

**«Аналитический отчет о ра
Муниципальное образование: Кировгра
Название образовательной организаци**

№	Показатель
1	Название проекта
2	Направление проекта
3	Дата окончания Соглашения
4	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в четвертом квартале 2025 года - количество
5	Эффективное взаимодействие с другими образовательными организациями в четвертом квартале 2025 года - наименование организаций с которыми взаимодействовали. Заключены ли соглашения/договоры о взаимодействии
6	Количество методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за четвертый квартал 2025 года
7	Перечень методических разработок/кейсов/ программ разработанных Базовой площадкой за четвертый квартал 2025 года с указанием разработчика
8	Количество проведенных Базовой площадкой муниципальных мероприятий в четвертом квартале 2025 года
9	Наименование и даты проведения данных мероприятий
10	Общее количество обучающихся в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (четвертый квартал 2025 года)
11	Колличество зачисленных на обучение в текущем учебном году
12	Общее количество обучающихся, не дублирующих по нескольким образовательным программам (уникальных) в возрасте от 5 до 18 лет, на бюджетной основе (четвертый квартал 2025 года)
13	Количество учащихся младшего возраста (от 5 до 9 лет) четвертый квартал 2025 года

14	Количество конкурсных мероприятий ГАНОУ СО "Дворец молодежи" в которых приняли участие обучающиеся Базовой площадки в четвертом квартале 2025 года (онлайн лекции не считать)
15	Наименование конкурсных мероприятий ГАНОУ СО Дворец молодежи в которых приняли участие обучающиеся Базовой площадки в четвертом квартале 2025 года (онлайн лекции не считать) с указанием количества участников, из них победители и призеры
16	Участие обучающихся в иных конкурсных мероприятиях в четвертом квартале 2025 года: Наименование и уровень мероприятия, общее количество участников, из них призеры /победители
17	Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах в качестве спикеров , участие в качестве членов жюри конкурсов, трансляция опыта
18	Наименования данных мероприятий, место и дата проведения
19	Количество педагогических работников принявших участие в официальных конференциях, семинарах и вебинарах в качестве слушателей

20	Наименование данных мероприятий, место и дата проведения
21	Доля педагогических работников прошедших в четвертом квартале 2025 года дополнительное обучение, курсы повышения квалификации, из них педагоги дополнительного образования

Директор МАУ ДО "ЦДТ им. Е.И. Порошина":

работе базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» за третий квартал 2025 года

Характеристика	Примечания
«Развитие образовательной робототехники и инновационного технического творчества в образовательном пространстве Кировградского городского округа на период 2020-2025 гг.	
Робототехника и инновационное техническое творчество	
2025 год	
3	
ГБОУ СО "Кировградская школа-интернат"/ нет, МАДОУ детский сад № 1 «Страна Детства» Кировградского МО/ нет , МАДОУ детский сад № 3 «Светлячок» Кировградского МО/ нет	
0	
0	
3	
1. Открытый региональный фестиваль по робототехнике «Планета роботов» 17.10; 2. Муниципальный фестиваль медиа-проектов «Точка зрения» 14.11; 3. Муниципальный конкурс «Турнир юных изобретателей», 8.10	
262	
169	
261	
198	

0	
	0
<p>1. Турнир юных изобретателей. ЦДТ. Кировград. Муниципальный. 08.10.2025. 5 участников.</p> <p>2. Муниципальный конкурс творческих работ «Вместе ярче». Кировград. Муниципальный. 01-10.10.2025, 7 участников, 3 призера, 4 победителя</p> <p>3. IV Региональный фестиваль по робототехнике "Планета роботов" Кировград. Муниципальный. 17.10.2025. 27участников, 4 призера, 6 победителей.</p> <p>4. Заочный этап XXXVI Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке", направление "информационные технологии, математика" Москва. Всероссийский. до 02.11.2025. 2 уч., 2 чел. - Диплом лауреата.</p> <p>5.Муниципальный фестиваль медиапроектов "Точка зрения". ЦДТ Кировград. Муниципальный. 14.11.2025. 3 чел. - 2 место (команда).</p> <p>6. II межмуниципальный конкурс «Будущие инженеры». 2 школа. Кировград. Межмуниципальный. 20.11.2025. 6 чел. - участники.</p> <p>7. Очный этап XXXVI Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ "Первые шаги в науке", направление "информационные технологии, математика. Москва. Всероссийский. 9-11.12.2025. 1 чел. - диплом 1 степени.</p> <p>8. Областной конкурс технического творчества "Лоцман", Областной 14.11.2025.Екатеринбург. 6 уч.</p> <p>9. Областная олимпиада по робототехнике. МБУ ДО "Сысертский центр детского творчества",Областной, Сысерть, 01-30.12.2025. 10 уч.</p>	
4	
<p>1.Муниципальный конкурс «Турнир юных изобретателей», Кировград, 08.10.2025, работа в жюри.</p> <p>2.Проведение мастер-класса II Межмуниципального конкурса «Будущие инженеры», 20.11.2025, г. Кировград</p> <p>3. IV Открытый региональный фестиваль «Планета роботов», г. Кировград, 17.10.2025. Организация, проведение, работа в составе жюри.</p>	
3	

<p>online-курсы, направленные на приобретение hardskills – навыков работы с высокотехнологичным оборудованием для педагогов дополнительного образования по теме «Применение робототехнического набора Аврора Олимп в образовательном процессе», ГАНОУ СО «Дворец молодежи» г. Екатеринбург, 06.10.25</p> <p>Семинар. «Актуальные методики введения обучающихся в мир 3D-моделирования при помощи 3D-ручек». Сертификат. ГАНОУ СО «Дворец молодежи» г. Екатеринбург, 21.11.2025 г.</p> <p>Семинар. «Современные тенденции развития дополнительного образования в масштабах ГО ЗАТО Свободный». Сертификат. , ЗАТО Свободный, 17.12.2025 г.</p>	
<p>2/4 (50%) Содержательные и методические аспекты преподавания модуля "Робототехника" в соответствии с ФГОС ООО. ИРО. 40 часов. Екатеринбург, 23.10.2025.</p>	

А.А. Пчелина

