**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 квартал 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) | Ожидаемыерезультаты | Достигнутыерезультаты | Что не выполнено(указать, по какой причине) |
| 1 |  Обобщение и систематизация результатов работы проектных групп | Взаимопосещение занятий по формированию предпосылок инженерного мышления. Круглый стол по результатам взаимопосещения занятий. | педагоги ознакомлены с приемами и методами формирования предпосылок инженерного мышления на уровнях ДОО и НОО и применяют их в практической деятельности, осуществляя преемственность между уровнями образования | по результатам взаимопосещения занятий сформирован «банк» эффективных приемов формирования предпосылок инженерного мышления |  |
| 3 |  | Педагогический час «Наглядная геометрия как инструмент формирования предпосылок инженерного мышления» |  | проведен педагогический час  |  |
| 4 |  | Заседание рабочей группы «Организация промежуточной диагностики сформированности инженерного мышления» |  | Проведено заседание рабочей группы, запланирована промежуточная диагностика сформированности предпосылок инженерного мышления в подготовительной группе ДОУ и 1 И классе |  |

 Заключено соглашение о сотрудничестве в рамках реализации проекта с Государственным профессиональным образовательным автономным учреждением Ярославской области «Ярославский педагогический колледж»

Отчет составил(а): Таврова О.А., заместитель директора по УВР