

№ 04/02-24 от 20.02.2024 г.
О наборе в «Код будущего»

Министру образования и науки
Республики Татарстан
Хадиуллину И.Г.

Уважаемый Ильсур Гараевич!

Команда образовательных проектов Яндекса сообщает о наборе на бесплатный курс по программированию для школьников и студентов СПО «Python — с нуля до первых проектов». В этом учебном году обучение доступно в рамках всероссийского проекта «Код будущего», одним из провайдеров которого выступает компания.

«Python — с нуля до первых проектов»

Python — язык с несложным синтаксисом, который по-настоящему универсален. Он используется в самых разных сферах программирования: от разработки и обработки данных до обучения нейросетей. Изучив азы, ребята смогут понять, что им интересно, а в будущем — гибко строить карьеру.

Курс для начинающих «Python — с нуля до первых проектов» научит разрабатывать текстовые квесты и генераторы паролей. В ходе обучения ребята узнают:

- об основных принципах языка;
- о том, как решать математические задачи, обрабатывать тексты и создавать простые проекты на Python: калькуляторы, текстовые квесты и генераторы паролей.

Обучение бесплатное, прохождение курса доступно онлайн. Принять участие в программе могут школьники 8–11-х классов и студенты учреждений СПО, прошедшие отбор, вне зависимости от уровня подготовки. Набор продлится до 31 марта 2024 года. О проекте: <https://yandex.ru/project/futurecode>.

Подробности — в приложении.

Просим вас проинформировать образовательные организации о наборе на бесплатный курс по программированию для школьников и студентов учреждений СПО и рекомендовать принять в нём участие, а также разместить информацию о наборе в проект «Код будущего» на сайте министерства.

Приложение: Информационное письмо – 1 экз., 2 л.

С уважением,

Концов Павел Владимирович

Руководитель регионального развития

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'P. Koncov', with a stylized flourish at the end.

Исполнитель:

Кононов Дмитрий Сергеевич

dskononov@yandex-team.ru

Уважаемые коллеги!

Яндекс открыл донabor на бесплатный курс по программированию для школьников 8–11-х классов и студентов техникумов и колледжей в рамках проекта «Код будущего». Донabor продлится до 31 марта 2024 года.

Курс для начинающих «Python — с нуля до первых проектов» научит разрабатывать текстовые квесты и генераторы паролей. Обучение продлится с 15 апреля по 1 сентября 2024 года. Занятия проходят четыре раза в неделю.

О курсе

«Python — с нуля до первых проектов». Начальный уровень. Курс для знакомства с программированием на Python. Учащиеся будут решать математические задачи, обрабатывать тексты и создавать простые проекты на Python: калькуляторы, текстовые квесты и генераторы паролей.

Ознакомиться с проектом «Код будущего» и записаться на курс можно на портале «Госуслуги». Для того чтобы принять участие в проекте, нужно подать заявку, указать Яндекс в качестве провайдера, выбрать курс и пройти вступительное испытание.

Кто может принять участие

Курс доступен школьникам 8–11-х классов и студентам учреждений СПО, которые пройдут отбор. У участников должно быть гражданство Российской Федерации. Донabor продлится до 31 марта 2024 года.

Подробности о регистрации

Участник или его законный представитель должны зарегистрироваться на портале «Госуслуги» и подать заявку.

Если заявку подаёт сам участник, он предоставляет:

- паспортные данные;
- справку об обучении. Она должна быть получена не раньше чем за 30 календарных дней до подачи заявления.

Если заявку подаёт законный представитель, от него требуются:

- паспортные данные или свидетельство о рождении ребёнка. Если свидетельство получено в другой стране, нужен заверенный перевод и подтверждение российского гражданства;
- СНИЛС ребёнка;
- паспортные данные законного представителя;
- справка об обучении. Она должна быть получена не раньше чем за 30 календарных дней до подачи заявления;

- документ, подтверждающий полномочия законного представителя.

Далее нужно выбрать курс «Python — с нуля до первых проектов» и указать Яндекс в качестве провайдера. Последний этап — вступительное испытание. Участники проходят тест и по его результатам зачисляются на тот или иной уровень — начальный, базовый или продвинутый.

Полный пакет документов доступен по ссылке:
<https://disk.yandex.ru/d/d1LcscTkJe9BMQ>

Просим вас проинформировать учителей и преподавателей информатики, учеников 8–11-х классов и студентов СПО о наборе и рекомендовать принять в нём участие, а также разместить информацию на сайте образовательной организации. Необходимые материалы размещены по ссылке выше.