

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ В НГТУ ИМЕНИ Р. Е. АЛЕКСЕЕВА В 2025 – 2026 УЧЕБНОМ ГОДУ

Наименование	Тип тура	Дата отборочного тура	Дата заключительного тура
Инженерная олимпиада школьников для 9–11 классов [*]	Очные туры на площадках НГТУ, АПИ, ДПИ	12 Октября 2025 г.	31 Января 2026 г.
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» для 7–11 классов (математика, физика)*	Очные туры: - отборочный на площадках НГТУ, АПИ, ДПИ; - заключительный на площадке НГТУ	15 Ноября 2025 г Физика; 16 Ноября 2025 г Математика	7 Февраля 2026 г Физика; 8 Февраля 2026 г Математика.
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»: по профилю «Естественные науки» – 6-11 классы по профилю «Техника и технология. Информационная безопасность» – 7-11 классы	Очный формат в: - образовательных организациях; - на площадках НГТУ, АПИ, ДПИ - интернет-тур (дистанционный тур)	23 Ноября 2025 г. 29 Ноября 2025 г. 20 Октября – 30 Ноября 2025 г.	01 Февраля 2026 г. 14 Февраля 2026 г.
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» [*] для 9–11 классов	Представление тезисов Отбор финалистов Дистанционный отборочный на сайте: org.mephi.ru	До 29 февраля 202 6 г.	29-31 Марта 2026 г. - очные защиты в НИЯУ МИФИ
Многопрофильная олимпиада «Политех»	Очные и дистанционные отборочные туры Очные заключительные туры	Ноябрь 2025 г. – Март 2026 г.	Ноябрь 2025 г. – Апрель 2026 г.

Более подробную информацию можно получить на сайте:

https://fdp.nntu.ru/олимпиады/

Группа «ВКонтакте»: https://vk.com/abit_nntu

*Олимпиады, включенные в Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2025/2026 учебный год Министерства образования РФ **Победители и призеры** олимпиад, включенных в Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2025/2026 учебный год, имеют **ОСОБЫЕ** права при поступлении в НГТУ.

Победители, призеры отборочных этапов олимпиад, включенных в Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2025/2026 учебный год, получат дополнительные баллы, учитываемые при поступлении в НГТУ.

УЧАСТВУЙТЕ, БУДЕТ ИНТЕРЕСНО И ПОЛЕЗНО!