

Стало известно, в каких школах ЮЗАО осенью откроют IT-классы

10.06.2019

1 сентября 2019 года в 34 школах столицы начнут свою работу IT-классы. Набор уже открыт, сообщили в столичном Департаменте образования.

В список школ, принимающих участие в проекте, вошла школа № 626. Здесь в IT-класс принимают всех желающих из школ районов Обручевский, Котловка, Черемушки, Зюзино при условии успешного прохождения городского тестирования.

Демонстрационная версия вступительных испытаний доступна на <http://mos-it.ifmo.ru>. Регистрация на сайте проходит с 10 по 16 июня. 17 июня на <http://mos-it.ifmo.ru> пройдет первый (заочный) этап – тестирование. Успешно прошедших заочный этап 24 июня ожидает очный этап.

Узнать подробности об обучении в IT-классе можно у заместителя директора Костомаровой Елены Вячеславовны по телефону: +7(499)127-39-85.

В межрайонном совете Ясенева и Северного Бутова IT-класс откроется в школе № 1561. Кроме обычных предметов, ученики IT-класса будут изучать на углубленном уровне программирование, а также трехмерное моделирование, трехмерное сканирование, обратное проектирование и прототипирование.

Обучение в классе нацелено на продолжение образования в вузах по таким направлениям подготовки, как приборостроение, автоматизация технологических процессов и производств, строительство и эксплуатация зданий и сооружений, проектирование зданий и другим. Обучение осуществляется в сотрудничестве с НИУ ВШЭ, в связи с чем будут дополнительные курсы по программам «Высшей школы экономики» и дополнительная подготовка к поступлению на факультеты и институты НИУ ВШЭ.

Школа № 1561 может принять в IT-класс всех желающих из школ районов Ясенево и Северное Бутово при условии успешного прохождения городского тестирования. Для обучения в IT-классе необходимо:

- подать заявление в электронном виде на сайте <https://mos-it.ifmo.ru/> в срок до 16 июня;
- принять участие в первом (заочном) этапе тестирования 17 июня;
- пройти второй (очный) этап тестирования в школе № 1561 24 июня.

Примерные задания выложены на сайте <https://mos-it.ifmo.ru/>. Подробнее узнать об обучении в IT-классе можно у заместителя директора школы Сергея Тимофея Владимировича по телефону: +7(916)613-94-27.

Также одной из 32 площадок в реализации проекта «IT-класс в московской школе» стала школа № 2109. В 2019/20 учебном году в параллели десятых классов будет сформирован IT-класс по направлению подготовки «Информационная безопасность». Кроме обычных предметов ученики IT-класса будут на углубленном уровне изучать программирование, а также технологии обеспечения информационной и кибербезопасности, элементы сетевой безопасности и криптографии.

Обучение в классе нацелено на продолжение образования в вузах по таким направлениям подготовки, как защита информации в телекоммуникационных системах и сетях, безопасность компьютерных систем, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и другим. Школа № 2109 принимает в IT-класс всех желающих из школ района Южное Бутово при условии успешного прохождения городского тестирования. Для обучения в IT-классе необходимо:

- заполнить анкету образовательного учреждения на сайте <http://bit.ly/2109it/>;
- подать заявление в электронном виде на сайте <https://mos-it.ifmo.ru/> в срок до 16 июня;
- принять участие в первом (заочном) этапе тестирования 17 июня;
- пройти второй (очный) этап тестирования в школе № 2109 24 июня.

Примерные задания опубликованы на сайте <https://mos-it.ifmo.ru/>. Подробнее узнать об обучении в IT-классе можно на сайте проекта и по телефону: +7(977)300-41-45, Маракуша Татьяна Борисовна.

Школа № 1532 открывает набор в 10-й IT-класс по направлению «Технологии связи». Здесь ждут девятиклассников, которые интересуются вопросами информационной безопасности,

мультимедийных сервисов и цифровых медиакоммуникаций, интернета вещей, архитектурой проводных и беспроводных сетей. Профессия актуальна для московского ученика, поскольку информационно-коммуникационные технологии будут активно развиваться в будущем; в школе уже развернут и функционирует IT-полигон. Также выпускники получают возможность участвовать в крупных государственных и коммерческих проектах, их ждет большое количество вакансий в крупных мегаполисах и высокие зарплаты.

Кроме того ученик получает доступ к многофункциональному высокотехнологичному IT-пространству; педагогические кадры IT-класса формируются с учетом образовательной программы, учителя прошли повышение квалификации на ведущих IT-площадках Москвы. Уроки будут проводиться совместно с профильными специалистами ведущих российских вузов, в которых можно будет продолжить обучение по соответствующим образовательным программам.

Вузы-партнеры: Национальный исследовательский университет Московский физико-технический институт (МФТИ), Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики (НИЦ ВШЭ), Московский государственный технический университет им. Н. Э.Баумана, Московский политехнический университет, Университет ИТМО.

Для поступления в IT-класс необходимо:

- отправить заявку <http://gg.gg/it1532>;
- до 16 июня пройти регистрацию на сайте <https://mos-it.ifmo.ru> и ознакомиться с демоверсией;
- 17 июня пройти заочное тестирование, а 24 июня очное тестирование в школе № 1532.

Полный порядок зачисления приведен на сайте <http://profil.mos.ru/it/>. За дополнительной информацией можно обратиться по телефону +7(929)605-60-80 (куратор проекта Свирин Роман Александрович).

В список школ, принимающих участие в проекте, вошла школа № 2086. Она принимает в «IT-класс» всех желающих из школ районов Академический, Гагаринский, Ломоносовский при условии успешного прохождения городского тестирования. Демонстрационная версия вступительных испытаний доступна на <http://mos-it.ifmo.ru>. Регистрация на сайте проходит с 10 по 16 июня. 17 июня на <http://mos-it.ifmo.ru> пройдет первый (заочный) этап – тестирование. Успешно прошедших заочный этап 24 июня ожидает очный этап. Подробнее узнать об обучении в IT-классе можно у Тараненко Натальи по телефону: 8968 683 5829.

Адрес страницы: <http://uzao.mos.ru/presscenter/news/detail/8142968.html>

[Префектура Юго-Западного административного округа города Москвы](#)