

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова»**
(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

**Критерии оценивания заданий
Многопрофильной олимпиады «Путь к успеху»
секция «Автоматика», заключительный тур
2025-2026 учебный год**

Место проведения: ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный
технический университет им. Г.И. Носова (г. Магнитогорск)

Заключительный тур Многопрофильной олимпиады «Путь к успеху»
включал 6 заданий. Участники Олимпиады: школьники 10-11 классов и учащиеся
колледжей.

За первое задание максимум 6 баллов: 1а, 1б и 1в по 2 балла за каждый ответ.

За второе задание максимум 2 балла.

За третье задание максимум 8 баллов за 15 правильных ответов по 0,53 балла.

За четвертое задание максимум 10 баллов: практическая часть 7 баллов (4а –
3 балла, 4б и 4в по 2 балла) и обработка результатов – 3 балла (4г – 2 балла, 4д –
1 балл).

За пятое задание максимум 8 баллов: теоретическая часть 4 балла (4а и 4г по
1 баллу, 4б – 2 балла) и практическая часть 4 балла (4в).

За шестое задание максимум 6 баллов: теоретическая часть – 3 балла (6а) и
практическая часть 3 баллов (6б – 2 балла, 6в – 1 балл).

Максимальный балл – 40; 1 попытка; время на выполнение задания –
120 мин.