



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
1С:КЛУБ ПРОГРАММИСТОВ И РОБОТОТЕХНИКИ в городе **Кострома** пройдет
Физико-математическая олимпиада МИЭТ

22 декабря секция «Математика» в 10:00
23 декабря секция «Физика» в 10:00

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.

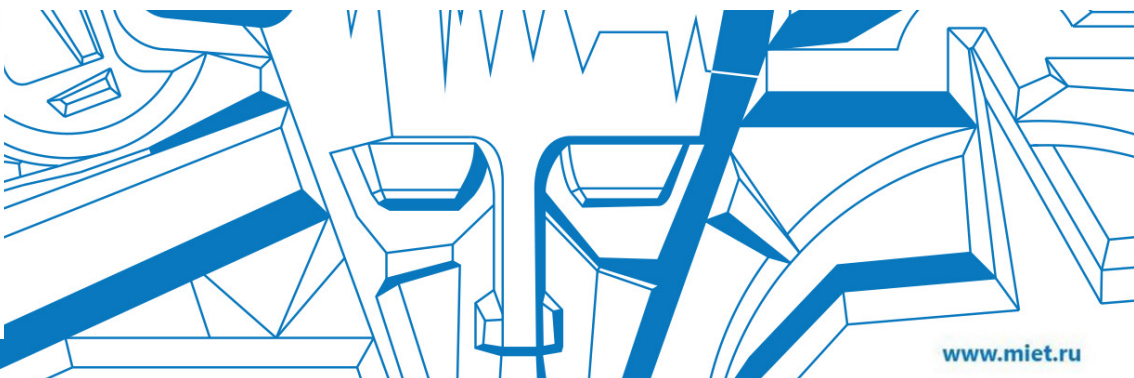
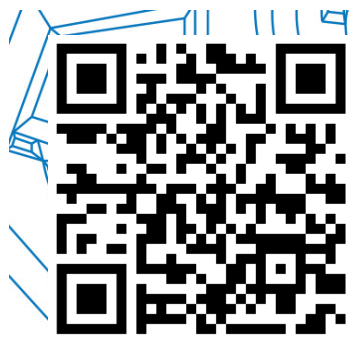
Победители и призеры будут допущены к заключительному туру Олимпиады «Физтех» (**Олимпиада № 54 из Перечня олимпиад школьников 2021-2022 гг.**). По итогам заключительного этапа победители и призеры могут претендовать на зачисление во многие технические вузы России без вступительных экзаменов.

Заключительный этап Олимпиады «Физтех» состоится в феврале 2022 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 2020-2021 гг.:
[физика 10 класс](#), **[физика 11 класс](#)**, **[математика 10 класс](#)**, **[математика 11 класс](#)**.

[РЕГИСТРАЦИЯ: MIET-OLIMP.TIMEPAD.RU](https://miet-olimp.timepad.ru)



www.miet.ru