| **На бланке организации** | **Руководителям**  **образовательных организаций** |
| --- | --- |

Приложение 1

Уважаемые коллеги!

Яндекс открыл донабор на бесплатный курс по программированию для школьников 8–11-х классов и студентов техникумов и колледжей в рамках проекта «Код будущего». Донабор 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. Донабор 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 донаборе и рекомендовать принять в нём участие, а также разместить информацию на сайте образовательной организации. Необходимые материалы размещены по ссылке выше.**