****

**Яндекс.Лицей — учитесь программировать прямо в школе**

30 августа 2018 года в ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный Волжского района Самарской области (далее - ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город») начинается отбор в Яндекс.Лицей —образовательный проект Яндекса для школьников, которые хотят научиться программировать.

**Самое главное**

• В Яндекс.Лицей принимают школьников 8-х и 9-х классов.

• Курс обучения бесплатный, рассчитан на два года. Занятия будут проходить в микрорайоне «Южный город» Волжского района Самарской области два раза в неделю в ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» по адресу: п. Придорожный, микрорайон «Южный город», Николаевский проспект, 50;

 • Чтобы попасть на обучение, нужно пройти отбор из двух этапов:

 - Онлайн-тест — на сайте yandexlyceum.ru с 30 августа по 9 сентября 2018 года.

Результаты будут известны 14-16 сентября 2018 года.

 - Очное собеседование — пройдет на нашей площадке с 17 по 27 сентября 2018 года.

Все успешно прошедшие онлайн-тест получат письмо с приглашением на очное собеседование. В письме будет ссылка для записи с указанием вариантов по дате и времени собеседования.

 - Список, зачисленных на обучение, будет известен до 29 сентября 2018 года.

**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 Яндекса разрабатываются именно на Python.

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

Программа 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 Яндексе и других ведущих IT-компаниях.

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

