**\**

**В Тамбовской области начался набор в Яндекс.Лицей**

30 августа 2019 года в Тамбовской области стартовал набор в Яндекс.Лицей. Это бесплатные курсы для школьников, которые хотят научиться программировать. Для поступления нужно успешно пройти онлайн-тест на умение логически мыслить, а затем собеседование. Подать заявку можно на сайте проекта до 11 сентября.

Яндекс.Лицей открывает набор в Тамбовской области уже третий раз. Подать заявку на обучение могут ученики 8 и 9 классов. Учебная программа рассчитана на два года. Первый год ребята изучают Python, а на втором — осваивают основы промышленного программирования и работают над учебными проектами. Занятия ведут опытные преподаватели, которые прошли обучение в Яндексе.

«В Яндекс.Лицее ребята могут уже на школьной скамье попробовать себя в роли программиста и получить навыки, которых хватит для работы стажёром или младшим разработчиком. Это хороший старт для школьников, которым интересны современные технологии. Многие наши выпускники получают призы на олимпиадах, в хакатонах и участвуют в конкурсах наравне со взрослыми программистами», - рассказывает Марина Суслова, руководитель Яндекс.Лицея.

В Тамбове Яндекс.Лицей будет работать на трёх площадках. В МАОУ СОШ № 22 и МАОУ СОШ № 1 «Школа Сколково-Тамбов» занятия проходят два раза в неделю во второй половине дня. В МАОУ «Лицей № 14 имени Заслуженного учителя Российской Федерации А.М. Кузьмина» ребята учатся по программе Яндекс.Лицея в рамках основной школьной программы.Выбрать удобную площадку можно на сайте yandexlyceum.ru.

Яндекс.Лицей появился в 2016 году. В Тамбовской области он работает при поддержке управления образования и науки области и управление информационных технологий, связи и документооборота области. Проект рекомендован АНО «Цифровая экономика». В этом году Яндекс.Лицей набирает школьников почти на 300 площадках в 131 городе России и Казахстана. В 18 городах он будет работать на базе детских учебных центров IT-cube - по соглашению с Фондом новых форм развития образования. По сравнению с прошлым годом география проекта увеличилась более чем в два раза.