**Уважаемые школьники!**

НИУ «Московский институт электронной техники» (МИЭТ) и ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко» (ГГПИ) проводят Физико-математическую олимпиаду. Принять участие в ней могут учащиеся 10 и 11 классов.

Участники Физико-математической олимпиады МИЭТ могут выбрать одну или сразу две секции из предложенных – секция «Физика» и секция «Математика». Олимпиада по каждому предмету проводится в очной письменной форме.

**Победители и призеры** Физико-математической олимпиады МИЭТ получат соответственно 8 и 6 баллов дополнительно к конкурсным баллам при поступлении в МИЭТ, а также до 4 баллов при поступлении в ГГПИ.

**Победители и призеры**  будут допущены к заключительному туру Олимпиады «Физтех» ([Олимпиада № 59 из Перечня олимпиад школьников 2017-2018 гг](http://www.miet.ru/upload/content/work/Olimpiady_shkolnikov.pdf).). По итогам заключительного этапа Победители и призеры могут претендовать на[зачисление в МИЭТ без вступительных экзаменов.](http://abiturient.ru/entrance/e/55007)

Заключительный этап (Олимпиады «Физтех») состоится в феврале: математика - 24 февраля, физика - 25 февраля 2018 г., в том числе на площадке МИЭТа.

**Страничка Олимпиады на сайте МИЭТ:** <http://www.abiturient.ru/event/96207>

Первый тур олимпиады состоится **27 января 2018 года** по адресу:

**г. Глазов, ул. Первомайская, д. 25, ауд. 235**

**Расписание олимпиады 27 января:**

10.00 – 10.30 - Проход и регистрация участников.

10.30 – 12.30 - Секция «Математика»

12.30-13.00 - Перерыв

13.00 – 15.00 - Секция «Физика».

Заявки на участие направлять **до 25 января** по адресу: [ifim@ggpi.org](mailto:ifim@ggpi.org)

**Форма заявки**

1. Фамилия, Имя, Отчество.
2. Школа, класс.
3. Секция (Математика и/или Физика).
4. E-mail.
5. Контактный телефон.