

08.01.2024 № 154
на № _____ от _____

*О проведении вебинара по теме:
«Формирование основ проектирования у
младших школьников с помощью pop -up
технологии в условиях реализации ДООП
«Бумажная инженерия»*

Руководителям органов местного
самоуправления, осуществляющих
управление в сфере образования

Руководителям образовательных
организаций

В соответствии с планом проведения образовательных мероприятий Центр инновационного и гуманитарного образования ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» **14 марта 2024 года с 14:00 до 15:00** проводит вебинар для специалистов центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и образовательных организаций – базовых площадок Свердловской области.

Приглашаем принять участие специалистов образовательных организаций Свердловской области.

В рамках вебинара будет рассмотрена программа «Бумажная инженерия», проекты, реализуемые в рамках программы, знакомство с технологией «Pop-up».

Ссылка для подключения к вебинару: <https://vcs5.dm-centre.ru/b/9rv-apv-hdy-wzz>

Код доступа: 448542

Сертификаты участников будут выданы после заполнения формы обратной связи.

По вопросам участия в вебинаре обращаться по тел.: +7(912)210-76-09, педагог-организатор Центра инновационного и гуманитарного образования Головина Анастасия Александровна; эл. почта – golovina@irc66.ru

Заместитель директора



И.А. Репин

ПРОГРАММА

вебинара по теме «Формирование основ проектирования у младших школьников с помощью
pop-up технологии в условиях реализации ДООП «Бумажная инженерия»

Дата проведения: 14 марта 2024 г.

Время проведения online трансляции: с 14:00 до 15:00.

Участие в вебинаре – бесплатное.

Содержание вебинара

№ п/п	Время	Содержание выступления	Ф.И.О. выступающего
1	13:50-14:00	Проверка подключения участников лекции к видеоконференции	Орлова Наталья Николаевна – педагог дополнительного образования МАОУ СОШ с. Быньги, Невьянский городской округ
2	14:00-14:10	Приветствие участников. Знакомство с технологией «Pop-up»	
3	14:10-14:20	Программа «Бумажная инженерия»	
4	14:20-14:30	Проекты, реализуемые в рамках программы	
5	14:30-14:50	Мастер-класс «Открытие с подвижным механизмом»	
6	14:50-14:00	Ответы на вопросы	