

СОГЛАСОВАНО

(достоверность сведений, указанных в отчете, подтверждается)

Начальник МКУ «Управление образования Кировградского МО»

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

_____ / Ломаева И.Н. /

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

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	Кировградский муниципальный округ
2.	Наименование образовательной организации – базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» (по Уставу)	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества имени Евгения Ивановича Порошина» Кировградского муниципального округа
3.	Юридический адрес образовательной организации – базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47 (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	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47 (индекс, область, район, населенный пункт, улица, дом, корпус) (далее – г. Кировград, ул. Свердлова, 47)

	оборудования (средств обучения и воспитания), полученного (полученных) в безвозмездное пользование (далее – фактический адрес) ¹	
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	«Развитие образовательной робототехники и инновационного технического творчества в образовательном пространстве Кировградского городского округа на период 2020-2025 гг.»

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

№ строки	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 и ремонтных работ или осуществлении замены отсутствующих/пришедших в	Степень сохранности оборудования (средства обучения и воспитания) по состоянию на 31 декабря 2025 года: полная/
		фактический адрес ⁶	наименование кабинета	фактический номер кабинета	инвентарный номер кабинета (согласно поэтажному плану здания)		наименование программы	количество педагогов, реализующих программу (человек)		

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: 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».

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									"Первые шаги в науке" 1 уч., 1 диплом лауреата, до 02.11.2025.			
2.	Программное обеспечение к конструктору Lego Mindstorms NXT Education EV3 на класс 1 лицензия *30000 руб.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и программирования	10	108	«Робототехника: конструирование и программирование»	1	26	1. IV открытый региональный фестиваль по робототехнике «Планета Роботов-2025», 8 участника, 1 победитель. 17.10.2025 2. Областная олимпиада по робототехнике. МБУ ДО "Сысертский центр детского творчества", 1 участник. 01-30.12.2025 3. Второй областной конкурс технических проектов, проводимого в рамках «IT-интенсива», СО ДОО «Лоцман», г. Екатеринбург, 4 участника 14.12.2025	8 1 4	-	Степень сохранности и оборудования: полностью
3.	Учебные комплекты Lego Mindstorms Education EV3 для изучения программирования и робототехники с ресурсными наборами 1	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и программирования	10	108	«Робототехника: конструирование и программирование»	1	26	1. IV открытый региональный фестиваль по робототехнике «Планета Роботов-2025», 8 участника, 1 победитель. 17.10.2025 2. Областная олимпиада по	8	Произведена закупка наборов кабелей (6 шт.), Штифтов (100 шт.), но многие из них уже повреждены	не полная: 2 базовых набора и 1 ресурсных набора Отсутствие многих деталей. не работают

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									работ «Вместе ярче», 7 участников, 3 призера, 4 победителя 14.12.2025			
5.	Комплект (8 шт.) дополнительных датчиков, 4 шт. зарядных устройств для учебного комплекта Lego Mindstorms Education EV3 1 компл. * 45000 руб.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и программирования	10	108	«Робототехника: конструирование и программирование»	1	26	1. IV открытый региональный фестиваль по робототехнике «Планета Роботов-2025», 8 участников, 1 победитель. 17.10.2025 2. Областная олимпиада по робототехнике. МБУ ДО "Сысертский центр детского творчества", 1 участник. 01-30.12.2025 3. Второй областной конкурс технических проектов, проводимого в рамках «IT-интенсива», СО ДОО «Лоцман», г. Екатеринбург, 4 участника 14.12.2025 4. Муниципальный конкурс творческих работ «Вместе ярче», 7 участников, 3 призера, 4 победителя 01-10.10.2025	8 1 4 7		полная
6.	Роботоконструктор "Первые механизмы" на класс с книгой для учителя 1	624140, Свердловская область, г.	Компьютерных технологий и програм	10	108	«Основы робототехники»	1	37	1. XIX Всероссийская конференция обучающихся «Национальное	2	Педагогом докупались на маркетплейсах	Не полная:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									7. Областная олимпиада по робототехнике. МБУ ДО "Сысертский центр детского творчества", 9 учащихся .01.30.12.2025. 8. Областной конкурс технического творчества "Лоцман", 2 учащихся 14.12.2025	9 2		
7.	Специальные программные продукты для моделирования , фрезерования и гравировки изделий на станках с компьютерным управлением	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и робототехники	8	113	3д конструирование и прототипирование	1	30	1.IV Региональный фестиваль по робототехнике. ЦДТ Кировград. Муниципальный. 17.10.2025. 4 чел. - 1, 2 место (3д-моделирование) и участники. 2.Муниципальный фестиваль медиапроектов "Точка зрения". ЦДТ Кировград. Муниципальный. 14.11.2025 3 чел. - 2 место (команда). 3. Областной хакатон по 3д-моделированию. г.Верхняя Пышма. 4 участника, 1 место 28-30.04.25	4 6 4		полная
8.	Роботоконструкторов LEGO WeDo на класс с книгой для учителя, ресурсными наборами 1	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул.	Компьютерных технологий и робототехники	8	113	Лего-конструирование	1	98	1. Муниципальный Фестиваль по робототехнике «Лего Фантазия» 24 уч. Призер – 4,	24		не полная: (3 набора-моторы вышли из строя,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									диплом лауреата, до 02.11.2025.			
10.	Комплект полей для соревнований роботов 1 компл.*5000 руб.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и программирования	10	108	«Робототехника: конструирование и программирование» «Электроника и Ардуино»	1 1	26 9	1. IV открытый региональный фестиваль по робототехнике «Планета Роботов-2025», 10 участника, 1 победитель. 17.10.2025	10		полная
11.	Мобильный компьютерный класс (15+1) 1 шт.* 550000 руб.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и робототехники	8	113	Лего-конструирование для ШРР Лего-конструирование Конструирование с конструктором «Аврора»	1 1 1	35 98 12	1. Муниципальный Фестиваль по робототехнике «Лего Фантазия» 24 уч. Призер – 4, Победитель – 3 29.03.2025 2. IV открытый региональный фестиваль по робототехнике «Планета Роботов-2025», 2 участника, 2 победитель. 17.10.2025 3. Заочный этап XXXVI Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" 1 уч., 1 диплом лауреата, до 02.11.2025.	24 2 1		не полная: 1. Два ноутбука не работает. 2. Износ батарей на ноутбуках более 90%, работают только от сети. 3. На одном из ноутбуков не работает клавиатура. 4. На одном из ноутбуков не хватает кнопки F11.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	МФУ для класса робототехники 1 шт.*12000 руб.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и робототехники	8	113	Лего-конструирование для ШРР Лего-конструирование Конструирование с конструктором «Аврора» «Электроника и Ардуино» «3д-конструирование и прототипирование»	1 1 1 1 1	35 98 12 9 30	1. Турнир юных изобретателей. ЦДТ. Кировград. Муниципальный. 5 чел. - участники. 08.10.2025. 2. IV Региональный фестиваль по робототехнике. ЦДТ Кировград. Муниципальный. 6 чел. - 1, 2 место (3д-моделирование) и участники. 17.10.2025 3. Муниципальный фестиваль медиапроектов "Точка зрения". ЦДТ Кировград. Муниципальный. 3 чел. - 2 место (команда). 14.11.2025 4. II межмуниципальный конкурс «Будущие инженеры». 2 школа. Кировград. 14.12.2025 6 чел. - участники. 5. Очный этап XXXVI Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке", направление "информационные технологии, математика"	5 6 3 6 1		полная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									<p>Москва. 1 чел. - диплом 1 степени. 09-11. 12.2025</p> <p>. 6. Областной хакатон по 3д-моделированию. г.Верхняя Пышма. 4 участника, 1 место 28-30.04.25</p> <p>7. Муниципальный Фестиваль по робототехнике «Лего Фантазия» 24 уч. Призер – 4, Победитель – 3 29.03.2025</p> <p>8. Заочный этап XXXVI Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" 2 уч., 2 диплом лауреата, до 02.11.2025.</p>	4		
										24		
										2		
13.	Комплект мультимедийного оборудования (проектор, магнитно-маркерная доска, компьютер) для класса робототехники 1 компл.*170000 руб.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и робототехники	8	113	Лего-конструирование для ШРР Лего-конструирование Конструирование с конструктором «Аврора» «Электроника и Ардуино»	1	35	1. Турнир юных изобретателей. ЦДТ. Кировград. Муниципальный. 5 чел. - участники. 08.10.2025. 2. IV Региональный фестиваль по робототехнике. ЦДТ Кировград. Муниципальный. 6 чел. - 1, 2 место (3д-моделирование) и участники. 17.10.2025	5		не полная: У проектора износ лампы ввиду большого срока эксплуатации.
							1	98		6		
							1	12				
							1	9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									«Урал-ИННОВА» 2 уч., 04.2025 7. Муниципальный детский конкурс научно-технических и инженерных решений «Планета Инноваций» 3уч, 3 призера, 04.2025 8. IV открытый региональный фестиваль по робототехнике «Планета Роботов-2025», 13 учащихся, 2 призера. 17.10.2025 9. Областная олимпиада по робототехнике. МБУ ДО "Сысертский центр детского творчества", 9 учащихся. 01.30.12.2025. 10. . Областной конкурс технического творчества "Лоцман", 2 учащихся 14.12.2025	3 13 9 2		
15.	Конструктор "Возобновляемые источники энергии" с книгой для учителя (CD) 1 компл. *75000 руб. (в комплекте 7 шт.) (Технология и физика 9686)	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и программирования	10	108	«Основы робототехники»	1	37	1. XIX Всероссийская конференция обучающихся «Национальное достояние России» - заочный тур. 2 уч, Победитель – 2, 02.2025 2. XIX Всероссийская конференция обучающихся	2 2	Произведена закупка резиновых колец (3-х размеров), штифтов	Конструктор «Технология и физика 9686» Не полная сохранность 3-х конструкторов. Отсутствие многих деталей.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									«Национальное достояние России» г. Москва 2 уч, Призер – 2, 03.2025			Пришли в негодность 4 мотора, 1 накопитель.
									3. Муниципальный Фестиваль по робототехнике «Лего Фантазия» 33 уч. Призер –4, Победитель – 7 29.03.2025	33		
									4. Региональный конкурс инновационных технико-образовательных проектов школьников «Урал-ИННОВА» 2 уч., 04.2025	2		
									5. Муниципальный детский конкурс научно-технических и инженерных решений «Планета Инноваций» 3уч, 3 призера, 04.2025	3		
									6. IV открытый региональный фестиваль по робототехнике «Планета Роботов-2025», 13 учащихся, 2 призера. 17.10.2025	13		
									7. Областная олимпиада по робототехнике. МБУ ДО "Сысертский центр детского творчества", 9 учащихся. 01.30.12.2025.	9		
									8. . Областной конкурс технического	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									творчества "Лоцман", 2 учащихся 14.12.2025			
16.	Учебный настольный универсальный токарный станок по металлу с подставкой и комплектом инструментов 1 шт. * 100000 руб.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и программирования	10	108	«Конструирование и моделирование с использованием ПК»	1	12	1. Конкурс декоративно – прикладного творчества «Веселая Масленица» 5 уч, Призер -5 15.02.2025 2. Всероссийская патриотическая акция «Окно Победы», посвященная 80-летию Победы. Сайт «Большая перемена» 1 уч, Победитель – 1, 05.2025 1	5 1		полная
17.	Учебный настольный сверлильно-фрезерный станок с подставкой и комплектом инструментов 1 шт. * 200000 руб.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и программирования	10	108	«Конструирование и моделирование с использованием ПК»	1	12	1. Конкурс декоративно – прикладного творчества «Веселая Масленица» 5 уч, Призер -5 15.02.2025 2. Всероссийская патриотическая акция «Окно Победы», посвященная 80-летию Победы. Сайт «Большая перемена» 1 уч, Победитель – 1, 05.2025 1	5 1		полная
18.	Пила ленточная по дереву с подставкой и комплектом инструментов 1 шт. * 50000 руб.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул.	Компьютерных технологий и робототехники	8	113	«3д-конструирование и прототипирование»	1 1	9 30	1. IV Региональный фестиваль по робототехнике. ЦДТ Кировград. Муниципальный. 4 чел. - 1, 2 место (3д-моделирование) и участники. 17.10.2025	4 3		полная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Свердлова, 47							2. Муниципальный фестиваль медиапроектов "Точка зрения". ЦДТ Кировград. Муниципальный. 3 чел. - 2 место (команда). 14.11.2025			
19.	Комплект учебных верстаков (8 на класс) с защитными экранами и тисками 1 компл. * 120000 руб.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и робототехники	8	113	«Электроника и Ардуино» «3д-конструирование и прототипирование»	1 1	9 30	1. Турнир юных изобретателей. ЦДТ. Кировград. Муниципальный. 5 чел. - участники. 08.10.2025. 2. IV Региональный фестиваль по робототехнике. ЦДТ Кировград. Муниципальный. 4 чел. - 1, 2 место (3д-моделирование) и участники. 17.10.2025 3. Муниципальный фестиваль медиапроектов "Точка зрения". ЦДТ Кировград. Муниципальный. 3 чел. - 2 место (команда). 14.11.2025 4. II межмуниципальный конкурс «Будущие инженеры». 2 школа. Кировград. 14.12.2025 6 чел. - участники. 5. Очный этап XXXVI Всероссийского детского конкурса	5 4 3 6 1		полная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке", направление "информационные технологии, математика" Москва. 1 чел. - диплом 1 степени. 09-11. 12.2025			
20.	Шкаф металлический для инструментов 1 шт. * 30000 руб.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и робототехники	8	113	«3д-конструирование и прототипирование»	1	30	1. Турнир юных изобретателей. ЦДТ. Кировград. Муниципальный. 5 чел. - участники. 08.10.2025. 2. IV Региональный фестиваль по робототехнике. ЦДТ Кировград. Муниципальный. 4 чел. - 1, 2 место (3д-моделирование) и участники. 17.10.2025 3. Муниципальный фестиваль медиапроектов "Точка зрения". ЦДТ Кировград. Муниципальный. 3 чел. - 2 место (команда). 14.11.2025 4. II межмуниципальный конкурс «Будущие инженеры». 2 школа. Кировград. 14.12.2025 6 чел. - участники. 5. Очный этап XXXVI	5 4 3 6 1		полная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке", направление "информационные технологии, математика" Москва. 1 чел. - диплом 1 степени. 09-11. 12.2025			
21.	Конструктор, 12 шт.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и робототехники	8	113	Конструирование с конструктором «Аврора»	1	12	-	-	Слабая мощность моторов, требуется замена на более мощные, т.к. после сборки некоторых моделей мощности мотора не хватает, чтобы её запустить. Также не достаточно инструкций. На коробке написано, что более 200 моделей, по факту 30 и не все они соответствуют уровню обучающихся.	Полная, но один из конструкторов не соответствует упаковке. Внутри китайский аналог с другими деталями, не полностью совпадает с "Аврора"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22.	Конструктор с дополнительными элементами, 2 шт.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и робототехники	8	113	Конструирование с конструктором «Аврора»	1	12	-	-	-	полная
23.	Ноутбук ПЭВМ ICL RAYbook модели S1511 G1R, 10 шт	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и программирования	10	108	«Робототехника: конструирование и программирование» «Основы робототехники» «Конструирование и моделирование с использованием ПК»	1 1 1	26 37 12	1. IV открытый региональный фестиваль по робототехнике «Планета Роботов-2025», 8 участника, 1 победитель. 17.10.2025 2. Областная олимпиада по робототехнике. МБУ ДО "Сысертский центр детского творчества", 1 участник. 01-30.12.2025 3. Второй областной конкурс технических проектов, проводимого в рамках «IT-интенсива», СО ДОО «Лоцман», г. Екатеринбург, 4 участника 14.12.2025 4. Муниципальный конкурс творческих работ «Вместе ярче», 7 участников, 3 призера, 4 победителя 01-10.10.2025	8 1 4 7		полная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24.	ПО Windows 10 Professional ESD 32 64-bit AllLng, 10шт.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и программирования	10	108	«Робототехника: конструирование и программирование» «Основы робототехники» «Конструирование и моделирование с использованием ПК»	1 1 1	26 37 12	1. IV открытый региональный фестиваль по робототехнике «Планета Роботов-2025», 8 участника, 1 победитель. 17.10.2025 2. Областная олимпиада по робототехнике. МБУ ДО "Сысергский центр детского творчества", 1 участник. 01-30.12.2025 3. Второй областной конкурс технических проектов, проводимого в рамках «IT-интенсива», СО ДОО «Лоцман», г. Екатеринбург, 4 участника 14.12.2025 4. Муниципальный конкурс творческих работ «Вместе ярче», 7 участников, 3 призера, 4 победителя 01-10.10.2025	8 1 4 7		полная
25	Машина портативная персональная электронно-вычислительная (ноутбук) Aquarius CMP NS685U R11 (Исп.3)	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и программирования	10	108	«Робототехника: конструирование и программирование» «Основы робототехники»	1 1 1	26 37 12	1. IV открытый региональный фестиваль по робототехнике «Планета Роботов-2025», 8 участника, 1 победитель. 17.10.2025 2. Областная олимпиада по	8 1		полная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке" 2 уч., 2 диплом лауреата, до 02.11.2025.			
27.	3D принтер Maestro, 1 шт.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и робототехники	8	113	«3д-конструирование и прототипирование»	1	30	<p>1. Турнир юных изобретателей. ЦДТ. Кировград. Муниципальный. 5 чел. - участники. 08.10.2025.</p> <p>2. IV Региональный фестиваль по робототехнике. ЦДТ Кировград. Муниципальный. 4 чел. - 1, 2 место (3д-моделирование) и участники. 17.10.2025</p> <p>3. Муниципальный фестиваль медиапроектов "Точка зрения". ЦДТ Кировград. Муниципальный. 3 чел. - 2 место (команда). 14.11.2025</p> <p>4. II межмуниципальный конкурс «Будущие инженеры». 2 школа. Кировград. 14.12.2025 6 чел. - участники.</p> <p>5. Очный этап XXXVI Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских</p>	5		полная
										4		
										3		
										6		
										1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									и творческих работ "Первые шаги в науке", направление "информационные технологии, математика" Москва. 1 чел. - диплом 1 степени. 09-11. 12.2025			
28.	Моноблок Lenovo C50/30/23(1920x1080)/i5-42U(1.7-2.7 ГГц,3М), 1 шт.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и робототехники	8	113	«3д-конструирование и прототипирование»	1	30	1. Турнир юных изобретателей. ЦДТ. Кировград. Муниципальный. 5 чел. - участники. 08.10.2025. 2. IV Региональный фестиваль по робототехнике. ЦДТ Кировград. Муниципальный. 4 чел. - 1, 2 место (3д-моделирование) и участники. 17.10.2025 3. Муниципальный фестиваль медиапроектов "Точка зрения". ЦДТ Кировград. Муниципальный. 3 чел. - 2 место (команда). 14.11.2025 4. II межмуниципальный конкурс «Будущие инженеры». 2 школа. Кировград. 14.12.2025 6 чел. - участники. 5. Очный этап XXXVI Всероссийского детского конкурса	5 4 3 6 1		полная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке", направление "информационные технологии, математика" Москва. 1 чел. - диплом 1 степени. 09-11. 12.2025			
29.	Плоттер режущий Rabbit 1360 N, 1 шт.	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Свердлова, 47	Компьютерных технологий и робототехники	8	113	«3д-конструирование и прототипирование»	1	30	1. Турнир юных изобретателей. ЦДТ. Кировград. Муниципальный. 5 чел. - участники. 08.10.2025. 2. IV Региональный фестиваль по робототехнике. ЦДТ Кировград. Муниципальный. 4 чел. - 1, 2 место (3д-моделирование) и участники. 17.10.2025 4. II межмуниципальный конкурс «Будущие инженеры». 2 школа. Кировград. 14.12.2025 6 чел. - участники.	5 4 6		полная

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



(Handwritten signature)
(подпись)

Пчелина А.А.
(Ф.И.О.)

М.П.