|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**20.02.25 |

**На 41 площадке в регионах страны прошел финальный этап олимпиады «Росатом»**

*Участники продемонстрировали высокий уровень подготовки, глубокие знания в области физики и математики*

**На более чем 40 площадках в различных регионах России прошел финальный этап олимпиады «Росатом», проведенный Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ» (НИЯУ МИФИ, один из опорных вузов госкорпорации «Росатом») при поддержке госкорпорации «Росатом» и ведущих образовательных учреждений страны.** Олимпиада включена в перечень Российского совета олимпиад школьников (РСОШ), что предоставляет её победителям и призёрам дополнительные преимущества при поступлении в ведущие технические вузы страны.

В этом году в олимпиаде приняли участие около 10 тысяч человек, что свидетельствует о её популярности и значимости. Финал прошёл в таких городах, как Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Калининград и другие.

Участники продемонстрировали высокий уровень подготовки, глубокие знания в области физики и математики, а также стремление к развитию в научной и инженерной сферах.

Подробные результаты олимпиады и актуальные новости можно найти на официальном сайте: <https://olymp.mephi.ru/rosatom/>.

**Справка:**

**Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»** проводится по математике и физике и предназначена для школьников 7-11 классов. Олимпиада входит в Перечень олимпиад школьников в полном объеме – и по математике, и по физике (физика – олимпиада 1-го уровня, математика – олимпиада 2 уровня). Олимпиады по математике и физике независимы: можно участвовать как в обеих, так и в любой, по выбору. Олимпиада проводится в два этапа: отборочный и заключительный. Отборочный этап олимпиады проводится в разных форматах: первый из них – очный отборочный тур в НИЯУ МИФИ (г. Москва); второй – очные отборочные туры на региональных площадках; третий – очно-заочные отборочные туры на региональных площадках, четвертый – дистанционный отборочный тур (с использованием сети Интернет, проводится на сайте [org.mephi.ru](https://org.mephi.ru/)). Олимпиада включена в перечень Российского совета олимпиад школьников (РСОШ), что предоставляет её победителям и призёрам дополнительные преимущества при поступлении в ведущие технические вузы страны. Многие участники прошлых лет уже стали востребованными специалистами, вносящими вклад в развитие атомной промышленности и науки. Олимпиада продолжает мотивировать молодёжь к изучению технических и естественнонаучных дисциплин, открывая перед ними новые горизонты для профессионального роста.

Госкорпорация «Росатом» заинтересована в привлечении одаренных школьников, имеющих склонности к физике и естественным наукам к обучению в вузах Консорциума опорных вузов «Росатома», с последующим трудоустройством на предприятия госкорпорации. Один из предпочтительных способов проверить себя и подготовиться к поступлению – это принять участие в профильных олимпиадах. Их победители и призеры получают льготы при поступлении в вузы.

**Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт»** – один из лучших технических вузов России. Осуществляет подготовку элитных специалистов для науки, ИТ и других высокотехнологичных секторов экономики. НИЯУ МИФИ – стратегический партнер и базовый вуз госкорпорации «Росатом» для кадрового и научно-инновационного обеспечения атомной отрасли. Университет состоит из 11 институтов, имеет современную научно-исследовательскую инфраструктуру: лаборатории, библиотеку и технопарк. По 29 направлениям подготовки в вузе проходят обучение тысячи студентов под руководством лучших преподавателей и ученых страны.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.