



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ»
им.В.И.Ульянова(Ленина)

Олимпиада для школьников «Математика и алгоритмы»
2016/2017 учебный год

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им.В.И.Ульянова (Ленина) приглашает учащихся 10-11-х и 8-9-х классов принять участие в олимпиаде «Математика и алгоритмы».

Для учащихся 10-11-классов олимпиада «Математика и алгоритмы» проходит в один тур- заочный. Победители олимпиады получают дипломы и право участия в заключительном туре **Олимпиад школьников**.

Победители олимпиады «Математика и алгоритмы», получают право учиться в Юношеской Технической Школе ЛЭТИ. Обучение в ЮТШ дает возможность пройти углубленную подготовку по математике и физике, позволит качественно подготовиться к участию в заключительном туре **Олимпиад школьников**, поступить в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и активно заниматься научно- исследовательской работой в студенческие годы.

Задание олимпиады «Математика и алгоритмы» для 10-11 класса состоит из трех разделов: «Математика», «Физика» и «Алгоритмы». Победители олимпиады будут определяться по каждому разделу. **Решения олимпиадных задач принимаются до 20 октября 2016 года**

Для учащихся 8-9-х классов олимпиада «Математика и алгоритмы» проходит в два тура: первый тур – заочный и второй тур – очный. Школьники, успешно справившиеся с заданиями заочного тура, будут приглашены в университет на второй очный тур, который состоится 27 ноября (воскресенье) 2016 года в СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Списки победителей заочного тура будут определены жюри и выставлены на сайте университета 21 ноября 2016 года. Победители первого тура будут награждены дипломами.

Призёры второго (очного) тура будут приглашены в ЮТШ ЛЭТИ, для углубленного изучения физики, математики и программирования, что позволит им значительно расширить свои знания по этим предметам, и в дальнейшем успешно поступить и обучаться в СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Решения олимпиадных задач принимаются до 30 октября 2016 года.

Жюри олимпиады принимает к рассмотрению все работы, в том числе работы, в которых выполнены не все задачи. Важно, чтобы предъявляемые решения были подробно изложены.

Условия олимпиадных задач и правила участия в Олимпиаде «Математика и алгоритмы» размещены на сайте университета (www.eltech.ru) в разделе «Поступающим».

*Вопросы по оформлению работ и содержанию заданий можно задать по электронной почте; e-mail: mathalgolimp@mail.eltech.ru
Справки по телефонам Центра «Абитуриент»: 234-34-23; 346-44-49*