**Отчет о работе**

**ГОАУ ДО ЯО Центра детско-юношеского технического творчества**

 **в статусе Базовой площадки ИРО «Реализация регионального проекта «Успех каждого ребенка» (повышение компетенций педагогов дополнительного образования технической направленности)»**

**за I полугодие 2023 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п.п.** | **Мероприятие плана БП** | **Фактическое выполнение: дата, название, количество участников или достижение** | **Цифровой след** |
| 1. | Участие в реализации ДПП РМЦ: |  |  |
| 1.1. | Региональный проект «Современная школа» (ЦНППМ). | 1. Доклады Давыдовой Л.А., заместителя директора по организационно-массовой работе на по вопросу функционирования в 2023/2024 учебном году Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»: 12 апреля – для центров, созданных в 2021 году, 13 апреля – для центров, созданных в 2022 году.2. Доклад Давыдовой Л.А. на совещании в онлайн-формате по организации летнего отдыха обучающихся в Ярославской области. | <https://vk.com/yar_iro?w=wall-112770295_5363>  |
| 2. | Внедрение НМ разработок в практику. Диссеминация педагогического опыта ОО на региональном уровне | 1. Подготовлен сборник материалов II Региональной научно-практической конференции «Техническое творчество Ярославской области: проектная деятельность» (21.03.2023).2. Подготовлен сборник материалов, разработанных педагогами Рыбинского филиала ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ (детского технопарка «Кванториум») «Опыт организации занятий технической направленности в учреждении дополнительного образования детском технопарке «Кванториум» (май 2023)3. Проведено за I полугодие 2023 года – 12 областных семинаров-практикумов для педагогических работников образовательных организаций Ярославской области.4. Для педагогических работников муниципальных образовательных организациях, имеющих инновационные площадки – Центры «Точка Роста» проведено 18 семинаров-практикумов по темам: «Работа с робототехническими конструкторами Pimnara и «КЛИК», «Машина Голдберга», «Работа с цифровыми лабораториями для школьников по физиологии, биологии, физике», «Аддитивные технологии в образовательном процессе».Всего участников семинаров за I полугодие 2023 года: 178. | <https://vk.com/yartehtvorchestvo?w=wall-198183958_617%2Fall> <https://vk.com/yartehtvorchestvo?z=photo-198183958_457241217%2Falbum-198183958_00%2Frev> Тематическая группа «Центр детско-юношеского технического творчества» в социальных сетях «ВКонтакте» - <https://vk.com/cdutt_yar>.Тематическая группа «Кванториум Рыбинск» в социальных сетях «ВКонтакте» - <https://vk.com/kvantorium76>.Тематическая группа «Техническое творчество Ярославской области» в социальных сетях «ВКонтакте» - <https://vk.com/yartehtvorchestvo>. |
| 3. | Модернизация и реализация ДООП технической направленности в условиях мобильного технопарка на базе сельских школ | В мобильном технопарке «Кванториум» разработано 3 новых ДООП:1. «Введение в основы алгоритмизации в средах визуального программирования», для обучающихся 11-14 лет, на 1 год обучения, 36 ч.2. «Трёхмерная графика и простейшие приложения дополненной реальности», для обучающихся 15-18 лет, на 1 год обучения, 36 ч.3. «Мобильная разработка. Создание приложений под Android. Проектная», для обучающихся 16-18 лет, на 1 год обучения, 36 ч.  | Программы появятся на Портале персонифицированного дополнительного образования Ярославской области yar.pfdo.ru в июне-июле 2023 года |
| 4.  | Разработка новых и модернизация уже существующих ДООП технической направленности | В январе-мае 2023 года в ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ и Рыбинском филиале ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ (детский технопарк «Кванториум» проводились занятия по 76 ДООП технической направленностиНа 2023-2024 учебный год в ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ и Рыбинском филиале ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ (детский технопарк «Кванториум» разработано 7 новых ДООП технической направленности | Программы на портале yar.pfdo.ru - ДООП «Радиоуправляемые модели»: <https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/koW/-Bg/koW-BgwDQw6SGedX8s0faXuXDSB0NEZoWd.pdf>- ДООП «Программирование С#. Unity (разработка игр)»: <https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/t8h/cf-/t8hcf-iyMX8bFwXXgmSfggrSRGDUrp_BKB.pdf>- ДООП «IT-квантум. Проектная группа»:<https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/r0Q/NT6/r0QNT6q9A1wj2.pdf>- ДООП «Космоквантум»:<https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/YdC/fF1/YdCfF1dUVD3RISfuQ34I9tFKCD4HZBggSjh.pdf>Программы появятся на Портале персонифицированного дополнительного образования Ярославской области yar.pfdo.ru в июне-июле 2023 года |
| 5. | Разработка и обновление содержания ДООП технической направленности по направлению «Технология» | В январе-мае 2023 года в ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ проводились занятия по 4 ДООП технической направленности по направлению «Технология» | Программы на портале yar.pfdo.ru - ДООП «Современные технологии» (для обучающихся МОУ СШ 42 г. Ярославль): <https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/r8B/lSz/r8BlSzVj-KuOXvoDIIGRv1k.pdf> - ДООП «Современные технологии» (для обучающихся МОУ СШ 33 г. Ярославль):<https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/sMM/N4c/sMMN4cJ130N27PWBDBRuIQKdTb57vW59Ta.pdf>- ДООП «Первоначальные сведения об обработке материалов» (для обучающихся МОУ СШ 7 г. Ярославль):<https://docs.pfdo.ru/uploads/programs/Tct/HvJ/TctHvJPMaeoMI-0X-idgocBU5WJmRt9rik.pdf>  |