

**ОТЧЕТ О РАБОТЕ**  
**городского Ресурсного центра «Детский технопарк «Технопрорыв»**  
**учреждения образования «Минский государственный дворец детей и молодежи**  
**за первое полугодие 2023/2024 учебного года**

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация
<b>1.</b>	<b>Планирование и организация деятельности ресурсного центра</b>	Планирование деятельности	<p>В первом полугодии 2023/2024 учебного года деятельность Ресурсного центра осуществлялась в соответствии со следующими видами программно-планирующей документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Положение о ресурсном центре;</li> <li>- план работы ресурсного центра на 2023/2024 учебный год;</li> <li>- план методических мероприятий (инструктивно-методические совещания, мастер-классы, консультационные пункты) для педагогов г.Минска;</li> <li>- план повышения квалификации, аттестации и переподготовки педагогических работников;</li> <li>- план издательской деятельности ресурсного центра.</li> </ul>
		Управление и контроль деятельности	<p>В Ресурсном центре имеется в полном объеме и ведется следующая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- положение о Ресурсном центре;</li> <li>- приказ о деятельности Ресурсного центра и о лицах, ответственных за его работу;</li> <li>- план работы Ресурсного центра;</li> <li>- отчеты о проделанной работ.</li> </ul> <p>Данная документация размещена для ознакомления на сайте Ресурсного центра и поддерживается в актуальном состоянии.</p> <p>На сайте комитета по образованию Мингорисполкома, учреждения образования «Минский государственный дворец детей и молодежи» публикуются аналитические материалы и информационные сообщения о проведенных Ресурсным центром мероприятиях.</p>
		Наличие инфраструктуры ресурсного центра	<p>В настоящее время действует раздел Ресурсного центра на сайте отдела технического творчества и спорта (<a href="http://технопрорыв.бел">http://технопрорыв.бел</a>), на котором размещена и регулярно обновляется информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>по вопросам поддержки, координации и развития научно-технического творчества;</li> <li>новостная лента о проведенных мероприятиях в сфере научно-технического творчества;</li> <li>программно-методическая информация (положения и методические материалы к мероприятиям).</li> </ul> <p>С целью более эффективного информационного Ресурсного центра в сети Интернет в начале 2023/2024 учебного года сайт был переработан и актуализирован, приведен в соответствие с современными тенденциями дизайна и стандартами веб-разработки.</p> <p>В перспективах развития инфраструктуры Ресурсного центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>разработка средств дистанционного обучения учащихся, в том числе банка видеоуроков и обучающих видеолекций по техническому творчеству;</li> <li>создание методической страницы (банк инновационных проектов и наиболее эффективных</li> </ul>

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация																																															
			<p>образовательных программ); размещения информации об инновационных методах работы (профильные смены, онлайн-лагеря и т.д.).</p> <p>Деятельность РЦ активно освещается в социальных сетях (YouTube, Telegram M.E.L.), в периодических СМИ и на сайтах социальных партнеров.</p> <p>В 1 полугодии 2023-2024 года были обновлены структура, дизайн и содержание Instagram-аккаунта Ресурсного центра (<a href="https://www.instagram.com/ottis_mgddm">https://www.instagram.com/ottis_mgddm</a>).</p>																																															
<p><b>Образование кадров, осуществляющих учебно-воспитательный процесс и научно-методическое обеспечение</b></p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Структурное подразделение РЦ</th> <th>Среднее</th> <th>Среднее специальное</th> <th>Высшее</th> <th>Ученая степень</th> <th>Степень магистра и бакалавра</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Административный персонал</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Компьютерный центр</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Креативная лаборатория</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лаборатория инновационных технологий</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лаборатория технологий и инженерий</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Всего:</td> <td></td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Структурное подразделение РЦ	Среднее	Среднее специальное	Высшее	Ученая степень	Степень магистра и бакалавра	Административный персонал			3			Компьютерный центр			10			Креативная лаборатория			5			Лаборатория инновационных технологий			3			Лаборатория технологий и инженерий			2			Всего:			23		
Структурное подразделение РЦ	Среднее	Среднее специальное	Высшее	Ученая степень	Степень магистра и бакалавра																																													
Административный персонал			3																																															
Компьютерный центр			10																																															
Креативная лаборатория			5																																															
Лаборатория инновационных технологий			3																																															
Лаборатория технологий и инженерий			2																																															
Всего:			23																																															
<p><b>Квалификация педкадров</b></p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Структурное подразделение РЦ</th> <th>Без категории</th> <th>Вторая</th> <th>Первая</th> <th>Высшая</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Административный персонал</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Компьютерный центр</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Креативная лаборатория</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Лаборатория инновационных технологий</td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лаборатория технологий и инженерий</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Всего:</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>						Структурное подразделение РЦ	Без категории	Вторая	Первая	Высшая	Административный персонал		1	2		Компьютерный центр	5	3	2		Креативная лаборатория			3	2	Лаборатория инновационных технологий	2		1		Лаборатория технологий и инженерий	1		1		Всего:	8	4	9	2							
Структурное подразделение РЦ	Без категории	Вторая	Первая	Высшая																																														
Административный персонал		1	2																																															
Компьютерный центр	5	3	2																																															
Креативная лаборатория			3	2																																														
Лаборатория инновационных технологий	2		1																																															
Лаборатория технологий и инженерий	1		1																																															
Всего:	8	4	9	2																																														
<p><b>Повышение квалификации педагогических кадров в 2023/2024 учебном году</b></p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>ФИО сотрудника</th> <th>Повышение квалификации</th> <th>Сроки обучения</th> <th>Учреждение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Гулинский Е.А.</td> <td>«Педагогический опыт как объект анализа и презентации деятельности»</td> <td>23.10-28.10.2023</td> <td>МГИРО</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Богдан В.Я.</td> <td>Переподготовка «Менеджмент учреждений дошкольного, общего среднего образования, дополнительного образования детей и молодежи»</td> <td>11.09-06.11..2023</td> <td>АПО</td> </tr> </tbody> </table>						№ п/п	ФИО сотрудника	Повышение квалификации	Сроки обучения	Учреждение	1.	Гулинский Е.А.	«Педагогический опыт как объект анализа и презентации деятельности»	23.10-28.10.2023	МГИРО	2.	Богдан В.Я.	Переподготовка «Менеджмент учреждений дошкольного, общего среднего образования, дополнительного образования детей и молодежи»	11.09-06.11..2023	АПО																											
№ п/п	ФИО сотрудника	Повышение квалификации	Сроки обучения	Учреждение																																														
1.	Гулинский Е.А.	«Педагогический опыт как объект анализа и презентации деятельности»	23.10-28.10.2023	МГИРО																																														
2.	Богдан В.Я.	Переподготовка «Менеджмент учреждений дошкольного, общего среднего образования, дополнительного образования детей и молодежи»	11.09-06.11..2023	АПО																																														

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация					
			<b>Награды сотрудников РЦ</b>					
			№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование награды	Организация, присвоившая награду	Дата награждения
			1.	Герман Александр Вадимович	Педагог дополнительного образования высшей категории	Благодарность	Минский государственный дворец детей и молодежи	27.09.2023
			2.	Гришечкина Милана Васильевна	Культурный организатор	Благодарность	Минский государственный дворец детей и молодежи	27.09.2023
			3.	Гулинский Евгений Александрович	Педагог дополнительного образования 2 категории	Грамота Дворца	Минский государственный дворец детей и молодежи	27.09.2023
			4.	Нахратов Егор Сергеевич	Заведующий учебно-производственной мастерской	Грамота Дворца	Минский государственный дворец детей и молодежи	27.09.2023
			5.	Трифоновна Наталья Владимировна	Педагог дополнительного образования 1 категории	Грамота Министерства образования Республики Беларусь	Министерство образования Республики Беларусь	18.08.2023
			6.	Урбан Алевтина Павловна	Заведующий отделом	Почетная грамота комитета по образованию Мингорисполкома	Комитет по образованию Мингорисполкома	03.08.2023
			7.	Хаданович Олеся Васильевна	Заведующий кабинетом	Почетная грамота комитета по образованию Мингорисполкома	Комитет по образованию Мингорисполкома	03.08.2023
			8.	Чижова Агна Олеговна	Лаборант	Благодарность	Минский государственный дворец детей и молодежи	27.09.2023
			<b>Материально-техническое обеспечение</b>					
			Структурное подразделение РЦ		Помещения	Материально-техническое обеспечение		
			Компьютерный центр		3 учебных кабинета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 39 ПК с выходом в интернет</li> <li>- 2 телевизора</li> <li>- 1 интерактивная доска</li> <li>- комплект для виртуальной реальности</li> <li>- учебные пособия</li> </ul>		
			Креативная лаборатория		1 учебный кабинет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 телевизор</li> <li>- 2 ПК с выходом в интернет</li> <li>- 8 графических планшетов</li> <li>- оборудованный класс архитектуры</li> <li>- расходные материалы, инструменты</li> <li>- учебные пособия</li> </ul>		

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация		
			Лаборатория инновационных технологий	2 учебных кабинета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 ПК с выходом в интернет</li> <li>- 24 ноутбука</li> <li>- 12 3D-принтеров</li> <li>- 2 телевизора</li> <li>- 4 паяльные станции</li> <li>- лазерно-гравировальный станок</li> <li>- фрезерный станок</li> <li>- 3D-сканер</li> <li>- станок вакуумной формовки</li> <li>- автомобильная трековая трасса</li> <li>- наборы инструментов, оборудования для технического моделирования</li> <li>- контрольно-измерительное оборудование</li> <li>- расходные материалы, радиокомпоненты</li> <li>- учебные пособия</li> </ul>
			Лаборатория технологий и инженерий	2 учебных кабинета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 ПК с выходом в интернет</li> <li>- 11 ноутбуков</li> <li>- планшетный компьютер</li> <li>- 35 робототехнических наборов</li> <li>- 2 стола для робототехники с набором полей</li> <li>- презентационное оборудование</li> <li>- баннеры РЦ</li> <li>- 8 специально оборудованных паяльных станций</li> <li>- наборы инструментов, оборудования для технического моделирования</li> <li>- контрольно-измерительное оборудование</li> <li>- расходные материалы, радиокомпоненты</li> <li>- учебные пособия</li> </ul>

Финансирование деятельности ресурсного центра для проведения мероприятий и укрепления материально-технической базы осуществляется как из бюджетных средств, так и из собственных средств, вырученных в ходе внебюджетной деятельности (работа объединений по интересам, творческих площадок и мастер-классов).

В 1 полугодии 2023/2024 году для **обновления материально-технической базы** были приобретены следующее дорогостоящее оборудование и техника:

№ п/п		Сумма, руб
1.	Пластик для 3D-печати	834,82
2.	Расходные материалы для учебных целей и на проведение мероприятий	2 341,85
3.	Промостойки (3 шт) Ресурсного центра	1 453,32
4.	Баннер Ресурсного центра	160,00
5.	Комплект одежды с эмблемой Ресурсного центра (майка, бейсболка) – 20 шт	809,20
6.	Медали	367,20
7.	Канцелярские товары	736,01
8.	Компьютерный класс	15 497,56
9.	Графические планшеты 2 шт	569,92
10.	МФУ лазерный	498,96
11.	Чернила для принтера	56,50
12.	Arduino-комплекты	442,29
	<b>Всего:</b>	<b>23 767,63</b>

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация
			<p><b>Привлечение спонсорской помощи</b>  В августе 2023 года в лаборатории инновационных технологий за счет помощи ООО "Техартгруп" была обновлена мебель на сумму <b>5 614,30 руб.</b> (в пользование переданы современные столы с регулируемой высотой).  В ноябре 2023 года на развитие материально-технической базы РЦ была получена спонсорская помощь от ООО «Клика Тек» виде оборудования на сумму <b>5 634,15 руб.</b>  В декабре 2023 года <b>6 000 руб.</b> было перечислено ООО «ТКП-Софт» для укрепления материально-технической базы кабинета робототехники.  Итого за 1 полугодие спонсорской помощи: <b>11 248,45 руб.</b></p>
2.	<b>Организация сетевого взаимодействия</b>	Координация деятельности учреждений образования района или города в данном направлении деятельности	<p>Ресурсный центр осуществляет общую координацию работы в рамках <b>образовательного кластера</b> по направлению научно-технического творчества.  Основными <b>направлениями работы</b> Ресурсного центра являются:  создание единого образовательного пространства (навигатора) объединений по интересам научно-технического профиля г. Минска;  создание единого информационного ресурса: информационного портала на сайте Минского государственного дворца детей и молодежи «Детский технопарк «Технопрорыв»»;  организация и проведение социокультурных мероприятий, конкурсов, соревнований, фестивалей, выставок, профильных лагерей, экскурсий и т.д.:  В учебном году разработаны <b>положения конкурсов</b>: «Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт», «Городская неделя науки, техники и спорта», «Открытый конкурс инновационных разработок в научно-техническом творчестве «От идеи до воплощения», «Городской этап республиканского смотра инновационного и технического творчества учащихся и работников учреждений образования» и др.</p> <p><b>Очная презентация деятельности</b> Ресурсного центра в первом полугодии состоялась <b>23.08.2023</b> в рамках Фестиваля городских ресурсных центров по воспитательной работе (в работе секции приняли участие более 100 человек, а в работе фестиваля приняли участие более 500 педагогических работников.) Также ресурсный центр «ТехноПрорыв» был представлен <b>25.08.2023</b> на форуме педагогических работников «Образование столицы: новые реалии и новые возможности».</p> <p>Проведены мероприятия по организации 6-го школьного дня, организации занятости, оздоровления в каникулярный период:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тематическая смена «Летняя школа Шаг в будущее » на базе МГДДиМ (июнь, июль 2023 года – 84 чел)</li> <li>• мастер классы в рамках «Городской недели юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» (<b>31.10-</b></li> </ul>

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация																												
			<p><b>02.11.2023, 62 участника)</b> и «Городская неделя науки, техники и спорта» (<b>27.12.2023-04.01.2024, 77 участников</b>).</p> <p>Социокультурная составляющая ресурсного центра задает многообразные условия для творческого самовыражения учащихся, предоставляет педагогически организованную среду формирования устойчивой мотивации для дальнейшего выстраивания образовательной траектории в направлении осознанного профессионального выбора.</p> <p>Сотрудники ресурсного центра на регулярной основе осуществляют методическую помощь в проведении районных (отборочных) этапов городских конкурсов и соревнований, участвуют в работе жюри, проводят мастер-классы по подготовке учащихся на базе Ресурсного центра.</p> <p><b>Статистика наград</b> участников (команд), подготовленных в первом полугодии 2023/2024 учебного на базе Ресурсного центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>республиканские коллективные: 5;</li> <li>республиканские индивидуальные: 2;</li> <li>городские коллективные: 10;</li> <li>городские индивидуальные: 17.</li> </ul> <p>В 1 полугодии 2023-2024 учебного года, в соответствии с планом работы Ресурсного центра, были организованы и проведены следующие <b>городские массовые мероприятия</b>, в том числе отборочные этапы республиканский конкурсов и соревнований:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Мероприятие</th> <th>Дата и место проведения</th> <th>Число участников</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Участие в конкурсе научно-технического творчества учащихся Союзного государства «Таланты XXI века»</td> <td>25.09-01.10.2023, НДТП</td> <td>14 (команда г.Минска)</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Участие в республиканском конкурсе «АрхНовация»</td> <td>Октябрь-ноябрь, Минск</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Конкурс по разработке компьютерных игр патриотической направленности «ПАТРИОТ.by» (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» )</td> <td>31.10-1.11.2023 МГДДиМ</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Открытый турнир-соревнование по робототехнике (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» )</td> <td>29-30.10.2023, МГДДиМ</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Городской этап республиканского-конкурса «ТехноЕлка» (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» )</td> <td>28.10.–07.11.2023 МГДДиМ</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Конкурс анимационных роликов и открыток по энергосбережению «Солнечный зайчик» (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» )</td> <td>28.10.2023 – 07.11.2023 МГДДиМ</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Мероприятие	Дата и место проведения	Число участников	1.	Участие в конкурсе научно-технического творчества учащихся Союзного государства «Таланты XXI века»	25.09-01.10.2023, НДТП	14 (команда г.Минска)	2.	Участие в республиканском конкурсе «АрхНовация»	Октябрь-ноябрь, Минск		3.	Конкурс по разработке компьютерных игр патриотической направленности «ПАТРИОТ.by» (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» )	31.10-1.11.2023 МГДДиМ	38	4.	Открытый турнир-соревнование по робототехнике (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» )	29-30.10.2023, МГДДиМ	88	5.	Городской этап республиканского-конкурса «ТехноЕлка» (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» )	28.10.–07.11.2023 МГДДиМ	76	6.	Конкурс анимационных роликов и открыток по энергосбережению «Солнечный зайчик» (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» )	28.10.2023 – 07.11.2023 МГДДиМ	48
№ п/п	Мероприятие	Дата и место проведения	Число участников																												
1.	Участие в конкурсе научно-технического творчества учащихся Союзного государства «Таланты XXI века»	25.09-01.10.2023, НДТП	14 (команда г.Минска)																												
2.	Участие в республиканском конкурсе «АрхНовация»	Октябрь-ноябрь, Минск																													
3.	Конкурс по разработке компьютерных игр патриотической направленности «ПАТРИОТ.by» (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» )	31.10-1.11.2023 МГДДиМ	38																												
4.	Открытый турнир-соревнование по робототехнике (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» )	29-30.10.2023, МГДДиМ	88																												
5.	Городской этап республиканского-конкурса «ТехноЕлка» (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» )	28.10.–07.11.2023 МГДДиМ	76																												
6.	Конкурс анимационных роликов и открыток по энергосбережению «Солнечный зайчик» (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» )	28.10.2023 – 07.11.2023 МГДДиМ	48																												

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация			
			7.	Открытый городской конкурс-турнир радиоуправляемых автомоделей (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» )	02.11.2023 МГДДиМ	23
			8.	Участие в Республиканском конкурсе компьютерных разработок патриотической направленности «ПАТРИОТ.ВУ»	29-30.11.2023	8 (команда г.Минска)
			9.	Участник в республиканском конкурсе «ТехноЕлка»	20-30.11.2023	20 (команда г.Минска)
			10.	Турнир радиоуправляемых автомобилей «Новогодний серпантин» (Городская неделя науки, техники и спорта)	26.12.2023 МГДДиМ	10
			11.	Турнир по трассовому моделизму «Кубок Чайника» (Городская неделя науки, техники и спорта)	28.12.2023 МГДДиМ	8
			12.	Городской конкурс по радиоэлектронике и робототехнике « Юный радиоэлектроник» (Городская неделя науки, техники и спорта)	06.01.2023 МГДДиМ	130
			13.	Веб-технологии (Городская неделя науки, техники и спорта)	27.12.2023 МГДДиМ	8
			14.	Графический дизайн (Городская неделя науки, техники и спорта)	26.12.2023 МГДДиМ	18
			15.	Открытый конкурс инновационных разработок в научно-техническом творчестве «От идеи до воплощения», 1 этап	Декабрь МГДДиМ	23
<b>Итого: 15 мероприятий / 512 участников</b>						
<p>РЦ является <b>опорной площадкой</b> учреждения образования «Национальный детский технопарк» по г.Минску, в рамках которой проводится работа по отбору участников для обучения в образовательных сменах в соответствии с Инструкцией о порядке отбора учащихся для освоения содержания образовательной программы дополнительного образования одаренных детей и молодежи, утвержденной постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 30.08.2019 № 145.</p> <p>На базе РЦ ежемесячно проходит <b>отбор участников</b> (проектов) на образовательные смены по различным направлениям.</p> <p>За первое полугодие во 2 этапе отбора для обучения в технопарке прошли <b>136</b> учащихся. Из них <b>58</b> учащихся поступили на обучение в УО «Национальный детский технопарк» по направлениям «Зеленая химия», «Робототехника», «Информационно-коммуникационных технологий», «ИКТ», «Инженерная экология», «Наноиндустрия и нанотехнологии», «Информационная безопасность», «Виртуальная и дополненная реальность», «Электроника и связь», «Энергетика будущего», «Биотехнологии», «Архитектура и дизайн», «Лазерные технологии».</p> <p>Сотрудники ресурсного центра на регулярной основе принимают участие в <b>работе жюри</b> городских конкурсов, инициируемых учреждением образования «Минский государственный дворец детей и молодежи» по направлениям: робототехника, программирования, мультимедиа-технологии, архитектура, инженерия и т.д.</p> <p>В течение года сотрудники осуществляют выезды для организации отборочных этапов конкурсов и выставок в районные центры дополнительного образования г.Минска (районные этапы конкурса научно-</p>						

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация
			технического творчества учащейся молодежи «Техноинтеллект», городской выставки технического творчества учащихся «Творчество юных – Республике Беларусь!», смотра инновационного и технического творчества и др.)
3	<b>Организационно-методическая работа</b>	Деятельность по пропаганде инновационного опыта	<p>Педагогические работники РЦ презентовали опыт работы на городских, республиканских, международных мероприятиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• видеорепортаж телеканала Беларусь-1 «Летняя школа «Шаг в будущее» открыла смену во Дворце детей и молодежи (06.06.2023)</li> <li>• работа площадки на игровом фестивале «TOYDAY» в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси (10.06.2023)</li> <li>• эфир телепередачи «Минск и минчане», где была представлена работа детского технопарка «ТехноПровыв» и летней школы «Шаг в будущее» (17.06.2023)</li> <li>• участие в съемках проекта ОНТ «Белорусская SUPER-женщина» (04.07.2023)</li> <li>• работа площадки РЦ в рамках кампании по набору в кружки, клубы и секции «Дворец приглашает!» (21.08-10.09.2023)</li> <li>• участие в фестивале городских ресурсных центров по воспитательной работе (23.08.2023)</li> <li>• презентация РЦ на городском форуме педагогических работников «Образование столицы: новые реалии и новые возможности» (25.08.2023)</li> <li>• работа площадки на городском мероприятии «Первоклассный праздник» в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси (28.08.2023)</li> <li>• проведение экскурсии по Ресурсному центру и мастер-класса для воспитанников Социально-педагогического центра Центрального района г.Минска (29.08.2023)</li> <li>• методической неделе МГДДиМ «Современная образовательная среда: воспитательный потенциал» (19-26.09.2023)</li> <li>• конкурсе цифровых образовательных ресурсов «Образовательная цифра-2023» (сентябрь-декабрь 2023 г.)</li> <li>• диалоговая площадка «Стратегические направления развития современного центра технического творчества» с ГБУ ДО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области» г.Южноуральск, (РФ) в формате онлайн (17. 10.2023)</li> <li>• образовательный интенсив «Голоса молодых», организованном Дворцом детского творчества Петроградского района г.Санкт-Петербурга (18-21.10.2023).</li> <li>• педагогическом форум с международным участием «Мастеринг творческого мышления и интеграция профессиональных практик: лучшие идеи профориентационного акселератора», который состоялся в городе Южноуральске Челябинской области (Российская Федерация) в Центре цифрового образования «IT-клуб» (23-25.11.2023)</li> <li>• вебинар «Инклюзия как социально-педагогическое явление» (15.12.2023)</li> </ul>



№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация																																						
			<p>• презентация инновационной образовательной программы «Интеллек-туальная робототехника» (20.12.2023)</p> <p><b>Социальное партнерство</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Социальный партнёр (название учреждения, организации)</th> <th>Какой проект/мероприятие проводились при его поддержке</th> <th>Содержание сотрудничества (если финансовые средства, то их объем)</th> <th>Характер поддержки (разовая, постоянная, договор о сотрудничестве)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Учреждение образования «Национальный детский Технопарк»</td> <td>«ТехноЕлка», «TechSkills», «ПАТРИОТ.by», «Junior Skills Belarus», отбор на обучающие смены</td> <td>Методическая помощь, участие в республиканских конкурсах, предоставление базы для 2 и 3 этапов отбора на образовательные смены.</td> <td>Постоянная</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Учреждение образования «Национальный детский образовательно-оздоровительный центр «Зубренок»</td> <td>Участие команды г.Минска в открытом республиканском IT-чемпионате «РобИн» в рамках смены в учреждении образования «Национальный детский образовательно-оздоровительный центр «Зубренок»</td> <td>Участие в республиканском конкурсе</td> <td>Постоянная</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Ассоциация работников и организаций технического творчества (г.Челябинск)</td> <td>Диалоговая площадка «Стратегические направления развития современного центра технического творчества»</td> <td>Методическая помощь в подготовке проекта реконструкции а/в «Восточный»</td> <td>Постоянная</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>ООО "Техартгруп"</td> <td></td> <td>Оборудование (мебель) на сумму 5 614,30 руб</td> <td>Разовая</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>ООО «ТКП-Софт</td> <td></td> <td>Спонсорская помощь на сумму 6 000 руб.</td> <td>Разовая, с перспективой дальнейшего сотрудничества</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>ООО «Клика Тек»</td> <td></td> <td>Оборудования на сумму 5 634,15 руб.</td> <td>Разовая, с перспективой дальнейшего сотрудничества</td> </tr> </tbody> </table> <p>В сентябре-декабре 2023 года сотрудники РЦ приняли непосредственное участие в <b>разработке концепции реконструкции а/в «Восточный»</b> в городской центр технического творчества учащихся (разработка схем, описаний, обоснований, согласование строительных планов, перечней оборудования, подготовка презентационных материалов для вышестоящих органов управления, участие в совещаниях и общественных обсуждениях проекта).</p>				№ п/п	Социальный партнёр (название учреждения, организации)	Какой проект/мероприятие проводились при его поддержке	Содержание сотрудничества (если финансовые средства, то их объем)	Характер поддержки (разовая, постоянная, договор о сотрудничестве)	1.	Учреждение образования «Национальный детский Технопарк»	«ТехноЕлка», «TechSkills», «ПАТРИОТ.by», «Junior Skills Belarus», отбор на обучающие смены	Методическая помощь, участие в республиканских конкурсах, предоставление базы для 2 и 3 этапов отбора на образовательные смены.	Постоянная	2.	Учреждение образования «Национальный детский образовательно-оздоровительный центр «Зубренок»	Участие команды г.Минска в открытом республиканском IT-чемпионате «РобИн» в рамках смены в учреждении образования «Национальный детский образовательно-оздоровительный центр «Зубренок»	Участие в республиканском конкурсе	Постоянная	3.	Ассоциация работников и организаций технического творчества (г.Челябинск)	Диалоговая площадка «Стратегические направления развития современного центра технического творчества»	Методическая помощь в подготовке проекта реконструкции а/в «Восточный»	Постоянная	4.	ООО "Техартгруп"		Оборудование (мебель) на сумму 5 614,30 руб	Разовая	5.	ООО «ТКП-Софт		Спонсорская помощь на сумму 6 000 руб.	Разовая, с перспективой дальнейшего сотрудничества	6.	ООО «Клика Тек»		Оборудования на сумму 5 634,15 руб.	Разовая, с перспективой дальнейшего сотрудничества
№ п/п	Социальный партнёр (название учреждения, организации)	Какой проект/мероприятие проводились при его поддержке	Содержание сотрудничества (если финансовые средства, то их объем)	Характер поддержки (разовая, постоянная, договор о сотрудничестве)																																					
1.	Учреждение образования «Национальный детский Технопарк»	«ТехноЕлка», «TechSkills», «ПАТРИОТ.by», «Junior Skills Belarus», отбор на обучающие смены	Методическая помощь, участие в республиканских конкурсах, предоставление базы для 2 и 3 этапов отбора на образовательные смены.	Постоянная																																					
2.	Учреждение образования «Национальный детский образовательно-оздоровительный центр «Зубренок»	Участие команды г.Минска в открытом республиканском IT-чемпионате «РобИн» в рамках смены в учреждении образования «Национальный детский образовательно-оздоровительный центр «Зубренок»	Участие в республиканском конкурсе	Постоянная																																					
3.	Ассоциация работников и организаций технического творчества (г.Челябинск)	Диалоговая площадка «Стратегические направления развития современного центра технического творчества»	Методическая помощь в подготовке проекта реконструкции а/в «Восточный»	Постоянная																																					
4.	ООО "Техартгруп"		Оборудование (мебель) на сумму 5 614,30 руб	Разовая																																					
5.	ООО «ТКП-Софт		Спонсорская помощь на сумму 6 000 руб.	Разовая, с перспективой дальнейшего сотрудничества																																					
6.	ООО «Клика Тек»		Оборудования на сумму 5 634,15 руб.	Разовая, с перспективой дальнейшего сотрудничества																																					
		Деятельность по повышению квалификации педагогических	Для повышения квалификации педагогических кадров региона в рамках Ресурсного центра проведены следующие мероприятия (1 полугодие 2023/2024 учебного года):																																						

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация				
			№ п/п	Мероприятие	Дата и проведения	Ответственные	Результат
		кадров региона	<b>Инструктивно-методические совещания</b>				
			1.	«Инновации в организации и проведении мероприятий, конкурсов и соревнований в 2023/2024 учебном году»	31.08.2023	Урбан А.П. Богдан В.Я.	12 уч.
			2.	«Организация и условия проведения городской недели юных техников и спортсменов «ТехноСтарт»	05.10.2023	Урбан А.П. Богдан В.Я.	11 уч.
			3.	Инструктивно-методическое совещание «Порядок проведения открытого конкурса инновационных разработок в научно-техническом творчестве «От идеи до воплощения»	08.11.2023	Урбан А.П., Ржеутский А.А.	15 уч.
			4.	Инструктивно-методическое совещание «О подготовке к республиканскому смотру инновационного и технического творчества учащихся и работников учреждений образования и организация Городской недели науки, техники и спорта»	07.12.2023	Урбан А.П. Богдан В.Я.	13 уч.
			<b>Семинары-практикумы</b>				
			5.	«Традиционные и инновационные подходы в реализации образовательной программы технического и естественно-математического профилей»	07.09	Богдан В.Я.	10 уч.
			6.	«Современные технологии прототипирования и проектной деятельности учащихся	05.10	Ржеутский А.А.	10 уч.
			7.	Семинар-практикум «Особенности подготовки конкурсам по образовательной робототехнике»	14.11.2023	Урбан А.П., Богдан В.Я.	12 уч.
			8.	Презентация инновационной образовательной программы «Интеллектуальная робототехника»	20.12.2023	Богдан В.Я.	15 уч.
			9.	«Применение технологий искусственного интеллекта в образовании»	27.12.2023	Гулинский А.А.	12 у.
			<b>Мастер-классы</b>				
			10.	Создание брелока на 3D-принтере	31.10.2023	Ржеутский А.А. Штылёв Н.А.	73 уч.
			11.	Пилотирование БПЛА (подготовка и разъяснение условий конкурса «Технологии БПЛА»)	01.11.2023	Загребельный В.М.	
			12.	Компьютерная анимация	02.11.2023	Хомякова Г.И. Гулинский Е.А. Володькин В.А.	
			13.	«Новогодний сувенир»	3-4.01.2024	Пучковская Т.Н.	77 уч.
			14.	«Символ года» в 3D-формате		Ржеутский А.А.	
			15.	«Мультимедийная новогодняя открытка»		Гулинский Е.А.	
			<b>Консультационные пункты</b>				
			16.	Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов учащихся	Постоянно	Урбан А.П. Богдан В.Я.	-
			17.	Организация массовых мероприятий, конкурсов и соревнований технического профиля	Постоянно	Урбан А.П. Богдан В.Я. Ганичева Ю.А.	-
<b>Итого:</b>							
<b>15 мероприятий / 260 участников 2 консультационных пункта</b>							

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация									
			<p>Для педагогов и учащихся г.Минска по заявкам проводились интерактивные мастер-классы по заявкам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Мастер-класс по техническому моделированию «Модель за час»</li> <li>○ Мастер-класс «Пилотирование БПЛА»</li> <li>○ Мастер-класс «Робот будущего» (робототехника на базе LEGO, Arduino)</li> <li>○ Мастер-класс «Юный инженер» (основы схмотехники и электроники)</li> <li>○ Мастер-класс «Умный дом» (знакомство с платформой Arduino)</li> <li>○ Мастер-класс «Хобби-секреты» (Работа в компьютерных программах для 3д-моделирования)</li> <li>○ Мастер-класс «Моя первая игра» (основы Scratch / Roblox)</li> <li>○ Мастер-класс «Основы анимации» (создание мультфильма)</li> <li>○ Мастер-класс «Программирование на языке Python»</li> </ul>									
		Информационно-методическая продукция	<p>В первом полугодии 2023/2024 учебного года в лабораториях открылись новые направления, в связи с чем были разработаны и реализованы следующие программы объединений по интересам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● «UX/UI веб-дизайн и дизайн мобильных приложений (Горбач Д.С.)</li> <li>● WEB-технологии Junior (Гулинский Е.А.)</li> <li>● Графический дизайн Джуниор Скиллс (Горбач Д.С.)</li> <li>● Блочный HTML\CSS (Пасиков П.А.)</li> <li>● Разработка мобильных и компьютерных игр в GDevelop (Гулинский Е.А.)</li> <li>● Game-моделирование. 3D художник (Сикирицкая С.В.)</li> <li>● Макетирование с использованием 3D (Ржеутский А.А.)</li> <li>● Робототехника Джуниор Скиллс (Богдан В.Я.)</li> <li>● Электроника Джуниор Скиллс (Богдан В.Я.)</li> </ul> <p><b>Методические разработки:</b> Богдан В.Я., Гулинский Е.А. Сборник конспектов тематических занятий по робототехнике на базе LEGO WEDO (декабрь 2023)</p> <p><b>Презентация (трансляция) опыта в СМИ.</b> Опыт городского ресурсного центра постоянно транслируется в средствах массовой информации, в том числе электронных. Информация о публикациях педагогов в республиканских и городских периодических изданиях:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование статьи</th> <th>Наименование журнала, газеты (№ журнала)</th> <th>Ф.И.О. педагога-автора</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Статья «Школьник из Минска изобрел устройство экономии воды»</td> <td>Газета «Вечерний Минск»</td> <td>Урбан А.П., 29.10.23</td> </tr> <tr> <td>Статья «Поспех у кубе»</td> <td>Газета «Звезда»</td> <td>Спецкорр. газеты 13.12.23</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование статьи	Наименование журнала, газеты (№ журнала)	Ф.И.О. педагога-автора	Статья «Школьник из Минска изобрел устройство экономии воды»	Газета «Вечерний Минск»	Урбан А.П., 29.10.23	Статья «Поспех у кубе»	Газета «Звезда»	Спецкорр. газеты 13.12.23
Наименование статьи	Наименование журнала, газеты (№ журнала)	Ф.И.О. педагога-автора										
Статья «Школьник из Минска изобрел устройство экономии воды»	Газета «Вечерний Минск»	Урбан А.П., 29.10.23										
Статья «Поспех у кубе»	Газета «Звезда»	Спецкорр. газеты 13.12.23										

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация																													
			<p align="center"><b>Информация об участии (выступлениях) педагогов в радио- и телевизионных передачах</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Педагог(и), детский коллектив</th> <th>наименование радио и телевизионной передачи</th> <th>тема сюжета</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Летняя школа «Шаг в будущее»</td> <td>Видеорепортаж телеканала Беларусь-1, <b>06.06.2023</b></td> <td>Организация летнего отдыха детей</td> </tr> <tr> <td>Летняя школа «Шаг в будущее»</td> <td>Эфир телепередачи «Минск и минчане», <b>17.06.2023</b></td> <td>Работа детского технопарка «ТехноПрорыв» и летней школы «Шаг в будущее»</td> </tr> <tr> <td>Великая Н.М., Урбан А.П.</td> <td>Участие в съемках проекта ОНТ «Белорусская SUPER-женщина» (<b>04.07.2023</b>)</td> <td>Занятия детского технопарка «ТехноПрорыв»</td> </tr> <tr> <td>Лаборатория технологий и инженерии</td> <td>Наше утро (<b>03.01.2024</b>)</td> <td>Каникулярное время</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Представление эффективного опыта педагогических работников и деятельности объединений по интересам и в интернет-пространстве:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сайт/блог</th> <th>Иные формы представления деятельности в интернете, год создания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сайт РЦ <a href="https://технопрорыв.бел">https://технопрорыв.бел</a></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Блог в инстаграм <a href="https://www.instagram.com/ottis_mgddm/">https://www.instagram.com/ottis_mgddm/</a></td> <td></td> </tr> <tr> <td>YouTube-канал <a href="https://www.youtube.com/channel/UCZZg29VAzZg5YYZz0X5Hvrw">https://www.youtube.com/channel/UCZZg29VAzZg5YYZz0X5Hvrw</a></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Telegram М.Е.Л. - канал Минского государственного дворца детей и молодежи об образовательной творческой жизни города, ярких событиях и креативных проектах, <a href="https://t.me/melminsk">https://t.me/melminsk</a></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Канал Минского государственного дворца детей и молодежи <a href="https://t.me/dvorecminsk">t.me/dvorecminsk</a></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Родительские чаты Размещение информации о деятельности структурных подразделений в мессенджерах и социальных сетях Дворца</td> </tr> </tbody> </table>	Педагог(и), детский коллектив	наименование радио и телевизионной передачи	тема сюжета	Летняя школа «Шаг в будущее»	Видеорепортаж телеканала Беларусь-1, <b>06.06.2023</b>	Организация летнего отдыха детей	Летняя школа «Шаг в будущее»	Эфир телепередачи «Минск и минчане», <b>17.06.2023</b>	Работа детского технопарка «ТехноПрорыв» и летней школы «Шаг в будущее»	Великая Н.М., Урбан А.П.	Участие в съемках проекта ОНТ «Белорусская SUPER-женщина» ( <b>04.07.2023</b> )	Занятия детского технопарка «ТехноПрорыв»	Лаборатория технологий и инженерии	Наше утро ( <b>03.01.2024</b> )	Каникулярное время	Сайт/блог	Иные формы представления деятельности в интернете, год создания	Сайт РЦ <a href="https://технопрорыв.бел">https://технопрорыв.бел</a>		Блог в инстаграм <a href="https://www.instagram.com/ottis_mgddm/">https://www.instagram.com/ottis_mgddm/</a>		YouTube-канал <a href="https://www.youtube.com/channel/UCZZg29VAzZg5YYZz0X5Hvrw">https://www.youtube.com/channel/UCZZg29VAzZg5YYZz0X5Hvrw</a>		Telegram М.Е.Л. - канал Минского государственного дворца детей и молодежи об образовательной творческой жизни города, ярких событиях и креативных проектах, <a href="https://t.me/melminsk">https://t.me/melminsk</a>		Канал Минского государственного дворца детей и молодежи <a href="https://t.me/dvorecminsk">t.me/dvorecminsk</a>			Родительские чаты Размещение информации о деятельности структурных подразделений в мессенджерах и социальных сетях Дворца
Педагог(и), детский коллектив	наименование радио и телевизионной передачи	тема сюжета																														
Летняя школа «Шаг в будущее»	Видеорепортаж телеканала Беларусь-1, <b>06.06.2023</b>	Организация летнего отдыха детей																														
Летняя школа «Шаг в будущее»	Эфир телепередачи «Минск и минчане», <b>17.06.2023</b>	Работа детского технопарка «ТехноПрорыв» и летней школы «Шаг в будущее»																														
Великая Н.М., Урбан А.П.	Участие в съемках проекта ОНТ «Белорусская SUPER-женщина» ( <b>04.07.2023</b> )	Занятия детского технопарка «ТехноПрорыв»																														
Лаборатория технологий и инженерии	Наше утро ( <b>03.01.2024</b> )	Каникулярное время																														
Сайт/блог	Иные формы представления деятельности в интернете, год создания																															
Сайт РЦ <a href="https://технопрорыв.бел">https://технопрорыв.бел</a>																																
Блог в инстаграм <a href="https://www.instagram.com/ottis_mgddm/">https://www.instagram.com/ottis_mgddm/</a>																																
YouTube-канал <a href="https://www.youtube.com/channel/UCZZg29VAzZg5YYZz0X5Hvrw">https://www.youtube.com/channel/UCZZg29VAzZg5YYZz0X5Hvrw</a>																																
Telegram М.Е.Л. - канал Минского государственного дворца детей и молодежи об образовательной творческой жизни города, ярких событиях и креативных проектах, <a href="https://t.me/melminsk">https://t.me/melminsk</a>																																
Канал Минского государственного дворца детей и молодежи <a href="https://t.me/dvorecminsk">t.me/dvorecminsk</a>																																
	Родительские чаты Размещение информации о деятельности структурных подразделений в мессенджерах и социальных сетях Дворца																															

Руководитель ресурсного центра

В.Я.Богдан