Приложение

**Список участников областного этапа Международного конкурса научно-технического творчества учащихся Союзного государства «Таланты XXI века» допущенных к дистанционной защите работ**

**Секция «Мультимедийные технологии»**

**Защита работ: 06.04.2023 с 14:00 до 17:00.**

1. Атрощенко Артём Игоревич artemsheuna8@gmail.com, государственное учреждение образования «Гимназия № 1 г. Барановичи», работа «Использование элементов дополненной реальности в образовательном процессе; государственное учреждение образования»;
2. Бондарчук Дмитрий Дмитриевич pvm68@mail.ru, государственное учреждение дополнительного образования «Столинский районный центр детского творчества», телеграмм-бот «Виртуальный Столин»;
3. Горегляд Константин Викторович gymn1@pinsk.edu.by, государственное учреждение образования «Гимназия № 1 имени Ф.Я. Перца г. Пинска», дидактическая игра «Земля непокоренная»;
4. Гупал Дарья Павловна psi73@tut.by, государственное учреждение образования «Гимназия г. Ганцевичи», информационно-пропагандистский проект «Через года, через века – помните!»;
5. Кабариха Алексей Андреевич 2018Top@gmail.com, государственное учреждение образования «Полесская средняя школа», Лунинецкого района, работа «Безграничный мир Вселенной»;
6. Каленкович Евгений Витальевич innaivanovnal980@yandex.by, государственное учреждение образования «Любачинская средняя школа» Лунинецкого района, работа «Курить – здоровью вредить!»;
7. Кот Андрей Михайлович, akot1116@gmail.com, государственное учреждение образования «Средняя школа № 14 г. Пинска», мультимедийное приложение «Полезные ископаемые Пинского района»;
8. Олесик Вероника Александровна gymn@malorita.edu.by, государственное учреждение образования «Малоритская районная гимназия», работа «Партизанское движение на территории Малоритского района в годы Великой Отечественной войны»;
9. Рогаль Алексей Сергеевич yulya\_stefanovich@mail.ru, Государственное учреждение образования «Средняя школа № 15 г. Пинска», Сайт «Днепровская военная флотилия»;
10. Романкевич Владислав Сергеевич wladrak@gmail.com, Учреждение образования «Барановичский технологический колледж» Белкоопсоюза, сайт-планограмма «Выкладки товаров на полки
в магазине»;
11. Синица Ксения Александровна kroschin@bar-roo-edu.brest.by, Государственное учреждение образования «Крошинская средняя школа» Барановичского района, работа «Наследие Павла Багрима»;
12. Струнец Кира Юрьевна, natusanovik@gmail.com, государственное учреждение образования «Малоритская районная гимназия», работа «Ад вытокаў да сучастнасці»;
13. Хлебович Инна Михайловна uo@saec.by, учреждение образования «Столинский государственный аграрно-экономический колледж», работа «Безопасность в сети интернет»;
14. Хоменко Анастасия Дмитриевна shellp1@mail.ru, государственное учреждение образования «Центр творчества детей и молодежи» Пинского района на базе государственное учреждение образования «Пинковичская средняя школа имени Якуба Коласа» Пинского района, анимационный фильм «Ой, калядачкі!»;
15. Ярош Анастасия Олеговна solovjeva@gym.ladom.net, государственное учреждение образования «Гимназия г. Ляховичи», работа «Изучение перспектив развития туристического потенциала Республики Беларусь через использование образов мифологических существ или Хатник приглашает в Беларусь».

**Секция «Научные исследования, эксперимент»**

**Защита работ: 05.04.2023 с 14:30 до 16:30.**

1. Буряков Василий Андреквич good.emelyanov@yandex.ru, государственное учреждение образования «Дворец детского творчества г.Барановичи», исследовательский проект «Методы увеличения мощности автомобилей. Чип-тюнинг»;
2. Кучко Ульяна Александровна an.leshkevich@mail.ru, государственное учреждение образования «Высоковская средняя школа» Каменецкого района, социальный проект «Безопасная дорога в школу
и обратно»;
3. Литвинчук Арсений Игоревич arsenlit212121@gmail.com, государственное учреждение образования «Гимназия №2 г.Пинска, работа «Исследование возможностей создания жидкостной линзы
с изменяемой оптической силой»;
4. Лысюк Артем Владимирович mr.titovva@ya.ru, государственное учреждение образования «Гимназия № 4 г. Бреста», работа «Мендосинский мотор»;
5. Селедчик Артём Сергеевич sch9fizika@gmail.com, Брестская область, г. Барановичи, государственное учреждение образования «Средняя школа №9 имени Героя Советского Союза Г.Н.Холостякова г. Барановичи», работа «Usb-охладитель на основе элемента Пельтье»;
6. Тишкова Александра Витальевна yulya\_stefanovich@mail.ru, государственное учреждение образования «Средняя школа № 15 г. Пинска», работа «Проблема сферической бутылки».

**Секция «Программирование и вычислительная техника»**

**Защита работ: 05.04.2023 с 09:00 до 10:30.**

1. Лешкевич Полина Александровна an.leshkevich@mail.ru, государственное учреждение образования «Высоковская средняя школа» Каменецкого района, работа «Исполнитель Robot для языка программирования Python»;
2. Якимуш Владислав Геннадьевич mailto:kalinina171224@gmail.com, учреждение образования «Пинский государственный аграрный технологический колледж», работа «Telegram-бот как интерактивный помощник учащихся».

**Секция «Робототехника, автоматика и интеллектуальные системы»**

**Защита работ: 06.04.2023 с 09:00 до 10:30.**

1. Годонюк Максим Владимирович an.leshkevich@mail.ru, государственное учреждение образования «Высоковская средняя школа» Каменецкого района, работа «CarCV: создание модели робота
с использованием технологии компьютерного зрения»;
2. Жоглов Павел Витальевич mr.titovva@ya.ru, государственное учреждение образования «Гимназия № 4 г. Бреста», работа «Робот – животное с анализатором препятствий»;
3. Четырко Никита Аркадьевич nikitacetyrko@gmail.com, государственное учреждение образования «Русиновская средняя школа», Барановичского района, работа «Робот-помощник в среде Robbo Scratch».

**Секция «Техническое конструирование»**

**Защита работ: 05.04.2023 с 11:00 до 13:00.**

1. Баран Николай Андреевич ilemeza@list.ru, государственное учреждение образования «Средняя школа № 2 имени Героев Днепровской флотилии г. Пинска», наглядное учебное пособие «Тригонометрия как на ладони»;
2. Вавренюк Валерия Михайловна an.leshkevich@mail.ru, государственное учреждение образования «Высоковская средняя школа» Каменецкого района, работа «Робот-манипулятор на базе РОББО Лаборатории»;
3. Комарчук Андрей Сергеевич lodyga87@mail.ru, учреждение образования «Пинский государственный автомеханический колледж», учебный стенд «Автомобильная дверь с электро-стеклоподъемником
и электроприводом зеркала»;
4. Крук Михаил Вячеславович mihailkruk90@gmail.com, государственное учреждение дополнительного образования «Центр творчества детей и молодежи г. Пружаны», модель Harley Davidson Panhead FL 1954г.;
5. Пархомчук Владислав Сергеевич sch10@pinsk.edu.by, государственное учреждение образования «Средняя школа №10 г.Пинска», работа «Круглопалочное приспособление для токарно-винторезного станка»;
6. Пилевич Даниил Иванович tanya-26@tut.by, государственное учреждение образования «Средняя школа № 2 г.Лунинца», работа «Аппарат для приготовления сахарной ваты»;
7. Ярошевич Егор Алексеевич ptul61@brest.by, учреждение образования «Пинский государственный аграрный колледж», работа «Многофункциональное аграрное устройство».

**Секция «Электроника, телемеханика и связь»**

**Защита работ: 06.04.2023 с 11:00 до 12:30.**

1. Коржев Павел Николаевич pnsipk@brest.by, филиал учреждения образования «Брестский государственный технический университет» Пинский индустриально-педагогический колледж, работа «Парковочный радар «Парктроник»;
2. Пашкевич Максим Владимирович an.leshkevich@mail.ru, Государственное учреждение образования «Высоковская средняя школа» Каменецкого района, работа «Автоматическая урна для бытовых отходов»;
3. Приступо Сергей Олегович prsergei08@gmail.com, филиал учреждения образования «Брестский государственный технический университет» Пинский индустриально-педагогический колледж, работа «Стенд для проверки свечей зажигания под давлением»;
4. Якимович Дмитрий Андреевич, yakimovitchdmitry@yandex.by, филиал учреждения образования «Брестский государственный технический университет» Пинский индустриально-педагогический колледж, модель-макет многофункционального лазерно-гравировального станка с числовым программным управлением на базе электронной платформы «ARDUINO».