

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

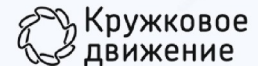
7-8 класс 3D-Advanced

9-11 класс 3D-Pro

Объемное рисование:

7-8 класс 3D-Art

9-11 класс 3D-Art

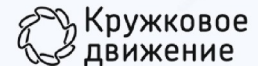
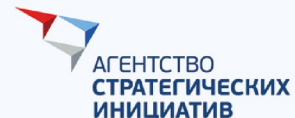


# Направления фестиваля научно-технического творчества 3D-ФИШКИ

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:

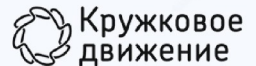
Ответственное потребление и производство  
в соответствии с целями ООН устойчивого развития до 2030 года

# Объемное рисование:

Сохранение исторической памяти своего региона



АГЕНТСТВО  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ИНИЦИАТИВ



## Две площадки:

г. Вологда  
РРЦ МУ ДО «ДЮЦ «Единство»

Координатор:  
Карьков Дмитрий Витальевич  
Тел. 8-960-291-59-76  
[Dumanss@yandex.ru](mailto:Dumanss@yandex.ru)

г. Череповец  
ОРЦ МАОУ ДО «Детский технопарк  
Кванториум»

Координатор:  
Свинцова Антонина Валерьевна  
8 (8202) 67-60-37  
[kvantorium@cherepovetscity.ru](mailto:kvantorium@cherepovetscity.ru)



# Спасибо за внимание!

