

Секция "Информатики и математического моделирования"

Название работы	Место	Фамилия	Имя	ФИО научного руководителя	Название образовательного учреждения	Область/край, населённый пункт	Текст к ПГ
Проектирование и реализация кроссплатформенной системы визуализации трехмерной виртуальной реальности	I	Виноградов	Михаил	Галинский Виталий Александрович	ГБОУ "Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30"	г. Санкт-Петербург, РФ	
		Прокопенко	Кирилл				
		Воротников	Андрей				
		Кодуков	Александр				
		Марков	Максим				
		Проценко	Дмитрий				
		Холявин	Николай				
		Цуциев	Андрей				
		Кириллова	Арина				
Распределенная система идентификации и позиционирования людей в диапазоне видимости камеры	II	Парусов	Владимир	Галинский Виталий Александрович	ГБОУ "Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30"	г. Санкт-Петербург, РФ	
		Баженов	Андрей				
		Дмитриев-Лаппо	Ярослав				
		Лопатин	Кирилл				
		Дойников	Илья				
Умный дом	II	Большакова	Юстина	Якушкин Олег	АГ СПбГУ	г. Санкт-Петербург, РФ	
		Ионин	Василий	Олегович			
Основы троичных логических схем	II	Копчинский	Илья	Усатюк Владимир Владимирович	СУНЦ МГУ	г. Москва, РФ	
Выявление наилучшей больницы	III	Оглоблин	Иван	Давыдов Максим Николаевич	СУНЦ НГУ	г. Новосибирск, РФ	
Система мониторинга и ухода за растениями	III	Измайлова	Лидия	Мухачев Андрей	ГБОУ Школа №1563	г. Москва, РФ	
		Соломенцев	Владислав	Яковлевич			
A simple chess computer programmed in Java	III	Oertle	Dominic	Самвроски Татьяна	Общество Юного Эйлера цюрихского университета	Цюрих, Швейцария	

Оптимизация выбора больницы с учетом персональных потребностей	III	Рахматуллаев	Темурбек	Нараленкова	СУНЦ МГУ	г. Москва, РФ	
		Елфимов	Никита	Ирина Игоревна			
		Ифанов	Илья	Дубровский			
Создание трехмерных моделей средствами графического векторного редактора Blender	ПГ	Киреев	Михаил	Куликова Людмила Анатольевна	МБОУ-лицей г. Владикавказ, МАОУДОД центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект».	г. Владикавказ, РФ	За профессиональное применение инструментов компьютерной графики
Применение нейронных сетей для диагностирования автомобиля	ПГ	Кабулов	Алан	Абаев Сослан Георгиевич	ГОУ ДОД ДДТ	г. Цхинвал, Южная Осетия	За практическую направленность использования нейронных сетей
		Дзахов	Леван				
		Икоев	Марат				
Comparing different mechanisms for refreshing letters in refreshable braille displays	Спец приз	Massoud	Haidar			Латакия, Сирия	