

Итоги областного этапа Республиканского смотра инновационного и технического творчества в 2023 году

По итогам *областного этапа Республиканского смотра инновационного и технического творчества учащихся и работников учреждений среднего специального образования в 2023* году наш колледж награжден:

в номинации «Моделирование»

дипломом I степени за разработку и изготовление светильника «Человек-опора» – преподаватель **Денисова И.А.**;

в номинации «Энергетика и энергосберегающие технологии»

дипломом I степени за разработку и изготовление энергоэффективного кондиционера «БЕЛКОМФОРТ+» – преподаватель **Бегунов В.Г.**, методист **Кавцевич М.Г.**;

в номинации «Устройства для обслуживания транспорта»

дипломом I степени за разработку и изготовление стенда по проверке топливных форсунок – мастер п/о **Безчастная И.В.**, преподаватель **Сипайло А.А.**;

в номинации «Производственные технологии»

дипломом II степени за разработку и модернизацию энергетических режимов работы токарно-карусельного станка модели 15-16 – мастер п/о **Почкаев Н.Д.**;

в номинации «Промышленный дизайн»

дипломом II степени за разработку и изготовление светодиодной панели – мастера п/о **Волчков А.С.**, **Озерин О.А.**;

в номинации «Электроника»

дипломом III степени за разработку и изготовление

автоматического выключателя вентиляции – мастер п/о **Наймушин В.Н.**;

в номинации «Приборостроение»

дипломом I степени за разработку и изготовление четырехканального беспроводного выключателя с интеграцией – мастер п/о **Фильян В.И.**, преподаватель **Громыко Т.С.**;

дипломом III степени за разработку и изготовление экстрактора паров припоя мастер п/о **Хаританович Е.Ю.**;

в номинации «Макетирование»

дипломом III степени за разработку и изготовление светильника «Война драконов» мастера п/о **Сиборов П.В.**, **Аниськов А.А.**;

в номинации «Робототехника»

дипломом III степени за разработку и изготовление электромагнита – мастер п/о **Дубаневич А.В.**;

в номинации «Средства обучения»

дипломом III степени за разработку и изготовление лабораторной дугоразрядной мини-установки преподаватели **Громыко Т.С.**, **Климова С.Н.**



