

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

**ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ**  
заключительного тура Многопрофильной олимпиады «Путь к успеху»,  
секция «Биология»  
2025-2026 учебный год

Заключительный тур многопрофильной олимпиады «Путь к успеху» проводился в очном формате 26 марта 2026 года.

Место проведения: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» (г. Магнитогорск)

Работы оценивались экспертной комиссией.

Члены комиссии: Председатель: Н.Л. Медяник

Члены жюри И.А. Долматова,

О.В. Горелик

В заключительном туре Многопрофильной олимпиады «Путь к успеху», секция «Биология» приняли участие 20 учащихся образовательных учреждений России.

На основе экспертного анализа работ принято следующее решение:

1. Определить следующих победителей и призеров Олимпиады среди учащихся 8-9 классов (1 место –76 баллов; 2 место –75баллов; 3 место – нет):

	Фамилия	Имя	Город/ Страна	Учебное заведение	Класс / курс	Куратор ФИО	Количество баллов
1 место	Попова	Екатерина	Саратов/ RU	ГАПОУ СО	9		76
2 место	Шелахаева	Майя	Челябинск \RU	ГБОУ ЧОМЛИ	9		75

2. Определить следующих победителей и призеров Олимпиады среди учащихся 10-11 классов, студентов колледжей (1 место –97 баллов; 2 место –95баллов; 3 место – 94):

	Фамилия	Имя	Город/ Страна	Учебное заведение	Класс / курс	Куратор ФИО	Количество баллов
1 место	Васильев	Глеб	Село Верхний Авзян/ RU	МОБУ СОШ с.Верхний Авзян, Белорецкий район,Республика Башкортостан	11		97

2 место	Еремичева	Валерия	Карталы /RU	МОУ СОШ №45	10		95
2 место	Яизалова	Эвелина	Магнитогорск / RU	МОУ СОШ №67	10		95
3 место	Блинова	Виктория	Магнитогорск /RU	МОУ СОШ N47	11		94
3 место	Евдокимова	Екатерина	Магнитогорск/ RU	МОУ гимназия 53	10		94
3 место	Васильева	Мария	Барнаул RU	КГБОУ "Алтайский краевой педагогический лицей-интернат"	10		94
3 место	Кузнецова	Екатерина	Киров Калужская область RU	МКОУ "СОШ №2" ИМ. ГЕНЕРАЛА АРМИИ В.И. ИСАКОВА г.Кирова Калужской области	11		94