунарка обласковский посстанка и посстанки цор |



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 🔲 Формат Уровень MAXIMUM Не менее 144 академических Начальный Офлайн часов О курсе P Место проведения МБОУ Гимназия № 16 «Французская», г. Программа рассчитана на школьников 8-11 классов и студентов училищ, колледжей и техникумов. Новосибирск, Она помогает ученикам освоить основы программирования. Программа длится один год и состоит Новосибирская область из четырёх модулей с разным уровнем сложности. За это время ученики осваивают Python на Новосибирская область, базовом уровне и учатся: — применять основы программирования для решения алгоритмических задач, — создавать и взаимодействовать с различными структурами данных, — работать с классами г. Новосибирск, ул. Пархоменко, д.2 и объектно-ориентированным программированием, — работать со встроенными и внешними модулями, — создавать телеграм-боты, — разрабатывать веб-приложения. По итогу курса в Изменить портфолио учеников будет несколько проектов, написанных на языке программирования Python. «Открой мир программирования с нуля на Python MAXIMUM» – предметно-ориентированная Записаться программа. Разработана на основе оригинальных методик компании «Юмакс» и протестирована во

многих учебных группах.

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.



Заполните анкету. Кто подаёт заявление? Школьники или студенты от 14 лет могут подать заявление самостоятельно со своей учётной записи или попросить родителей или другой законный представитель, например опекун Родитель > Цкольник или студент >

6.

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 позднее 30 дней до даты подачи заявления (в справке должно быть ФИО, дата, класс/курс и название образовательной организации)

| Справка об обучении | |
|---|--|
| Справка на текущий учебный год выдаётся в образовательной организации Требования к справке | |
| Перетащите файлы или выберите на компьютере <i>Выбрать файл</i> | |
| Нажимая «Отправить заявление», вы даёте <mark>согласие на обработку</mark> 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

- После рассмотрения заявления пройдите тестирование. Инструкция по прохождению придёт на электронную почту и в личный кабинет
- После тестирования дождитесь результатов они придут на электронную почту и в личный кабинет
- 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.

EDUCATIO





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»

| | ← unti_id: 11156064 🛓 contact- | ·center@rustest.ru |
|--|--|--------------------|
| КЦД | Инструкции | |
| меню | № Название | Управление |
| 🖵 Рабочий стол | 1 Руководство пользователя. Личный кабинет участника | 🛙 Открыть |
| 🛓 Мой профиль | | |
| 5 т Мои социсследования | | |
| 🌐 Мои тесты | | |
| Инструкции | | |
| 🕒 Выход | | |
| Если остались вопросы повоните на горяуко линию 8 800 505-30-35 кли налиците на электрониую почту futurecode@2035.university | | |
| | | |



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.

| | Пробное вступительное испытание | Единое вступительное испытание |
|---|---|---|
| ий стол | Рекомендуем пройти пробное тестирование, чтобы | Вступительное испытание проводится для определения |
| офиль | познакомиться с методикой теста и интерфейсом. Результат не учитывается при прохождении вами Единого | уровня подготовки и подбора группы соответствующего уровня |
| цисследования | вступительного испытания | Benefity y terty |
| сты | Treportions recorr | Перения тесту |
| | | |
| ции | Как пройти вступительное испытание | |
| ции | Как пройти вступительное испытание 1. Вступительное испытание можно пройти до 22.07.202 | Его можно пройти 1 раз. В случае возникновения технич. |
| вопросы | Как пройти вступительное испытание 1. Вступительное испытание можно пройти до 22.07.202 техническую поддержку по телефону 8 800 505-30-35 ил | В. Его можно пройти 1 раз. В случае возникновения технич- напишите на электронную почту futurecode@2035.univer |
| кции вопросы горячую линию 8 6 или напишите на | Как пройти вступительное испытание 1. Вступительное испытание можно пройти до 22.07.202 техническую поддержку по телефону 8 800 505-30-35 ил 2. У вас будет только 1 попытка пройти вступительное ис | Его можно пройти 1 раз. В случае возникновения технич в напишите на электронную почту futurecode@2035.univer витание. Рекомендуем пройти пробное тестирование, чтоби |
| опросы экуро линию 8 ли напишите на пу | Как пройти вступительное испытание 1. Вступительное испытание можно пройти до 22.07.202 техническую поддержку по телефону 8 800 505-30-35 ил 2. У вас будет только 1 попытка пройти вступительное ис | В случае возникновения технича напишите на электронную почту futurecode@2035.univer напишите на электронную почту futurecode@2035.univer натание. Рекомендуем пройти пробное тестирование, чтобы |
| опросы рячую линию 8 кли напишите на учту S.university | Как пройти вступительное испытание 1. Вступительное испытание можно пройти до 22.07.202. техническую поддержку по телефону 8 800 505-30-35 ил 2. У вас будет только 1 попытка пройти вступительное ис 3. На прохождение теста у вас будет 3 часа, по истечении теста время бесперевыем от при выходе из платформы про | В сто можно пройти 1 раз. В случае возникновения технич и напишите на электронную почту futurecode@2035.univer нытание. Рекомендуем пройти пробное тестирование, чтобе которых ваше испытание автоматически завершитех. Средн должит идти. Вы скожете вернуться на плериформ в рама. |
| ии впросы вкуго линию 8 ли напиците на чту suniversity | Как пройти иступительное испытание 1. Вступительное испытание можно пройти до 22.07.202 техническую поддержку по телефону 8 800 505-30-35 ил 2. У вас будет только 1 попытка пройти вступительное ис 3. На прохождение теста у вас будет 3 часа, по истечении теста время беспрерывно и при выходе из платформы про 4. Тест состоит из 21 вопосов и развелены на тих блогех м | В. Его можно пройти 1 раз. В случае возникновения технича и напишите на электронную почту futurecode@2035.univer нытание. Рекомендуем пройти пробное тестирование, чтобы которых ваше испытание автоматически завершится. Средн должит идти. Вы сможете вернуться на платформу в рамка учвезионный авторатиче основы полгозамилование Ве |

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



1. Вступительное испытание можно пройти до **22.07.2023**. Его можно пройти 1 раз. В случае возникновения технически 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

| 2ч 59 мин | Вы действительно хотите завершить тестирован | ие? × |
|---|--|-------------------------|
| ыполнено 4 из 21 заданий Задание 7 | Выполнено 4 из 21 заданий | |
| Задание 8 | | |
| Задание 9 | Прододжить тестирование | ирование |
| Задание 10 | С продолжить геспирование | nposunine |
| Алгоритмика | | |
| | | |
| Задание 11 | | |
| Задание 11 Задание 12 | | |
| Задание 11 Задание 12 Задание 13 | После завершения тестирова | ния ил |
| Задание 11 Задание 12 Задание 13 Задание 14 | После завершения тестирова | ния ил |
| Задание 11 Задание 12 Задание 13 Задание 14 Задание 15 | После завершения тестирова истечения отведенного време | ния ил ени |
| Задание 11 Задание 12 Задание 13 Задание 14 Задание 15 Задание 16 | После завершения тестирова истечения отведенного време | ния ил ени |
| Задание 11 Задание 12 Задание 13 Задание 14 Задание 15 Задание 16 Программирование | После завершения тестирова истечения отведенного време вернуться к нему повторно не | ния ил ени ельзя! |
| Задание 11 Задание 12 Задание 13 Задание 14 Задание 15 Задание 16 Ірограммирование Задание 17 | После завершения тестирован истечения отведенного време вернуться к нему повторно не | ния ил ени ельзя! |
| Задание 11 Задание 12 Задание 13 Задание 13 Задание 14 Задание 15 Задание 15 Задание 16 Врограммирование Задание 17 Задание 18 | После завершения тестирова истечения отведенного време вернуться к нему повторно не | ния ил ени ельзя! |
| Задание 11 Задание 12 Задание 13 Задание 13 Задание 14 Задание 15 Задание 15 Задание 16 Врограммирование Задание 17 Задание 18 Задание 19 | После завершения тестирова истечения отведенного време вернуться к нему повторно не | ния ил ени ельзя! |
| Задание 11 Задание 12 Задание 13 Задание 13 Задание 14 Задание 15 Задание 15 Задание 16 Программирование Задание 17 Задание 18 Задание 19 Задание 20 | После завершения тестирован истечения отведенного време вернуться к нему повторно не | ния ил ени ельзя! |



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.

| B I | 300 707 22 94 💿 Москва Лето на МАХІМИМ Q | |
|--|--|--|
| 11-10 класс 9-8 класс 7-5 класс Профориентация Проверк | а знаний Программирование Английский язык ІТ-колледж | |
| Welcome | | |
| Привет, теперь вы готовы начать занятия в | <код будущего | |
| MAXIMUM Education на курсах «Код будущего». | totootogio | |
| Выбирайте удобное расписание, соглашайтесь | 1997 - 1917 19886 | |
| с условиями договора-оферты на бесплатное | 18 ¹⁰ 18 ¹⁰ 1800 1800 191 | |
| | and all the second second | |
| | | |
| первому занятию с нашим преподавателем! | | |
| Лля входа в учебный модуль используйте | | |

авторизацию от LEADER ID. Логин и пароль были отправлены на почту, которую указывали в заявлении на госуслугах.





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.



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.

| Вы авторі | изованы в профиле: | |
|-----------|------------------------|--|
| ĉ | Филина Ульяна | |
| Сменить | аккаунт Авторизоваться | |

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

| Расписание занятий 2035 | |
|--|--|
| Выберите удобное для вас расписание | × |
| | 1. Выбор расписания |
| Программирование на Python Первое занятие: 09 июля 2023 Последнее занятие: 02 августа 2023 | |
| Расписание: день и время (МСК) | |
| Урок: Среда 18:00-19:40 | Определитесь с группой, в которой вам будет удобно заниматься |
| | Дальше |



19. После выбора расписания вам необходимо поставить галочку для подтверждения и подписания договораоферты.





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

Ожидайте первого занятия в качестве ученика нашего курса. Занятия будут доступны в учебном модуле в разделе **«2035».**





21. Вся навигация в учебном модуле доступна через верхнюю панель. Актуальное расписание будет доступно в календаре в разделе **«Расписание»**.

| Мои | курсы Расписание / | ∖ Документы ∨ П | porp | есс Достижен | ия⊻ 2035 F | екомендации 🗸 | | |
|-------|----------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| E | 🗄 Недот Смена распис | сания | | • | | | | ү Фильтры |
| < | | | | Июл | ь 2023 - Авгус | ст 2023 | | > |
| | 31 Пн | 1 Вт | 2 Cp | | 3 чт | 4 Пт | 5 C6 | 6 Bc |
| 11:00 | | | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | | | |
| 13:00 | | | | | | | | |
| 14:00 | | | | 3 августа 11:00 | - 12:40 | × | | |
| 15:00 | | | | курс: Открой мир про МАХІМUM, мод | ограммирования с уль 2 (2022-2023) | нуля на Python | | |
| 16:00 | | | | Ученик: Татьяна Смирно | DBa | | | |
| 17:00 | | | | Тип активности: Занятия онл | айн | | | |

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