

Список учащихся, участвующих в областном (очном) этапе конкурса научно-технического творчества учащейся молодежи «ТехноИнтеллект»

№ п/п	ФИО участника	Учреждение образование	Район	Название работы
<b>Секция 1 Техническое конструирование</b>				
1	Дейко Евгений Олегович	государственное учреждение образования «Средняя школа №10 имени В. И.Пеленицына г.Слонима»	Слонимский	Отопительный радиатор: необычный взгляд на обычное устройство
2	Титович Иван Сергеевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №8 имени М.Т.Анищика г.Слонима»	Слонимский	Изготовление простейшего электрического ножа и его исследование
3	Волынец Матвей Евгеньевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №7 г.Новогрудка»	Новогрудский	Создание датчика слепых зон для автомобиля на базе arduino
4	Магазинщиков Матвей Александрович	государственное учреждение образования «Вороновская средняя школа»	Вороновский	Транспортно-технологическая система ТТС-25
5	Ремизов Вадим Владиславович	государственное учреждение образования «Гимназия №2 имени И.В.Болдина г.Гродно»	Ленинский район г.Гродно	Создание магнитогидродинамической помпы/генератора для обиходных задач и рационализации потребления энергоресурсов и оптимизации областей промышленности
6	Кузнецова Анна Евгеньевна	ГУО «Лидский районный центр творчества детей и молодежи», Национальный детский технопарк	Лидский	Исследование лакокрасочного покрытия автомобиля. Создание напыляемого лакокрасочного покрытия «Remoproskin»
7	Лопатинский Михаил Александрович	государственное учреждение образования «ЦТДиМ «Прамень» г.Гродно»	г.Гродно	Основной танк для белорусской армии

**Секция 2. Энергетика и электротехника. Энергосберегающие технологии**

1	Бабяк Николай Александрович	государственное учреждение образования «Гимназия №1 имени Ф.М.Синичкина г.Слонима»	Слонимский	Создание метеостанции на базе микроконтроллера arduino nano
2	Феденя Светослав Игоревич	государственное учреждение образования «Средняя школа №3 г.Слонима»	Слонимский	Создание многопараметрического датчика для исследования чистоты воздуха
3	Михнюк Назар Валентинович	государственное учреждение образования «Средняя школа №5 г.Волковыска»	Волковысский	Аэромонитор «AeroMetricQ»
4	Петюлевич Елизавета Евгеньевна	государственное учреждение образования «Средняя школа №1 г.Ошмяны имени М.М.Гужевского»	Ошмянский	Теплонасосные установки с аккумуляторами тепловой энергии
5	Амбражевич Максим Александрович	государственное учреждение образования «Вороновская средняя школа»	Вороновский	Перспективы применения аккумуляторов фазового перехода для накопления и применения тепловой энергии
6	Стефанович Никита Валерьевич	государственное учреждение образования «Вороновская средняя школа», Национальный детский технопарк	Вороновский	Изучение систем накопления энергии на сжатом воздухе
7	Штоп Архип Ильич	государственное учреждение образования «Средняя школа №2 имени Н. П.Массонова г. Свислочь»	Свислочский	Исследование работы модели ветрогенератора
8	Касперович Глеб Алексеевич	государственное учреждение образования «Гимназия г. Сморгони»	Сморгонский	Капельный трибоэлектрический наногенератор
9	Парманчук Максим Юрьевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №40 имени В.И.Кремко г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Экономическая эффективность применения ветроэнергетических установок в Республике Беларусь

10	Улида Иван Александрович	учреждение образования «Гродненский государственный электротехнический колледж имени Ивана Счастливого»	г.Гродно	Система энергоэффективной подсветки дорог
<b>Секция 3. Экология и рациональное природопользование</b>				
1	Иванюк Дарья Андреевна	государственное учреждение образования «Средняя школа №11 имени генерала армии А.И.Антонова г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Экомониторинг состояния родников г.Гродно
2	Сакович Дарья Сергеевна	государственное учреждение образования «Средняя школа № 40 имени В.И. Кремко г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Реакция экосистемы искусственного водоёма на изменения климатических условий в летний период
3	Брайчук Мария Витальевна	государственное учреждение образования «Деревновская базовая школа Слонимского района»	Слонимский	GreenTube или зелень в трубе
4	Красовская Юлиана Юрьевна	государственное учреждение образования «Большеберестовицкая средняя школа имени С.О.Притыцкого»	Берестовицкий	Оценка солевого загрязнения почвы г.п. Большая Берестовица по состоянию листьев липы <i>Tilia cordata</i> Mill
5	Глебец Роман Александрович	государственное учреждение образования «Средняя школа №5 г.Сморгони»	Сморгонский	Использование сталеплавильного шлака в качестве сорбционного материала для очистки сточных вод
6	Воронович Алиса Александровна	государственное учреждение образования «Гимназия №6 имени Ф.Э.Дзержинского г.Гродно»	Ленинский р-н г.Гродно	Лихеноиндикационный мониторинг уровня загрязнения атмосферного воздуха в городской среде Гродно
7	Ляшкевич Елизавета Юрьевна	государственное учреждение образования «Гимназия №6 имени Ф.Э.Дзержинского г.Гродно»	Ленинский р-н г.Гродно	Анализ видового разнообразия и морфологических особенностей брюхоногих моллюсков на территории города Гродно (участки: Южный, Зарица и Барановичи)
8	Гордиенко	государственное учреждение	Щучинский	Изготовление прибора для определения

	Маргарита Владимировна	образования «Средняя школа №1 г.Щучина»		наличия нитратов в овощах и фруктах
9	Святохо Виктория Валерьевна	государственное учреждение образования «Средняя школа №40 имени В.И.Кремко г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Экомониторинг качества снежного покрова и приземного слоя атмосферы
10	Версоцкая Яна Витальевна	государственное учреждение образования «Средняя школа №1 г.Сморгоны»	Сморгонский	Умный ландшафт
11	Володько Анастасия Артуровна	государственное учреждение образования «Средняя школа №1 г.Ошмяны имени М.М.Гружевского»	Ошмянский	Оценка возможностей получения бумаги из отходов целлюлозно-бумажной промышленности
12	Петрас Полина Викторовна	государственное учреждение образования «Средняя школа №1 г.Ошмяны имени М.М.Гружевского»	Ошмянский	Получение материала альтернативного пластику
13	Савицкий Егор Павлович	государственное учреждение образования «Гимназия г.Сморгоны», учреждение образования «Национальный детский технопарк»	Сморгонский	Выделение почвенных бактерий, устойчивых к повышенной урбанистической нагрузке, и изучение их свойств
14	Мартинкевич София Владимировна	государственное учреждение образования «Средняя школа №1 г.Ошмяны имени М.М.Гружевского»	Ошмянский	Применение ГИС-технологий для комплексной оценки запасов и планирования разработки месторождения песка «Савичское»
15	Мартысевич Даниил Иванович	государственное учреждение образования «Гимназия №3 имени О.И.Соломовой г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Экологический мониторинг воздуха в учебных условиях на базе Arduino
16	Струкель Влада Викторовна	государственное учреждение образования «Гимназия №1 г.Лида»	Лидский	Утилизация пенопласта
17	Махнач Денис Валерьевич	государственное учреждение образования «Гимназия №1 г.Лида»	Лидский	Экоупаковка из воска
18	Воронецкая	государственное учреждение	Гродненский	Влияние уровня засоленности почв на

	Василиса Вадимовна	образования «Средняя школа №1 г.Скиделя имени В.Г.Пешко»		произрастающую растительность
<b>Секция 4. Современные и перспективные материалы</b>				
1	Лебедев Алексей Сергеевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №15 имени Д.М.Карбышева г. Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Анализ возможности использования отходов производства в качестве груза для противовеса лифта
2	Бондаренко Надежда Михайловна	государственное учреждение образования «Гимназия г.Сморгони»	Сморгонский	Создание электропроводного «умного» термохромного гидрогеля на основе поливинилового спирта и изучение влияния природы проводящей добавки на его свойства
3	Якимашко Вадим Дмитриевич	государственное учреждение образования «Березовская средняя школа №3»	Лидский	Фильтрация воды: Анализ эффективности веществ
4	Белоокая Яна Владимировна	государственное учреждение образования «Средняя школа №1 г.Лиды»	Лидский	Исследование пневматических мышц
5	Кощиц Анна Дмитриевна	государственное учреждение образования «Средняя школа №1 г.Скиделя имени В.Г.Пешко»	Гродненский	Вращение мыльной пленки в перпендикулярных электрических полях
<b>Секция 5. Робототехника, автоматика и интеллектуальные системы</b>				
1	Мялик Евгений Андреевич	государственное учреждение образования «Свислочский районный центр дополнительного образования детей и молодёжи», ГУО «Средняя школа №2 имени Н.П.Массонова г.Свислочь»	Свислочский	Робоэлектромагнитный комплекс
2	Савченко Глеб Владимирович	государственное учреждение образования «Гродненский областной центр технического творчества», ГУО	г.Гродно	Образовательный электронный симулятор с микрокомандами на базе микроконтроллера 1816VE31 и

		«Средняя школа №27 имени В.В.Юртова»		периферийных компонентов
3	Тумаш Назар Николаевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №5 г.Сморгони»	Сморгонский	Высокопроизводительный симулятор клеточных автоматов
4	Валюкевич Мирослав Иосифович	государственное учреждение образования «Вороновская средняя школа»	Вороновский	Умная метеостанция «Мой Климат Online»
5	Шейбак Кирилл Андреевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №3 г.Дятлово имени И.Ю.Филидовича»	Дятловский	Робот-помощник с машинным зрением
6	Батаев Михаил Сергеевич	государственное учреждение образования «Гимназия №9 имени Ф.П.Кириченко г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Робот-сортировщик в сортировочном центре РУП «Белпочта»
7	Конон Артём Андреевич	государственное учреждение образования «Гимназия №1 г.Дятлово»	Дятловский	Повышение безопасности дорожного движения путем использования динамических интеллектуальных систем
8	Ковалевский Роман Вячеславович	государственное учреждение образования «Гродненская городская гимназия имени А.И.Дубко», Национальный детский технопарк	Ленинский район г.Гродно	Роботизированный модульный комплекс на базе декартового робота
9	Савчик Егор Владимирович	государственное учреждение образования «Гимназия №3 имени О.И.Соломовой г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Модернизация системы индивидуального горячего водоснабжения с применением микроконтроллера Алерного управления
10	Улейчик Полина Александровна	государственное учреждение образования «Средняя школа №40 имени В.И.Кремко г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Создание роботизированной руки на основе гидравлической трансмиссии
11	Рушлевич Матвей Андреевич	государственное учреждение образования «Лицей №1 г.Лиды»	Лидский	Экзоскелет для управления роботизированной рукой, созданной при

				помощи сервоприводов, на основе потенциометров и двухосевых джойстиков
12	Ашманкевич Александра Михайловна	государственное учреждение образования «Лидский районный центр творчества детей и молодежи»	Лидский	Разработка тревожной кнопки
13	Мицкевич Эвелина Валерьевна	государственное учреждение образования «Лидский районный центр творчества детей и молодежи»	Лидский	Разработка системы мониторинга на базе ESP32-CAM для дома
14	Прокопович Илья Романович	государственное учреждение образования «Лидский районный центр творчества детей и молодежи»	Лидский	Автономный робот для работы на складе
15	Дубовенко Тимур Николаевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №1 г.Скиделя имени В.Г.Пешко»	Гродненский	Разработка системы мониторинга стиля вождения на основе искусственного интеллекта
16	Ошкин Сергей Егорович	государственное учреждение образования «Средняя школа №1 г.Скиделя имени В.Г.Пешко»	Гродненский	VR-приложение лабораторные работы по физике 8 класса
<b>Секция 6. Радиоэлектроника</b>				
1	Грецкий Евгений Владимирович	государственное учреждение образования «Средняя школа №2 г.Мосты имени Героя Советского Союза Василия Петровича Жукова»	Мостовский	Мобильное устройство радиоэлектронного подавления
2	Постник Дмитрий Игоревич	государственное учреждение образования «Средняя школа №5 имени П.З.Калинина г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Персональная система экстренного оповещения «Кнопка безопасности»
3	Баранчук Иван Николаевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №5 г.Сморгоны»	Сморгонский	Прототип «Умные метеочасы» на платформе Arduino Nano, интегрирующего функции точных часов, метеостанции и газоанализатора

4	Эйсмонт Ярослав Юрьевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №5 имени П.З.Калинина г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Блокчейн-система для фиксации цепи хранения вещественных доказательств
5	Мещерякова Ирина Евгеньевна	государственное учреждение образования «Гимназия №2 имени И.В.Болдина г.Гродно»	Ленинский район г.Гродно	Разработка прибора для акупунктуры, обеспечивающего поиск, безопасное, эффективное и контролируемое воздействие на биологически активные точки организма человека
6	Городко Иван Дмитриевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №34 г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Мини ПК «Юный электроник»
7	Дехтевич Максим Николаевич	государственное учреждение образования «Гимназия №1 г.Дятлово»	Дятловский	Устройство для мониторинга окружающей среды и состояния человека в условиях чрезвычайных ситуаций
8	Яговдик Вадим Александрович	государственное учреждение образования «Гимназия №6 имени Ф.Э.Дзержинского г.Гродно»	Ленинский район г.Гродно	Автономное устройство уведомлений на базе микроконтроллеров ESP32 и Arduino UNO с возможностью подключения к LAN-серверу
<b>Секция 7. Информационные системы и технологии</b>				
1	Антоненко Ирина Сергеевна	государственное учреждение образования «Гимназия №1 имени академика Е.Ф.Карского г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Сравнительный анализ статистических, спектральных и дифракционных методов детекции ИИ-генерируемых текстов на основе n-граммчастей речи и синтаксических зависимостей
2	Федосик Кирилл Сергеевич	учреждение образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна»	г.Гродно	Платформа учета распределения и трудоустройства выпускников колледжа «Выпускник»
3	Потравной Максим Олегович	учреждение образования «Гродненский колледж техники, технологий и	г.Гродно	Автоматизированная система учета услуг оргтехники

		дизайна»		
4	Высоцкий Илья Владимирович	государственное учреждение образования «Средняя школа №5 г.Сморгони»	Сморгонский	Чат-бот «Школьный ассистент»
5	Остик Ярослав Игоревич	государственное учреждение образования «Средняя школа №13 имени В.Т.Цабо г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Разработка безопасного кроссплатформенного менеджера паролей Advigo на основе клиентского шифрования с двухфакторной аутентификацией на Python
6	Филатов Евгений Юрьевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №5 имени П.З.Калинина г.Гродно», Национальный детский технопарк	Октябрьский район г.Гродно	FalconEye – система видеонаблюдения за воздушными целями
7	Гурский Дмитрий Евгеньевич	государственное учреждение образования «Коптёвская средняя школа»	Гродненский	Разработка операционной системы на основе фреймворка Cosmos при помощи языка программирования C#
8	Боголейша Даниил Викторович	государственное учреждение образования «Средняя школа №11 имени генерала армии А.И.Антонова г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Автономное кроссплатформенное веб-приложение «Электронный школьный журнал»
<b>Секция 8. Мультимедийные технологии</b>				
1	Чернявский Владислав Витальевич	учреждение образования «Гродненский государственный колледж отраслевых технологий»	г.Гродно	Я – патриот своей страны
2	Почебут Максим Дмитриевич	государственное учреждение образования «Гимназия №1 г.Волковыска»	Волковысский	Изучение среды разработки Unreal Engine через создание интерактивных образовательных игр на тему «Грибы»
3	Бекман Юлиана Викторовна	ГУО «Средняя школа №2 г.Мосты имени Героя Советского Союза Василия Петровича Жукова»	Мостовский	Места памяти Великой отечественной войны Мостовского района

4	Беринчик Ольга Николаевна	учреждение образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна»	г.Гродно	Веб-приложение для отслеживания психологического здоровья
5	Скутов Дмитрий Юрьевич	учреждение образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна»	г.Гродно	Веб-ресурс «Война день за днем»
6	Кречко Анастасия Николаевна	учреждение образования «Слонимский государственный колледж»	Слоним	Веб-сайт «Мы беларусы – мирные люди»
7	Плешачкова Виолетта Денисовна	учреждение образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна»	г.Гродно	Мобильное приложение «DIABET DIARY»
8	Лагутик Дмитрий Витальевич	государственное учреждение образования «Гимназия №1 имени Ф.М.Синичкина г.Слонима»	Слонимский	Web-сайт «Цели устойчивого развития и экологические вызовы»
9	Савчук Илья Дмитриевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №4 имени П.И.Батова г.Слонима»	Слонимский	Виртуальный 3Д тур по усадьбе Пусловских
10	Примак Артём Андреевич	государственное учреждение образования «Гимназия №9 имени Ф.П.Кириченко г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Разработка чат-бота в помощь учащимся IX классов по математике
11	Трепачко Алиса Павловна	учреждение образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна»	г.Гродно	Приложение-комикс «Тайна Коложской тени»
12	Дудко Никита Витальевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №5 г.Сморгони»	Сморгонский	VR-музей-симулятор «Военные машины. Память поколений»
13	Борель Александра Сергеевна	государственное учреждение образования «Гимназия №1 г.Волковыска»	Волковысский	Создание сайта, посвящённого 80-летию гимназии, на платформе Google Sites
14	Фесенко Михаил	государственное учреждение	Волковысский	Разработка и апробация

	Сергеевич	образования «Средняя школа №7 г.Волковыска»		интеллектуальной веб-платформы «UNIMATH» для визуализации и обучения высшей математики
15	Жук Егор Александрович	государственное учреждение образования «Средняя школа №2 г.Слонима»	Слонимский	Мобильное игровое приложение «Безопасный дом»
16	Шарипова Милана Денисовна	учреждение образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна»	г.Гродно	Мобильное приложение для фитнеса «Fitness-Trener»
17	Пронская Валентина Андреевна	учреждение образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна»	г.Гродно	Интерактивное образовательное приложение «Маленький патриот»
18	Соколовский Денис Викторович	государственное учреждение образования «Средняя школа №4 г.Волковыска»	Волковысский	3D-экскурсия по музею «Образование Волковыщины»
19	Ашук Анастасия Сергеевна	государственное учреждение образования «Гимназия №1 имени Д.И.Волковича г.Мосты»	Мостовский	Стань супергероем экологии
20	Рагозик Юрий Юрьевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №9 имени И.М.Сухомина г.Слонима»	Слонимский	Разработка интерактивного патриотического квеста «Гордимся, помим, чтим...» с использованием сервиса genially
21	Белко Глеб Анатольевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №13 имени В. Т.Цабо г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Конструирование цифрового канона белорусских женщин в исторической перспективе: иммерсивная платформа как инструмент актуализации национальной идентичности
22	Степанчук Максим Геннадьевич	государственное учреждение образования «Князевская средняя школа»	Зельвенский	Сайт «По следу предков»

23	Чернушевич Арсений Олегович	государственное учреждение образования «Средняя школа №2 г.Щучина имени В.Я.Первушина»	Щучинский	Щучин туристический
24	Постникова Ольга Ивановна	государственное учреждение образования «Центр творчества детей и молодёжи «Спектр» г.Гродно»	г.Гродно	Слагаемые моего здоровья
25	Миранович Полина Владимировна	учреждение образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна»	г.Гродно	Чат-бот «Знаменитые дочери Беларуси»
26	Заблоцкая Дарья Андреевна	государственное учреждение образования «Средняя школа №3 г.Дятлово имени И.Ю.Филидовича»	Дятловский	Интерактивный тренажер «LogiChain: логические битвы»
27	Коско Софья Олеговна	государственное учреждение образования «Средняя школа №3 г.Дятлово имени И.Ю.Филидовича»	Дятловский	Информационный сайт «Центр правовых знаний»
28	Шмыга Влада Александровна	государственное учреждение образования «Средняя школа г.п.Красносельский»	Волковысский	Квест-лаборатория: игровые решения для осознанного здоровья
29	Ятина Юлия Дмитриевна	государственное учреждение образования «Средняя школа г.п.Красносельский»	Волковысский	Интерактивный плакат по гражданско- патриотическому воспитанию «БЕЗ ПАМЯТИ О ПРОШЛОМ НЕТ БУДУЩЕГО»
30	Кречко Анастасия	государственное учреждение образования «Средняя школа г.п.Красносельский»	Волковысский	Интерактивный плакат «Интерактивные упражнения, игры и игровые ситуации, проверочные работы (Google-формы), квест-комнаты по трудовому обучению для учащихся V-IX классов»
31	Тумашик Ярослав Сергеевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №19 г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Альтернативные источники энергии

32	Островская Анастасия Михайловна	Технологический колледж УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»	г.Гродно	Интерактивный образовательный веб-сайт «Беларусь сквозь века» как инструмент историко-культурного просвещения молодежи
33	Бжозовская Илона Александровна	государственное учреждение образования «Центр творчества детей и молодёжи «Прамень» г.Гродно»	г.Гродно	Презентация «Центр безопасности жизнедеятельности «112» на базе ГУО «Центра творчества детей и молодежи «Прамень» г.Гродно»
34	Мазуркевич Михаил Андреевич	учреждение образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна»	г.Гродно	Web-сайт Невидимая война: Истории сопротивления
35	Рохманько Владислав Александрович	государственное учреждение образования «Березовская средняя школа №3»	Лидский	Квест 3D игра «Физика приключений»
36	Олефирович Матвей Владимирович	государственное учреждение образования «Средняя школа №11 г.Лиды имени Н.И.Поповой»	Лидский	Компьютерная программа «Города Беларуси»
37	Голомбовская Надежда Владимировна	государственное учреждение образования «Средняя школа №16 г.Лиды имени П.М.Машерова»	Лидский	Интерактивная карта «Наследие родного края»
38	Радивон Максим Юрьевич	государственное учреждение образования «Лидский районный центр творчества детей и молодежи»	Лидский	Разработка WEB-сайта «Интерактивная карта Гродненской области и Лидского района
39	Юрковец Денис Анатольевич	государственное учреждение образования «Средняя школа №11 имени генерала армии А.И.Антонова г.Гродно»	Октябрьский район г.Гродно	Образовательный веб-ресурс «Агенты безопасности» - обучение детей основам пожарной безопасности
40	Сыманюк Александра Степановна	государственное учреждение образования «Щучинский дворец творчества детей и молодёжи»	Щучинский	Костёл Петра и Павла: Жемчужина Васишишек

<b>Секция 9. Авиация, космонавтика и аэрокосмическая техника</b>				
1	Чугунова Виктория Олеговна	государственное учреждение образования «Средняя школа №3 г.Слонима»	Слонимский	Влияние формы лопастей и угла атаки на КПД пропеллера
2	Гайдукевич Анастасия Александровна	государственное учреждение образования «Средняя школа №3 г.Щучина имени В.А.Рудого»	Щучинский	Исследование параметров, влияющих на время парения модели аппарата на воздушной подушке
3	Соколович Владислав Владимирович	государственное учреждение образования «Вороновская средняя школа»	Вороновский	Проектирование трехмоторного беспилотного летательного аппарата конвертопланной схемы
4	Круглый Артур Михайлович	государственное учреждение образования «Лицей №1 имени академика Ю.М.Островского г.Гродно»	Ленинский район г.Гродно	Меркурий: анализ физических условий и технологических решений для космических исследований
5	Ивашевич Мария Сергеевна	государственное учреждение образования «Средняя школа №16 г.Лиды имени П.М.Машерова»	Лидский	Цифровые технологии в решении проблем освоения космоса

Регистрация участников конкурса:

14.02.2026 г. 09.30 – 10.00

учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», физико-технический факультет

адрес: г. Гродно, ул.Поповича, 50

Начало мероприятия: в 10.00