



РОБОФИНИСТ

Международный Фестиваль
Робототехники



Программа симпозиума по образовательной робототехнике

(24 сентября)

	ДОКЛАДЧИК	ТЕМА ДОКЛАДА
13:00	Лучин Роман Михайлович	Проект "ТРИК": новые возможности.
13:15	Широколов Илья Юрьевич	Учебная и проектная деятельности на робототехнической платформе ТРИК
13:30	Петренко Эдуард Оттович	Eyeduino - платформа для изучения основ технического зрения.
13:45	Козлов Андрей Владимирович	Среда программирования Ev3Basic на уроке информатики
14:00	Маркелов Виталий Васильевич	Образовательная Робототехника МАКЕВBLOCK
14:15	Григорьев Александр Тихонович	Отказоустойчивый Bluetooth в образовательной робототехнике, возможности, о которых мы не знаем.
14:30	Лукашов Василий Александрович	Летающие роботы в науке и образовании
14:45	Пешкичев Роман Юрьевич	Система компьютерного зрения для модели беспилотного автомобиля в учебно-образовательном стенде
15:00-15:30 Перерыв		
15:30	Лучин Роман Михайлович	Концепция модернизации предмета "Технология"
15:45	Косаченко Сергей Викторович	Образовательная робототехника. Начало
16:00	Елагина Наталья Валентиновна	Актуальность занятий робототехникой в образовательной среде
16:15	Тарапата Виктор Викторович	Современная школа: без роботов уже нельзя!
16:30	Андреева Марина Юрьевна	Модель образовательного робототехнического пространства в школе
16:45	Киселев Михаил Михайлович	Окружающий мир - инженерное мышление – технология



РОБОФИНИСТ

Международный Фестиваль
Робототехники



17:00	Каликин Андрей Геннадьевич	Особенности преподавания робототехники в сельской школе
17:15	Можаева Ольга Петровна	Обучение детей с ОВЗ робототехнике на уроках технологии
17:30	Колотов Александр Васильевич	Масштабирование опыта педагогов через дистанционные курсы по робототехнике для школьников
17:45	Корягин Андрей Владимирович	Концепция преемственности инженерных компетенций от 3 до 30 лет
18:00	Гурьев Андрей Сергеевич	Робототехника в новой системе дополнительного образования в детских технопарках Кванториум
18:15	Катаев Вадим Алексеевич	Профильная смена по образовательной робототехнике в загородном лагере
18:30	Петрушенко Ольга Владимировна	Опыт проведения сетевой летней смены “КБ 2.0: Космическая Одиссея”
18:45	Петровская Наталья Вячеславовна	Московская олимпиада школьников по робототехнике как вектор развития инженерного образования.