

**Таблица**  
**результативности участия учащихся объединения**  
**«Робототехника» МБУ ДО ЦТ,**  
**руководитель Иванов В.О.,**  
**в конкурсах**  
**различного уровня за**  
**2022 год**

№ п/п	Ф.И. учащегося	Название конкурса, мероприятия	Степень награды или участие
<b>Муниципальные конкурсы</b>			
1	Немчилов Кирилл	Районный конкурс-выставка технического творчества «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	1 место
2	Дёмкин Михаил	Районный конкурс-выставка технического творчества «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	1 место
3	Дорошенко Михаил	Районный конкурс-выставка технического творчества «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	2 место
4	Дорошенко Максим	Районный конкурс-выставка технического творчества «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	2 место
5	Иванова Ангелина	Районный конкурс-выставка технического творчества «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	2 место
6	Шевченко Сергей	Районный конкурс-выставка технического творчества «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	2 место
7	Воробьёв Константин	Районный конкурс-выставка технического творчества «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	3 место
8	Гуляев Александр	Районный конкурс-выставка технического творчества «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	3 место

9	Полянская Вероника	Районный конкурс-выставка технического творчества «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»	3 место
10	Шевченко Сергей	Районные соревнования «RoboFest -22	Диплом 1 степени
11	Демкин Михаил	Районные соревнования «RoboFest -22	Диплом 3 степени
12	Немчилов Кирилл	Районные соревнования «RoboFest -22	Диплом 3 степени
13	Гуляев Александр	Районные соревнования «RoboFest -22	Диплом 1 степени
14	Дорошенко Максим	Районные соревнования «RoboFest -22	Диплом 2 степени
15	Дорошенко Михаил	Районные соревнования «RoboFest -22	Диплом 1 степени
<b>Региональные конкурсы</b>			
16	Дорошенко Максим,	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	2 место
17	Воробьев Константин,	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	2 место
18	Гуляев Александр	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	2 место
19	Гуляев Александр	Региональный этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования	Участие

		«Юный техник – моделист»	
20	Крючков Михаил	Региональный этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник – моделист»	Участие
21	Демкин Михаил	Региональный этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник – моделист»	Участие
22	Немчилов Кирилл	Региональный этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник – моделист»	Участие
23	Дорошенко Максим	Региональный этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник – моделист»	2 место
24	Дорошенко Михаил	Региональный этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник – моделист»	2 место
25	Гуляев Александр	Региональный этап Всероссийского фестиваля историй успеха обучающихся, осваивающих дополнительные общеразвивающие программы «Открытия 2030»	Сертификат участника
<b>Всероссийские конкурсы</b>			
25	Иванова Ангелина	Всероссийском конкурсе роликов «Новые места» среди обучающихся в целях продвижения мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» - Создание новых мест дополнительного образования детей	Сертификат участника

**Таблица  
результативности участия  
педагога дополнительного образования МБУ ДО ЦТ Иванова В.О.,  
руководителя объединения "Робототехника",  
в конкурсах различного уровня  
за 2022 год**

№ п/п	Название конкурса, мероприятия	Степень награды или участие
<b>Региональные конкурсы</b>		
1	Региональный этап Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ «Образовательный ОЛИМП -2022»	2 место номинация «Программа технической направленности»
<b>Всероссийские конкурсы</b>		
2	Всероссийского открытого конкурса дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ «Образовательный ОЛИМП»	Лауреат II степени