

Сведения об использовании и сохранности оборудования, переданного в безвозмездное пользование базовым площадкам ГАНОУ СО "Дворец молодежи" по развитию робототехники и инновационному техническому творчеству за первое полугодие 2025 года (заполняется по каждому виду/комплекту оборудования в соответствии с договором о передаче в безвозмездное пользование)

Муниципальное образование: Кушвинский городской округ  
Название образовательной организации (по Уставу) Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества  
Год признания базовой площадкой ГАНОУ СО "Дворец молодежи" : техническое, с 2015 г.. по 2025 г.

Название проекта: "Детское техническое творчество - путь в будущее"

Наименование оборудования	Условия эксплуатации (наличие/отсутствие отдельного оборудования для хранения помещения), количество лет эксплуатации	Сведения о дополнительных общеразвивающих программах, в организации образовательного процесса которых используется оборудование по каждому году эксплуатации			Наименование мероприятий (конкурсных и/или массовых и др.), при организации которых использовалось оборудование		Степень сохранности оборудования: полностью/не полностью (указать количество и наименование)	Проведение ремонтных работ или замены отсутствующих/пришедших в негодность	Потребность в дооснащении (наименование и количество требуемого оборудования)
		название программы, срок реализации	количество педагогов, реализующих программу, чел.	количество обучающихся по каждому году реализации, чел.	Название мероприятия, дата проведения	количество участников, использов			
Конструктор ПервоРобот тип 1 WeDo на класс с ресурсными наборами		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoМир" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 9 чел.	1) Городской фестиваль "Новый год в стиле Lego" (Январь) 2) Тематические занятия по изучению и сборке военной техники (Февраль) 3) Городской конкурс технического творчества "Фантазии в стиле Lego" (Март) 4) Городской робототехнический фестиваль для дошкольников LegoКвест.(Апрель) 5) Тематическое мероприятие "12 апреля - День космонавтики" (Апрель) 6)Муниципальный этап НПК "Знание ключ к успеху" (Март) 7) Гороская олимпиада "В мире LegoWeDo" (Март) 8) Научно-практическая конференция для начального звена "Хочу все знать" (Май) 9) Серия открытых итоговых занятий для родителей в объединениях технической направленности (Май) 10) Итоговая выставка технического творчества "От идеи до модели" (Май) 11) Профильные смены в лагере дневного пребывания (Июнь)	32 чел. 42 чел. 47 чел. 35 чел. 52 чел. 18 чел. 59 чел. 28 чел. 88 чел. 62 чел. 27 чел.	65%	х	есть
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Легомастер" (2 года);	1	1 год обучения - 22 чел; 2 год обучения - 17 чел;					

Наименование оборудования	Условия эксплуатации (наличие/отсутствие отдельного оборудования для хранения помещения), количество лет эксплуатации	Сведения о дополнительных общеразвивающих программах, в организации образовательного процесса которых используется оборудование по каждому году эксплуатации			Наименование мероприятий (конкурсных и/или массовых и др.), при организации которых использовалось оборудование		Степень сохранности оборудования: полностью/не полностью (указать количество и наименование)	Проведение ремонтных работ или замены отсутствующих/пришедших в негодность	Потребность в дооснащении (наименование и количество требуемого оборудования)
		название программы, срок реализации	количество педагогов, реализующих программу, чел.	количество обучающихся по каждому году реализации, чел.	Название мероприятия, дата проведения	количество участников, использованных			
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Мастерилки" (2 года).	1	до 01.09.2024 1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 8 чел; с 01.09.2024 1 год обучения - 10 чел; 2 год - 9 чел.					
Конструктор Первые механизмы на класс с книгой для учителя		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Легомастер" (2 года);	1	до 01.09.2024 1 год обучения - 42 чел; 2 год обучения - 21 чел; с 01.09.2024 1 год обучения - 22 чел; 2 год обучения - 17 чел;	1) Городской фестиваль "Новый год в стиле Lego" (Январь) 2) Тематические занятия по изучению и сборке военной техники (Февраль) 3) Городской конкурс технического творчества "Фантазии в стиле Lego" (Март) 4) Городской робототехнический фестиваль для дошкольников LegoКвест.(Апрель) 5) Тематическое мероприятие "12 апреля - День космонавтики" (Апрель) 6) Гороская олимпиада "В мире LegoWeDo" (Март) 7) Серия открытых итоговых занятий для родителей в объединениях технической направленности (Май) 8) Итоговая выставка технического творчества "От идеи до модели" (Май) 9) Профильные смены в лагере дневного пребывания (Июнь)	32 чел. 42 чел. 47 чел. 35 чел. 52 чел. 59 чел. 88 чел. 62 чел. 27 чел.	80% (утеряны детали)	х	есть
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Мастерилки" (2 года).	1	1 год обучения - 10 чел; 2 год - 9 чел.					

Наименование оборудования	Условия эксплуатации (наличие/отсутствие отдельного оборудованного для хранения помещения), количество лет эксплуатации	Сведения о дополнительных общеразвивающих программах, в организации образовательного процесса которых используется оборудование по каждому году эксплуатации			Наименование мероприятий (конкурсных и/или массовых и др.), при организации которых использовалось оборудование		Степень сохранности оборудования: полностью/не полностью (указать количество и наименование)	Проведение ремонтных работ или замены отсутствующих/пришедших в негодность	Потребность в дооснащении (наименование и количество требуемого оборудования)
		название программы, срок реализации	количество педагогов, реализующих программу, чел.	количество обучающихся по каждому году реализации, чел.	Название мероприятия, дата проведения	количество участников, использованных			
Конструктор Простые механизмы на класс с комплектом заданий, книгой для учителя		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Легомастер" (2 года);	1	1 год обучения - 22 чел; 2 год обучения - 17 чел;			90% (утеряны детали)	х	есть
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Мастерилки" (2 года).	1	1 год обучения - 10 чел; 2 год - 9 чел.					
Конструктор Технология и физика на класс с материалами для учителя		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoМир" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 9 чел.			90% (утеряны детали)	х	х
Конструктор Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору Технология и физика на класс с комплектом заданий		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoМир" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 9 чел.					
Конструктор Возобновляемый источник энергии Набор дополнительных элементов к конструктору Технология и физика на класс с книгой для учителя	Кабинет №13 (класс-лаборанская) 8 лет	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoМир" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 9 чел.			90% (утеряны детали)	х	х

Наименование оборудования	Условия эксплуатации (наличие/отсутствие отдельного оборудования для хранения помещения), количество лет эксплуатации	Сведения о дополнительных общеразвивающих программах, в организации образовательного процесса которых используется оборудование по каждому году эксплуатации			Наименование мероприятий (конкурсных и/или массовых и др.), при организации которых использовалось оборудование		Степень сохранности оборудования: полностью/не полностью (указать количество и наименование)	Проведение ремонтных работ или замены отсутствующих/пришедших в негодность	Потребность в дооснащении (наименование и количество требуемого оборудования)	
		название программы, срок реализации	количество педагогов, реализующих программу, чел.	количество обучающихся по каждому году реализации, чел.	Название мероприятия, дата проведения	количество участников, использованных				
Конструктор ПервоРобот NXT:Экоград с комплектом заданий и книгой для учителя		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программма "LegoМир" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 9 чел.	1) Тематические занятия по изучению и сборке военной техники (Февраль)	42 чел.	100%	х	х	
					2) Серия открытых итоговых занятий для родителей в объединениях технической направленности (Май)	88 чел.				
					3) Итоговая выставка технического творчества "От идеи до модели" (Май)	62 чел.				
Учебный комплект для изучения программирования и робототехники на класс LEGO NXT Education EV3							85% (утеряны детали, не работает три мотора)	х	есть	
Поля для соревнований роботов NXT 100										
Компьютерный класс, в том числе МФУ (принтер)			Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программма "LegoМир" (3 года);	1				90% (три ноутбука не держат заряд)	х	х
			Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программма "Легомастер" (2 года);	1	1 год обучения - 22 чел; 2 год обучения - 17 чел;					
			Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программма "Мастерилки" (2 года).	1	1 год обучения - 10 чел; 2 год - 9 чел.					

Наименование оборудования	Условия эксплуатации (наличие/отсутствие отдельного оборудования для хранения помещения), количество лет эксплуатации	Сведения о дополнительных общеразвивающих программах, в организации образовательного процесса которых используется оборудование по каждому году эксплуатации			Наименование мероприятий (конкурсных и/или массовых и др.), при организации которых использовалось оборудование		Степень сохранности оборудования: полностью/не полностью	Проведение ремонтных работ или замены отсутствующих/пришедших в негодность	Потребность в дооснащении (наименование и количество требуемого оборудования)
		название программы, срок реализации	количество педагогов, реализующих программу, чел.	количество обучающихся по каждому году реализации, чел.	Название мероприятия, дата проведения	количество участников, использованных	указать количество и наименование		
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "МультиИстория" (2 года).	2	1 год обучения - 19 чел.; 2 год обучения - 16 чел.					
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Детское TV" (2 года).	2	1 год обучения - 9 чел. 2 год обучения - 8 чел.					
Мультимедийное оборудование (демонстрационный комплект)		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoМир" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 9 чел.			100%	x	x
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Легомастер" (2 года);	1	1 год обучения - 22 чел; 2 год обучения - 17 чел;					
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Мастерилки" (2 года).	1	1 год обучения - 10 чел; 2 год - 9 чел.					
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "МультиИстория" (2 года).	2	1 год обучения - 19 чел.; 2 год обучения - 16 чел.					

Наименование оборудования	Условия эксплуатации (наличие/отсутствие отдельного оборудования для хранения помещения), количество лет эксплуатации	Сведения о дополнительных общеразвивающих программах, в организации образовательного процесса которых используется оборудование по каждому году эксплуатации			Наименование мероприятий (конкурсных и/или массовых и др.), при организации которых использовалось оборудование		Степень сохранности оборудования: полностью/не полностью	Проведение ремонтных работ или замены отсутствующих/пришедших в негодность	Потребность в дооснащении (наименование и количество требуемого оборудования)
		название программы, срок реализации	количество педагогов, реализующих программу, чел.	количество обучающихся по каждому году реализации, чел.	Название мероприятия, дата проведения	количество участников, использованных	указать количество и наименование		
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Детское TV" (2 года).	2	1 год обучения - 9 чел. 2 год обучения - 8 чел.					
Станки, верстаки учебные	Кабинет №6 (класс-лаборанская) 8 лет	В рамках сотрудничества с ОУ города					100%	х	х
Шкаф инструментальный КД-07-И							100%		
Станок настольный токарный Proton SM-300E(в комплекте с подставкой и набором инструментов)							100%		
Станок вертикально-фрезерный Proton FP-25(в комплекте с подставкой и набором инструментов)							100%		
Станок ленточнопильный по дереву Proton PP-250(в комплекте с подставкой и набором инструментов)							100%		
Верстак комбинированный ВК-1(1)							100%		
Верстак комбинированный ВК-1(2)							100%		
Верстак комбинированный ВК-1(3)							100%		
Верстак комбинированный ВК-1(4)							100%		
Верстак комбинированный ВК-1(5)							100%		
Верстак слесарный ВС-1т(1)							100%		
Верстак слесарный ВС-1т(2)							100%		
Верстак слесарный ВС-1т(3)							100%		

Наименование оборудования	Условия эксплуатации (наличие/отсутствие отдельного оборудованного для хранения помещения), количество лет эксплуатации	Сведения о дополнительных общеразвивающих программах, в организации образовательного процесса которых используется оборудование по каждому году эксплуатации			Наименование мероприятий (конкурсных и/или массовых и др.), при организации которых использовалось оборудование		Степень сохранности оборудования: полностью/не полностью (указать количество и наименование)	Проведение ремонтных работ или замены отсутствующих/пришедших в негодность	Потребность в дооснащении (наименование и количество требуемого оборудования)
		название программы, срок реализации	количество педагогов, реализующих программу, чел.	количество обучающихся по каждому году реализации, чел.	Название мероприятия, дата проведения	количество участников, использованных			
Конструктор "Аврора Олимп"		Команда "LegoТехники" (в рамках подготовки к национальному чемпионату по робототехнике)					100%		
Интерактивная панель в комплекте с вычислительным блоком и мобильной стойкой AlfaDispLay ADLEB-65		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoМир" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 9 чел.	1) Городской фестиваль "Новый год в стиле Lego" (Январь) 2) Тематические занятия по изучению и сборке военной техники (Февраль) 3) Городской конкурс технического творчества "Фантазии в стиле Lego" (Март) 4) Городской робототехнический фестиваль для дошкольников LegoКвест.(Апрель) 5) Тематическое мероприятие "12 апреля - День космонавтики" (Апрель) 6)Муниципальный этап НПК "Знание ключ к успеху" (Март)	32 чел. 42 чел. 47 чел. 35 чел. 52 чел. 18 чел.	100%		
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Легомастер" (2 года);	1	1 год обучения - 22 чел; 2 год обучения - 17 чел;	7) Гороская олимпиада "В мире LegoWeDo" (Март) 8) Научно-практическая конференция для начального звена "Хочу все знать" (Май) 9) Серия открытых итоговых занятий для родителей в объединениях технической направленности (Май) 10) Итоговая выставка технического творчества "От идеи до модели" (Май) 11) Профильные смены в лагере дневного пребывания (Июнь)	59 чел. 28 чел. 88 чел. 62 чел. 27 чел.			
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Мастерилки" (2 года).	1	1 год обучения - 10 чел; 2 год - 9 чел.					
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "МультиИстория" (2 года).	2	1 год обучения - 19 чел.; 2 год обучения - 16 чел.	2				

Наименование оборудования	Условия эксплуатации (наличие/отсутствие отдельного оборудования для хранения помещения), количество лет эксплуатации	Сведения о дополнительных общеразвивающих программах, в организации образовательного процесса которых используется оборудование по каждому году эксплуатации			Наименование мероприятий (конкурсных и/или массовых и др.), при организации которых использовалось оборудование		Степень сохранности оборудования: полностью/не полностью (указать количество и наименование)	Проведение ремонтных работ или замены отсутствующих/пришедших в негодность	Потребность в дооснащении (наименование и количество требуемого оборудования)
		название программы, срок реализации	количество педагогов, реализующих программу, чел.	количество обучающихся по каждому году реализации, чел.	Название мероприятия, дата проведения	количество участников, использованных			
Ноутбуки ПЭВМ RAYbook модели Si1512	Кабинет №13 (класс-лаборанская) 4 месяца	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Детское TV" (2 года).	2	1 год обучения - 9 чел. 2 год обучения - 8 чел.					
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoМир" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 9 чел.			100%		
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Легомастер" (2 года);	1	1 год обучения - 22 чел; 2 год обучения - 17 чел;					
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Мастерилки" (2 года).	1	1 год обучения - 10 чел; 2 год - 9 чел.					
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "МультиИстория" (2 года).	2	1 год обучения - 19 чел.; 2 год обучения - 16 чел.					



Наименование оборудования	Условия эксплуатации (наличие/отсутствие отдельного оборудования для хранения помещения), количество лет эксплуатации	Сведения о дополнительных общеразвивающих программах, в организации образовательного процесса которых используется оборудование по каждому году эксплуатации			Наименование мероприятий (конкурсных и/или массовых и др.), при организации которых использовалось оборудование		Степень сохранности оборудования: полностью/не полностью	Проведение ремонтных работ или замены	Потребность в дооснащении (наименование и количество требуемого оборудования)
		название программы, срок реализации	количество педагогов, реализующих программу, чел.	количество обучающихся по каждому году реализации, чел.	Название мероприятия, дата проведения	количество участников, использованных	у (указать количество во и наимено	отсутствуют/пришедших в него	количество
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Детское TV" (2 года).	2	1 год обучения - 9 чел. год обучения - 8 чел.	2				
3D-принтер Maestro							100%		

Директор



Буздес Е. А.

Исп.  
Тел.

Каримова Л.Э.  
89827091323