

Стартовал отбор студентов на физико-математический конкурс-школу имени Игоря Тамма

Всероссийский студенческий
физико-математический

КОНКУРС ШКОЛА ИМЕНИ ИГОРЯ ТАММА

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 ROSATOM

 МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

 НЦФМ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

В январе-феврале 2024 года в Национальном центре физики и математики (НЦФМ) в Сарове пройдет Всероссийский студенческий физико-математический конкурс-школа имени Игоря Тамма. Принять участие в образовательном интенсиве смогут более 100 студентов, прошедших отбор.

К участию в конкурсе приглашаются студенты выпускных курсов бакалавриата физико-математических и инженерно-технических специальностей. Для этого необходимо пройти регистрацию и онлайн-тестирование. Лучшие участники получают приглашения на уникальную образовательную программу, которая пройдет 29 января - 3 февраля 2024 года в НЦФМ в Сарове.

На шестидневном интенсиве студентов ждут лекции ведущих ученых, профессоров МГУ им. М.В. Ломоносова, экскурсии по лабораториям кампуса НЦФМ и филиала МГУ в Сарове. Они также примут участие в очном этапе конкурса. Победители получают льготы при поступлении в магистратуру филиала МГУ в Сарове по направлениям, соответствующим конкурсу.

Для участия необходимо зарегистрироваться до 10 декабря включительно на [сайте](#).

Организаторы школы-конкурса: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ГК «Росатом», МГУ им. М.В. Ломоносова, Национальный центр физики и математики.

Дополнительная информация: AVIAnisenko@rosatom.ru.

Справка:

НЦФМ создается в Сарове Нижегородской области по поручению президента России и является флагманским проектом одной из инициатив Десятилетия науки и технологий. Это научно-исследовательский и образовательный центр, в котором ведутся исследования по современным направлениям физики, математики и вычислительных технологий: от космологии до искусственного интеллекта.

Игорь Тамм — выдающийся советский ученый, профессор МГУ, лауреат Нобелевской премии по физике.