



Программа семинара «Проект «Инженеры будущего»: новости и мастер-классы»

27 марта 2017 года, 11:00 МСК

В Санкт-Петербургском губернаторском физико-математическом лицее №30
по адресу: Санкт-Петербург, 7-я линия ВО, д.52

№	Время начала и окончан.	Примерная длительность (мин)	Тема	Докладчик
1	11:00	10	Инженерное образование со школьной скамьи.	Третьяков Алексей Андреевич, директор СПб ГФМЛ № 30
2		10	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		15	Чемпионат России по робототехнике FTC: особенности подготовки и цена победы.	Галкин Иван Юрьевич, заместитель директора ГБОУ Лицей №244 Кировского района Санкт-Петербурга, учитель Срео. Васильев Дмитрий Олегович, Политехнический университет Петра Великого ИММиТ КТМ, ведущий программист.
4		5	Презентация компетенции "Автомоделизм".	Суздальцев Владимир Олегович, педагог СПб ГФМЛ № 30
5		5	Опыт проведения летнего лагеря по 3д-моделированию в СПб ГФМЛ№30.	Суздальцев Владимир Олегович, педагог СПб ГФМЛ № 30
6		10	Образовательный проект «Инженеры будущего Казахстана».	Серик Саканов, координатор проекта НОФ «Синергия» (Казахстан, г. Костанай)
7		15	Интернет вещей и 3D моделирование.	Безверхов Игорь Николаевич, генеральный директор ООО "MG VOT"

8		30	Что такое нисходящее проектирование.	Курников Андрей Александрович, инженер ООО "Ирисофт", учитель Creo школы №1 г. Всеволожск
9		30	Создание тиражируемых моделей с помощью таблиц семейства, уравнений и привязок.	Белякова Анастасия Васильевна, инженер, старший преподаватель ООО "Ирисофт"
10		15	Моделирование свободным стилем: проектируем яхту.	Васильев Дмитрий Олегович, Политехнический университет Петра Великого ИММиТ КТМ, ведущий программист
11		30	Расчеты в Creo Simulate.	Курников Андрей Александрович, инженер ООО "Ирисофт", учитель Creo школы №1 Всеволожска
12	14:30	30	Оформление чертежей в Creo. Доведем до автоматизма!	Белякова Анастасия Васильевна, инженер, старший преподаватель ООО "Ирисофт"

Более подробную информацию можно найти на сайте «Инженеры будущего» по адресу:
<http://инженер-будущего.пф/novosti/proekt-inzheneryi-budushhego-i-peterburgskiy-mezhdunarodnyiy-obrazovatelnyiy-forum/>

Вопросы направляйте по адресу:

olga@irisoft.ru

Ольга Шартукова

+7-921-915-2087

