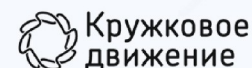


# Установочный вебинар к VIII Всероссийской Олимпиаде по 3D-технологиям и Фестивалю научно-технического творчества «3D-ФИШКИ» 2022-2023



# Направления VIII Всероссийской Олимпиаде по 3D-технологиям

3D-моделирование:  
5-6 класс 3D-Tech  
7-8 класс 3D-Advanced  
9-11 класс 3D-Pro

Объемное рисование:  
7-8 класс 3D-Art  
9-11 класс 3D-Art

# Направления фестиваля научно-технического творчества 3D-ФИШКИ

3D-моделирование:  
3-4 класс

Объемное рисование:  
3-4 класс  
5-6 класс

Творческий проект  
1-2 класс

## Основные изменения:

- Модульное оценивание
- Чертежи в любом виде (по ГОСТу)
- Независимые эксперты
- Изменения по сдаче файлов
- Презентация по желанию
- Изменения по времени проведения

# Тематика заданий 3D-моделирование:

Ответственное потребление и производство  
в соответствии с целями ООН устойчивого развития до 2030 года

# Объемное рисование:

Сохранение исторической памяти своего региона

## Две площадки:

г. Вологда  
РРЦ МУ ДО «ДЮЦ «Единство»

Координатор:

Карьков Дмитрий Витальевич

Тел. 8-960-291-59-76

Dumanss@yandex.ru

г. Череповец  
ОРЦ МАОУ ДО «Детский технопарк  
Кванториум»

Координатор:

Свинцова Антонина Валерьевна

8 (8202) 67-60-37

kvantorium@cherepovetscity.ru

# Спасибо за внимание!

