



4 декабря 2025 г.

Дизайн-сессия «Инновационные практики в сфере технологического образования»	
11.00-11.15	Конвергентный подход в формировании предпосылок математической грамотности (2023-2026 уч. гг.) СП детский сад № 28 «Ёлочка» ГБОУ СОШ № 22 г.о. Чапаевск
11.15-11.30	Формирование основ алгоритмизации и программирования в процессе развития технического творчества (2023-2026 уч. гг.) СП детский сад № 10 «Планета детства» ГБОУ СОШ № 9 г.о. Чапаевск Самарской области
11.30-11.45	Формирование элементарных представлений о физике (механике) детей дошкольного возраста в процессе технического творчества (2024-2027 уч. гг.) МАОУ ДС №80 «Песенка»
11.45-12.00	Архитектура - создаем свой мир (2025-2026 уч. гг.) СП «Детский сад №2» ГБОУ СОШ № 30 г.о. Сызрань
12.00-12.15	Педагогическая стратегия формирования предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста как основа технологического образования (2025-2028 уч. гг.) МБУ детский сад № 125 «Росточек»
12.15-12.30	Инженерное мышление - шаг к профессиям будущего (2024-2027 уч. гг.) МБУ ДО «ЦДТТ «Поиск» г.о. Самара
12.30-12.45	Образовательный конструктор «КинезиЯ» для учащихся образовательных учреждений (2024-2027 уч. гг.) МБУ ДО «ЦДТ «Металлург» г.о. Самара



12.45-13.00	<p>Школьный Кванториум как средство повышения мотивации и познавательной активности обучающихся и поддержки научно-исследовательской деятельности (2024-2027 уч. гг.)</p> <p>ГБОУ ООШ №15 г.Новокуйбышевска</p>
13.00-13.15	<p>Формирование профессиональных ориентиров школьников в технических профессиях посредством создания интерактивного пространства «Лаборатория чудес» (2025-2028 уч.гг.)</p> <p>ГБОУ СОШ №2 г. Нефтегорска</p>