План проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, в <u>ноябре 2023 год</u>

Nº	Дата	Формат видеоролика	Тематика	Описание	Фото- материал
1.	8 ноября 2023 года в 11.00	Ролик с демонстрацией практической деятельности	Звукорежиссур а и саунд- дизайн	Выпуск посвящен специальности Театральная и аудиовизуальная техника (Звукорежиссер)	N HUNGUTH 8
2.	15 ноября 2023 года в 11.00	Ролик в формате интервью	Технологии композитов (Изготовление изделий из полимерных материалов)	Выпуск посвящен работе предприятий оборонно-промышленного комплекса, рассматривается процесс одной из ключевых компетенций – Технологии композитов	NO HOMEOTE A
3.	27 ноября 2023 года в 11.00	Ролик с демонстрацией практической деятельности	Информационн ые системы и программирова ние	Выпуск посвящен компетенции Программные решения для бизнеса	COOK II POPULAR DE PROPERTO DE LA CONTRACTOR DE PROPERTO DEPARTO DE PROPERTO DEPARTO DE PROPERTO DE PR
4.	30 ноября 2023 года в 11.00	Презентационн ый ролик	Технологии легкой промышленнос ти	Выпуск посвящен компетенции Технологии моды	The state of the s

План проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, в декабре 2023 год

№	Дата	Формат видеоролика	Тематика	Описание	Фото- материал
1.	5 декабря 2023 года в 11:00 (мск)	Презентационн ый ролик	Мастер на все руки. Сантехник	Выпуск посвящен профессии Мастер жилищно- коммунального хозяйства (Сантехник)	
2.	8 декабря 2023 года в 11:00 (мск)	Демонстрацион ный ролик	Будущее аграрной отрасли. Цифровое земледелие	Выпуск посвящен компетенции Цифровое земледелие	© A DUMOT R
3.	12 декабря 2023 года в 11:00 (мск)	Ролик в формате интервью	Первое лицо гостиничного бизнеса. Администриро вание отеля	Выпуск посвящен компетенции Администрирование отеля	And restrict to secure of the
4.	15 декабря 2023 года в 11:00 (мск)	Ролик в формате интервью	ИИ на службе человека. Эксплуатация сервисных роботов	Выпуск посвящен компетенции Эксплуатация сервисных роботов	