



# МИЭТ

Национальный  
исследовательский  
университет

**Мы приглашаем Вас принять участие в Физико-математической олимпиаде МИЭТ!**



*Не упустите возможность проверить свои знания на прочность и получить 10 и 8 баллов дополнительно к конкурсным баллам при поступлении в наш университет!*

Информируем Вас о том, что на базе  
МБОУ СОШ №1 в городе Гусь-Хрустальный пройдет  
[Физико-математическая олимпиада МИЭТ](#)

**30 ноября "Математика" 10:00**  
**30 ноября "Физика" 12:30**

Ребята старших классов (10-11) могут выбрать одну или сразу две секции из предложенных – секция «Физика» и секция «Математика». Олимпиада по каждому предмету проводится в очной письменной форме на площадке партнера Олимпиады.

Победители и призеры будут допущены к заключительному туру Олимпиады «Физтех» ([Олимпиада № 54 из Перечня олимпиад школьников 2019-2020 гг.](#)). По итогам заключительного этапа победители и призеры могут претендовать на зачисление во многие технические вузы России без вступительных экзаменов.

Заключительный этап Олимпиады «Физтех» состоится в феврале 2020 года, в том числе, на площадке МИЭТа.

[Регламент организации и проведения Физико-математической олимпиады МИЭТ](#)  
[Положение о Физико-математической олимпиаде МИЭТ](#)

Для подготовки к олимпиаде Вы можете посмотреть материалы прошлых лет:  
[по математике](#), [по физике \(10 класс\)](#), [по физике \(11 класс\)](#).

**[РЕГИСТРАЦИЯ](#)**

