

Кировское областное государственное образовательное автономное учреждение  
дополнительного образования  
«Центр технического творчества»

П Р И К А З

27.04.2023

№ 109

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

С 10 января по 27 апреля 2023 года проведён областной конкурс исследовательских, проектных работ обучающихся образовательных организаций «Вятский Левша» (далее – Конкурс).

В Конкурсе принимали участие обучающиеся образовательных организаций всех типов в возрасте от 7 лет до 21 года включительно.

Конкурс проводился по двум направлениям:

1. Презентационное направление в возрастной категории 7-13 лет по номинациям:

- техническое моделирование
- робототехника
- радиоэлектроника
- изобретательство
- промышленный дизайн.

2. Проектное направление в возрастной категории 14-21 год (включительно) по номинациям:

- техническое моделирование
- техническое конструирование
- радиоэлектроника, робототехника, автоматика, телемеханика, интернет вещей
- промышленный дизайн.

На Конкурс было представлено 40 работ в презентационном направлении и 14 работ обучающихся из 9 образовательных организаций в проектном направлении.

Представленные технические устройства имеют функциональную и практическую значимость. Жюри отметило оригинальность идей, техническую грамотность, аргументированность и убедительность технического решения.

На основании решения конкурсного жюри

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

Презентационное направление

*Номинации «Изобретательство»  
и «Радиоэлектроника»*

- 1 место – Стародумов Арсентий Александрович, МКОУ СОШ д. Шихово, проект «Фантастические технологии в нашей жизни», руководитель Ушакова-Стародумова Екатерина Владиславовна;
- 2 место – Казаковцев Всеволод Дмитриевич, МОАУ ДО СЮТ г. Кирова, проект «Робот футболист», руководитель Солодянников Юрий Алексеевич;
- 3 место – Кузякин Олег Андреевич, МБОУ МУК № 4 г. Кирова, проект «Аэратор и его использование при производстве пенобетона», руководитель Кузякина Людмила Ивановна.

*Номинация «Робототехника»*

- 1 место – Лысов Максим Андреевич, Детский технопарк «Кванториум» в г. Кирове, проект «Щелкунчик – интерактивная игрушка для ребят дошкольного возраста», руководитель Вотинцева Мария Львовна;
- 2 место – Ушаков Игнат Андреевич, Ушаков Кирилл Игоревич, Дом детского творчества г. Яранска, проект «Тренажёр для совместного управления автомобилем», руководитель Толстобова Татьяна Петровна;
- 3 место – Граур Александр Викторович, Дом детского творчества «Созвездие» г. Кирс, проект «Биологические часы», руководитель Цылёва Татьяна Владимировна.

*Номинация «Промышленный дизайн»*

- 1 место – Бусыгина Алиса Павловна, МБОУ СОШ №16 г. Кирова, проект «Мечта балерины», руководитель Бусыгина Лия Ивановна;
- 2 место – Алдущенко Александр Николаевич, МКДОУ № 230 г. Кирова, проект «Спальная лапка», руководитель Алдущенко Екатерина Ивановна;
- 3 место – Бабкина Софья Николаевна, Лыскова Ольга Андреевна, Детский технопарк «Кванториум» в г. Омутнинске, проект «Научная лихорадка», руководитель Кузнецова Ирина Леонидовна;
- 3 место – Демьянова Дарина, Детский технопарк «Кванториум» в г. Кирове, проект «Азбука в песочнице», руководитель Смирнова Галина Леонидовна.

## Проектное направление

### *Номинация «Радиоэлектроника, робототехника, автоматика, телемеханика, интернет вещей»*

- 1 место – Глухов Семён Денисович, Детский технопарк «Кванториум» в г. Кирове, проект «Шагающий автономный робот «Орбита», руководитель Бояринцев Александр Анатольевич;
- 2 место – Вылегжанин Кирилл Андреевич, МОАУ ДО СЮТ г. Кирова, проект «Электронный блок управления термопластавтоматом», руководитель Солодянников Юрий Алексеевич;
- 3 место – Шарыгин Никита Юрьевич, МБОУ МУК № 4 г. Кирова, проект «Wi-Fi KaRadio32 с эквалайзером», руководитель Прозорова Лариса Анатольевна.

### *Номинация «Техническое конструирование»*

- 1 место – Кошевой Даниил Евгеньевич, МОАУ «Лицей № 21» г. Кирова, проект «Универсальная станина для электрофицированного инструмента», руководитель Конев Николай Васильевич;
- 2 место – Глухов Семён Денисович, КОГОАУ ДО «Центр технического творчества», проект «Беспилотный летательный аппарат», руководитель Здоровенко Сергей Анатольевич;
- 3 место – Быданцев Тимофей Юрьевич, Детский технопарк «Кванториум» в г. Омутнинске, проект «Электрическая водяная помпа», руководитель Любимова Татьяна Сергеевна.

### *Номинация «Технической моделирование»*

- 1 место – Вылегжанин Клим Антонович, МОАУ СЮТ г. Кирова, проект «Радиоуправляемая модель мотопланера класса F5J», руководитель Бурков Андрей Николаевич;
- 2 место – Шигапов Евгений Александрович, МОАУ СОШ с УИОП № 37 г. Кирова, проект «Мобильные весы», руководитель Кропанева Элеонора Аркадьевна;
- 3 место – Сунцов Иван Алексеевич, Детский технопарк «Кванториум» в г. Кирове, проект «Орбитальная станция ремонта и обслуживания спутников», руководители Бояринцев Александр Анатольевич, Смирнова Галина Леонидовна.

### *Номинация «Промышленный дизайн»*

- 1 место – Васильев Владимир Владимирович, МБОУ МУК № 4 г. Кирова, проект «Дачи дизайн удачный», руководители Власов Александр

Иванович, Рахмаил Галина Владимировна;

2 место – Изергина Мария Александровна, КОГОАУ ВТЛ, проект «Мерч для проекта по реставрации водонапорной башни в г. Слободском архитектора И.А Чарушина», руководитель Мамаева Екатерина Александровна.

2. В Проектном направлении признать абсолютным победителем Кошеного Даниила Евгеньевича, МОАУ «Лицей № 21» г. Кирова, проект «Универсальная станина для электрофицированного инструмента», руководитель Конев Николай Васильевич, набравшего за работу наибольшее количество баллов.

3. Участников Конкурса отметить Сертификатами.

Директор



Я.А. Пивоваров