

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАД

В НГТУ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА ПРОЙДУТ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ ОЛИМПИАД, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ. ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ *ОТБОРОЧНЫХ* ТУРОВ ПОЛУЧАЮТ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В НГТУ БАЛЛЫ ИД ОТ 5 ДО 9.

ВЫСЫЛАЕМ ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ В НГТУ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА В 2023– 2024 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	08 октября 2023г.	03 февраля 2024г.
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» для 7–11 классов (математика, физика)*	Очные туры: -отборочный на площадках НГТУ, АПИ, ДПИ; -заключительный на площадке НГТУ	19 Ноября 2023г.- Математика; 26 Ноября 2023г.- Физика	17 Февраля 2024г.- Математика; 18 Февраля 2024г.- Физика.
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» для 6-11 классов*: <i>по направлению «Естественные науки» - 6-11 классы;</i>	по «Естественным наукам»- Очный формат в - образовательных организациях; - на площадках НГТУ, АПИ, ДПИ	7-10 Ноября 2023г. 11 Ноября 2023г. в 15:00	Январь-Март 2024г.
<i>по направлению «Техника и технологии» - 7-11 классы</i>	по «Технике и Технологии» - Очный формат на площадках НГТУ, АПИ, ДПИ	12 Ноября 2023г. в 10:00	
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»* для 9–11 классов	Представление тезисов Отбор финалистов Дистанционный отборочный на сайте: <i>org.mephi.ru</i> Очный заключительный тур на площадке НГТУ	До 29 Февраля 2024г .	29-31 Марта 2024г.
Многопрофильная олимпиада «Политех»	Очные и дистанционные отборочные туры Очные заключительные туры	Ноябрь 2023 – Март 2024г.	Ноябрь 2023-Апрель 2024г.