

План мероприятий районного ресурсного центра инженерно-технологического образования на 2021/2022 учебный год (с августа 2021 года по май 2022 года)
в рамках сетевого взаимодействия по формированию инженерного мышления

№ п/п	Наименование мероприятия	Содержание мероприятия	Сроки реализации мероприятия	Ответственный за реализацию (Ф.И.О., должность)	Исполнители / участники сетевого взаимодействия
1	2	3	4	5	6
<i>районный уровень</i>					
1	Открытые занятия для учащихся школ Чкаловского района «Всеобуч 3Д»	Цикл обучающих занятий по 3Д-моделированию для учащихся 4-8 класс	1 раз в четверть	Вахмянина А.Ю., учитель начальных классов Лавриненко А.А., учитель технологии	МАОУ СОШ № 102, М-Labs
2	Районное соревнование по 3д моделированию	Межшкольное соревнование по 3д моделированию для повышения уровня знаний школьников по 3Д моделированию, Увеличения вовлеченности школьников в кружковое объединение по 3Д моделированию в Чкаловском районе	апрель	Рыбина К.Г., заместитель диреткора по УВР, Вахмянина А.Ю., учитель начальных классов Лавриненко А.А., учитель технологии	МАОУ СОШ № 102, М-Labs, районные ресурсные центры (ОО 197,135,180,215,167, ДОУ 398, 586)
<i>городской уровень</i>					
3	Видеоконференция по развитию инженерно-	актуальные формы реализации	ноябрь	Рыбина К.Г. , заместитель	МАОУ СОШ № 102

	технологического образования в школах	программ инженерно-технологического профиля с применением новых цифровых технологий, обзор наиболее удачных решений.		директора по УВР	

Приложение 2

Состав ОО и социальные партнеры районного ресурсного центра

Районный ресурсный центр	состав ОО в сетевом проекте по инженерно-технологическому образованию в 2021/2022 учебном году, с учетом изменений	социальные партнеры РРЦ
МАОУ СОШ № 102	МАОУ СОШ № 102	М-Лабс
	МАОУ СОШ № 197	
	МАОУ лицей № 135	
	МАОУ лицей № 180	
	МБОУ СОШ № 215	
	МБДОУ № 398	
	МАОУ СОШ № 167	
	МАДОУ - детский сад № 586 "Остров детства"	