

15.04.2026 № 665
на № _____ от _____

Руководителям образовательных
организаций, педагогам
дополнительного образования

*О проведении фестиваля детского
технического творчества
«ТЕХНОFEST»*

Уважаемые коллеги!

в соответствии с Планом мероприятий по выполнению государственной работы, предусмотренной государственным заданием на 2026 год государственному автономному нетиповому образовательному учреждению Свердловской области «Дворец молодёжи», Центр инновационного и гуманитарного образования 22 апреля 2026 года проводит областной фестиваль детского технического творчества «ТЕХНОFEST».

Место проведения: г. Верхняя Пышма, Успенский проспект 2г., Дворец технического творчества.

Регистрация: 8.45 – 9.45, каб. 419.

Начало мероприятия: 9.45.

Окончание: 14.00 – 14.30.

Обед для участников и сопровождающих не предусмотрен.

Необходимо наличие сменной обуви или бахил.

Просим обеспечить участие обучающихся Ваших образовательных организаций 22 апреля на областном этапе фестиваля детского технического творчества «ТЕХНОFEST» (приложение: список участников).

Директор



А.Н. Слизько

Семенец Татьяна Юрьевна
8(34368) 7-76-29

Областной фестиваль детского технического творчества «ТЕХНОFEST»
Конкурс «Юные техники и изобретатели»
Список финалистов

№	Фамилия участника	Муниципальное образование	Образовательная организация	Название проекта	Фамилия, имя, отчество наставника
1	Бикмулин Илья Александрович	Артемовский ГО	МАОУ ДО «Фаворит»	Анализ системы уловителя газа для квартиры с автоматическим перекрытием подачи газа	Охрименко Виктор Николаевич
2	Бетехтин Дмитрий Константинович	Артемовский ГО	МБОУ «СОШ №2»	Радиация вокруг нас	Охрименко Виктор Николаевич
3	Чернышев Олег Евгеньевич, Устюгов Владимир Михайлович	ГО Верхняя Пышма	ДТ «Кванториум г. Верхняя Пышма»	Игровой учебник «Металлургия»	Монзин Никита Андреевич
4	Карташева Полина Денисовна	МО «город Екатеринбург»	Кванториум СвЖД	Раздельный взгляд	Матанцев Анатолий Александрович
5	Державин Михаил Александрович	МО Карпинск	МАУДО ЦДМ	Разработка и летные испытания FPV-дрона повышенной грузоподъемности «Квантум-10»	Кожевников Александр Евгеньевич
6	Инчин Кирилл Александрович	Артемовский МО	МАОУ «СОШ № 1»	Инвертор с 12 на 220 V	Наталока Мария Николаевна
7	Пятков Арсений Андреевич	ГО МО «город Екатеринбург»	МАОУ Лицей № 130	Модель гидравлического прессы из подручных материалов	Петухов Денис Владимирович
8	Вовк Михаил Олегович	ГО МО «город Екатеринбург»	МАОУ СОШ №215 «Созвездие»	Настольная лампа-органайзер НЛО-1	Какнаев Владимир Васильевич
9	Пуртова Елизавета Игоревна	ГО МО «город Екатеринбург»	МАОУ СОШ 63	БиоМодуль	Булатова Елизавета Вадимовна

10	Коростелев Иван Олегович, Кульчу Матвей Артемович	ГО Богданович	МБУ ДО ЦДТ «Креатив»	Автоматизированная система фасовки извести Ф-3000	Алиева Дарья Николаевна
11	Храмцов Олег Евгеньевич	Артемковский МО	МАОУ «СОШ № 1»	Модуль автоматической подачи смолы в фотополимерный 3д-принтер	Кудашева Ирина Викторовна
12	Верзакова Алина Евгеньевна, Маурина Мария Александровна	ГО МО «город Екатеринбург»	МАОУ СОШ 63	Антикреветка	Булатова Елизавета Вадимовна
13	Трусов Ярослав Дмитриевич	МО город Нижний Тагил	МБУ ДО ГорСЮТ	Конструктор «Мотопараплан» как учебно - наглядное пособие по физике	Трусова Лариса Викторовна
14	Ческидов Никита Дмитриевич	МО МО Алапаевское	ВССОШЗ	Макет Земли и корабля «Восток-1» как модель первого полета человека в космос	Комаров Александр Игоревич
15	Хамидуллина Ксения Валентиновна, Романова Таисия Алексеевна	Арамильский ГО	ЦЦОД IT-куб Арамиль	Умная кормушка для кормления форели	Зудов Антон Дмитриевич
16	Гинтер Даниил Валерьевич, Землянов Константин Игоревич	МО Карпинск	МАУДО ЦДМ	Разработка интерактивной виртуальной экскурсии по технопарку «Квант»	Кожевников Александр Евгеньевич
17	Сосновских Михаил Сергеевич, Самсонов Илья Сергеевич	ГО «город Ирбит»	ГАНУО СО «Дворец молодежи» Детский технопарк «Кванториум г. Ирбит»	Автономное устройство выработки электроэнергии	Костюков Андрей Сергеевич
18	Семячков Андрей Эдуардович	МО город Нижний Тагил	МБУ ДО ГорСЮТ	«Машины, которые считают»	Трусова Лариса Викторовна
19	Кондрашин Виктор Вячеславович	ГО МО «город Екатеринбург»	МАОУ СОШ 170 УИОП	Архитектурный доминант на левом берегу Исети	Демченко Иван Анатольевич

20	Баннов Прохор Сергеевич	МО Нижняя Салда	МАОУ «Центр образования №7» им. Героя РФ Ю.С. Игитова	Разработка отечественной быстрозаливной системы для топливных емкостей	Орбан Александр Игоревич
----	----------------------------	--------------------	--	--	--------------------------------