

Управление образования Артемовского муниципального округа

ПРИКАЗ

17.03.2026 № 145
г. Артемовский

**Об утверждении результатов
муниципального конкурса технических проектов «ТехноМир» среди обучающихся
муниципальных общеобразовательных организаций
Артемовского муниципального округа**

В соответствии с Положением о проведении муниципального конкурса технических проектов «ТехноМир» среди обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций Артемовского муниципального округа, утвержденного приказом Управления образования Артемовского муниципального округа от 06.03.2026 №101 «Об утверждении положений о проведении мероприятий муниципального фестиваля талантливых детей Артемовского муниципального округа «Белый парус» на март 2026 года», руководствуясь Положением об Управлении образования Артемовского муниципального округа,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить результаты муниципального конкурса технических проектов «ТехноМир» среди обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций Артемовского муниципального округа (Приложение № 1) и аналитическую справку по результатам мероприятия (Приложение № 2).
2. Наградить грамотами победителей и призеров муниципального конкурса технических проектов «ТехноМир» среди обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций Артемовского муниципального округа, согласно Приложению № 1 к приказу.
3. Приказ разместить в подразделе «Фестиваль для обучающихся МОУ «Белый парус» в разделе «Направления деятельности» официального сайта Управления образования Артемовского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://art-uo.ru/>).
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заведующего отделом координации деятельности муниципальных образовательных организаций Управления образования Артемовского муниципального округа Смышляеву А.В.

И.о. начальника



А.А.Сальцев

**Результаты проведения
муниципального конкурса технических проектов «ТехноМир»
среди обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций
Артемовского муниципального округа**

МОО	ФИ участника	Возраст	Руководитель	Место в рейтинге (победитель, призер)
Направление –Автомобильный транспорт- младшая возрастная (8-10 лет)				
Призовых мест не присуждалось				
Направление- Летательные аппараты - младшая возрастная группа (8-10 лет)				
Призовых мест не присуждалось				
Направление -Летательные аппараты- средняя возрастная группа (11-14 лет)				
Призовых мест не присуждалось				
Направление- Робототехника -младшая возрастная группа (8-10 лет).				
Призовых мест не присуждалось				
Направление- Энергетические системы -средняя возрастная группа (11-14 лет).				
МАОУ «СОШ №1»	Инчин Кирилл	11 лет	Наталока М.Н	2
Направление- Дизайн -младшая возрастная группа (8-10 лет).				
Призовых мест не присуждалось				
Направление- Дизайн -средняя возрастная группа (11-14 лет).				
МАОУ ДО «ЦОиПО»	Хорьков Алексей	13 лет	Селиверстова Е.А	2
МАОУ «Лицей №21»	Косилова Варвара	14 лет	Селиверстова Е.А	1

**Аналитическая справка
о проведении муниципального конкурса технических проектов «ТехноМир»
среди обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций
Артемовского муниципального округа**

Основанием для проведения конкурса является утвержденное положение, которое разработано в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативными документами Министерства образования Свердловской области, государственного автономного нетипового образовательного учреждения Свердловской области «Дворец молодёжи»;

Конкурс проводился на базе МАОУ ЦДО «Фаворит» (г. Артемовский, ул. Гагарина, стр. 9 А), 10 марта 2025 года в 14.00 часов, в очном формате.

Цель мероприятия: совершенствование условий для выявления одаренных детей, их комплексной поддержки и развития, совместной разработки и реализации технических проектов в направлениях:

- Автономный транспорт;
- Летательные аппараты;
- Энергетические системы;
- Робототехника;
- Дизайн.

Задачи мероприятия:

- популяризация технического творчества в молодежной среде;
- повышение статуса, общественной значимости, привлекательности социально значимой проектной деятельности обучающихся;
- развитие общей культуры, креативности, познавательной и мотивационно-творческой активности учащихся образовательных учреждений 8-18 лет в области технических наук;
- расширение коммуникативного пространства на основе активизации интереса к технической и интеллектуально-творческой деятельности;
- создание условий для вовлечения в проектную и исследовательскую деятельность учащихся 8-18 лет;
- создание условий для публичной защиты.

Данные о количестве участников, сравнение статистических данных с аналогичным периодом прошлого года:

МОО	Период	Кол-во участников	ФИ участников
МАОУ СОШ №56	2025-2026	0	
	2024-2025	5	Серобян Армен Паршаков Дмитрий Тауфатдинова Анита Векшин Семен Пономарева Ксения
МАОУ ЦДО	2025-2025	3	Лукина Яна

«Фаворит»			Багдасарян Егор Куликов Дмитрий
	2024-2025	6	Горинов Максим Трифонов Павел Вагизьянов Макар Войлов Вадим Гуляев Дмитрий Савинова София
МАОУ «СОШ№1»	2024-2025	1	Инчин Кирилл
	2024-2025	1	Красильников Антон
МАОУ ДО «ЦОиПО»	2025-2026	4	Злобин Максим Обвинцев Владимир Лебедкин Михаил Хорьков Алексей
	2024-2025	5	Зуева Владислава Мохова Екатерина Трифонов Константин Гарифуллин Роман Скутин Александр
МАОУ «Лицей№21»	2025-2026	0	
	2024-2025	1	Косилова Варвара

Конкурс оценивали жюри в составе:

ФИО эксперта (члена жюри)	Должность на мероприятие	МОО, должность
Грошева Алёна Александровна	Председатель	Директор МБОУ «СОШ№19»
Шестаков Иван Андреевич	Член жюри	Руководитель бюро отдела главного технолога АО «АМЗ»ВЕНТПРОМ»
Мокрушин Игорь Васильевич	Член жюри	Инженер-программист МКУ «ЦОДСО»

Конкурс проводился по пяти направлениям:

- Автономный транспорт;
- Летательные аппараты;
- Энергетические системы;
- Робототехника;-Дизайн.

МОО	ФИ участника	Возраст	Руководитель	Место в рейтинге (победитель, призер)
Направление –Автономный транспорт- младшая возрастная (8-10 лет)				
МАОУ «Фаворит»	ЦДО Лукина Яна	9 лет	Соловьев Н.А	участие