

О трансляции в ноябре 2023 года выпусков четвёртого сезона

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области предлагает проведение открытых онлайн – уроков, реализуемых с учётом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, и достижения результата федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта Образование, Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения информирует о трансляции в ноябре 2023 г. выпускников четвёртого сезона.

Трансляции пройдут в установленные даты в 11:00 час. по московскому времени на сайте «Шоу профессий» (<https://шоупрофессий.рф>), в социальных сетях Минпросвещения России

([https:// vk. com/ minprosvet](https://vk.com/minprosvet)) и проекта (<https:// vk. com /showprofessions>), а также на сайте Федерального портала «Российское образование» (<https:// edu .ru/>).

Дополнительно отмечаем о необходимости проведения на региональном уровне информационной и рекламной кампании, направленной на популяризацию профессий через проект «Шоу профессий».

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН-УРОКОВ, РЕАЛИЗУЕМЫХ С УЧЕТОМ ОПЫТА ЦИКЛА ОТКРЫТЫХ УРОКОВ «ПРОЕКТОРИЯ», НАПРАВЛЕННЫХ НА РАННЮЮ ПРОФОРИЕНТАЦИЮ, В НОЯБРЕ 2023 ГОДА

№	Дата	Формат видеоролика	Тематика	Описание
1	8 ноября 2023 года в 11:00 (мск)	Ролик с демонстрацией практической деятельности	Звукорежиссура и саунд-дизайн	Выпуск посвящен специальности Театральная и аудиовизуальная техника (Звукорежиссер).
2	15 ноября 2023 года в 11:00 (мск)	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.
3	27 ноября 2023 года в 11:00 (мск)	Ролик с демонстрацией практической деятельности	Информационные системы и программирование	Выпуск посвящен компетенции Программные решения для бизнеса.
4	30 ноября 2023 года в 11:00 (мск)	Презентационный ролик	Технологии легкой промышленности	Выпуск посвящен компетенции Технологии моды.