



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

**28 марта 2018 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.	Длительность (мин)	Тема	Докладчик
1	11:00	10	Инженеры будущего со школьной скамьи	Третьяков Алексей Андреевич, директор СПб ГФМЛ № 30
2		15	Реализация инновационных IT проектов на базе Гимназии им. Горького г. Костаная Казахстана	Лисовский Андрей Владимирович, педагог Гимназии им. Горького (Казахстан, г. Костанай)
3		20	Использование CAD и Creo как инструмента повышения креативности и предпринимательства учеников, а также представления им современного процесса производства (Promoting the use of CAD and Creo as a tool to engage students in 'creativity and enterprise' as well as to introduce modern manufacturing processes)	Нил Данбар, заместитель директора колледжа (г. Скелмерсдейл, Великобритания)  Neil Dunbar, Assistant Headteacher Our Lady Queen of Peace Catholic Engineering College (Skelmersdale, UK)  Перевод с английского: Дмитрий Алексеевич Павлов
4		5	Работа кружка "Ракетостроение" в Санкт-Петербургском ГФМЛ №30	Суздальцев Владимир Олегович, педагог СПб ГФМЛ № 30
5		10	Взаимодействие Компьютерного центра Луги с промышленными партнерами	Светлана Леонидовна Иванова, педагог МАУДО «Компьютерный центр» г.Луга
6		30	Проектирование каркасных конструкций из профиля в системы Creo	Курников Андрей Александрович, инженер ООО "Ирисофт", педагог школы №1 г. Всеволожск

7		15	Использование САМ модуля системы Сгео для подготовки к обработке на фрезерном станке	Галкин Иван Юрьевич, педагог ГБОУ Лицей №244 Кировского района Санкт-Петербурга
8		30	Проектирование изделий из листового металла в системе Сгео	Курников Андрей Александрович, инженер ООО "Ирисофт", педагог Сгео школы №1 г. Всеволожск
9		15	Проектирование в САПР Сгео в робототехнике. Соревнования FIRST Russia Open 2018	Репортаж из Перми с чемпионата России по робототехнике FIRST Russia Open 2018
10	Окончание в 14:00	30	Аддитивное производство в PTC Сгео. Как правильно разрабатывать и готовить проекты для 3D печати	Сергей Бутяга, технический директор PTC Russia

Награждение победителей Международных соревнований по инженерному 3D моделированию состоится **29 марта в 12 часов** в Точке кипения АСИ на предприятии **Ленполиграфмаш** (в Большом фойе) по адресу:

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, пр. МЕДИКОВ, д. 5, лит. 33** (от метро «Петроградская» пешком 7 мин).

Как пройти <https://leader-id.ru/event/point/view/264/> или <http://ingria-park.ru/technopark/contacts/>

После награждения школьники получат возможность ознакомиться с промышленным **оборудованием Технопарков Ленполиграфмаш** и поучаствовать в мероприятии, где ученые и предприниматели расскажут о настоящем и будущем технологий, а так же поделятся историями успеха (с 12:30 в Большом фойе).

Педагоги смогут участвовать в круглом столе **"Есть ли жизнь на Марсе? Цифровизация школьного образования: амбиции vs реальность"** (с 12:30 до 15:00 в зале «Аристотель»)

Программа мероприятий здесь: <https://leader-id.ru/event/7580/>

Педагоги и школьники, пожалуйста, зарегистрируйтесь по ссылке: <https://leader-id.ru/event/7580/>

Вопросы направляйте по адресу:

[olga@irisoft.ru](mailto:olga@irisoft.ru)

Ольга Шартукова

+7-921-915-2087

