

Список участников секции 4.1

“Робототехника и искусственный интеллект”

Очно-дистанционная секция, 19 апреля 2024, 15.00, ауд. 220

Члены жюри:

Пушкина Анастасия Константиновна

Курьян Николай Николаевич

№	ФИО участника	Учебное заведение	Класс/ Курс	Название работы	Форма участия
1.	Шигина Агния Александровна, Долигойда Кристина Вячеславовна	ГУО "Средняя школа № 225 г. Минска"	5 класс	Создание «Умного РОББОта» с помощью лаборатории и платформы конструктора РОББО	Дистанционно
2.	Микитюк Иван Сергеевич	ГУО "Средняя школа №8 г. Кобрин"	11 класс	Машинное обучение искусственного интеллекта автомобиля в виртуальной среде	Дистанционно
3.	Чурин Георгий Антонович	ГУО "Вилейская гимназия №1 "Логос"	9 класс	Портативная метеостанция	Очно
4.	Алексеичик Егор Александрович	ГУО «Средняя школа №2 имени В.Ю. Саяпина г. Гродно»	8 класс	Исследование эффективности использования искусственного интеллекта при решении математических задач	Очно
5.	Жуковец Даниил Александрович	УО "Полоцкая государственная гимназия 1 имени Франциска Скорины"	9 класс	Разработка модели беспилотного планетохода	Дистанционно
6.	Бирилло Андрей Алексеевич	ГУО "Средняя школа № 38 имени Кирилла Туровского г.Гродно"; ГУО «Гродненский областной центр технического творчества»	9 класс	Мобильный лазерный скальпель в медицине и косметологии	Дистанционно
7.	Войтеховский Илья Иванович	ГУО «Средняя школа №1 г. Ошмяны имени М.М. Гружевского»	9 класс	SMART-МАЯЧОК – устройство обеспечения безопасности велосипедистов в темное время суток	Дистанционно
8.	Артемьев Артём Сергеевич, Апанасевич Никита Сергеевич	ГУО «Средняя школа №3 г. Острова»	8 класс	Умный робот для чистого завтра: автоматизация сортировки и утилизации макулатуры	Дистанционно
9.	Ковалевский Роман Вячеславович	ГУО «Гродненская городская	9 класс	Умная колонка с голосовым ассистентом на базе Raspberry Pi 3B	Очно

		гимназия имени А.И. Дубко»			
10.	Лешкевич Полина Александровна, Лешкевич Всеволод Александрович	ГУО "Высоковская средняя школа" Каменецкого района	11 класс	Устройство мониторинга радиационной обстановки для использования на беспилотных летательных аппаратах	Дистанционно
11.	Годонюк Максим Владимирович	ГУО "Высоковская средняя школа" Каменецкого района	9 класс	Создание модели робота-автомобиля с использованием технологии компьютерного зрения	Дистанционно
12.	Годонюк Максим Владимирович, Ситарский Кирилл Борисович	ГУО "Высоковская средняя школа" Каменецкого района	10 класс	Telegram бот для умного дома	Дистанционно
13.	Иоскевич Арсений Витальевич Лисовский Роман Петрович	ГУО «Средняя школа №1 г.Скиделя им. В.Г.Пешко»	10 класс	Беспилотная система пожаротушения в опасных условиях	Очно
14.	Лукашевич Арсений Дмитриевич, Руссу Артём Андреевич	УО «Национальный детский технопарк», ГУО "Средняя школа №9 г. Пинска"	10,11 классы	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ КОНВЕЙЕРНАЯ ЛИНИЯ С ИНТЕГРАЦИЕЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ И СОРТИРОВКОЙ ОБЪЕКТОВ НА БАЗЕ ARDUINO И ESP32-CAM	Дистанционно
15.	Молчун Кирилл Игоревич, Сарвас Дмитрий Александрович	ГУО "Средняя школа №5 г.Волковыска"	9 класс	Электронная трость для слепых с программным управлением	Дистанционно
16.	Шулеев Денис Константинович	ГУО "Средняя школа №26 имени А.Н. Сивачева г. Гродно"	11 класс	АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА УМНОГО ЗВОНКА ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ	Очно
17.	Василевский Владислав Валерьевич	ГУО "Гимназия № 1 г.Островца Гродненской области"	11 класс	Автоматическая система полива растений на базе Arduino с возможностью удаленного управления	Дистанционно
18.	Езофилова Каролина Сергеевна	ГУО "Средняя школа № 27 имени В.В.Юртова г.Гродно"	10 класс	AUGMENTED REALITY IN LANGUAGE LEARNING ENVIRONMENT	Очно
19.	Эйсмонт Ярослав Юрьевич	ГУО "Средняя школа № 5 имени П.З.Калинина г.Гродно"	8 класс	УМНЫЙ АКВАРИУМ НА МИКРОКОНТРОЛЛЕРЕ ESP32C ВОЗМОЖНОСТЬЮКОНТРОЛЯ ПО WI-FI	Очно
20.	Артюх Матвей Евгеньевич	ГрГУ имени Янки Купалы	3 курс	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛГОРИТМА «АПРИОРИ» ДЛЯ ПОИСКА АССОЦИАТИВНЫХ ПРАВИЛ	Дистанционно
21.	Султанов Тогрул Темур Оглы	ГрГУ имени Янки Купалы	1 курс	ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN ECONOMICAL GROWTH	Дистанционно

22.	Городник Роман Сергеевич	ГрГУ имени Янки Купалы	3 курс	РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ АНАЛИЗА РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ ЧЕРЕЗ СВЕРТОЧНЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ	Дистанционно
-----	-----------------------------	---------------------------	--------	---	--------------