



# 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  
**РЦНК** в городе **Душанбе** пройдет  
[Физико-математическая олимпиада МИЭТ](#)

**28 января секция «Математика» в 12:00**  
**28 января секция «Физика» в 15:00**

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.

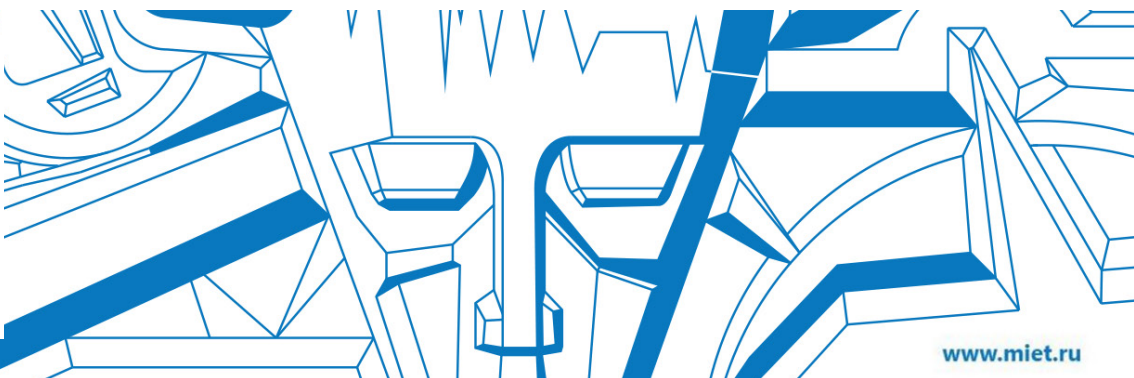
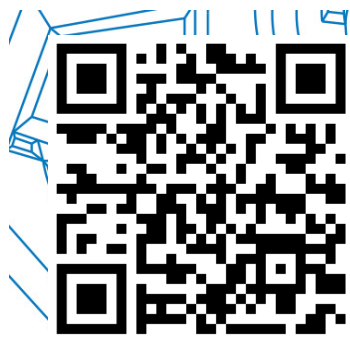
Победители и призеры будут допущены к заключительному туру Олимпиады «Физтех» ([Олимпиада № 54 из Перечня олимпиад школьников 2021-2022 гг.](#)). По итогам заключительного этапа победители и призеры могут претендовать на зачисление во многие технические вузы России без вступительных экзаменов.

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](http://MIET-OLIMP.TIMEPAD.RU)**



[www.miet.ru](http://www.miet.ru)