

Физико-математическая олимпиада МИЭТ

14.11-31.01

- Победители и призеры получают баллы индивидуальных достижений при поступлении в МИЭТ (10 и 8 баллов соответственно)



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

Информируем Вас о том, что на базе **Русского культурного центра** в городе **Ташкент** пройдет Физико-математическая олимпиада МИЭТ (Олимпиада №599 в приказе Министерства Просвещения №788 от 30.08.2022).

24.01.2023, 16:00. Секции «Математика» и «Физика»

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 №52 из Перечня олимпиад школьников 2022-2023 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 2023 года.

ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

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

Для подготовки к олимпиаде Вы можете ознакомиться с вариантами заданий прошлых лет:

[физика \(10 класс\)](#), [физика \(11 класс\)](#),
[математика \(10 класс\)](#), [математика \(11 класс\)](#)

Видеоразборы заданий прошлых лет: [Физика](#), [Математика](#)