

ОТЧЕТ О РАБОТЕ
городского Ресурсного центра «Детский технопарк «Технопрорыв»
учреждения образования «Минский государственный дворец детей и молодежи
за первое полугодие 2025/2026 учебного года

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация
1.	Планирование и организация деятельности ресурсного центра	Планирование деятельности	<p>В первом полугодии 2025/2026 учебного года деятельность Ресурсного центра осуществлялась в соответствии со следующими видами программно-планирующей документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – положение о ресурсном центре; – план работы ресурсного центра на 2025/2026 учебный год; – план методических мероприятий (инструктивно-методические совещания, мастер-классы, консультационные пункты) для педагогов г.Минска; – план повышения квалификации, аттестации и переподготовки педагогических работников; – план издательской деятельности ресурсного центра.
		Управление и контроль деятельности	<p>В Ресурсном центре имеется в полном объеме и ведется следующая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> – положение о Ресурсном центре; – приказ о деятельности Ресурсного центра и о лицах, ответственных за его работу; – план работы Ресурсного центра; – отчеты о проделанной работе. <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> <p>В настоящее время действует раздел Ресурсного центра на сайте отдела технического творчества и спорта (http://технопрорыв.бел), на котором размещена и регулярно обновляется информация: по вопросам поддержки, координации и развития научно-технического творчества; новостная лента о проведенных мероприятиях в сфере научно-технического творчества; программно-методическая информация (положения и методические материалы к мероприятиям).</p> <p>С целью более эффективного информационного Ресурсного центра в сети Интернет в начале 2025/2026 учебного года сайт был переработан и актуализирован, приведен в соответствие с современными тенденциями дизайна и стандартами веб-разработки.</p>

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация																																																																																											
		Наличие инфраструктуры ресурсного центра	<p>В перспективах развития инфраструктуры Ресурсного центра: разработка средств дистанционного обучения учащихся, в том числе банка видеуроков и обучающих видеолекций по техническому творчеству; создание методической страницы (банк инновационных проектов и наиболее эффективных образовательных программ); размещения информации об инновационных методах работы (профильные смены, онлайн-лагеря и т.д.). Деятельность РЦ активно освещается в социальных сетях (YouTube, Telegram M.E.L.), в периодических СМИ и на сайтах социальных партнеров.</p> <p>Образование кадров, осуществляющих учебно-воспитательный процесс и научно-методическое обеспечение</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>Детский IT-центр</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Креативная лаборатория</td> <td></td> <td>2</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лаборатория 3D-моделирования и проектной деятельности</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лаборатория робототехники и радиоэлектроники</td> <td></td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Всего:</td> <td></td> <td>5</td> <td>19</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Квалификация педкадров</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>2</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Детский IT-центр</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Креативная лаборатория</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Лаборатория 3D-моделирования и проектной деятельности</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лаборатория робототехники и радиоэлектроники</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Всего:</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Награды сотрудников РЦ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Фамилия, имя, отчество</th> <th>Должность</th> <th>Наименование награды</th> <th>Организация, присвоившая награду</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Амбражей Николай Владимирович</td> <td>Педагог дополнительного образования</td> <td>Почетной грамотой Министерства образования Республики Беларусь</td> <td>Министерство образования Республики Беларусь</td> </tr> </tbody> </table>					Структурное подразделение РЦ	Среднее	Среднее специальное	Высшее	Ученая степень	Степень магистра и бакалавра	Административный персонал			3			Детский IT-центр		2	2			Креативная лаборатория		2	9			Лаборатория 3D-моделирования и проектной деятельности			2			Лаборатория робототехники и радиоэлектроники		1	3			Всего:		5	19			Структурное подразделение РЦ	Без категории	Вторая	Первая	Высшая	Административный персонал	2		1		Детский IT-центр	2	2			Креативная лаборатория	2	5	3	1	Лаборатория 3D-моделирования и проектной деятельности	1	1			Лаборатория робототехники и радиоэлектроники	1	2	1		Всего:	6	10	5	1	№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование награды	Организация, присвоившая награду	1.	Амбражей Николай Владимирович	Педагог дополнительного образования	Почетной грамотой Министерства образования Республики Беларусь	Министерство образования Республики Беларусь
Структурное подразделение РЦ	Среднее	Среднее специальное	Высшее	Ученая степень	Степень магистра и бакалавра																																																																																									
Административный персонал			3																																																																																											
Детский IT-центр		2	2																																																																																											
Креативная лаборатория		2	9																																																																																											
Лаборатория 3D-моделирования и проектной деятельности			2																																																																																											
Лаборатория робототехники и радиоэлектроники		1	3																																																																																											
Всего:		5	19																																																																																											
Структурное подразделение РЦ	Без категории	Вторая	Первая	Высшая																																																																																										
Административный персонал	2		1																																																																																											
Детский IT-центр	2	2																																																																																												
Креативная лаборатория	2	5	3	1																																																																																										
Лаборатория 3D-моделирования и проектной деятельности	1	1																																																																																												
Лаборатория робототехники и радиоэлектроники	1	2	1																																																																																											
Всего:	6	10	5	1																																																																																										
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование награды	Организация, присвоившая награду																																																																																										
1.	Амбражей Николай Владимирович	Педагог дополнительного образования	Почетной грамотой Министерства образования Республики Беларусь	Министерство образования Республики Беларусь																																																																																										

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация				
			2.	Коваленка Михаил Иванович	Заведующий сектором	Почетной грамотой Министерства образования Республики Беларусь	Министерство образования Республики Беларусь
			3.	Хаданович олеся Васильевна	Заведующий лабораторией	Благодарностью Министерства образования Республики Беларусь	Министерство образования Республики Беларусь
			4.	Галуза Наталия Алексеевна	Педагог дополнительного образования	Благодарностью Министерства образования Республики Беларусь	Министерство образования Республики Беларусь
			5.	Савченко Валерия Олеговна	Заведующий лабораторией	Благодарность комитета по образованию Мингорисполкома	Министерство образования Республики Беларусь
			6.	Гулинский Евгений Александрович	Заведующий лабораторией	Благодарность комитета по образованию Мингорисполкома	Министерство образования Республики Беларусь
			7.	Жук Дмитрий Анатольевич	Педагог дополнительного образования	Грамота Дворца	Минский государственный дворец детей и молодежи
			8.	Ржеутский Артем Анатольевич	Педагог дополнительного образования	Благодарность Дворца	Минский государственный дворец детей и молодежи
Материально-техническое обеспечение							
Структурное подразделение РЦ			Помещения		Материально-техническое обеспечение		
Лаборатория «Детский IT-центр»			3 учебных кабинета		<ul style="list-style-type: none"> - 39 ПК с выходом в интернет - 3 мультиборда - 2 комплекта для виртуальной реальности - 13 графических планшетов - термопресс - резак - картотека для хранения больших форматов - 2 переплётчика на металлическую и пластиковую пружину - цветной принтер для форматов А3 - 2 плоттера для формата А1 - учебные пособия 		
Креативная лаборатория			7 учебных кабинетов		<ul style="list-style-type: none"> - 6 мультибордов - 13 ПК с выходом в интернет - МФУ и принтер в каждом кабинете - оборудованный кабинет архитектуры - каркасный бассейн для судомоделирования 10х6 метров - 8 3D-принтера - 1 двух-экструдерный 3D-принтер - 3D-сканер - 2 оборудованных паяльных стола - 2 шлифовальных станка - точильный станок - сверлильный станок - 12 графических планшетов - оборудование для БПЛА - учебные пособия 		

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация		
			Лаборатория 3D-моделирования и проектной деятельности	3 учебных кабинета	<ul style="list-style-type: none"> - 13 ПК с выходом в интернет - 34 ноутбука - 24 3D-принтеров - 3 мультиборда - 8 оборудованных паяльных стола - 3 лазерно-гравировальный станок - 2 фрезерный станок - 1 точильный станок - 3D-сканер - станок вакуумной формовки - наборы инструментов, оборудования для технического моделирования - контрольно-измерительное оборудование - расходные материалы, радиокомпоненты - учебные пособия
			Лаборатория робототехники и радиоэлектроники	5 учебных кабинета	<ul style="list-style-type: none"> - 52 ноутбука - 30 планшетных компьютеров - 135 робототехнических наборов - 54 ресурсных набора для робототехники - 3 стола для робототехники с набором полей - комплект сборных полигонов для соревнований - 3 роботизированных комплект для соревнований - поле для робофутбола 6x4 метра - 5 мультибордов - баннеры РЦ - МФУ и принтера в каждом кабинете - 14 специально оборудованных паяльных станций с встроенным контрольно-измерительным оборудованием - наборы инструментов, оборудования для технического моделирования - контрольно-измерительное оборудование - расходные материалы, радиокомпоненты - учебные пособия
<p>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).</p>					
2.	Организация сетевого взаимодействия	Координация деятельности учреждений образования района или города в данном направлении деятельности	<p>Ресурсный центр осуществляет общую координацию работы в рамках образовательного кластера по направлению научно-технического творчества.</p> <p>Основными направлениями работы Ресурсного центра являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 		

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация
			<p>В первом полугодии учебного года разработаны положения конкурсов: «Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт», «Городская неделя науки, техники и спорта», Международные молодежные робототехнические соревнования «Кубок РТК», «Международный чемпионат по подводно-исследовательскому спорту «IFURS-Минск», «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», Общее положение городского соревнования по робототехнике MatataWorld «Умный спорт» (ноябрь), Открытое соревнование по робототехнике «MatatWorld» (февраль), «Открытое соревнование по разработке игр «GameDevJunior» и др.</p> <p>Проведены мероприятия по организации 6-го школьного дня, организации занятости, оздоровления в каникулярный период:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тематическая смена «Летняя школа Шаг в будущее» на базе МГДДиМ (июнь 2025 года) – 39 человек; • зимний лагерь «Шаг в будущее» на базе ЦТТДиМ (декабрь 2025 года – январь 2026 года, каникулярное время) – 177 человек; • мастер классы в рамках «Городской недели юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» (01-09.11.2025, 71 участник) и «Городская неделя науки, техники и спорта» (25.12.2025-07.01.2026, 81 участник). <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>Статистика наград участников (команд), подготовленных в первом полугодии 2025/2026 учебного на базе Ресурсного центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> республиканские коллективные: 2; республиканские индивидуальные: 3; городские коллективные: 5; городские индивидуальные: 17.

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация			
			В 1 полугодии 2025/2026 учебного года, в соответствии с планом работы Ресурсного центра, были организованы и проведены следующие городские массовые мероприятия , в том числе отборочные этапы республиканский конкурсов и соревнований:			
№ п/п	Мероприятие	Дата и место проведения	Число участников			
1.	Открытый лично-командный Кубок клуба «Норд-ост» по судомодельному спорту	Сентябрь, МГДДиМ	37			
2.	Открытый чемпионат и первенство Республики Беларусь по автомоделльному спорту в классах трассовых моделей	Октябрь, МГДДиМ	14 (команда г.Минска)			
3.	Участие в республиканском конкурсе «АрхНовация»	Октябрь-ноябрь, Минск	21			
4.	Международное молодежное робототехническое соревнование «Кубок РТК»	03-05.10.2025	61			
5.	Участие в конкурсе научно-технического творчества учащихся Союзного государства «Таланты XXI века»	21-27.10.2025 РФ, ДОЛ «Литвинвоано»	15 (команда РБ)			
6.	Городское соревнование по робототехнике MatataWorld «Умный спорт»	03.11.2025 ЦТТДиМ	22			
7.	Конкурс по разработке компьютерных игр патриотической направленности «ПАТРИОТ.by» (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт»)	05-07.11.2025 ЦТТДиМ	42			
8.	Открытый турнир-соревнование по робототехнике (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт»)	04-06.11.2025 ЦТТДиМ	64			
9.	Городской этап республиканского-конкурса «ТехноЕлка» (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт»)	01-09.11.2025	78			
10.	Открытый городской конкурс-турнир радиоуправляемых автомоделей (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт»)	04.11.2025 ЦТТДиМ	24			
11.	Конкурс анимационных роликов и открыток по энергосбережению «Солнечный зайчик» (Городская неделя юных техников и спортсменов «ТехноСтарт»)	01-09.11.2025 ЦТТДиМ	54			
12.	Международный чемпионат по подводно-исследовательскому спорту «IFURS-Минск»	15-17.11.2025 ЦТТДиМ	87			
13.	Участие в Республиканском конкурсе компьютерных разработок патриотической направленности «ПАТРИОТ.ВУ»	18-19.11.2025	8 (команда г.Минска)			
14.	Турнир радиоуправляемых автомобилей «Новогодний серпантин» (Городская неделя науки, техники и спорта)	23.12.2025 ЦТТДиМ	8			
15.	Турнир по трассовому моделизму «Кубок Чайника» (Городская неделя науки, техники и спорта)	26.12.2025, ЦТТДиМ	12			
16.	Городской конкурс по радиоэлектронике и робототехнике «Юный радиоэлектроник» (Городская неделя науки, техники и спорта)	23.12.2025, 24.12.2025, 26.12.2025, ЦТТДиМ	87			
17.	Веб-технологии (Городская неделя науки, техники и спорта)	26.12.2025, ЦТТДиМ	13			
18.	Графический дизайн (Городская неделя науки, техники и спорта)	24.12.2025, ЦТТДиМ	23			
19.	технологии беспилотных летательных аппаратов (Городская неделя науки, техники и спорта)	09-10.2026 ЦТТДиМ	16			

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация			
			20.	Открытый конкурс инновационных разработок в научно-техническом творчестве «От идеи до воплощения», 1 этап	22-30.12.2025, ЦТТДиМ	30
			21.	Городской лично-командный чемпионат по судомodelьному спорту, 1 этап	24-27.12.2025 СШ№1	55
Итого: 21 мероприятий / 771 участник						
<p>РЦ является опорной площадкой 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 отбор участников (проектов) на образовательные смены по различным направлениям.</p> <p>Сотрудники ресурсного центра на регулярной основе принимают участие в работе жюри 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-технического творчества учащейся молодежи «ТехноИнтеллект», городской выставки технического творчества учащихся «Творчество юных – Республике Беларусь!», смотра инновационного и технического творчества и др.)</p>						
3	Организационно-методическая работа	Деятельность по пропаганде инновационного опыта	<p>Педагогические работники РЦ презентовали опыт работы на городских, республиканских, международных мероприятиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Участие в новостных выпусках телепрограммы «Наше утро» • Постоянные публикации в канале «Пулпервого» • Работа площадки на игровом фестивале «Буккидс, город профессий» в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси • Работа тематической площадки подводной робототехнике на Фестивале науки в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси (06.09.2025) • Работа площадки РЦ в рамках кампании по набору в кружки, клубы и секции «Дворец приглашает!» (21.08 – 12.09.2025) • Публикация в газете «Республиканская строительная газета» выпуск №44 (1121) от 27.11.2025 • Проведение мастер-классов в рамках Недели юных техников и спортсменов «ТехноСтарт» для учащихся учреждения образования г.Минска (01-09.11.2025) 			

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация			
			<ul style="list-style-type: none"> • Участие в открытии Центра технического творчества детей и молодежи Главой государства (17.10.2025) • Участие в репортаже «Настаўніцкая газета» о популяризации кружков естественно-математического профиля (октябрь-ноябрь 2025) • Инструктивно-методическое совещание «Обсуждение регламента проведения городского соревнования по робототехнике MatataWorld «Умный спорт»» с новыми номинациями «большое путешествие», «ФИР», «Эстафета» и «Зимний спорт» с педагогами ресурсного центра (17.12.2025) • Участие в съемках репортажа «Один день в центре технического творчества детей и молодежи» для телеканала «Беларусь 1» (ноябрь-декабрь 2025) • Подготовка площадки посвященной образовательной робототехнике на Выставке достижений суверенной Беларуси (15-16.12.2025) • Презентация работы Центра технического творчества на Выставке достижений суверенной Беларуси (17-18.12.2025) 			
Социальное партнерство						
№ 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.	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества «На 9-ой линии»	Первый открытый Кубок по подводной робототехнике среди образовательных учреждений Союзного государства России и Беларуси	Развитие международного сотрудничества в сфере образования, культуры и молодежной политики, расширение и углубление профессиональных	Постоянно		

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация				
				(г. Санкт-Петербург, Российская Федерация)		контактов, обмен опытом работы	
			4.	Белорусский государственный аграрный технический университет (БГАТУ)	Реконструкция автовокзала «Восточный» под Центр технического творчества детей и молодежи в г. Минске	Предоставление педагогического состава для организации объединения по интересам, обмен опытом	Постоянно
			5.	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (БГУИР)	Реконструкция автовокзала «Восточный» под Центр технического творчества детей и молодежи в г. Минске	Разработка учебных программ по направлениям мехатроника, энергетика, робототехника, ИИ, программирование, инженерная графика и радиоэлектроника. Обмен педагогическим опытом. Возможность предоставления гранта или финансирования для совместных проектов	Постоянно
			6.	Белорусская государственная академия искусств (БГАИ)	Реконструкция автовокзала «Восточный» под Центр технического творчества детей и молодежи в г. Минске	Предоставление педагогического состава для организации объединения по интересам, обмен опытом в сферах начального технического моделирования и дизайна. Предоставление и реализация существующих программ	Постоянно
			7.	Белорусская государственная академия авиации (БГАА)	Реконструкция автовокзала «Восточный» под Центр технического творчества детей и молодежи в г. Минске	Предоставление учебных программ или курсов по дронам, квадрокоптерам, авиамоделированию и ракетостроению. Предоставление педагогического состава для организации объединения по интересам	Постоянно
<p>В сентябре-ноябре 2025 года сотрудники РЦ приняли активное участие в реконструкции и подготовке к открытию Центра технического творчества детей и молодежи по адресу Ванеева, 34 (расстановка мебели к открытию Президентом РБ, расстановка мебели для учебных целей, перестановка мебели и оборудования для проведения выставок, экскурсий и презентаций для комитета по образованию,</p>							

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация			
			расстановка и отладка учебного оборудования и финальная расстановка мебели для учебных целей, подготовка технических заданий для закупки нового оборудования, организация рекламной компании и набора новых кружков с 1 ноября).			
		Деятельность по повышению квалификации педагогических кадров региона	Для повышения квалификации педагогических кадров региона в рамках Ресурсного центра проведены следующие мероприятия (1 полугодие 2025/2026 учебного года):			
№ п/п	Мероприятие	Дата и проведения	Ответственные	Результат		
Инструктивно-методические совещания						
1.	«Инновации в организации и проведении мероприятий, конкурсов и соревнований в 2025/2026 учебном году»	26.08.2025	заведующие отделами технического творчества УДО ДиМ г.Минска, педагоги РЦ	12 уч.		
2.	Малый педагогический совет сотрудников ОТТиС совместно с администрацией Дворца	27.08.2025	педагоги РЦ, УО МГДДиМ	24 уч.		
3.	«Организация и условия проведения городской недели юных техников и спортсменов «ТехноСтарт»	01.10.2025	заведующие отделами технического творчества УДО ДиМ г.Минска, педагоги РЦ	11 уч.		
4.	Инструктивно-методическое совещание «Порядок проведения открытого конкурса инновационных разработок в научно-техническом творчестве «От идеи до воплощения»	07.11.2025	заведующие отделами технического творчества УДО ДиМ г.Минска, педагоги РЦ	15 уч.		
5.	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»	11.11.2025	заведующие отделами технического творчества УДО ДиМ г.Минска, педагоги РЦ	13 уч.		
Семинары-практикумы						
6.	«Традиционные и инновационные подходы в реализации образовательной программы технического и естественно-математического профилей»	08.09.2025	Савченко В.О.	11 уч.		
7.	«Современные технологии прототипирования и проектной деятельности учащихся»	03.10.2025	Ржеутский А.А.	9 уч.		
8.	«Особенности подготовки к конкурсам по образовательной робототехнике»	10.11.2025	Гулинский Е.А., Самсонов А.С.	11 уч.		
9.	«Применение технологий искусственного интеллекта в образовании»	21.12.2025	Гулинский А.А.	11 уч.		
Мастер-классы						
10.	Мастер-класс в технике модульного оригами «Что нам стоит дом построить»	05.11.2025, 07.11.2025	Пучковская Т.Н.	71 уч.		
11.	«Обучение основам пилотирования квадрокоптером»	09.11.2025	Загребельный В.М.			

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация					
			12.	«Бумажный кораблик»	06.11.2025	Божечкова В.А., Хаданович О.В.		
			13.	«Новогодний сувенир»	26.12.2025,	Пучковская Т.Н.	81 уч.	
			14.	«Символ года» в 3D-формате	29.12.2025, 30.12.2025, 31.12.2025	Пасиков П.А.		
			Консультационные пункты					
			15.	Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов учащихся	Постоянно	Ржеутский А.А. Гулинский Е.А. Савченко В.О.	-	
			16.	Организация массовых мероприятий, конкурсов и соревнований технического профиля	Постоянно	Ржеутский А.А. Гулинский Е.А. Савченко В.О.	-	
			Итого: 14 мероприятий / 268 участников 2 консультационных пункта					
			<p>Для педагогов и учащихся г.Минска по заявкам проводились интерактивные мастер-классы по заявкам:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Мастер-класс по техническому моделированию «Модель за час» ○ Мастер-класс «Пилотирование БПЛА» ○ Мастер-класс «Робот будущего» (робототехника на базе LEGO, Arduino) ○ Мастер-класс «Юный инженер» (основы схемотехники и электроники) ○ Мастер-класс «Умный дом» (знакомство с платформой Arduino) ○ Мастер-класс «Хобби-секреты» (Работа в компьютерных программах для 3д-моделирования) ○ Мастер-класс «Моя первая игра» (основы Scratch / Roblox) ○ Мастер-класс «Основы анимации» (создание мультфильма) ○ Мастер-класс «Программирование на языке Python» ○ Мастер-класс «Знакомство с мехатроникой» ○ Мастер-класс «Экстремальная робототехника РТК» ○ Мастер-класс «Пилотирование подводных роботов «Океаника»» 					
		Информационно-методическая продукция	<p>В первом полугодии 2025/2026 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"> ● Архитектура JuniorSkills (Пучковская Т.Н., Савченко В.О.) ● Мехатроника (Пасиков П.А.) ● Дополненная реальность (Орловский Е.О.) ● Программирование на языке C# (Мишутин М.В.) ● Кибербезопасность и цифровая грамотность (Пасиков П.А.) ● GAME-моделирование. 3D-художник (Сикирицкая С.В.) ● Робототехника VinciBot (Гулинский Е.А.) 					

№ п/п	Направление деятельности	Критерии эффективности	Реализация												
			<ul style="list-style-type: none"> • Лего технологии и физика (Гулинский Е.А.) • Интернет вещей (Мицкевич Л.Ю.) • WEB-приложения на Python (Гулинский Е.А.) <p>Представление эффективного опыта педагогических работников и деятельности объединений по интересам и в интернет-пространстве:</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 https://технопрорыв.бел</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Блог в инстаграм https://www.instagram.com/ottis_mgddm/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>YouTube-канал https://www.youtube.com/channel/UCZZg29VAzZg5YYZz0X5Hvrw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Telegram M.E.L. - канал Минского государственного дворца детей и молодежи об образовательной творческой жизни города, ярких событиях и креативных проектах, https://t.me/melminsk</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>	Сайт/блог	Иные формы представления деятельности в интернете, год создания	Сайт РЦ https://технопрорыв.бел		Блог в инстаграм https://www.instagram.com/ottis_mgddm/		YouTube-канал https://www.youtube.com/channel/UCZZg29VAzZg5YYZz0X5Hvrw		Telegram M.E.L. - канал Минского государственного дворца детей и молодежи об образовательной творческой жизни города, ярких событиях и креативных проектах, https://t.me/melminsk			Родительские чаты Размещение информации о деятельности структурных подразделений в мессенджерах и социальных сетях Дворца
Сайт/блог	Иные формы представления деятельности в интернете, год создания														
Сайт РЦ https://технопрорыв.бел															
Блог в инстаграм https://www.instagram.com/ottis_mgddm/															
YouTube-канал https://www.youtube.com/channel/UCZZg29VAzZg5YYZz0X5Hvrw															
Telegram M.E.L. - канал Минского государственного дворца детей и молодежи об образовательной творческой жизни города, ярких событиях и креативных проектах, https://t.me/melminsk															
	Родительские чаты Размещение информации о деятельности структурных подразделений в мессенджерах и социальных сетях Дворца														

Руководитель ресурсного центра

В.О.Савченко