

**Программа формируется по мере поступления заявок на очные выступления
и мастер-классы. Заявлены на сегодняшний день:**

№ п/п	Направление	Форма выступления	Содержание	ФИО, должность	Организация	Город
1	Пленарное выступление	доклад-презентация	Профессии будущего. Soft skills. Чему учить детей, чтобы в будущем их не заменили роботы.	Павел Лукша, профессор практики Московской школы управления СКОЛКОВО, эксперт Сколковского центра развития образования (SEDEC), основатель инициативы Global Education Futures	Инновационный центр "СКОЛКОВО"	Москва
2	IT для руководителей центров дополнительного образования	доклад-презентация	Презентация CRM - системы для управления центром дополнительного образования	Мария Григоренко, исполнительный директор	Фонд новых технологий в образовании "БАЙТИК"	Москва, Троицк
3	3D-моделирование и прототипирование	детская конференция	Архитектурное формообразование	Алла Зиброва, архитектор, педагог дополнительного образования	Фонд новых технологий в образовании "БАЙТИК"	Москва, Троицк
4	3D-моделирование и прототипирование	детская конференция	3D-технологии для будущего: в учебе, работе и не только	Татьяна Бирюкова, учитель информатики	МАОУ "Гимназия имени Н.В.Пушкова	Москва, Троицк
5	3D-моделирование и прототипирование	детская конференция	Презентация костюмов с использованием 3D-технологий	Татьяна Бирюкова, учитель информатики	МАОУ "Гимназия имени Н.В.Пушкова	Москва, Троицк

6	IT для воспитателей	мастер-класс	Создание и использование QR-кодов в образовательном процессе с детьми дошкольного и младшего школьного возраста	Наталья Смирнова, педагог-психолог	ГБОУ Школа "Многопрофильный комплекс Бибирево"	Москва
7	IT учителей-предметников	мастер-класс	Quizlet.com: презентация, отработка и закрепление лексического материала на занятиях по английскому языку	Калабухова Дарья Александровна, начальник отдела по организации учебного процесса	Фонд новых технологий в образовании "БАЙТИК"	Москва, Троицк
8	IT учителей-предметников	доклад-презентация	Универсальный конструктор-разработчик для работы с любым текстом	Тамара Куликова, учитель информатики	Ломоносовская школа № 5	Москва
9	Выставка	доклад-презентация	Проектирование высокоэффективных обучающих игр и заданий	Сергей Пархоменко	Международное издательство "Банда умников"	Санкт-Петербург