**Программа по обучению программированию на примере
языка Python для школьников 8-х и 9-х классов
«Яндекс.Лицей»**

30 августа в г. Екатеринбурге начинается отбор в проект «Яндекс.Лицей».

**Основные условия участия в проекте**

1. В проект «Яндекс.Лицей» принимают школьников 8-х и 9-х классов.
2. Курс обучения бесплатный, рассчитан на два года. Занятия будут проходить два раза в неделю в:
* Уральском федеральном университете имени первого Президента России Б.Н. Ельцина по адресу: г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19;
* Уральском государственном экономическом университете по адресу:
г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 61.
1. Чтобы попасть на обучение, нужно пройти отбор из двух этапов:
* Онлайн-тест — на сайте yandexlyceum.ru с 30 августа по 9 сентября. Результаты будут известны 14-16 сентября.
* Очное собеседование — пройдет на выбранной площадке с 17 по 27 сентября.

Школьники, успешно прошедшие онлайн-тест, получат письмо с приглашением на очное собеседование. Письмо будет содержать ссылку для записи на собеседование с указанием вариантов по дате и времени.

Список школьников, зачисленных на обучение, будет известен
до 29 сентября.

**Подробнее про «Яндекс.Лицей»**

В «Яндекс.Лицее» школьники учатся программировать на языке Python. Этот язык сейчас востребован: он не слишком сложный и при этом позволяет решать множество практических задач. Многие сервисы и проекты
ИТ-компаний разрабатываются именно на Python.

Занятия длительностью два часа будут проходить дважды в неделю после 15 часов. Все преподаватели живут и работают в г. Екатеринбурге, они имеют опыт программирования и прошли подготовку в Школе анализа данных Яндекса.

Программа обучения «Яндекс.Лицея» рассчитана на два года. В первый год школьники изучают Python и делают небольшие учебные проекты. Во второй — осваивают конкретные технологии на практике, используя сервисы Яндекса. Программу разработали в Школе анализа данных Яндекса. Эта Школа существует с 2007 года, и почти все её выпускники работают в компании «Яндекс» и других ведущих IT-компаниях.

Подробнее о проекте можно узнать на сайте [www.yandexlyceum.ru](http://www.yandexlyceum.ru).