

П Р И К А З

15.04.2026

№ 60

Об итогах областного конкурса исследовательских, проектных работ
«Вятский Левша»

15 апреля 2026 года КОГОАУ ДО «Центр технического творчества» проведён областной конкурс исследовательских, проектных работ среди обучающихся образовательных организаций «Вятский Левша» (далее – Конкурс).

Конкурс проводился с целью раскрытия творческого потенциала детей и молодёжи в сфере науки и техники.

В Конкурсе приняли участие обучающиеся 11 образовательных организаций из 4 городов Кировской области: г. Кирова, г. Кирово-Чепецка, г. Омутнинска, г. Яранска. На Конкурс было представлено 34 работы: в возрастной категории 7-13 лет – 22 работа, 14-18 лет – 12 работ. Всего 46 участников.

На Конкурс были представлены работы по следующим направлениям: техническое моделирование, техническое конструирование, радиоэлектроника, робототехника, автоматика, промышленный дизайн.

Итоги Конкурса подводились в трёх направлениях по номинациям «Робототехника», «Промышленный дизайн», а также «Автоматика», «Техническое конструирование», «Техническое моделирование» и «Радиоэлектроника»

На основании решения экспертной комиссии по итогам Конкурса
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наградить дипломами КОГОАУ ДО «Центр технического творчества» и призами участников Конкурса:

Номинация «Робототехника»

1 место - Комаров Руслан, КОГО АУ ДО «ЦТТ» структурное подразделение «Детский технопарк «Кванториум» г. Киров (педагог Вотинцева Мария Львовна), проект – «Разработка и программная реализация автономного робота для автоматизации складской логистики»

2 место - Микрюков Антон, Харитонов Роман, КОГО АУ ДО «ЦТТ» структурное подразделение «Детский технопарк «Кванториум» г. Киров (педагог Вотинцева Мария Львовна), проект – «Сказочный лес, интерактивные декорации для кукольного театра»

3 место - Сорокин Роман, ДЮЦ «Первый» (педагог Солодянников Юрий Алексеевич), проект – «Робот-дезинфектор»

3 место - Тарасов Юрий, КОГО АУ ДО «ЦТТ» структурное подразделение «Детский технопарк «Кванториум» г. Киров (педагог Вотинцева Мария Львовна), проект – «Интерактивный робот для обучения устному счету»
Номинация «Промышленный дизайн»

1 место - Бедрицкий Павел, КОГО АУ ДО «ЦТТ» структурное подразделение «Детский технопарк «Кванториум» г. Киров (педагог Мамаева Ольга Георгиевна), проект – «Модель управляемого светильника «Дом Витберга»

2 место - Бузмакова Анастасия, Сбоева Дарья, КОГО АУ ДО «ЦТТ» структурное подразделение «Детский технопарк «Кванториум» г. Омутнинск (педагог Кузнецова Ирина Леонидовна), проект – «МВЦ «ОМЗ» сувенирная продукция»

3 место - Копытов Арсений, Крылова Екатерина, КОГО АУ ДО «ЦТТ» структурное подразделение «Детский технопарк «Кванториум» г. Кирово-Чепецк (педагог Бровцына Елена Сергеевна, Петровских Альфия Тальгатовна), проект – «Берег детства»

3 место - Нижегородова Ксения, Козлова Валерия, КОГО АУ ДО «ЦТТ» структурное подразделение «Детский технопарк «Кванториум» г. Омутнинск (педагог Кузнецова Ирина Леонидовна), проект – «Зона отдыха с интерактивными связующими «Лес сказок»

Номинация «Автоматика», «Техническое конструирование», «Техническое моделирование» и «Радиоэлектроника»

1 место - Лысов Роман, КОГО АУ ДО «ЦТТ» структурное подразделение «Детский технопарк «Кванториум» г. Киров (педагог Смирнова Галина Леонидовна), проект – «Комнатная метеостанция»

2 место - Пешков Фёдор, Куперман Всеволод, КОГО АУ ДО «ЦТТ» г. Киров (педагог Юферев Игорь Витальевич), проект – «Передатчик для спортивной радиопеленгации на 3.5.мГц»


2 место - Петровских Ярослав, КОГОБУ СШ с УИОП г. Омутнинска (педагог Мартыновская Оксана Михайловна), проект – «Стенд для тестирования подвески лего-моделей»

3 место - Ушаков Игнат, МБУ ДО ДДТ Яранского района (педагог Зверев Николай Валентинович), проект – «Авиатренажёр»

3 место - Капаций Савелий, самостоятельное участие (педагог Капаций Олег Витальевич, Винокурова Анна Александровна), проект – «Внедрение предупреждающих лазерных лучей для повышения безопасности пешеходов на железнодорожном транспорте»

2. Участников и экспертов Конкурса отметить Сертификатами.

И.о. директора

 Ю.В. Сметанина