

## СПИСОК

победителей заключительного этапа Республиканского смотра  
инновационного и технического творчества в 2021 году

Диплом I степени:

Номинация «Радиотехника»:

государственное учреждение образования «Могилевский профессиональный электротехнический колледж» за разработку и изготовление радиостанции с программно-определяемой (SDR) архитектурой (Э.З.Раенкин, М.В.Яковченко);

Номинация «Транспорт»:

учреждение образования «Могилевский государственный технологический колледж» за разработку и изготовление модели военного мотоцикла К-750 (Д.М.Стаменков, Е.А.Иванов);

Номинация «Моделирование»:

учреждение образования «Могилевский государственный машиностроительный профессионально-технический колледж» за разработку и изготовление модели вертолета (В.Л.Горошко, Я.А.Зарянкин).

Диплом II степени:

Номинация «Радиотехника»:

учреждение образования «Могилевский государственный политехнический колледж» за разработку и изготовление лазерного гравера с ЧПУ (П.Н.Козлов, В.В.Колодко, Д.А.Бачков, Я.С.Машук);

Номинация «Производственные технологии»:

учреждение образования «Могилевский государственный политехнический колледж» за разработку и изготовление порошков для напыления и покрытия коррозионно-стойких сталей (Ю.В.Селиванова, И.Р.Турко);

учреждение образования «Могилевский государственный политехнический колледж» за разработку и изготовление системы очистки воздуха «AQUA AIR» (Т.Ф.Комоза, М.С.Калтыгин, Д.В.Мохорев);

Номинация «Устройства для обслуживания транспорта»:

государственное учреждение образования «Могилевский профессиональный электротехнический колледж» за разработку и изготовление прибора для проверки свечей зажигания (А.А.Аниськов, П.В.Сиборов, Е.С.Марачковский);

Номинация «Сельское хозяйство»:

учреждение образования «Кличевский государственный аграрно-технический колледж» за разработку и изготовление картофелесажалки (С.А.Юрковец, Г.М.Шабуневич, М.М.Шимин);

Номинация «Энергетика и энергосберегающие технологии»:

государственное учреждение образования «Могилевский профессиональный электротехнический колледж» за разработку и изготовление энергоэффективной специальной одежды (В.Г.Бегунов, М.Г.Кавцевич, Е.Ю.Харитонович, А.Д.Подобед);

Номинация «Промышленный дизайн»:

учреждение образования «Могилевский государственный профессиональный лицей № 2» за разработку и изготовление мангала (Я.Н.Белоусов, А.Н.Куренбасов, П.И.Приходько, И.Д.Солодков);

Номинация «Моделирование»:

государственное учреждение образования «Бобруйский государственный механико-технологический колледж» за разработку и изготовление мобильного дистанционного комплекса «Салют» (В.Н.Романчук, Е.С.Петровский);

Номинация «Предметы утилитарного назначения»:

учреждение образования «Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж» за разработку и изготовление коллекции одежды «Купалинка» (А.Ю.Борисенко);

Номинация «Фристайл»:

учреждение образования «Могилевский государственный машиностроительный профессионально-технический колледж» за разработку и изготовление малой архитектурной формы «Символ города Могилева» (А.В.Авдеева, С.Н.Антонов, Р.В.Куликов).

Диплом III степени:

Номинация «Робототехника»:

учреждение образования «Могилевский государственный политехнический колледж» за разработку и изготовление беспилотного летательного аппарата «Туго 79» (Д.А.Денисовец, Ю.А.Кашпарова);

Номинация «Приборостроение»:

учреждение образования «Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж» за разработку и изготовление автономного портативного ионатора (В.В.Шендарович);

Номинация «Производственные технологии»:

учреждение образования «Могилевский государственный политехнический колледж» за разработку и изготовление озонатора воздуха (Т.Ф.Комоза, А.В.Чупыркин, М.А.Кравченко);

Номинация «Машиностроения»:

учреждение образования «Кричевский государственный профессиональный агротехнический колледж» за разработку и изготовление автоматической моечной установки «АМУ-600» (Д.В.Макрицкий);

Номинация «Макетирование»:

учреждение образования «Могилевский государственный машиностроительный профессионально-технический колледж» за разработку и изготовление макета перрона железнодорожного вокзала (В.Л.Горошко, А.А.Савченко);

учреждение образования «Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж» за разработку и изготовление макета Лютеранской церкви Святого Иоанна, г.Гродно (А.О.Матолин, Н.П.Прокопенко, А.Ю.Речембей);

Номинация «Транспорт»:

учреждение образования «Могилевский государственный профессиональный лицей № 7» за разработку и изготовление малолитражного гоночного автомобиля (Н.А.Питенов);

Номинация «Устройства для обслуживания транспорта»:

учреждение образования «Могилевский государственный политехнический колледж» за разработку и изготовление аппарата для рихтовки (В.А.Кравченко, А.Г.Гулинский, М.В.Дремач);

Номинация «Сельское хозяйство»:

учреждение образования «Могилевский государственный политехнический колледж» за разработку и изготовление мини-трактора (В.А.Бычков, В.С.Ткачев);

Номинация «Энергетика и энергосберегающие технологии»:

учреждение образования «Могилевский государственный политехнический колледж» за разработку и изготовление модернизированного электрода для контактной сварки (Н.А.Кочеулова, В.В.Заштова, А.А.Рощина, В.А.Шаститко);

Номинация «Товары народного потребления»:

учреждение образования «Могилевский государственный профессиональный лицей № 2» за разработку и изготовление мангала-мотоцикла (В.А.Ерофеев, Л.А.Стойков, И.А.Васильев, Н.В.Вахрушев);

Номинация «Предметы интерьера»:

учреждение образования «Государственный профессиональный лицей № 9 г.Могилева имени А.П.Старовойтова» за разработку и изготовление панно из дерева «Летучий голландец» (М.В.Сосонко, Д.В.Борисенко);

Номинация «Предметы утилитарного назначения»:

учреждение образования «Бобруйский государственный колледж имени А.Е.Ларина» за разработку и изготовление чайной пары с чайником «Мистер Лис» (О.П.Лавицкая, О.В.Рычкова).