

## Секция "Информатика и математическое моделирование", 39 ауд, 3 этаж

№	Время	Фамилия	Имя	Название работы	Класс	Название образовательного учреждения	Область/край, населённый пункт
1	10-00	Дудайти	Алан	Информационная система оценки возможности корпоративных ИТ-приложений для миграции в облачную среду	10	Дворец Детского Творчества	г. Цхинвал
2	10-18	Тедеев	Заурбек	Образовательно-исследовательское приложение по изучению вычислительной	9	МБОУ Гимназия №5, Владикавказский центр	г. Владикавказ
3	10-36	Богатыренков Сергей, Макаров Кирилл, Косенков Василий		Алгоритм поиска путей в лабиринте	11	АГ СПбГУ	г. Санкт-Петербург
4	10-54	Большакова Юстина, Ионин Василий		Умный дом	11	АГ СПбГУ	г. Санкт-Петербург
5	11-30	Соломенцев Владислав, Измайлова Лидия		Система мониторинга и ухода за растениями	11	ГБОУ Школа №1563	г. Москва
6	11-48	Дзахов Леван, Икоев Марат, Кабулов Алан		Применение нейронных сетей для диагностирования автомобилей	10	ГОУ ДОД ДДТ	г. Цхинвал
7	12-06	Киреев	Михаил	Создание трехмерных моделей средствами графического векторного редактора Blender	8	МБОУ-лицей г. Владикавказ, МАОУДОД центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект».	г. Владикавказ
8	12-24	Виноградов Михаил, Воротников Андрей, Кириллова Арина, Кодуков Александр, Малахов Дмитрий, Марков Максим,		Проектирование и реализация кроссплатформенной системы визуализации трехмерной виртуальной реальности	10	ГБОУ "Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30"	Россия, г. Санкт-Петербург

9	12-42	Баженов Андрей, Дмитриев-Лаппо Ярослав, Дойников Илья, Лопатин Кирилл,		Распределённая система идентификации и позиционирования людей в диапазоне видимости камеры	11	Государственное бюджетное общеобразовательное	г. Санкт-Петербург	
10	13-00	Копчинский	Илья	Основы троичных логических схем	11	СУНЦ МГУ	г. Москва	
11	13-18	Massoud	Haidar	Comparing different mechanisms for refreshing letters in refreshable braille displays			Lattakia, Syria	
12	14-30	Рокова Мария, Зайнуллина Рената		Алгоритм выбора лучшей больницы	10	СУНЦ МГУ		
13	14-48	Антохина Ксения, Бильданов Равиль, Павлов Максим, Панов Никита		Оптимальные экономические показатели зданий на территории Российской Федерации	9	СУНЦ НГУ	г. Новосибирск	
14	15-06	Оглоблин Иван, Подивилов Андрей, Дудковская		Выявление лучшей больницы	10	СУНЦ НГУ		
15	15-24	Рахматуллаев Темурбек, Баннов Денис, Ифанов		Оптимизация выбора больницы с учетом персональных потребностей	11	СУНЦ МГУ	г. Москва	
16	15-42	Паркин	Даниил	Выявление лучшей больницы	10	179	г.Москва	
17	16-00	Oertle	Dominic	A simple chess computer programmed in Java			Switzerland	