**Отчёт по эффективному партнѐрству за 2020 год**

Исполнитель –– СОШ №24 имени Бориса Рукавицына ( Школа – донор)

тема проекта: «Повышение качества образования в школах с низкими результатами обучения и в школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях»

за период август - декабрь 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №/п | Мероприятия | Результат выполнения мероприятия |
| 1 | Круглый стол | Пакет документов для Школы - спутника  Перечень выявленных дефицитов Школы – спутника и видами работ |
| 2 | Заседание рабочей группы ОУ по разработке плана реализации педагогической стратегии, исходя из дефицитов и потребностей школы – спутника. | Подробный план сотрудничества |
| 3 | Оформление партнерства со школами, оказывающими методическую и организационную поддержку ШНОР и ШНСУ | Соглашение о сотрудничестве между Школой – консультантом СОШ 24 имени Бориса Рукавицына и Школой, входящей в Программу поддержки СОШ № 43 |
| 4 | Организация и проведение разовых мероприятий, согласно совместно утвержденного плана работы между Школой – спутником и Школой - партнером | Материалы семинара для Школ – спутников «Профессиональный рост педагога, как условие достижения результативности в деятельности ОУ в образовании и воспитании детей». |
| 5 | Оказание консультативной помощи Школе – спутнику в подготовке мероприятий, которые она проводит в соответствии с совместным планом работы  Проектирование со школой – спутником серии уроков | Проведение уроков педагогов школы в СОШ 43 (география).  Видео-уроки и презентации педагогов  Технологические карты уроков (педагоги Школы – партнера; Школы – спутника) |
| 6 | Участие в региональных обучающих семинарах, вебинарах, практикумах | - Методика адресной поддержки  - Тьюторский подход и индивидуализация  - Психолого – педагогическое сопровождение обучения  - Об электронной дорожной карте Школа методиста – 2020 «Эффективное партнерство – слагаемые успеха»  Конференция « Опыт разработки и реализации школьных программ повышения качества образовательных результатов» |