

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
**«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»**

443031 г. Самара, 9-я просека, 5-я линия, д. 13, т. 952-63-11, 200-10-34

443099 г. Самара, ул. Фрунзе, д. 98, т. 332-40-32, 333-26-86

27.08.2020 №196

Руководителям
территориальных управлений
министерства образования и науки
Самарской области

Руководителям
департаментов образования
администраций
г.о. Самара, г.о. Тольятти

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас о том, что стартовал набор детей в первый Самарский центр цифрового образования детей **IT-cube** по направлениям **«Программирование на Python. Яндекс.Лицей»**, **«Мобильная разработка. IT Школа Samsung»**.

Самарский областной Центр детско-юношеского технического творчества является площадкой-партнером федеральной образовательной программы «Яндекс.Лицей». «Яндекс.Лицей» — это проект компании «Яндекс» по обучению школьников цифровым технологиям. Учебная программа рассчитана на два года. На занятиях ребята знакомятся с теорией программирования и осваивают технологии на практике. Рекомендовано для 8-9 класса.

IT ШКОЛА SAMSUNG была запущена в 2014 году. С 2019 года программа работает уже в 40 регионах России. Курс, разработанный Российским Исследовательским центром Samsung, поможет учащимся освоить фундаментальные разделы ИТ и программирования в адаптированной для школьников форме, получить практические навыки по разработке мобильных приложений в идеологии промышленной индустрии «от идеи до дистрибуции». Программа ориентирована на учащихся старших классов (рекомендуем 9-10 класс) и колледжей (возраст до 17 лет на момент начала обучения).

Занятия будут проводить квалифицированные педагоги по адресу ул. Фрунзе, д. 98, (ГБОУ ДО СО «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества», СП Центр цифрового образования детей «IT-cube»). Обучение бесплатное. Для прохождения обучения необходимо пройти отбор по итогам выполнения испытательных заданий.

Порядок подачи заявки для направления “Программирование на Python. Яндекс.Лицей”:

1. В период с 30 августа по 10 сентября выберите площадку, заполните анкету, и пройдите отборочное тестирование на сайте <https://yandexlyceum.ru/>.
2. До 16 сентября результаты отборочного тестирования придут на вашу почту, указанную в анкете. Если вы справились, вас пригласят на собеседование..
3. С 19 по 24 сентября пройдите собеседование дистанционно по Skype — вам понадобится устройство с работающей камерой и микрофоном и устойчивое интернет-соединение.
4. До 30 сентября на почту придёт письмо с результатами собеседования.

Порядок подачи заявки для направления “Мобильная разработка. IT Школа Samsung”

1. В период с марта по 1-ю неделю сентября пройдите регистрацию на сайте <https://myitschool.ru/edu/reg>
2. Далее подтвердите регистрацию через электронную почту и нажмите вкладку “перейти в систему обучения”
3. Пройдите вступительное испытание
4. В случае успешного прохождения Вас пригласят на 2 этап испытаний.

Вся информация о программах:

<https://yandexlyceum.ru/> – Яндекс.Лицей

<https://www.samsung.com/ru/itschool/> – IT школа Samsung

Наш официальный сайт: <http://www.juntech.ru/>

Для дополнительной информации: 89372337602 (Асадова Анна Алиевна)

Директор
ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ



А.Ю. Богатов