**29.08.2025 года** в рамках областного августовского педагогического совещания на базе Губернаторского лицея были организованы TED-cессия «Об особенностях разработки единого содержания инженерно-технологического образования в «ресурсных школах» в соответствии со стандартом «Инженерный класс.66» и выставка «Инженерия будущего: синергия комплексных образовательных решений».

На TED-cессии обсуждали ключевые направления проекта, модель муниципального кластера по инженерному образованию, сетевое взаимодействие с образовательными организациями среднего и высшего профессионального образования по реализации образовательного стандарта «Инженерный класс 66», возможности образовательной инфраструктуры в целях подготовки кадров под потребности промышленных предприятий, путь инженера XXI века, роль партнёрства образовательных организаций с промышленными предприятиями в формировании компетентных инженерных кадров.

На выставке были представлены следующие экспозиции: Инженерное образование от школы к производству»; «Живые презентации от РИП по направлениям: «Уральская инженерная школа», «Школа Минпросвещения России»; «Из детского сада в инженеры» и «Беспилотные авиационные системы в образовании: взлет в будущее». Команда РИП МБОУ СОШ № 95 представляла на выставке интерактивную инсталляцию макета Т-34 NEXT 3D-принтер» и голографическую проекцию легендарного танка с элементами современной защиты, альтернативным источником энергии (двигатель Де Винче) - бестопливным генератором, работающим на принципах свободной энергии. Наши коллеги работала в локации«Живые» презентации от РИП по направлению «Уральская инженерная школа 2.0», «Школа Минпросвещения России». Предлагаем ссылку на фото с выставки:

<https://cloud.mail.ru/public/gRhG/5wubrt1Jr>