**Промежуточный отчет по реализации инновационного проекта «Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника»»**

**за I полугодие 2019/2020 учебного года I этап инновационного проекта (подготовительный)**

**Учреждение: муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 246».**

**Руководитель проекта: Лату Марина Ивановна, заведующий МДОУ «Детский сад № 246».**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Разработка и описание организационно-управленческой модели образовательной сети | Визуализация и презентация организационно-управленческой модели образовательной сети | Представление организационно-управленческой модели образовательной сети педагогическому сообществу муниципальной системы образования | 12.11.2019 года Выступление «Опыт создания образовательной сети» в рамках стажировки ГАУ ДПО ЯО ИРО по вопросам повышения качества и доступности программ дополнительного образования (на базе МОУ КОЦ «ЛАД») |  |
| 2. | Создание единого информационного ресурса для участников образовательной сети | Создание группы ВКонтакте «Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника»» | Представление пост-релизов мероприятий в рамках инновационной практики | − ссылка: [https://vk.com/yartehnoschool](https://vk.com/yartehnoschool%20) − группа создана 19.10.2019 года − администрирование группы: МОУ КОЦ «ЛАД» − за отчетный период выставлено 15 постов − 37 подписчиков из числа педагогических работников учреждений-участников проекта |  |
| 3. | Создание участниками проекта внутреннего информационного ресурса образовательной сети | Оформление раздела «Инновационная деятельность» на сайте МДОУ «Детский сад № 246» | Наполнение содержанием раздела «Инновационная деятельность» на сайте МДОУ «Детский сад № 246» | Раздел «Инновационная деятельность 2019-2020 учебный год» (ссылка:<https://mdou246.edu.yar.ru/veybwbgfk/munitsipalnaya_innovatsionnaya_ploshchadka.html>)содержит − приказ департамента образования мэрии города Ярославля от 30.07.2019 года № 01-05/609 «О присвоении статуса муниципальной инновационной площадки, муниципального ресурсного центра, муниципальной стажировочной площадки образовательным учреждениям на 2019/2020 учебный год»;- соглашение о совместной деятельности; − проект;- техническое задание;- презентация на присвоение статуса муниципальной инновационной площадки;− промежуточный отчет по реализации инновационного проекта за I полугодие 2019-2020 учебного года |  |
| 4. | Разработка содержания инновационной практики образовательной сети | Планирование образовательных, конкурсных и соревновательных мероприятий | Составление плана мероприятий инновационной практики на 2020 год | План мероприятий образовательной сети на 2020 год представлен как предложения в план департамента образования мэрии города Ярославля и содержит − обучающие мастер-классы для педагогов − практические конференции для педагогов − мероприятия для учащихся |  |
| 5. | Организация повышения квалификации педагогов в условиях дополнительного профессионального образования | Планирование мероприятий по повышению квалификации педагогических работников-участников проектной группы | Составление плана мероприятий по повышению квалификации на 2020 год  | − запись на корпоративном портале ГАУ ДПО ЯО ИРО на курсы повышения квалификации на 2020 год «Развитие профессиональных компетенций педагогов в условиях развития современной техносферы» − предварительное планирование участия в вебинарах АНО «Роббо» и т.п.;- участие в областном семинаре по Lego-конструированию, который проходил 25 октября 2019 года на базе ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ;- изучение опыта математического образования в рамках участия в городской презентационной площадке инновационного опыта "Математическая вертикаль" (7 ноября 2019 г.);− 11.12.2019 и 13.12.2019г. участие в межрегиональной научно-практической конференции «Непрерывное повышение профессионального мастерства педагогов: точки роста качества образования в регионе» (сертификат участника);- курсы повышения квалификации педагогов ( 3 человека) по темам:«Основы робототехники и Lego-конструирования для детей дошкольного и младшего школьного возраста» (72 часа);«Технология использования робототехники в дошкольном образовании» (108 часов) |  |
| 6. | Организация внутрифирменного обучения (внутрифирменные семинары и мастер-классы) | Проведение внутрифирменных мероприятий по теме инновационной практики | Мастер-классы, практикумы, консультации по содержанию, дидактике и методике инновационной практики | − 12.11.2019, семинар-практикум «Опыт создания образовательной сети» в рамках стажировки ГАУ ДПО ЯО ИРО по вопросам повышения качества и доступности программ дополнительного образования (на базе МОУ КОЦ «ЛАД»).Темы выступлений: «Цели и задачи использования робототехники в ДОУ.Внедрение робототехники в образовательный процесс ДОУ»;«LEGO WeDo как основной образовательный конструктор для детей дошкольного возраста». − 27.11.2019, мастер-класс «Проект «Детский технопарк» как ресурс формирования и развития логико-математических, исследовательских и изобретательских умений детей 6-7 лет» (на базе МОУ КОЦ «ЛАД»). Организатор МДОУ «Детский сад № 246». |  |
| 7. | Разработка комплексной дополнительной общеобразовательной программы учреждений-участников инновационной практики  | Разработка дополнительной общеобразовательной программы *"Роботёнок"*(развитие технического творчества детей 6-7 лет средствами ЛЕГО конструирования и робототехники)Руководитель: воспитатель Азимова М.А. | Организация работы подополнительной общеобразовательной программы *"Роботёнок"*  в рамках дополнительных образовательных услуг для дошкольников. | Разработана и утверждена дополнительная общеобразовательная программа *"Роботёнок"*(развитие технического творчества детей 6-7 лет средствами ЛЕГО конструирования и робототехники). Реализуется как платная услуга с 01.10.2019г. |  |
| 8. | Соревновательная практика образовательной сети  | Участие в техно-фестивалях, технических конкурсах, соревнованиях разного уровня. | Участие педагогов, воспитанников и родителей в техно-фестивалях, технических конкурсах, соревнованиях разного уровня с целью развития технического творчества и раннего самоопределения и профориентации. | - Участники конкурса творческих работ "Самый оригинальный робот" в рамках  межрегионального  конкурса "Робо Тех"  (октябрь-декабрь2019г.);- Участники Всероссийского робототехнического фестиваля «Rescue Robot-2019» : творческая и проектная номинация (28-29 ноября 2019г.);- Участники городского соревнования по Lego-конструированию «Lego-штурм» (ноябрь 2019г.). |  |
| 9. | Представление результатов и перспектив инновационной практики родителям учащихся дошкольного возраста (тематические родительские собрания) | Повысить интерес родителей к LEGO конструированию и робототехнике через организацию активных форм работы с родителями и детьми. | Включение родителей в совместную проектную деятельность.  | 11.12.2019г.Родительское собрание для старшей и подготовительной группы в форме мастер – шоу «Развитие технического творчества детей 5-7 лет средствами Lego-конструирования и робототехники». |  |
| 10. | Создание материально-технической базы | Организация «Lego-центра» | Организация «Lego-центра», предназначенного для специальных занятий с необходимым для этих занятий оборудованием. | - выделено помещение под «Legо-центр», оборудованное интерактивной доской и мультимедийным оборудованием;- приобретена мебель;- приобретены Lego-конструкторы и робототехнические конструкторы LegoWedo. |  |

Этап реализован согласно плану без корректировок и изменений.

Отчет составил: Лату Марина Ивановна, заведующий МДОУ «Детский сад № 246»

тел. 8-(4852) 46-60-16, e-mail: yardou246@yandex.ru