**Промежуточный отчет по реализации проекта**

**«Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника»»**

**за I полугодие 2020/2021 учебного года**

**III этап инновационного проекта (практический)**

Учреждение: муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования Культурно-образовательный центр «ЛАД» (МОУ КОЦ «ЛАД»)

Руководитель проекта: Брожевич Ирина Викторовна, директор МОУ КОЦ «ЛАД»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Реализация управленческой и педагогической практики организации сетевого взаимодействия участников проекта  | * проведение занятий по дополнительной модульной общеобразовательной общеразвивающей программы, реализуемой в сетевой форме «Инженерная школа для дошкольника»
* заседание рабочей группы по реализации проекта согласно плану
 | * дополнительная модульная общеобразовательная общеразвивающая программа, реализуемая в сетевой форме «Инженерная школа для дошкольника»
 | выстроено взаимодействие сетевых партнеров при реализации дополнительной модульной общеобразовательной общеразвивающей программы, реализуемой в сетевой форме «Инженерная школа для дошкольника» в условия пандемии |  |
| 2 | Популяризация технического творчества и выявление технически одаренных детей среди сетевых партнеров | проведение сетевого техноконкурса по легоконструированию «Лего-детки» | положение и приказ о проведении техно-конкурса − пресс-релиз и пост-релиз о техно-конкурсе | выявление детей с инженерно-техническими способностями |  в связи с эпидемиологической обстановкой формат конкурса изменен на дистанционный |
| 3 | Организация повышения квалификации педагогов в условиях дополнительного профессионального образования  | КПК «Развитие профессиональных компетенций педагогов дополнительного образования в условиях современной техносферы» | удостоверения, сертификаты, свидетельства о повышение квалификации  | * выступление в рамках КПК
* 27.10.2020 участие в работе межрегиональной научной -практической конференции «Региональная система дополнительного профессионального педагогического образования: ресурс развития кадрового потенциала»
* 6 удостоверений о повышении квалификации на 56 часов (МДОУ “Детский сад № 246»)
 |  |
| 4 | Трансляция опыта сетевого взаимодействия  | проведение внутрифирменных мероприятий по теме инновационной практики | Мастер-классы, практикумы, консультации по содержанию, дидактике и методике инновационной практики  | * 17.11.2020 мастер-класс «Внедрение робототехники в образовательный процесс ДОУ» (МДОУ №246)
* 18.11.2020 мастер-класс на тему «Создание и использование LEGO-мультфильмов в современном образовательном процессе ДОУ (МДОУ №22)
* 15.12.2020 семинар-практикум «Психолого-педагогические условия

развития предпосылокинженерного мышлениядошкольников» (МДОУ «Детский сад № 61, 69», МОУ ДО «Ярославич») | в связи с эпидемиологической обстановкой формат мастер-классов изменен на дистанционный |
| 5 | Отражение событий инновационной практики образовательной сети | наполнение и развитие группы ВКонтакьте «Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника»»

|  |
| --- |
|   |

 | информация в группе ВКонтакте «Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника» | * за отчетный период выставлено 11 постов
* количество подписчиков увеличилось с 47 до 63 человек

|  |
| --- |
|   |

 |  |
| 6 | Соревновательная практика образовательной сети  | Городской конкурс проектов технического напрвления ДЕТСКИМИ RUKAMI. Конкурс проводился в рамках проекта «Интегратор сообществ кружкового движения ВОРК» (под брендом RUKAMI), Дрожной карты Кружкового движения и стратегии Национальной технологической инициативы. | * положение и приказ о проведении городского конкурса
* пресс-релиз и пост-релиз соревновательных мероприятий
* повышение мотивации учащихся к техническому творчеству; увеличение числа учащихся, принявших участие в проектных, соревновательных мероприятиях
 | * 14 участников от образовательной сети
* 2 победителя
* 2 призера
 |  |

Если в проект вносились изменения, то необходимо указать, какие и причину внесения коррективов: деятельность МИП вызвала интерес в МСО, в состав муниципальной инновационной площадки «Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника»»» вошли МДОУ «Детский сад №61», МДОУ «Детский сад №69», МОУ ДО ДЮЦ «Ярославич». Представители этих учреждений вошли в рабочую группу проекта. Образовательные модули, реализуемые новыми сетевыми партнерами вошли в сетевую программу.

Отчет составила: Галина Елена Сергеевна, методист МОУ КОЦ «ЛАД»