**Промежуточный отчет по реализации проекта**

**«Сетевое взаимодействие дошкольной образовательной организации и средней школы по формированию инженерного мышления в рамках реализации проекта ″Школа будущих инженеров″»**

**за I полугодие 2023/2024 учебного года**

Организация координатор: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 13»

(средняя школа № 13)

Руководитель проекта Потемина М.П., директор

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задачи этапа в соответствии с планом реализации проекта | Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия) | Ожидаемые  результаты | Достигнутые  результаты | Что не выполнено  (указать, по какой причине) |
| 1. | -заключить соглашение, создать проектные группы в ДОУ и СШ;  -подобрать эффективные технологии педагогической поддержки  -разработать дорожную карту проекта «Школа будущих инженеров» | Установочный семинар по планированию работы команд ДОУ и средней школы №13, участников реализации проекта  «Инженерное мышление, предпосылки и перспективы развития»  Формирование проектных групп. |  | заключено соглашение, созданы проектные группы по реализации проекта, эффективные технологии педагогической поддержки  разработана дорожная карта проекта |  |
| 2 | -внести изменения в нормативно-правовую базу обеспечения образовательного процесса в ДОУ и СШ  -обобщить и систематизировать результаты работы проектных групп;  -провести входной мониторинг сформированности первичных инженерных компетенций | Анкетирование родителей «Интересы и склонности моего ребенка», мониторинг сформированности первичных инженерных компетенций у дошкольников и первоклассников  Родительские собрания по теме проекта Педагогический час для педагогов ДОУ и средней школы 13 «Эффективные методики формирования  предпосылок инженерного мышления  Мастер-класс «Конструирование как инструмент формирования предпосылок инженерного мышления  Осуществлен анализ промежуточных результатов реализации проекта  Материалы по деятельности МИП на сайте средней школы № 13 и МДОУ № 241 |  | -внесены изменения в нормативно-правовую базу обеспечения образовательного процесса в ДОУ и СШ  -обобщены результаты работы проектных групп;  - проведен входной мониторинг сформированности первичных инженерных компетенций  Осуществлен анализ промежуточных результатов реализации проекта  Материалы по деятельности МИП на сайте средней школы № 13 и МДОУ № 241  Материалы по деятельности МИП на сайте средней школы № 13 и МДОУ № 241 |  |

Отчет составил(а):Таврова Оксана Алексеевна, заместитель директора по УВР