**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 дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 61»

Руководитель проекта: Кузьмина Ирина Валентиновна, заведующий МДОУ № 61

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Разработка образовательного модуля сетевой программы «Конструктивное моделирование. IQ – «Изобретатель» | * Учебно-тематический план
 | * Образовательный модуль «Конструктивное моделирование. IQ – «Изобретатель»
 | * Вошли в состав муниципальной площадки «Инженерная школа для дошкольников»
* Вошли в рабочую группу проекта.
* Разработан и вошел в сетевую программу модуль «Конструктивное моделирование. IQ – «Изобретатель»
 |  |
| 3 | 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
* Участие в жюри конкурса
 | Выявление детей с инженерно-техническими способностями |  В связи с эпидемиологической обстановкой формат конкурса изменен на дистанционный |
| 4 | 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»
* 3 удостоверения о повышении квалификации на 56 часов
 |  |
| 5 | Трансляция опыта сетевого взаимодействия  | Проведение внутрифирменных мероприятий по теме инновационной практики | Мастер-классы, практикумы, консультации по содержанию, дидактике и методике инновационной практики  | * 15.12.2020 семинар-практикум «Психолого-педагогические условия развития предпосылок инженерного мышления дошкольников»
 | В связи с эпидемиологической обстановкой формат мастер-классов изменен на дистанционный |
| 6 | Досуговая деятельность технической направленности | Проведение совместных мероприятий с УДО «Ярославич» | Мероприятие для детей | * 15.12.2020 Досуг «В поисках клада»
 |  |
| 7 | Отражение событий инновационной практики образовательной сети | Наполнение и развитие официального сайта учреждения по реализации проекта «Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника»» | Информация на официальном сайте ДОУ «Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника» | * За отчетный период отражена деятельность ДОУ по реализации проекта
 |  |
| 8 | Соревновательная практика образовательной сети  | Городской конкурс проектов технического направления ДЕТСКИМИ RUKAMI. Конкурс проводился в рамках проекта «Интегратор сообществ кружкового движения ВОРК» (под брендом RUKAMI), Дорожной карты Кружкового движения и стратегии Национальной технологической инициативы. | * Участие в конкурсе
* Пост-релиз о результатах соревновательных мероприятий
* Повышение мотивации обучающихся к техническому творчеству; увеличение числа учащихся, принявших участие в проектных, соревновательных мероприятиях
 | * 2 участника от ДОУ:

1 победитель (1 место)1 участник |  |

Если в проект вносились изменения, то необходимо указать, какие и причину внесения коррективов: изменения в проект не вносились.

Отчет составила: Борисова Наталья Юрьевна, старший воспитатель МДОУ «Детский сад № 61»

18.12.2020 г.