



PTC®

IR
ИРИСОФТ
решения, ведущие к успеху



Семинар "Инженерное образование в школе" (проект "Инженеры будущего")

22 марта 2016 года, 10:30 МСК

В Санкт-Петербургском губернаторском физико-математическом лицее №30 по адресу:

Санкт-Петербург, 7-я линия ВО, д.52

№	Время	Тема	Докладчик
1	10:30	Инженерное образование в школах.	Третьяков Алексей Андреевич, директор СПб ГФМЛ № 30
2	10:40	Проект "Инженеры будущего" и новые тренды общего и дополнительного образования в России и Санкт-Петербурге	Губкова Наталия Владимировна, главный специалист отдела развития образования Комитета по образованию Санкт-Петербурга
3	11:00	Инженерное образование в школе. Практика.	Лузин Дмитрий Валерьевич, руководитель Центра робототехники СПб ГФМЛ № 30
4	11:10	Этапы подготовки команды Лицея 244 к первым соревнованиям FTC	Галкин Иван Юрьевич, заместитель директора ГБОУ Лицей №244 Кировского района Санкт-Петербурга, учитель Creo
5	11:20	3D-моделирование на уроках технологии: изменение рабочей программы и реализация на практике	Выдрыганова Надежда Вячеславовна, учитель ГБОУ гимназия №446 Колпинского района Санкт-Петербурга
6	11:30	Образовательный проект «Инженеры будущего Казахстана» в г. Костанай	Елекеев Аскар Дильдабекович, руководитель отдела информатизации ГУ "Отдела образования акимата г. Костанай"
7	12:00	Проектирование механизмов в системе Creo	Курников Андрей Александрович, инженер ООО "Ирисофт", учитель Creo школы №1 Всеволожска
8	12:30	Создание чертежей в системе Creo	Белякова Анастасия Васильевна, старший преподаватель ООО "Ирисофт"
9	13:00	Что такое интернет вещей и почему он так важен. Демонстрация работы интернета вещей в реальном времени.	Otel Ciprian, IoT Academic Application Engineer PTC Inc. Орлов Дмитрий Юрьевич, руководитель Академической программы России и стран Восточной Европы PTC Inc.
10	13:30	Creo визуализация	Васильев Дмитрий Олегович, Политехнический университет Петра Великого ИММиТ КТМ, ведущий программист
11	13:45	Награждение победителей международных соревнований по инженерному 3D моделированию.	

Информация на сайте <http://инженер-будущего.рф/novosti/mezhdunarodnyie-sorevnovaniya-po-inzhenernomu-3d-modelirovaniyu-2016/>

Вопросы направляйте на официальный адрес Оргкомитета konkurs@irisoft.ru



WORLDWIDE ACADEMIC PROGRAM