

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 или не полностью (указать количество и вида используемых единиц в негоды)	Проведение ремонтных работ или замены	Потребность в дооснащении (название и количество требуемого оборудования)
		название программы, срок реализации	количество педагогов, реализующих программу, чел.	количество обучающихся по каждому году реализации, чел.	Название мероприятия, дата проведения				
Конструктор ПервоРобот тип 1 WeDo на класс с ресурсными наборами	<p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoMir" (3 года);</p> <p>Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Легомастер" (2 года);</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 9 чел.</p> <p>1 год обучения - 22 чел; 2 год обучения - 17 чел;</p>		<p>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) Городская 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 идей до модели" (Май) 11) Профильные смены в лагере дневного пребывания (Июнь)</p>		<p>32 чел. 42 чел. 47 чел. 35 чел. 52 чел. 18 чел. 59 чел. 28 чел. 88 чел. 62 чел. 27 чел.</p>	<p>65% x</p>	

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, замены	Проведение ремонтных работ или отсутствующих вновь пришедших в эксплуатацию	Потребность в дооснащении (название 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, используя			
Конструктор Первые механизмы на класс с книгой для учителя		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.					
		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) Городская олимпиада "В мире LegoWeDo" (Март) 7) Серия открытых итоговых занятий для родителей в объединениях технической направленности (Май) 8) Итоговая выставка технического творчества "От идей 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% (утерянны детали)	x	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, замены или отсутствующие	Проведение ремонтных работ или возвращение в рабочее состояние	Потребность в дооснащении (название и количество требуемого оборудования)
		название программы, срок реализации	количество педагогов, реализующих программу, чел.	количество обучающихся по каждому году реализации, чел.				
Конструктор Простые механизмы на класс с комплектом заданий, книгой для учителя	Кабинет №13 (класс-лаборанская) (класс-8 лет)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Легомастер" (2 года);	1	1 год обучения - 22 чел; 2 год обучения - 17 чел;		90% (утерянны детали)	x	есть
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Мастерилки" (2 года).	1	1 год обучения - 10 чел; 2 год - 9 чел.				
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoMir" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 9 чел.		90% (утерянны детали)	x	x
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoMir" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 9 чел.				
Конструктор Технология и физика на класс с материалами для учителя	Кабинет №13 (класс-лаборанская) (класс-8 лет)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoMir" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 9 чел.		90% (утерянны детали)	x	x
Конструктор Пневматика. Набор дополнительных элементов к конструктору Технология и физика на класс с комплектом заданий		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoMir" (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		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoMir" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 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, замены или отсутствующие	Проведение ремонтных работ или замены	Потребность в дооснащении (название 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, используя пришедших			
Конструктор ПервоРобот NXT:Экоград с комплектом заданий и книгой для учителя					1) Тематические занятия по изучению и сборке военной техники (Февраль) 2) Серия открытых итоговых занятий для родителей в объединениях технической направленности (Май) 3) Итоговая выставка технического творчества "От идей до модели" (Май)	42 чел. 88 чел. 62 чел.	100%	x x	
Учебный комплект для изучения программирования и робототехники на класс LEGO NXT Education EV3		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoMir" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; год обучения - 9 чел.	85% (утеряны детали, не работает три мотора)		x	есть	
Поля для соревнований роботов NXT 100					1) Тематические занятия по изучению и сборке военной техники (Февраль) 2) Серия открытых итоговых занятий для родителей в объединениях технической направленности (Май) 3) Итоговая выставка технического творчества "От идей до модели" (Май)	42 чел. 88 чел. 62 чел.	100%	x	x
Компьютерный класс, в том числе МФУ (принтер)		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoMir" (3 года);	1						
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Легомастер" (2 года);	1	1 год обучения - 22 чел; 2 год обучения - 17 чел;					
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Мастерилики" (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, отсутствующее	Проведение ремонтных работ или замены	Потребность в дооснащении (название 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, используя приглашённых						
Мультимидийное оборудование (демонстрационный комплект)		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "МультИстория" (2 года).	2	1 год обучения - 19 чел.; 2 год обучения - 16 чел.			100%	x	x			
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Детское ТВ" (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.								
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Легомастер" (2 года);	1	1 год обучения - 22 чел; 2 год обучения - 17 чел;								
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Мастерилики" (2 года).	1	1 год обучения - 10 чел; 2 год - 9 чел.								
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "МультИстория" (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, замены или отсутствующие	Проведение ремонтных работ или вновь приобретенных в количестве	Потребность в дооснащении (название 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, используя			
Станки, верстаки учебные	Кабинет №6 (класс-лаборанская) 8 лет	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Детское ТВ" (2 года).	2	1 год обучения - 9 чел. год обучения - 8 чел.	2		100%	x	x
Шкаф инструментальный КД-07-И									
Станок настольный токарный Proma SM-300E(в комплекте с подставкой и набором инструментов)									
Станок вертикально-фрезерный Proma FP-25(в комплекте с подставкой и набором инструментов)									
Станок ленточношлильный по дереву Proma PP-250(в комплекте с подставкой и набором инструментов)									
Верстак комбинированный ВК-1(1)									
Верстак комбинированный ВК-1(2)									
Верстак комбинированный ВК-1(3)									
Верстак комбинированный ВК-1(4)									
Верстак комбинированный ВК-1(5)									
Верстак слесарный BC-1т(1)									
Верстак слесарный BC-1т(2)									
Верстак слесарный BC-1т(3)									

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, замены или отсутствующие	Проведение ремонтных работ или возвращение к использованию	Потребность в дооснащении (название 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, используя			
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) 7) Городская 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 идей 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.	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 "МультИстория" (2 года).	2	1 год обучения - 19 чел.; 2 год обучения - 16 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, отсутствующие	Проведение ремонтных работ или замены	Потребность в дооснащении (название 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, используя приглашений			
Ноутбуки ПЭВМ RAYbook модели Si1512	Кабинет №13 (класс-лаборантская) 4 месяца	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Детское ТВ" (2 года).	2	1 год обучения - 9 чел. год обучения - 8 чел.			100%		
		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "LegoМир" (3 года);	1	1 год обучения - 12 чел; 2 год обучения - 11 чел; 3 год обучения - 9 чел.					
		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.; год обучения - 16 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, частично, замены	Проведение ремонтных работ или отсутствующих замен	Потребность в дооснащении (название 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, используя указать количество единиц в наименование			
3D-принтер Maestro		Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа "Детское ТВ" (2 года).	2	1 год обучения - 9 чел. год обучения - 8 чел	2				
								100%	

Директор



Буздес Е. А.

Исп.
Тел.

Каримова Л.Э.
89827091323