

**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.**

**ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
В НГТУ ИМ. Р. Е. АЛЕКСЕЕВА В 2023– 2024 УЧЕБНОМ ГОДУ.**

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