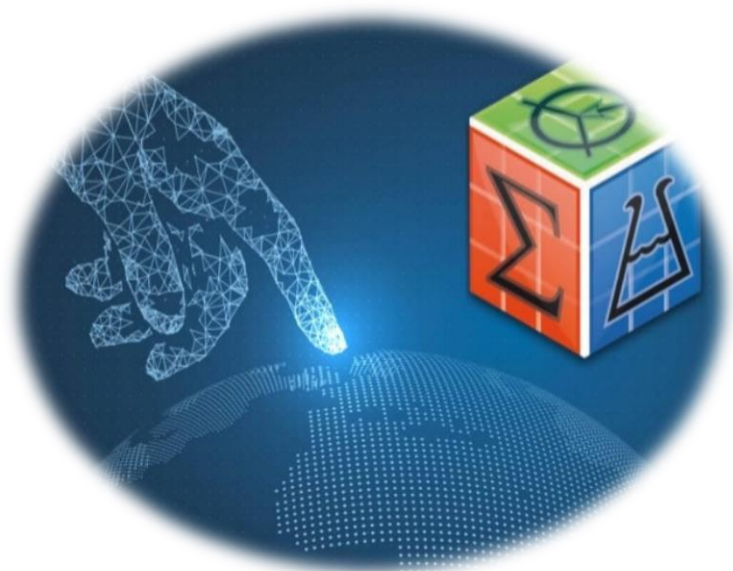


- **Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана**
- **Российское молодёжное политехническое общество**
 - **МАОУ «Лицей» г. Реутова**

ПРОГРАММА
XXII Российское Соревнование
юных исследователей
«Шаг в будущее, Юниор»



15-16 апреля 2024 г.
г.о. Реутов

15 апреля 2024 г.
Первый день работы Соревнования

Время	XXII Российское Соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, Юниор»
7.30-10.00	Приезд участников Соревнования. Регистрация участников в фойе 1 этажа лицея (г. Реутов, ул. Южная д 8)
10.00-10.30	Торжественное открытие Соревнования (актовый зал МАОУ «Лицей» г. Реутов, ул. Южная д 8)
10.30-15.00	Защита работ на секциях по расписанию секций (кабинеты МАОУ «Лицей» г. Реутов, ул. Южная д 8)
12.00-14.00	Время обеда по расписанию работы секций (столовая лицея 1 этаж).
15.30-16.00	Собрание жюри на секциях конференции: обсуждение работ, подведение предварительных итогов работы секций

16 апреля 2023г.
Второй день работы Соревнования

Время	ВЫСТАВКА лучших работ «Шаг в будущее, Юниор»
9.30-10.00	Приезд участников выставки. Регистрация участников в фойе 1 этажа лицея
10.00-10.30	Монтаж и оформление выставочных стендов (спортивный зал лицея)
10.30- 12.30	Работа выставки лучших работ. Открытая защита стендовых докладов обучающимися. Жюри интервьюирует участников.
12.00-13.00	Время обеда (столовая лицея 1 этаж)
12.30-13.00	Демонтаж стендов. Окончание работы выставки
12.00-13.00	Собрание жюри научной выставки: обсуждение работ, подведение итогов работы выставки (кабинет 418)
14.00-15.00	Торжественное награждение лауреатов Соревнования на секциях (аудитории лицея по расписанию работы секций)
15.00-16.00	Торжественное награждение лауреатов Выставки «Шаг в будущее, Юниор» (актовый зал МАОУ «Лицей» г. Реутов, ул. Южная д 8)

МАОУ «Лицей» г. Реутов.

Адрес: Московская область, г. Реутов, ул. Южная, д. 8

Проезд в Лицей:

✓от метро «Новокосино» (последний вагон), выход в Реутов, к ТЦ «Курс»

✓от станции «Реутово» Нижегородского направления железной дороги пешком по ул. Южная