

## **Учащиеся и взрослые района Матушкино смогут принять участие в «Университетских субботах»**

30.09.2016

Просветительско-образовательный проект для школьников, студентов и взрослых «Университетские субботы» стартовал в столице в сентябре 2013 года. НИУ МИЭТ стал одной из самых популярных площадок для его проведения. В зеленоградском вузе микроэлектроники образовательный научно-популярный лекторий проходит под названием «Просто о сложном! Или введение в современную науку».

Особенность «Университетских суббот» состоит в том, что посетить познавательные и увлекательные лекции от передовых ученых и специалистов может любой желающий. Прежде всего, на них приглашаются студенты и школьники, но прийти на «открытый лекторий» могут и взрослые, и целые классы, и даже семьи горожан.

Мероприятия проекта бесплатны. Чтобы принять в них участие надо зарегистрироваться на сайте проекта «Университетские субботы» – <http://us.dogm.mos.ru/> или <http://abiturient.ru/poll/event>.

Более подробную информацию о лекциях и мастер-классах вы найдете на сайте МИЭТ <http://www.abiturient.ru/prepare/e/58996>.

Кроме того, заявку на участие в «Университетских субботах», организуемых НИУ МИЭТ, можно направить на эл. почту: [rast-v2012@yandex.ru](mailto:rast-v2012@yandex.ru). Также уточнить информацию о лекциях и записаться на них можно по тел.: 8-499-734-0242. По этому же адресу и телефону ждут заявки на участие в лекциях от групп школьников и студентов.

В октябре вы можете посетить следующие лекции:

### **01.10.16:**

11:00

[Чип: что это такое или как создать интегральную микросхему](#)

[Компьютерная графика в индустрии кино, анимации, игр и рекламе, а так же, как инструмент дизайнера](#)

12:00

[Робототехника – проектирование и конструирование.](#)

### **08.10.16**

12:00

Секреты программирования

[Как повысить эффективность и результативность индивидуального и группового мышления?](#)

### **15.10.16**

11:00

[Гибкая электроника: от транзистора к «умной» одежде](#)

12:00

[Робототехника – введение в робототехнические системы.](#)

Структура микропроцессорных систем в контексте истории их развития

### **22.10.16**

11:00

[Насколько технологична магия?](#)

12:00

[Робототехника – проектирование и конструирование.](#)

**29.10.16**

11:00

[Основные этапы развития современных автоматических систем управления](#)

12:00

Основы «физического программирования»

13:00

[Химия и электричество](#)

---

Адрес страницы: <http://matushkiino.mos.ru/presscenter/news/detail/3856660.html>

---

[Управа района Матушкино](#)