

СОГЛАСОВАНО

(достоверность сведений, указанных в отчете, подтверждается) ц.о. Начальника ОМС «Управ-
ление образование Каменск-Уральского ГО»



(наименование должности руководителя органа, осуществляющего полномочия учредителя в отношении образовательной организации – базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»)

И.О.Ю. Свечникова /
(подпись) (Ф.И.О.)

Отчет об использовании в 2025 году оборудования (средств обучения и воспитания), полученного (полученных) в безвозмездное пользование с целью осуществления образовательной организацией – базовой площадкой ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам (в соответствии с образовательным проектом)

Раздел 1. Сведения об образовательной организации – базовой площадке ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»

№ строки	Наименование показателя	Информация по показателю
1	2	3
1.	Наименование муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области	Каменск-Уральский городской округ
2.	Наименование образовательной организации – базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» (по Уставу)	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования»
3.	Юридический адрес образовательной организации – базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	623408, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Алюминиевая, д. 71 (индекс, область, район, населенный пункт, улица, дом, корпус)
4.	Фактический (фактические) адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной организацией – базовой площадкой ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам (в соответствии с образовательным проектом) с использованием оборудования (средств обучения и воспитания), полученного (полученных) в безвозмездное пользование (далее – фактический адрес) ¹	<u>623408, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3</u> (индекс, область, район, населенный пункт, улица, дом, корпус) (далее –г.Каменск-Уральский., ул. Гоголя, д.3 населенный пункт, улица, дом, корпус)

¹Указываемые в таблице в строке 4 в графе 3 данные не должны противоречить данным лицензии на осуществление образовательной деятельности, имеющейся у образовательной организации – базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и подтверждающей возможность осуществления следующего вида деятельности:

5.	Год присвоения образовательной организации статуса базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	2015
6.	Наименование проектного направления образовательной организации – базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	Робототехника и инновационное техническое творчество
7.	Наименование образовательного проекта, в рамках которого образовательная организация – базовая площадка ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» осуществляет образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам с использованием оборудования (средств обучения и воспитания), полученного (полученных) в безвозмездное пользование	ТехноГрад

Раздел 2. Сведения об использовании образовательной организацией – базовой площадкой ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» оборудования (средств обучения и воспитания), полученного (полученных) в безвозмездное пользование с целью осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам (в соответствии с образовательным проектом)²

№ строк и	Наименование оборудования (средства обучения и воспитания) ³	Сведения о месте использования оборудования (средства обучения и воспитания)				Сведения о дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах (далее – программы), для реализации которых использовалось оборудование (средство обучения и воспитания)			Наименование мероприятия (мероприятий), для проведения которого (которых) использовалось оборудование (средство обучения и воспитания)		Сведения о проведении ремонтных работ или осуществлении замены отсутствующих/пришедших в негодность деталей/частей оборудования (средства обучения и воспитания)	Степень сохранности оборудования (средства обучения и воспитания) по состоянию на 31 декабря 2025 года: полная/не полная ⁵
		фактический адрес ⁶	наименование кабинета	фактический номер кабинета	инвентарный номер (согласно плану здания)	наименование программы	количество педагогов, реализующих их	количество обучающихся по программе	наименование мероприятия, дата проведения мероприятия (ДД.ММ.ГГГГ)	количество участников мероприятия (человек)		

дополнительное образование, подвида: дополнительное образование детей и взрослых. В случае если образовательная организация – базовая площадка ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» осуществляет образовательную деятельность по нескольким адресам, то в строке 4 в графе 3 указывается несколько адресов.

²Заполняется по каждому виду/комплекту оборудования (средства обучения и воспитания) в соответствии с условиями договора о передаче оборудования (средств обучения и воспитания) в безвозмездное пользование, заключенного между ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и образовательной организацией – базовой площадкой ГАНОУ СО «Дворец молодёжи».

³Наименование оборудования (средства обучения и воспитания) указывается в соответствии с данными, приведенными в номенклатуре оборудования (средств обучения и воспитания), являющейся приложением к договору о передаче оборудования (средств обучения и воспитания) в безвозмездное пользование, заключенному между ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и образовательной организацией – базовой площадкой ГАНОУ СО «Дворец молодёжи».

⁵При указании степени сохранности оборудования (средства обучения и воспитания) – не полная – также указываются сведения о количестве и наименованиях отсутствующих или пришедших в негодность деталей/частей оборудования (средства обучения и воспитания) и о планируемых действиях по восстановлению работоспособности оборудования (средства обучения и воспитания).

⁶Заполняется в соответствии сокращениями, введенными в таблице (в строке 4 в графе 3), приведенной в разделе 1 отчета.

							прогр амму (чело век)	(чело век)			в течение 2025 года ⁴	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Конструктор Первые механизмы 9656 (7 штук). Книга для учителя	г.Каменск- Уральский., ул. Гоголя, д.3	26/2 25	26/2 25	-	«Конструирова ние и программирова ние роботов», I модуль	1	20	-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025- 05.03.2025. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.202-07.05.2025. -Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025- 08.05.2025. - Городская заочная выставка- конкурс «Строй будущее. Играй в реальность»: 24.11.2025- 03.12.2025 -Акция ЦДО "Новый год у ворот", изготовление лего-снежинок, лего-елочек. Декабрь 2025г.	77	В течение года приобретение недостающих деталей на маркплейсах за счет средств МАУ ДО ЦДО	В основном сохранено, потеряно и сломано несколько деталей
2.	Конструктор Простые механизмы 9689 (7 штук). Комплект заданий. Книга для учителя на CD	г.Каменск- Уральский., ул. Гоголя, д.3	26/2 25	26/2 25	-	"Конструирова ние и программирова ние роботов", I, II модули "Олимпиадное программирова ние.	2	76	-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025- 05.03.2025. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому	115	В течение года приобретение недостающих деталей на маркплейсах за счет средств МАУ ДО ЦДО	В основном сохранено, потеряно и сломано несколько деталей

⁴Указываются следующие данные: 1) дата проведения ремонтных работ или замены отсутствующих/пришедших в негодность деталей/частей оборудования (средства обучения и воспитания); 2) вид действия, осуществленного в отношении оборудования (средства обучения и воспитания) с целью восстановления его работоспособности (ремонт или замена деталей/частей оборудования (средства обучения и воспитания)).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						Начальный уровень"			творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.2025-07.05.2025. -Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025. - Городская заочная выставка-конкурс «Строй будущее. Играй в реальность»: 24.11.2025-03.12.2025 -Акция ЦДО "Новый год у ворот", изготовление лего-снежинок, лего-елочек. Декабрь 2025г. - Серия МК для воспитателей д/с № 95. В течение 2025 года			
3.	Конструктор ПервоРобот LEGO WEDO 9580 (8 штук+4 шт. ресурсных)	г.Каменск-Уральский., ул. Гоголя, д.3	26/2 25	26/2 25	-	"Конструирование и программирование роботов" II модуль	1	34	-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.2025-07.05.2025. -Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025. - Городская заочная выставка-конкурс «Строй будущее. Играй в реальность»: 24.11.2025-03.12.2025 -Акция ЦДО "Новый год у ворот", изготовление лего-снежинок, лего-елочек. Декабрь 2025г. - Серия МК для воспитателей д/с № 95. В течение 2025 года	40	В течение года приобретение недостающих деталей на маркплейсах за счет средств МАУ ДО ЦДО, восстановление 5 моторов сотрудниками ЦДО	Потеряны и сломаны многие детали, сгорели все моторы, нестабильно работают некоторые коммуникаторы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	<p>Конструктор Технология и физика 9686 (7 штук).</p> <p>Материалы для учителя Базовый уровень.</p> <p>Задания повышенной сложности</p>	г.Каменск- Уральский., ул. Гоголя, д.3	26/1 26/2 25	26/1 26/2 25	-	"Конструирова ние и программирова ние роботов". III, IV модули	2	65	<p>-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025- 05.03.2025.</p> <p>-Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025.</p> <p>-Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.2025-07.05.2025.</p> <p>-Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025- 08.05.2025.</p>	28	Требуется дооснащение	В основном сохранено, потеряно и сломано несколько деталей
5.	<p>Набор дополнительны х элементов "Пневматика" 9641 (7 штук).</p> <p>Комплект заданий на CD</p>	г.Каменск- Уральский., ул. Гоголя, д.3	26/1 26/2 25	26/1 26/2 25	-	"Конструирова ние и программирова ние роботов". III, IV модули	2	65	<p>-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025- 05.03.2025.</p> <p>-Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025.</p> <p>-Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «528.04.202- 07.05.2025.</p> <p>-Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025- 08.05.2025.</p> <p>-Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике и техническому моделированию для</p>	74	Требуется дооснащение	В основном сохранено, потеряно и сломано несколько деталей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16, 35. Июнь 2025 г.			
6.	Набор дополнительных элементов "Возобновляемые источники энергии" 9688 (7 штук). Книга для учителя на CD	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	26/1 26/2 25	26/1 26/2 25	-	"Конструирование и программирование роботов". III, IV, V модули	2	65	-Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.2025-07.05.2025 .-Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025. -Подготовка к конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя-2026». Октябрь- 2025.	25	Требуется дооснащение	В основном сохранено, потеряно и сломано несколько деталей
7.	Учебный комплект EV3 для изучения программирования и робототехники LEGO (8 штук + 4 ресурсных+4 дополнительных полученных)	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	26/1 25	26/1 25	-	""Конструирование и программирование роботов". II, III, IV,V модули "Спортивная робототехника" "Мастерская проектов"	2	138	-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025. -Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025. - Региональный этап ВСОШ по технологии (профиль «Робототехника»). Февраль 2025. -Региональный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием	518	В течение года приобретение на маркплейсах за счет средств МАУ ДО ЦДО недостающих деталей, 2 процессоров, 2-х моторов, 2-х- датчиков цвета. Замена порта подключения блока к ПК в одном микропроцесс	В большинстве сохранено, но не работают микропроцессоры в двух наборах (повреждены мембраны кнопок), а в одном – повреждено гнездо подключения к

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>«ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025.</p> <p>-Презентация проектов партнерам конкурса «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025.</p> <p>-Уральская олимпиада по робототехнике. 06.04.2025.</p> <p>-Отборочный этап РобоФинист 2025. Екатеринбург. 06.04.2025.</p> <p>-Региональный этап всероссийского конкурса «Большие вызовы». Апрель 2025.</p> <p>-Заключительный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Апрель 2025.</p> <p>-Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г.</p> <p>-Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.202-07.05.2025.</p> <p>-Заключительный этап всероссийского конкурса «Большие вызовы». 28.04.2025-03.05.2025.</p> <p>- Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025). Основная категория: младшая возрастная группа, средняя возрастная группа, старшая возрастная группа. Спортивная (Парный теннис). 05.05.2025-07.05.2025.</p>		<p>оре сотрудниками ЦДО.</p>	<p>компьютеру . Несколько датчиков цвета плохо реагируют на цвет и свет, потеряны и сломаны некоторые детали, нестабильно работают USB-кабели из-за многократного использования, в проводах для соединения сервоприводов и датчиков сломаны коннекторы и нарушены контакты, сломано много фиксаторов, штифтов и других мелких деталей.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<ul style="list-style-type: none"> -Олимпиада по робототехнике для начинающих. 07.05.2025. -Мастер-класс для детей по программированию роботов Lego Mindstorms EV3 «Беспилотное такси». 29.04.2025. -Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025. -Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025. -13 мая 2025 г. Праздничный концерт, посвященный 10-летию ЦДО. 13.05.2025. -Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025. -Робофинист Федеральный отбор: Дальневосточный, Сибирский, Уральский г. Красноярск. 16.06.2025-17.06.2025. -Окружная творческая мастерская «Модель работы с одаренными детьми в дополнительном образовании». Предоставление оборудования ведущим МК. 23.09.2025. -Городские соревнования по робототехнике «Праздник дружбы. 25.11.2025г. -Творческая категория «Умный город». 25.11.2025г. -Городские соревнования по робототехнике «Технологии на службе общества». 26.11.2025г. 			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-2». 26.11.2025г. -Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-1». 27.11.2025г. -Подготовка в Международному фестивалю робототехники «RoboScience Hackathon 2025» Ноябрь 2025г. -Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин-2025». (Три тура). Октябрь-декабрь 2025. -Подготовка к школьному, муниципальному и региональному этапам ВСОШ (Информатика, профиль робототехника). Октябрь-ноябрь 2025.			
8.	ПервоРобот NXT. Экоград 9594 (4 штуки). Комплект заданий. Книга для учителя на CD	г.Каменск-Уральский., ул. Гоголя, д.3	26/1 26/2	26/1 26/2	-	"Конструирование и программирование роботов". I, II, III модули "Олимпиадное программирование. Начальный уровень"	2	117	-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025. -Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.2025-07.05.2025. - Серия городских мастер-классов (МК №3,4) для воспитателей ДОУ №95 "Методика проведения занятий по робототехнике на базе	132	Не требуется	В целом сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>конструктор "Аврора" для детей 5-7 лет". В течение 2025.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Праздник дружбы. 25.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Технологии на службе общества». 26.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-2». 26.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-1». 27.11.2025г.</p>			
9.	Конструктор "АВРОРА Robotics Олимп" (10 штук + 2 штуки +2 доп.набора)	г.Каменск-Уральский., ул. Гоголя, д.3	26/2 25	26/2 25	-	"Конструирование и программирование роботов". II модуль "Олимпиадное программирование. Начальный уровень"	1	56	<p>-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025.</p> <p>-Региональный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025.</p> <p>-Презентация проектов партнерам конкурса «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025.</p> <p>-Уральская олимпиада по робототехнике. 06.04.2025.</p> <p>-Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г.</p> <p>-Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому</p>	201	<p>Было обращение в сервисный центр через официальный сайт Авроры AURORA Edukation, ведется деловая переписка. ГАНОУ СО «Дворец молодежи» был извещен о переписке и повреждениях в ноябре 2025г. Ждем дальнейших указаний.</p>	<p>Вышли из строя 21 мотор (из 24) и 1 смартхаб (из 12)</p> <p>детали в целом сохранены</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.2025-07.05.2025.</p> <p>-Мастер-класс для детей по программированию роботов «Северный путь». 29.04.2025.</p> <p>-30 апреля 2025 г. Городские Соревнования Lego Wedo/ABPOPA. 30.04.2025.</p> <p>-29 апреля – 08 мая 2025 г. Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025.</p> <p>-Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16, 35. Июнь 2025.</p> <p>-Серия городских мастер-классов (МК №3,4) для воспитателей ДОУ №95 "Методика проведения занятий по робототехнике на базе конструктора "Аврора" для детей 5-7 лет". В течение 2025.</p> <p>- Городская заочная выставка-конкурс «Строй будущее. Играй в реальность»: 24.11.2025-03.12.2025</p>			
10.	<p>Мобильный компьютерный класс "КИТ" (16 штук) (Шкаф-сейф с подзарядками в лаборантской)</p> <p>Ноутбук Lenovo</p>	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	26/1 26/2 25	26/1 26/2 25	-	<p>"Конструирование и программирование роботов" (5 модулей)</p> <p>"Спортивная робототехника"</p> <p>"Мастерская проектов"</p>	5	263	<p>-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025.</p> <p>-Уральская олимпиада по робототехнике. 06.04.2025.</p> <p>-Отборочный этап РобоФинист 2025. Екатеринбург. 06.04.2025.</p>	182	<p>Ищем мастеров для ремонта и устранения неисправностей</p> <p>Из 2-х поврежденных ремонтнопригодных ноутбуков</p>	<p>Не работает жесткий диск на 1 ноутбуке, не заряжается 1 ноутбук, "поплыли"(на экране широкие черные полосы и</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						"Олимпиадное программирование. Начальный уровень" "3Д-моделирование" На конкурсы, соревнования, открытые занятия, подготовка к НПК: "Юный моделист" "Основы моделизма" "Моделист-конструктор" Экскурсии и мастер-классы по цифровому прототипированию и печати на 3Д принтере			-Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.202-07.05.2025 - Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025). Основная категория: младшая возрастная группа, средняя возрастная группа, старшая возрастная группа. Спортивная (Парный теннис). 05.05.2025-07.05.2025. -Олимпиада по робототехнике для начинающих. 07.05.2025. -Мастер-класс для детей по программированию роботов Lego Mindstorms EV3 «Беспилотное такси». 29.04.2025. -Городские Соревнования Lego Wedo/ABPOPA. 30.04.2025. -Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025. -Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025. -Праздничный концерт, посвященный 10-летию ЦДО. 13.05.2025. -Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025.		скомплектован один рабочий.	пятна) экраны на 9 ноутбуках. Мощности ПК не позволяют работать в необходимом ПО.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-Городские соревнования по робототехнике «Праздник дружбы. 25.11.2025г. -Городские соревнования по робототехнике «Технологии на службе общества». 26.11.2025г. -Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-2». 26.11.2025г. -Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-1». 27.11.2025г. -Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин-2025». (Три тура). Октябрь-декабрь 2025.			
11.	Ноутбук ПЭВМ ICL RAYbook модели S1511 G1R (10 штук) Машина портативная персональная электронно- вычислительна я (ноутбук) Aquarius CMP NS685U R11 (Исп.3) (AMIP.466539. 066) (i5_10210U/D4 _8G/S SD256/VINT/W iFi/B T/15.6W")/ Операционная	г.Каменск- Уральский., ул. Гоголя, д.3	26/1 26/2 25	26/1 26/2 25	-	"Конструирова ние и программирова ние роботов" (5 модулей) "Спортивная робототехника" "Мастерская проектов" "Олимпиадное программирова ние. Начальный уровень" "3Д- моделирование "	5	263	-Всероссийский Урок цифры «Кибербезопасность и искусственный интеллект». 13.01.2025-02.02.2025. -Всероссийский Урок цифры «Секреты операционных систем». 10.02.2025-02.03.2025. - Всероссийский Урок цифры «Технологии современного программирования» .03.2025- 06.04.2025. - Всероссийский Урок цифры «Квантовые вычисления и материалы будущего» 08.04.2025- 28 .04.2025. -Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025- 05.03.2025.	661	24 января 2024 года передали ноутбук ICL S1511 G1R с инвентарным номером №1013440103 70 по адресу Верхняя Пышма Успенский Проспект 2Г (Кванториум) . Произведен ремонт (по гарантии), 29 августа 2024 г. получен в использовани е.	Декабрь 2025г. Вышел из строя 1 ноутбук ICL S1511 G1R с инвентарны м номером №10134401 0367 (короткое замыкание на материнско й плате)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	система Microsoft Windows 11 Pro (2 штуки)					<p>На конкурсы, соревнования, открытые занятия, подготовка к НПК: "Юный моделист"</p> <p>"Основы моделизма"</p> <p>"Моделист-конструктор"</p> <p>Экскурсии и мастер-классы по цифровому прототипированию и печати на 3Д принтере</p>			<p>-Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025.</p> <p>- Региональный этап ВСОШ по технологии (профиль «Робототехника»). Февраль 2025.</p> <p>-Региональный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025.</p> <p>-Презентация проектов партнерам конкурса «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025.</p> <p>-Уральская олимпиада по робототехнике. 06.04.2025.</p> <p>-Отборочный этап РобоФинист 2025. Екатеринбург. 06.04.2025.</p> <p>-Региональный этап всероссийского конкурса «Большие вызовы». Апрель 2025.</p> <p>-Заключительный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Апрель 2025.</p> <p>-Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г.</p> <p>-Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.202-07.05.2025.</p>		Поиск специалиста для точной диагностики неисправности.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>- Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025). Основная категория: младшая возрастная группа, средняя возрастная группа, старшая возрастная группа. Спортивная (Парный теннис). 05.05.2025-07.05.2025.</p> <p>-Олимпиада по робототехнике для начинающих. 07.05.2025.</p> <p>-Мастер-класс для детей по программированию роботов Lego Mindstorms EV3 «Беспилотное такси». 29.04.2025.</p> <p>-Городские Соревнования Lego Wedo/ABPOPA. 30.04.2025.</p> <p>Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025.</p> <p>-Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025.</p> <p>-13 мая 2025 г. Праздничный концерт, посвященный 10-летию ЦДО. 13.05.2025.</p> <p>-Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025.</p> <p>-Робофинист Федеральный отбор: Дальневосточный, Сибирский, Уральский г. Красноярск. 16.06.2025-17.06.2025.</p> <p>- Городская августовская педагогическая конференция. Секция «Современные подходы к организации работы с одаренными детьми». Мастер-</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>классы для педагогических работников ОУ «Развитие логики у детей», «Поиск идеи: от мечты до проекта», «Проектная деятельность как эффективное средство развития одаренности детей в дополнительном образовании». 29.08.2025.</p> <p>-Окружная творческая мастерская «Модель работы с одаренными детьми в дополнительном образовании». Предоставление оборудования ведущим МК. 23.09.2025.</p> <p>- Окружная творческая мастерская «Модель работы с одаренными детьми в дополнительном образовании. Мастер-классы для педагогических работников «Обучающие онлайн-программы и курсы для подготовки детей к олимпиадам по программированию», «Поиск идеи: от мечты до проекта», «Проектная деятельность как эффективное средство развития одаренности детей в дополнительном образовании», «Доступная анимация: использование смартфона и Stop Motion для создания мультфильмов с одарёнными детьми». 23.09.2025.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Праздник дружбы. 25.11.2025г.</p> <p>-Творческая категория «Умный город». 25.11.2025г.</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-Городские соревнования по робототехнике «Технологии на службе общества». 26.11.2025г. -Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-2». 26.11.2025г. -Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-1». 27.11.2025г. -Подготовка в Международному фестивалю робототехники «RoboScience Hackathon 2025» Ноябрь 2025г. -Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин-2025». (Три тура). Октябрь-декабрь 2025. -Подготовка к школьному, муниципальному и региональному этапам ВСОШ (Информатика, профиль робототехника). Октябрь-ноябрь 2025.			
12.	МФУ (принтер)	г.Каменск-Уральский., ул. Гоголя, д.3	26/1 и 26/2 (Лаб орантска я)	26/1 и 26/2 (Лаб орантска я)	-	"Конструирование и программирование роботов" (5 модулей) "Спортивная робототехника" "Мастерская проектов" "Олимпиадное программирование. Начальный уровень"	5	263	-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025. -Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025. - Региональный этап ВСОШ по технологии (профиль «Робототехника»). Февраль 2025. -Региональный этап Всероссийского профориентационного	585	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						<p>"3Д-моделирование"</p> <p>На конкурсы, соревнования, открытые занятия, подготовка к НПК: "Юный моделист"</p> <p>"Основы моделизма"</p> <p>"Моделист-конструктор"</p> <p>Экскурсии и мастер-классы по цифровому прототипированию</p>			<p>технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025.</p> <p>-Уральская олимпиада по робототехнике. 06.04.2025.</p> <p>-Отборочный этап РобоФинист 2025. Екатеринбург. 06.04.2025.</p> <p>-Региональный этап всероссийского конкурса «Большие вызовы». Апрель 2025.</p> <p>-Заключительный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Апрель 2025.</p> <p>-Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г.</p> <p>-Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.2025-07.05.2025.</p> <p>- Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025). Основная категория: младшая возрастная группа, средняя возрастная группа, старшая возрастная группа. Спортивная (Парный теннис). 05.05.2025-07.05.2025.</p> <p>-Олимпиада по робототехнике для начинающих. 07.05.2025.</p> <p>-Мастер-класс для детей по программированию роботов Lego Mindstorms EV3 «Беспилотное такси». 29.04.2025.</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>-Городские Соревнования Lego Wedo/ABPOPA. 30.04.2025.</p> <p>-Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025.</p> <p>-Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025.</p> <p>-13 мая 2025 г. Праздничный концерт, посвященный 10-летию ЦДО. 13.05.2025.</p> <p>-Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025.</p> <p>-Робофинист Федеральный отбор: Дальневосточный, Сибирский, Уральский г. Красноярск. 16.06.2025-17.06.2025.</p> <p>- Городская августовская педагогическая конференция. Секция «Современные подходы к организации работы с одаренными детьми». Мастер-классы для педагогических работников ОУ «Развитие логики у детей», «Поиск идеи: от мечты до проекта», «Проектная деятельность как эффективное средство развития одаренности детей в дополнительном образовании». 29.08.2025.</p> <p>-Окружная творческая мастерская «Модель работы с одаренными детьми в дополнительном образовании». Предоставление оборудования ведущим МК. 23.09.2025.</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>- Окружная творческая мастерская «Модель работы с одаренными детьми в дополнительном образовании. Мастер-классы для педагогических работников «Обучающие онлайн-программы и курсы для подготовки детей к олимпиадам по программированию», «Поиск идеи: от мечты до проекта», «Проектная деятельность как эффективное средство развития одаренности детей в дополнительном образовании», «Доступная анимация: использование смартфона и Stop Motion для создания мультфильмов с одарёнными детьми». 23.09.2025.</p> <p>-Подготовка в Международному фестивалю робототехники «RoboScience Hackathon 2025» Ноябрь 2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Праздник дружбы. 25.11.2025г.</p> <p>-Творческая категория «Умный город». 25.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Технологии на службе общества». 26.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-2». 26.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-1». 27.11.2025г.</p> <p>-Олимпиада по легоконструированию и робототехнике «Большие задания</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>для маленьких роботов» (1-2 классы). 25.11.2025г.</p> <p>-Олимпиада по легоконструированию и робототехнике «Большие задания для маленьких роботов» (3-4 классы). 27.11.2025г.</p> <p>-Городской заочный конкурс компьютерных рисунков «Роботы делают мир добрее». (24.11-03.12.2025</p> <p>-Городская заочная выставка-конкурс «Строй будущее. Играй в реальность»: 24.11-03.12.2025</p> <p>-Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин-2025». (Три тура). Октябрь-декабрь 2025.</p> <p>-Подготовка к школьному, муниципальному и региональному этапам ВСОШ (Информатика, профиль робототехника). Октябрь-ноябрь 2025.</p>			
13.	3D принтер Maestro	г.Каменск-Уральский., ул. Гоголя, д.3	10	10	-	<p>"Спортивная робототехника"</p> <p>"Мастерская проектов"</p> <p>"3Д-моделирование"</p> <p>Экскурсии и мастер-классы по цифровому прототипированию</p>	3	49	<p>-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025.</p> <p>-Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025.</p> <p>- Региональный этап ВСОШ по технологии (профиль «Робототехника»). Февраль 2025.</p> <p>-Региональный этап Всероссийского</p>	95	<p>В октябре 2024 года передали 3Д принтер с инвентарным номером 106345000019 по договору №90ЭА/2023 по адресу обл. Свердловская область, г.Верхняя Пышма, ул. Успенский</p>	Сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						На конкурсы, соревнования, подготовка к НПК,			<p>профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025.</p> <p>-Региональный этап всероссийского конкурса «Большие вызовы». Апрель 2025.</p> <p>-Заключительный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Апрель 2025.</p> <p>-Заключительный этап всероссийского конкурса «Большие вызовы». 28.04.2025-03.05.2025.</p> <p>-Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.202-07.05.2025.</p> <p>- Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025). Основная категория: младшая возрастная группа, средняя возрастная группа, старшая возрастная группа. Спортивная (Парный теннис). 05.05.2025-07.05.2025.</p> <p>-Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025.</p> <p>-Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025.</p> <p>- Май 2025 г. Региональный конкурс стендового</p>		<p>проспект 2Г (ДТТ "Кванториум"), Произведен ремонт (по гарантии), 29 августа 2024 г. получен в использовании</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>моделирования "Миасс 2025". Май 2025.</p> <p>-Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35.</p> <p>Июнь 2025.</p> <p>-Робофинист Федеральный отбор: Дальневосточный, Сибирский, Уральский г. Красноярск. 16.06.2025-17.06.2025.</p> <p>-Подготовка к школьному, муниципальному и региональному этапам ВСОШ (Информатика, профиль робототехника). Октябрь-ноябрь 2025.</p>			
14.	Лазерно-гравировальный станок Rabbit HX 6090 SC	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	10	10	-	<p>"3Д-моделирование"</p> <p>Экскурсии, разовые занятия: "Юный моделист"</p> <p>"Основы моделизма"</p> <p>"Моделист-конструктор"</p> <p>"Мастерская проектов"</p> <p>Экскурсии и мастер-классы по цифровому</p>	3	26	<p>Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025.</p> <p>-Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025.</p> <p>-Региональный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025.</p> <p>-Региональный этап всероссийского конкурса «Большие вызовы». Апрель 2025.</p>	74	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						прототипированию			-Заключительный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Апрель 2025. -Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.202-07.05.2025. -Заключительный этап всероссийского конкурса «Большие вызовы». 28.04.2025-03.05.2025. -Региональный конкурс стендового моделирования "Миасс 2025". Май 2025. -Экскурсии в лабораторию станков ЧПУ "Цифровое прототипирование" для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16, 35. Июнь 2025.			
15.	Режущий плоттер Rabbit 1360N	г.Каменск-Уральский., ул. Гоголя, д.3	10	10	-	"3Д-моделирование" Экскурсии, разовые занятия: "Юный моделист"	3	26	-Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025. -Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г. -Экскурсии в лабораторию станков ЧПУ "Цифровое	42	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						<p>"Основы моделизма"</p> <p>"Моделист-конструктор"</p> <p>"Мастерская проектов"</p> <p>Экскурсии и мастер-классы по цифровому прототипированию</p>			прототипирование" для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16, 35. Июнь 2025.			
16.	Фрезерально - гравировальный станок с чпу Carver 3030	г.Каменск-Уральский., ул. Гоголя, д.3	10	10	-	<p>"3Д-моделирование"</p> <p>Экскурсии, разовые занятия: "Юный моделист"</p> <p>"Основы моделизма"</p> <p>"Моделист-конструктор"</p> <p>"Мастерская проектов"</p> <p>Экскурсии и мастер-классы по цифровому прототипированию</p>	3	26	<p>-Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025.</p> <p>-Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г.</p> <p>-Экскурсии в лабораторию станков ЧПУ "Цифровое прототипирование" для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16, 35. Июнь 2025.</p>	42	Не требуется	Полностью сохранено
17.	Фрезерально - гравировальный	г.Каменск-Уральский.,	10	10	-	"3Д-моделирование"	3	26	-Конкурс проектных и исследовательских работ	42	Фрезы в течение года (расходный	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	й станок «EXCITECH 0609»	ул. Гоголя, д.3				Экскурсии, разовые занятия: "Юный моделист" "Основы моделизма" "Моделист- конструктор" "Мастерская проектов" Экскурсии и мастер-классы по цифровому прототипирова нию			учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025. -Фестиваль технического творчества «Юный инженер- 2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г. -Экскурсии в лабораторию станков ЧПУ "Цифровое прототипирование" для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16, 35. Июнь 2025.		материал) приобретаютс я за счет средств МАУ ДО ЦДО	
18.	Стабилизатор напряжения Powerman AVS 3000D (3 шт.)	г.Каменск- Уральский., ул. Гоголя, д.3	10	10	-	"3Д- моделирование " Экскурсии, разовые занятия: "Юный моделист" "Основы моделизма" "Моделист- конструктор" "Мастерская проектов" Экскурсии и мастер-классы	3	26	-Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025. -Фестиваль технического творчества «Юный инженер- 2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г. -Экскурсии в лабораторию станков ЧПУ "Цифровое прототипирование" для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16, 35. Июнь 2025.	42	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						по цифровому прототипированию						
19.	Верстак комбинированный ВК-1 (5 шт.)	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	10	10	-	"3Д-моделирование" Экскурсии, разовые занятия: "Юный моделист" "Основы моделизма" "Моделист-конструктор" "Мастерская проектов" Экскурсии и мастер-классы по цифровому прототипированию	3	26	-Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025. -Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г. -Экскурсии в лабораторию станков ЧПУ "Цифровое прототипирование". для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16, 35. Июнь 2025.	42	Не требуется	Полностью сохранено
20.	Верстак слесарный ВС-1т	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	10	10	-	"3Д-моделирование" Экскурсии, разовые занятия: "Юный моделист" "Основы моделизма" "Моделист-конструктор"	3	26	-Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025. -Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г. -Экскурсии в лабораторию станков ЧПУ "Цифровое прототипирование". для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с	42	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						"Мастерская проектов" Экскурсии и мастер-классы по цифровому прототипированию			дневным пребыванием детей при школах № 16, 35. Июнь 2025.			
21.	Настольный токарный станок Prota SM-300E (в комплекте с подставкой и набором инструментов)	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	10	10	-	"Моделист-конструктор" Экскурсии и мастер-классы по цифровому прототипированию	2	25	-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025. -Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г. -Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025. -Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025. -Региональный конкурс стендового моделирования "Миасс 2025". Май 2025. -Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025.	48	Не требуется	Полностью сохранено
22.	Ленточнопильный станок по дереву Prota PP-250 (в	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	10	10	-	"Моделист-конструктор"	2	25	-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема	48	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	комплекте с подставкой и набором инструментов)					Экскурсии и мастер-классы по цифровому прототипированию			<p>«Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025.</p> <p>-Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г.</p> <p>-Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025.</p> <p>-Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025.</p> <p>-Региональный конкурс стендового моделирования "Миасс 2025". Май 2025.</p> <p>-Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025.</p>			
23.	Стружкопылесос ОРМ-150 (в комплекте с соединительным шлангом ОР-1500/2200)	г.Каменск-Уральский., ул. Гоголя, д.3	10	10	-	<p>"Моделист-конструктор"</p> <p>Экскурсии и мастер-классы по цифровому прототипированию</p>	2	25	<p>-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025.</p> <p>-Фестиваль технического творчества «Юный инженер-2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г.</p> <p>-Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025.</p> <p>-Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025.</p>	48	Оборудование работает, но разбалансировка крыльчатка	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-Региональный конкурс стендового моделирования "Миасс 2025". Май 2025. -Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025.			
24.	Шкаф инструменталь- ный КД-07-И	г.Каменск- Уральский., ул. Гоголя, д.3	14/2	14/2	-	"3Д- моделирование " "Юный моделист" "Основы моделизма" "Моделист- конструктор"	1	73	-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025- 05.03.2025. -Фестиваль технического творчества «Юный инженер- 2025» на базе ОУ №16. 26 апреля 2025 г. -Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025. -Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025- 08.05.2025. -Региональный конкурс стендового моделирования "Миасс 2025". Май 2025. -Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025. -Городская заочная выставка- конкурс «Строй будущее. Играй в реальность»: 24.11-03.12.2025	67	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.	Проектор Epson EB	г.Каменск- Уральский, ул. Гоголя, д.3	26/2 14/2 25	26/2 14/2 25	-	"Конструирова ние и программирова ние роботов" (1, 2, 3 модули) "Олимпиадное программирова ние. Начальный уровень" "Юный моделист" "Основы моделизма" "Моделист- конструктор" На конкурсы, соревнования, открытые занятия, мастер-классы, экскурсии.	4	128	-Всероссийский Урок цифры «Кибербезопасность и искусственный интеллект». 13.01.2025-02.02.2025. -Всероссийский Урок цифры «Секреты операционных систем». 10.02.2025-02.03.2025. - Всероссийский Урок цифры «Технологии современного программирования» .03.2025- 06.04.2025. - Всероссийский Урок цифры «Квантовые вычисления и материалы будущего» 08.04.2025- 28 .04.2025. -Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025- 05.03.2025. -Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025. -Региональный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025. -Уральская олимпиада по робототехнике. 06.04.2025. -Отборочный этап РобоФинист 2025. Екатеринбург. 06.04.2025. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому	597	Требуется более подробная диагностика и, предположит ельно, замена лампы проектора	Проектор работает, но с пониженно й силой светового потока

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.202-07.05.2025.</p> <p>- Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025). Основная категория: младшая возрастная группа, средняя возрастная группа, старшая возрастная группа. Спортивная (Парный теннис). 05.05.2025-07.05.2025.</p> <p>-Олимпиада по робототехнике для начинающих. 07.05.2025.</p> <p>-Мастер-класс для детей по программированию роботов Lego Mindstorms EV3 «Беспилотное такси». 29.04.2025.</p> <p>-Мастер-класс для детей по программированию роботов «Северный путь». 29.04.2025.</p> <p>-Городские Соревнования Lego Wedo/ABPOPA. 30.04.2025.</p> <p>-Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025.</p> <p>-Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025.</p> <p>-Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025.</p> <p>-Робофинист Федеральный отбор: Дальневосточный, Сибирский, Уральский г. Красноярск. Полготовка. 16.06.2025-17.06.2025.</p> <p>- Городская августовская педагогическая конференция.</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>Секция «Современные подходы к организации работы с одаренными детьми». Мастер-классы для педагогических работников ОУ «Развитие логики у детей», «Поиск идеи: от мечты до проекта», «Проектная деятельность как эффективное средство развития одаренности детей в дополнительном образовании». 29.08.2025.</p> <p>-Окружная творческая мастерская «Модель работы с одаренными детьми в дополнительном образовании». Предоставление оборудования ведущим МК. 23.09.2025.</p> <p>- Окружная творческая мастерская «Модель работы с одаренными детьми в дополнительном образовании. Мастер-классы для педагогических работников «Обучающие онлайн-программы и курсы для подготовки детей к олимпиадам по программированию», «Поиск идеи: от мечты до проекта», «Проектная деятельность как эффективное средство развития одаренности детей в дополнительном образовании», «Доступная анимация: использование смартфона и Stop Motion для создания мультфильмов с одарёнными детьми». 23.09.2025.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Праздник дружбы. 25.11.2025г.</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-Городские соревнования по робототехнике «Технологии на службе общества». 26.11.2025г. -Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-1». 27.11.2025г. -Олимпиада по легоконструированию и робототехнике «Большие задания для маленьких роботов» (1-2 классы). 25.11.2025г. -Олимпиада по легоконструированию и робототехнике «Большие задания для маленьких роботов» (3-4 классы). 27.11.2025г. -Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин-2025». (Три тура). Октябрь-декабрь 2025.			
26.	Экран на штативе	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	26/2 14/2 25	26/2 14/2 25	-	"Конструирование и программирование роботов" (1, 2, 3 модули) "Олимпиадное программирование. Начальный уровень" "Юный моделист" "Основы моделизма"	4	128	-Всероссийский Урок цифры «Кибербезопасность и искусственный интеллект». 13.01.2025-02.02.2025. -Всероссийский Урок цифры «Секреты операционных систем». 10.02.2025-02.03.2025. - Всероссийский Урок цифры «Технологии современного программирования» .03.2025-06.04.2025. - Всероссийский Урок цифры «Квантовые вычисления и материалы будущего» 08.04.2025-28 .04.2025. -Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема	597	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						<p>"Моделист-конструктор"</p> <p>На конкурсы, соревнования, открытые занятия, мастер-классы, экскурсии.</p>			<p>«Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025.</p> <p>-Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025.</p> <p>-Региональный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025.</p> <p>-Уральская олимпиада по робототехнике. 06.04.2025.</p> <p>-Отборочный этап РобоФинист 2025. Екатеринбург. 06.04.2025.</p> <p>-Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.202-07.05.2025.</p> <p>- Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025). Основная категория: младшая возрастная группа, средняя возрастная группа, старшая возрастная группа. Спортивная (Парный теннис). 05.05.2025-07.05.2025.</p> <p>-Олимпиада по робототехнике для начинающих. 07.05.2025.</p> <p>-Мастер-класс для детей по программированию роботов Lego Mindstorms EV3 «Беспилотное такси». 29.04.2025.</p> <p>-Мастер-класс для детей по программированию роботов «Северный путь». 29.04.2025.</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>-Городские Соревнования Lego Wedo/ABPOPA. 30.04.2025.</p> <p>-Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025.</p> <p>-Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025.</p> <p>-Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025.</p> <p>-Робофинист Федеральный отбор: Дальневосточный, Сибирский, Уральский г. Красноярск. Полготовка. 16.06.2025-17.06.2025.</p> <p>- Городская августовская педагогическая конференция. Секция «Современные подходы к организации работы с одаренными детьми». Мастер-классы для педагогических работников ОУ «Развитие логики у детей», «Поиск идеи: от мечты до проекта», «Проектная деятельность как эффективное средство развития одаренности детей в дополнительном образовании». 29.08.2025.</p> <p>-Окружная творческая мастерская «Модель работы с одаренными детьми в дополнительном образовании». Предоставление оборудования ведущим МК. 23.09.2025.</p> <p>- Окружная творческая мастерская «Модель работы с одаренными</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>детьми в дополнительном образовании. Мастер-классы для педагогических работников «Обучающие онлайн-программы и курсы для подготовки детей к олимпиадам по программированию», «Поиск идеи: от мечты до проекта», «Проектная деятельность как эффективное средство развития одаренности детей в дополнительном образовании», «Доступная анимация: использование смартфона и Stop Motion для создания мультфильмов с одарёнными детьми». 23.09.2025.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Праздник дружбы. 25.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Технологии на службе общества». 26.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-1». 27.11.2025г.</p> <p>-Олимпиада по легоконструированию и робототехнике «Большие задания для маленьких роботов» (1-2 классы). 25.11.2025г.</p> <p>-Олимпиада по легоконструированию и робототехнике «Большие задания для маленьких роботов» (3-4 классы). 27.11.2025г.</p> <p>-Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин-2025». (Три тура). Октябрь-декабрь 2025.</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27.	Доска магнитно-маркерная	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	26/1	26/1	-	"Конструирование и программирование роботов" (3, 4, 5 модули) "Спортивная робототехника" "Мастерская проектов" "3Д-моделирование"	3	103	-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025. -Уральская олимпиада по робототехнике. 06.04.2025. -Отборочный этап РобоФинист 2025. Екатеринбург. 06.04.2025. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.202-07.05.2025. - Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025). Основная категория: младшая возрастная группа, средняя возрастная группа, старшая возрастная группа. Спортивная (Парный теннис). 05.05.2025-07.05.2025. -Олимпиада по робототехнике для начинающих. 07.05.2025. -Мастер-класс для детей по программированию роботов Lego Mindstorms EV3 «Беспилотное такси». 29.04.2025. -Мастер-класс для детей по программированию роботов «Северный путь». 29.04.2025. -Городские Соревнования Lego Wedo/ABPOPA. 30.04.2025. -Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025.	412	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>-Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025.</p> <p>-Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025.</p> <p>- Серия городских мастер-классов (МК №3,4) для воспитателей ДОУ №95 "Методика проведения занятий по робототехнике на базе конструктора "Аврора" для детей 5-7 лет". В течение 2025 года.</p> <p>- Городская августовская педагогическая конференция. Секция «Современные подходы к организации работы с одаренными детьми». Мастер-классы для педагогических работников ОУ «Поиск идеи: от мечты до проекта». 29.08.2025.</p> <p>-Окружная творческая мастерская «Модель работы с одаренными детьми в дополнительном образовании». Предоставление оборудования ведущим МК. 23.09.2025.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Праздник дружбы. 25.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Технологии на службе общества». 26.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-2». 26.11.2025г.</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-1». 27.11.2025г. -Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин-2025». (Три тура). Октябрь-декабрь 2025. -Подготовка к школьному, муниципальному и региональному этапам ВСОШ (Информатика, профиль робототехника). Октябрь-ноябрь 2025.			
28.	Интерактивная панель в комплекте с вычислительным блоком и мобильной стойкой AlfaDispLay ADLEB-65 (1 шт)	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	26/1	26/1	-	"Конструирование и программирование роботов" (3, 4, 5 модули) "Спортивная робототехника" "Мастерская проектов" "3Д-моделирование"	3	103	-Всероссийский Урок цифры «Кибербезопасность и искусственный интеллект». 13.01.2025-02.02.2025. -Всероссийский Урок цифры «Секреты операционных систем». 10.02.2025-02.03.2025. -Всероссийский Урок цифры «Технологии современного программирования» .03.2025-06.04.2025. -Всероссийский Урок цифры «Квантовые вычисления и материалы будущего» 08.04.2025-28 .04.2025. -Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025. -Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025.	464	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-Уральская олимпиада по робототехнике. 06.04.2025. -Отборочный этап РобоФинист 2025. Екатеринбург. 06.04.2025. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.202-07.05.2025. - Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025). Основная категория: младшая возрастная группа, средняя возрастная группа, старшая возрастная группа. Спортивная (Парный теннис). 05.05.2025-07.05.2025. -Олимпиада по робототехнике для начинающих. 07.05.2025. -Мастер-класс для детей по программированию роботов Lego Mindstorms EV3 «Беспилотное такси». 29.04.2025. -Мастер-класс для детей по программированию роботов «Северный путь». 29.04.2025. -Городские Соревнования Lego Wedo/ABPOPA. 30.04.2025. -Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025. -Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025. -Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>- Городская августовская педагогическая конференция. Секция «Современные подходы к организации работы с одаренными детьми». Мастер-классы для педагогических работников ОУ «Поиск идеи: от мечты до проекта». 29.08.2025.</p> <p>-Окружная творческая мастерская «Модель работы с одаренными детьми в дополнительном образовании». Предоставление оборудования ведущим МК. 23.09.2025.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Праздник дружбы. 25.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Технологии на службе общества». 26.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-2». 26.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-1». 27.11.2025г.</p> <p>-Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин-2025». (Три тура). Октябрь-декабрь 2025.</p> <p>-Подготовка к школьному, муниципальному и региональному этапам ВСОШ (Информатика, профиль робототехника). Октябрь-ноябрь 2025.</p>			
29.	Фотоаппарат цифровой Nikon Coolpix L31 с чехлом	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	26/1	26/1	-	Не используется (не актуально)	-	-	Не используется (не актуально)	0	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30.	АРМ в составе: монитор, системный блок, материнская плата, модуль памяти, диск, видеокарта, клавиатура	г.Каменск- Уральский, ул. Гоголя, д.3	26/1	26/1	-	"Конструирова ние и программирова ние роботов" (3, 4, 5 модули) "Спортивная робототехника" "Мастерская проектов" "3Д- моделирование "	3	103	-Всероссийский Урок цифры «Кибербезопасность и искусственный интеллект». 13.01.2025-02.02.2025. -Всероссийский Урок цифры «Секреты операционных систем». 10.02.2025-02.03.2025. -Всероссийский Урок цифры «Технологии современного программирования» .03.2025- 06.04.2025. -Всероссийский Урок цифры «Квантовые вычисления и материалы будущего» 08.04.2025- 28 .04.2025. -Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025- 05.03.2025. -Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025. -Региональный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025. -Презентация проектов партнерам конкурса «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025. -Уральская олимпиада по робототехнике. 06.04.2025. -Отборочный этап РобоФинист 2025. Екатеринбург. 06.04.2025.	482	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-Заключительный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Апрель 2025. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.202-07.05.2025. - Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025). Основная категория: младшая возрастная группа, средняя возрастная группа, старшая возрастная группа. Спортивная (Парный теннис). 05.05.2025-07.05.2025. -Олимпиада по робототехнике для начинающих. 07.05.2025. -Мастер-класс для детей по программированию роботов Lego Mindstorms EV3 «Беспилотное такси». 29.04.2025. -Мастер-класс для детей по программированию роботов «Северный путь». 29.04.2025. -Городские Соревнования Lego Wedo/ABPOPA. 30.04.2025. -Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025. -Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025- 08.05.2025. -Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025.</p> <p>-Робофинист Федеральный отбор: Дальневосточный, Сибирский, Уральский г. Красноярск. Подготовка. 16.06.2025- 17.06.2025.</p> <p>- Городская августовская педагогическая конференция. Секция «Современные подходы к организации работы с одаренными детьми». Мастер- классы для педагогических работников ОУ «Развитие логики у детей», «Поиск идеи: от мечты до проекта», «Проектная деятельность как эффективное средство развития одаренности детей в дополнительном образовании». 29.08.2025.</p> <p>-Окружная творческая мастерская «Модель работы с одаренными детьми в дополнительном образовании». Предоставление оборудования ведущим МК. 23.09.2025.</p> <p>-Окружная творческая мастерская «Модель работы с одаренными детьми в дополнительном образовании. Мастер-классы для педагогических работников», «Поиск идеи: от мечты до проекта», 23.09.2025.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Праздник дружбы. 25.11.2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Технологии на службе общества». 26.11.2025г.</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-2». 26.11.2025г. -Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-1». 27.11.2025г. -Всероссийский чемпионат по виртуальной робототехнике «Юный Кулибин-2025». (Три тура). Октябрь-декабрь 2025. -Подготовка к школьному, муниципальному и региональному этапам ВСОШ (Информатика, профиль робототехника). Октябрь-ноябрь 2025.			
31.	АРМ в составе: монитор, системный блок, материнская плата, модуль памяти, диск, видеокарта, клавиатура	г.Каменск-Уральский., ул. Гоголя, д.3	10	10	-	"3Д-моделирование" Экскурсии, разовые занятия: "Юный моделист" "Основы моделизма" "Моделист-конструктор" "Мастерская проектов" Экскурсии и мастер-классы по цифровому прототипированию	3	26	-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025. -Конкурс проектных и исследовательских работ учащихся ЦДО «Раскрой себя». Февраль – март 2025. - Региональный этап ВСОШ по технологии (профиль «Робототехника»). Февраль 2025. -Региональный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль 2025.. - Работа судейской бригады заочного этапа Регионального конкурса ИКАР.Февраль-март 2025.	64	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-Региональный этап всероссийского конкурса «Большие вызовы». Апрель 2025. -Заключительный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Апрель 2025. -Заключительный этап всероссийского конкурса «Большие вызовы». 28.04.2025-03.05.2025. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.202-07.05.2025. -Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025. -Оформление стены памяти с педагогами и учащимися ЦДО. Май 2025. -Праздничный концерт, посвященный 10-летию ЦДО. 13.05.2025. -Региональный конкурс стендового моделирования "Миасс 2025". Май 2025. -Робофинист Федеральный отбор: Дальневосточный, Сибирский, Уральский г. Красноярск. Подготовка. 16.06.2025-17.06.2025. -Подготовка к школьному, муниципальному и региональному этапам ВСОШ (Информатика, профиль робототехника). Октябрь-ноябрь 2025.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-Международный фестиваль робототехники «RoboScience Hackathon 2025». Подготовка. Ноябрь 2025г.			
32.	АРМ в составе: монитор, системный блок, материнская плата, модуль памяти, диск, видеокарта, клавиатура	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	25	25		"Конструирование и программирование роботов" (5 модулей) "Спортивная робототехника" "Мастерская проектов" "Олимпиадное программирование. Начальный уровень" На конкурсы, соревнования, открытые занятия, подготовка к НПК:	3	178	-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025. - Региональный этап ВСОШ по технологии (профиль «Робототехника»). Февраль 2025. -Региональный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Февраль -Региональный этап всероссийского конкурса «Большие вызовы». Апрель 2025. -Заключительный этап Всероссийского профориентационного технологического конкурса с международным участием «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ». Апрель 2025. -Заключительный этап всероссийского конкурса «Большие вызовы». 28.04.2025-03.05.2025. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.2025-07.05.2025.	174	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>- Открытая городская выставка-конкурс стендового моделирования «Сделано в бумаге». 28.04.2025-07.05.2025.</p> <p>-Мастер-класс для детей по техническому моделированию для учащихся ОУ города «Бумажная инженерия. РобоКуб». 28.04.2025</p> <p>-Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025.</p> <p>-Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025.</p> <p>-Праздничный концерт, посвященный 10-летию ЦДО. 13.05.2025.</p> <p>-Региональный конкурс стендового моделирования "Миасс 2025". Май 2025.</p> <p>-Робофинист Федеральный отбор: Дальневосточный, Сибирский, Уральский г. Красноярск. Подготовка. 16.06.2025-17.06.2025.</p> <p>-Экскурсии и Мастер-классы по робототехнике для обучающихся, посещающих оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей при школах № 16,27, 35. Июнь 2025.</p> <p>-Международный фестиваль робототехники «RoboScience Hackathon 2025». Подготовка. Ноябрь 2025г.</p> <p>-Городские соревнования по робототехнике «Праздник дружбы. 25.11.2025г.</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-Городские соревнования по робототехнике «Технологии на службе общества». 26.11.2025г. -Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-2». 26.11.2025г. -Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-1». 27.11.2025г. -Олимпиада по легоконструированию и робототехнике «Большие задания для маленьких роботов» (1-2 классы). 25.11.2025г. -Олимпиада по легоконструированию и робототехнике «Большие задания для маленьких роботов» (3-4 классы). 27.11.2025г. -Городской заочный конкурс компьютерных рисунков «Роботы делают мир добрее». (24.11-03.12.2025. -Подготовка к школьному, муниципальному и региональному этапам ВСОШ (Информатика, профиль робототехника). Октябрь-ноябрь 2025.			
33.	Поля для соревнований роботов	г.Каменск-Уральский, ул. Гоголя, д.3	26/1 26/2 25	26/1 26/2 25	-	"Конструирование и программирование роботов" (2, 3, 4, 5 модули) "Спортивная робототехника" "Мастерская проектов"	2	158	-Городская выставка-конкурс декоративно-прикладного и технического творчества «Мир моих открытий-2025». Тема «Военная техника на защите Отечества». 10.02.2025-05.03.2025. -Региональный этап ВСОШ по технологии (профиль «Робототехника»). Февраль 2025.	161	Не требуется	Полностью сохранено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						"Олимпиадное программирование. Начальный уровень"			-Уральская олимпиада по робототехнике. 06.04.2025. Март-апрель 2025. -Отборочный этап РобоФинист 2025. Март-апрель 2025. -Открытый городской фестиваль по робототехнике и техническому творчеству «Шаг в будущее - 2025». 28.04.2025-07.02.2025. -Муниципальный этап Региональной робототехнической олимпиады (РРО-2025). Основная категория: младшая возрастная группа, средняя возрастная группа, старшая возрастная группа. Спортивная (Парный теннис). Апрель-май 2025. -07 мая 2025г. Олимпиада по робототехнике для начинающих. 07.05.2025. -Мастер-класс для детей по программированию роботов Lego Mindstorms EV3 «Беспилотное такси». 29.04.2025. -Мастер-класс для детей по программированию роботов «Северный путь». 29.04.2025. -Городские Соревнования Lego Wedo/ABPOPA. 30.04.2025. -21-22 мая 2025 г. Региональный этап Российской робототехнической олимпиады. 21.05.2025-22.05.2025. -Декада творчества, посвященная 10-летию ЦДО. 29.04.2025-08.05.2025. -Городские соревнования по робототехнике «Праздник дружбы. 25.11.2025г.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									-Городские соревнования по робототехнике «Технологии на службе общества». 26.11.2025г. -Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-2». 26.11.2025г. -Городские соревнования по робототехнике «Спасательный десант-1». 27.11.2025г.			
						8 ДООП	5	2756		6236		

* Программа "Конструирование и программирование роботов", состоит из 5 отдельных модулей

Инвентарный номер здания по адресу г. Каменск-Уральский, ул. Гоголя, 3: 7489_01_27 -00. № кабинета соответствует паспорту БТИ

В рамках проекта реализуются ДООП «Авиамоделирование», «Школа программирования», «Практикум решения задач по информатике» и «Основы программирования на языке Python», но занятия проводятся на площадках по другим адресам и при реализации образовательной деятельности используется оборудование, приобретенное за счет средств ЦДО и иных источников финансирования.

В связи с тем, что в настоящее время ведется работа по лицензированию адреса г.Каменск-Уральский., ул. Гоголя, 3, реализация ДООП осуществляется по адресу г. Каменск-Уральский., ул. Алюминиевая,71

Руководитель образовательной организации – базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»
(подпись)



Г.Ф.Войтюшенко