

# Технологии Будущего. 100 лет вперед. онлайн Марафон Точек кипения

28.11.2025. 10:00 мск

Старт	Длительность	Конец	ТК	Ведущий	Тема	Спикер	Команда	Аннотация
10:00	0:30	10:30	ТК Екатеринбург	Малышева Лариса, лидер Точки кипения - Екатеринбург	Луна - новое место пребывания и жизни человека	Микрюков Иван-педагог дополнительного образования ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», детский технопарк «Кванториум»	Щелконогова Юлия, программный директор Точки кипения Екатеринбург Королева Ульяна, администратор Точки кипения - Екатеринбург Цуркан Анастасия, администратор Точки кипения -- Екатеринбург	Выступление будет посвящено Луне, а точнее её будущему, что ждёт наших потомков, которые будут покорять спутник Земли. С какими трудностями они столкнутся в быту. Как и для чего она будет использоваться человечеством.
10:30	0:30	11:00	ТК Иваново ИвГУ	Кирьянов Алексей, лидер Точки кипения Ивановского государственного университета	Футуристический прогноз от юных инженеров Кванториума. Новатория	Кирьянов Алексей, лидер Точки кипения Ивановского государственного университета, Нестеров Петр - резидент Детского технопарка "Кванториум.Новатория", Кузнецов Илья - резидент Детского технопарка "Кванториум.Новатория"	Кирьянов Алексей, лидер Точки кипения Ивановского государственного университета, Павлчева Мария Сергеевна - заместитель директора МАУ ДО ЦТТ "Новация", Астапенко Елна Арнольдовна - наставник Детского технопарка "Кванториум.Новатория", Кулага Артем	Поэзия как технологический прогноз: от «Летающего пролетария» до дронов и спутников. На живом примере дискуссии молодых инженеров и наставников мы исследуем, как метафоры Маяковского о покорении неба нашли своё

Старт	Длительность	Конец	ТК	Ведущий	Тема	Спикер	Команда	Аннотация
							Александрович-наставник Детского технопарка "Кванториум.Новатория"	воплощение в современных технологиях. Обсудим, как дроны, VR, спутниковая навигация и интернет стали тем самым «крылатым строем», который отменяет расстояния и меняет нашу реальность.
11:00	0:30	11:30	ТК СГЭУ	Кузнецова Ольга, Даниил Леонтьев	День, когда небо стало транспортом	Рыбняк Вячеслав - директор ООО "Дельтатех" (производство БПЛА), Киселев Дмитрий Алексеевич - преподаватель кафедры прикладной информатики СГЭУ, Воронина Елена - преподаватель кафедры прикладной информатики СГЭУ, руководитель стартап-проекта и победитель конкурса Студстартап, Шаяхметова Алина - руководитель стартап-проекта "Атлас сценариев применения БАС"	Кузнецова Ольга - программный директор Точки кипения СГЭУ Самара, Нестерова Анастасия - администратор точки Кипения СГЭУ Самара, Дудин Дмитрий - руководитель управления информационных систем и технологий СГЭУ	Поговорим о будущем беспилотных систем и о том, когда в России небо станет сервисом. Какие трудности и барьеры ждут нас в ближайшее десятилетие? У каких сервисов наибольший потенциал реализации? Как будет выглядеть небо над городами будущего?

Старт	Длительность	Конец	ТК	Ведущий	Тема	Спикер	Команда	Аннотация
11:30	0:30	12:00	ТК Тюмень	Бибик Ульяна, программный директор Точки кипения — Тюмень		Мельцер Михаил Михайлович - Председатель Тюменского областного совета ВОИР	Бибик Ульяна, программный директор Точки кипения — Тюмень	
12:00	0:30	12:30	ТК Тула	Елена Гончарова, программный директор Точки кипения — Тула	«Летающий пролетарий»: революция языка Маяковского	Галина Сеничева, кандидат филологических наук, популяризатор русского языка, автор телеграм-канала «Лингвистический стендап»	Ирина Семяшина, администратор Точки кипения — Тула	