



МИЭТ

Национальный
исследовательский
университет

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



*Не упустите возможность проверить свои знания на прочность
и получить дополнительные баллы при поступлении в университеты страны!*

Информируем Вас о том, что на базе
КОГОАУ «Кировский физико-математический лицей» в городе **Киров**
(слобода Макарье, ул. Школьная 1, корпус №2 КФМЛ.
Проезд автобусами №21, 102 до остановки "Троицкая церковь")
пройдет [Физико-математическая олимпиада МИЭТ](#)

30 января секция «Математика» в 10:00

30 января секция «Физика» в 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 2020-2021 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 2021 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 2019-2020 гг.:
[физика 10 класс](#), [физика 11 класс](#), [математика 10 класс](#), [математика 11 класс](#).

[РЕГИСТРАЦИЯ: OLIMP.MIET.RU](http://OLIMP.MIET.RU)

