## Список участников секции

## "Компьютерные науки и программирование"

## Очная+дистанционная секция, 30 сентября, 15.00, ауд. 218а-Б

## Члены жюри:

Карканица Анна Викторовна (председатель)

Банюкевич Елена Викторовна

Курьян Николай Николаевич

Дейцева Анна Геннадьевна

№	ФИО	Название работы	Учебное заведение	Класс/ Курс	Форма участия
1	Григорьев Максим Дмитриевич	Проектирование RISC процессора в среде Logis im для повышения информационной безопасности	ГУО "Средняя школа им. Я. Купалы №19 г. Минска"	10 класс	Дистанционно
2	Гулис Роман Сергеевич	Создание компьютерной игры	ГУО "Гимназия №1 г. Слонима"	9 класс	Дистанционно
3	Кучук Никита Дмитриевич	Визуализация погодных данных с помощью языка программирования Python	ГУО «Узденская средняя школа №2 имени К.К.Крапивы»	10 класс	Дистанционно
4	Радюк Кирилл Александрович	Интеллектуальная игра «Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)»	ГУО "Средняя школа № 3 г. Мосты"	9 класс	Дистанционно
5	Скрипко Владислав Витальевич	Разработка игры «The Legend of Mike»	ГУО "Средняя школа № 16 г. Полоцка"	11 класс	Дистанционно
6	Стельмахович София Викторовна	Компьютерная игра «Символы Беларуси»	ГУО "Средняя школа № 16 г. Полоцка"	9 класс	Дистанционно
7	Стриенок Артем Андреевич	ТЕХТ MASTER. Веб-приложение для анализа эмоционального окраска текста с изображения	ГУО "Средняя школа им. Я. Купалы №19 г. Минска"	11 класс	Дистанционно
8	Шилко Егор Николаевич	Создание дачной системы «FREEZE ALARM» на Arduino	ГУО «Средняя школа № 69 г. Минска»	11 класс	Дистанционно
9	Мартинович Екатерина Петровна	Конструирование и программирование робота-манипулятора спасателя	ГУО "Гимназия №10 г. Гродно им. Митрополита Филарета""	11 класс	Очно
10	Булай Алеся Егоровна	Цифровое образовательное решение для модуля учебного курса «Криптографические методы» по теме «Задача дискретного логарифмирования» и «Электронная цифровая подпись по схеме Эль-Гамаля»	УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»	4 курс	Очно
11	Медведь Кирилл Михайлович	Применение технологий html, css, js для разработки сайта конференции «От альфа к омеге»	УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»	2 курс	Очно

12	Протосовицкая	Защита мобильных приложений	УО «Гродненский	4 курс	Очно
	Софья	средствам и биометрической	государственный		
	Борисовна	аутентификации	университет им ени		
			Янки Купалы»		
13	Толбухин	Приложение, моделирующее	Псковский	4 курс	Очно
	Даниил	систему трёхтел в гравитационном	государственный		
	Витальевич	поле средствами Python	университет, Псков,		
			Россия		