**Аналитическая справка о результатах деятельности инновационного проекта**

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

**за 2019/2020 учебный год**

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

**Координатор проекта: Галина Елена Сергеевна, методист МОУ КОЦ «ЛАД**

1. **Общая информация.**

**1.1.Участники проекта (внутри учреждения):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО участника | Должность, квалификационная категория | Функции при реализации проекта |
| **1** | Брожевич И.В. | директор | Руководитель проекта |
| **2** | Галина Е.С. | методист | Координатор проекта: осуществление информационно-аналитической, организационно-методической и консультационной деятельности педагогов, включенных в инновационную деятельность |
| **3** | Александрова И. А. | методист | Обеспечивает методическое, информационное сопровождение проекта, участвует в обсуждении и разработке проектов, открытых мероприятий на базе центра. Участвует в разработке презентаций методических материалов, организации и проведении образовательной деятельности с детьми, реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ. |
| **4** | Мазурина В.А.  Ольховатова Н. Б  Разина Е. В.  Галина Е. С. | Педагоги дополнительного образования | Обеспечивают методическое, информационное сопровождение проекта, участвует в обсуждении и разработке проектов, открытых мероприятий на базе центра. Участвует в разработке презентаций методических материалов, организации и проведении образовательной деятельности с детьми, реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ. |

**Участники проекта (сетевое взаимодействие):** **МДОУ детские сады: № 22, № 221, № 246;** **МОУ КОЦ «ЛАД».**

**2.Описание этапа инновационной деятельности (2019/2020)**

**2.1. Цели/задачи/достижения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** | Реализация организационно-управленческой модели образовательной сети | |  |  | | --- | --- | | визуализация и презентация организационно-управленческой модели образовательной сети |  | | * представление организационно-управленческой модели образовательной сети педагогическому сообществу муниципальной системы образования; * успешное функционирование организационно-управленческой модели образовательной сети; | * 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»)   * в течение учебного года успешно реализуется, корректируется по мере возникновения нештатных ситуаций:   - создано интерактивное сетевое взаимодействие среди участников проекта;  - создано ресурсное обеспечение проекта (кадровые – внутренняя структура МИП, работа управленческих команд в проекте, материально-технические, информационные ресурсы), нормативно – правовая база; | в условиях дистанционного обучения итоговое мероприятиедля обучающихся 2019/2020 учебного года не реализовано |
| **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> * группа создана 19.10.2019 года * администрирование группы: МОУ КОЦ «ЛАД» * за отчетный период выставлено 24 поста * число подписчиков выросло до 47 человек (I полугодие -37) |  |
| **3** | Создание участниками проекта внутреннего информационного ресурса образовательной сети | * оформление раздела   «Инновационная деятельность» на сайтах образовательных организаций;   * создание группы в мессенджере – Viber «Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника»»; | * наполнение содержанием раздела «Инновационная деятельность» на сайтах организаций; * дублируются особо важные сообщения, требующие оперативного ответа; | Раздел «Инновационная деятельность 2019-2020 учебный год»  - 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»  - проект  -промежуточный отчет по реализации инновационного проекта за I полугодие 2019-2020 учебного года   * создана группа в мессенджере –Viberдля проведения заседания рабочей группы проекта по отдельному плану (Дистанционно) |  |
| **4** | Соревновательная практика образовательной сети (соревнования, фестивали, турниры) | Конкурсы:   * Межрегиональный конкурса по робототехнике "РобоТех" * Всероссийского робототехнического Форума «ИКаРёнок» * Всероссийский робототехничекий фестиваль "Rescue Robot-2019", номинация «Роботы спасают мир» * Помни каждый гражданин-спасение 01. Создание мультфильма с помощью ЛЕГО-конструктора «Спички детям не игрушка"» * Муниципальный конкурс по безопасности в сети Интернет «Нереальная реальность» | повышение мотивации учащихся к техническому творчеству; увеличение числа учащихся, принявших участие в проектных, соревновательных мероприятиях | Баглай Дмитрий –диплом I степени  Алесандрова Софья – диплом II степени  Сивохин Дмитрий, Ермачков Алексей, Охлестина Юлия, Ермачкова Евгения– диплом IIIстепени  Ромашкина Злата, Павелко Сергей, Горшков Арсений, Худашева Ульяна - место;  Кириченко Мирослава - II место  Смирнов Максим - I место,  Мотуз Демьян – II место |  |
| **5** | Представление результатов инновационной практики образовательной сети родителям учащихся дошкольного возраста | родительскому сообществу образовательной сети представлены первые результаты инновационной практики и обозначены перспективы дальнейшего формирования инженерно-технических представлений дошкольников | удовлетворенность родителей образовательными услугами участников проекта | тематические родительские собрания в детских садах:   * 17.01.2020 * 12.12.2019 * 24.12.2019 * 11.02.2020 Открытое занятие по робототехнике с использованием конструктора Lego WeDo. (для родителей |  |
| **6** | Разработка содержания инновационной практики образовательной сети | анализ материально-технической, учебно-методической составляющей, интеллектуального потенциала сетевых партнеров с целью дифференциации функций в рамках взаимодействия (распределения модулей между организациями) | формирование программного обеспечения образовательной сети | разработка и апробирование сетевой дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Инженерная школа для дошкольника» |  |
| **7** | Организация повышения квалификации педагогов в условиях дополнительного профессионального образования | планирование и реализация мероприятий по повышению квалификации педагогических работников-участников проектной группы | реализация 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» * 12.12.2019, участие в межрегиональной научнопрактической конференции «Непрерывное повышение профессионального мастерства педагогов: точки роста качества образования в регионе» (сертификат участника) * предварительное планирование участия в вебинарах АНО «Роббо» и т.п. * декабрь 2019 КПК «Основы робототехники и легоконструирования для детей дошкольного и младшего школьного возраста» (удостоверение) * 08.04. вебинар "Лего-конструирование и образовательная робототехника в ДОО как средство развития технического творчества у детей дошкольного возраста" сертификат * 10.04 онлайн мастер-класс для педагогов «Робототехника. Как это работает» сертификат * 28.04.2020 вебинар на тему: «Растим будущих инженеров и конструкторов: программы математической, естественно-научной и инженерно-технической направленности и техносреда в детском саду» * 01.05.2020 вебинар на тему: «ТРИК – моделирование в школе, в детском саду и дома» (сертификат участника) * Май 2020 КПК «Основы обеспечения информационной безопасности детей» (удостоверение) * Май 2020 КПК «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также и в соответствующей задачам образования, в образовательных организациях» (удостоверение) * Май 2020 КПК «Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания, обучающихся в образовательной организации» (удостоверение) * 13.05.2020 ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ вебинар на тему: «Стиль и тренды презентаций» |  |
| **8** | 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 | * 26.02.20202 семинар-практикум на тему "Первые шаги в мультипликацию с использованием конструктора Lego". (на базе МДОУ №22) * семинар - практикум «Цифровая интерактивная развивающая среда для познавательного развития и инженерно-технического творчества дошкольников» МДОУ «Детский сад № 221» * Семинар – практикум «Внедрение робототехники в образовательный процесс ДОУ» МДОУ «Детский сад № 246» | Отменены. указ Губернатора Ярославской области от 20.03.2020 г. № 53 «Об организации деятельности образовательных организаций Ярославской области» |

**В связи с эпидемиологической обстановкой в Ярославской области семинары – практикумы:**

* **«Цифровая интерактивная развивающая среда для познавательного развития и инженерно-технического творчества дошкольников» МДОУ «Детский сад № 221»;**
* **«Внедрение робототехники в образовательный процесс ДОУ» МДОУ «Детский сад № 246»**

**перенесены на новый учебный год 2020/2021.**

* 1. **Условия, созданные для достижения результатов этапа инновационной деятельности**

- создано интерактивное сетевое взаимодействие среди участников проекта;

- созданы условия для повышения педагогической компетенции педагогов (курсовая подготовка педагогического состава по заявленной теме, организация методических мероприятий);

- создано ресурсное обеспечение проекта (кадровые – внутренняя структура МИП, работа управленческих команд в проекте, материально-технические, информационные ресурсы), нормативно – правовая база

**2.3. Трудности и проблемы, с которыми столкнулись при реализации на этапе инновационной деятельности** Дефицит времени.

**3.Описание результатов инновационной деятельности**

**3.1. Достигнутые результаты и эффекты инновационной деятельности:**

* социальный эффект: удовлетворенность родителей образовательными услугами участников проекта; повышение рейтинга участников проекта; увеличение числа социальных партнеров участников проекта; апробация организационно-управленческой модели образовательной сети;
* образовательный эффект: повышение мотивации педагогов к инновациям; повышение мотивации учащихся дошкольного возраста к техническому творчеству; увеличение числа учащихся дошкольного возраста, принявших участие в проектных, соревновательных мероприятиях технической направленности; вариативность реализуемых дополнительных общеобразовательных программ;
* экономический эффект: повышение качества и доступности образования и, как следствие, увеличение интеллектуального потенциала района, в котором территориально расположены участники проекта.

**3.2. Обоснование востребованности результатов инновационной деятельности для МСО Ярославля:**

- Реализация сетевого взаимодействия по обмену продуктами инновационной деятельности.

- Организация проектной инновационной деятельности управленческих команд МДОУ и МОУ КОЦ «ЛАД».

* 1. **Влияние инновационных процессов на эффективность деятельности образовательной организации:**

- Повышение рейтинга, имиджа учреждения, качества предоставляемых образовательных услуг.

- Реализация инновационной деятельности.

- Повышение уровня профессиональной компетенции педагогических кадров.

* 1. **Материалы, подтверждающие положительный эффект инновационного проекта**

Высокая оценка качества проводимых мероприятий; заинтересованность педагогической и родительской общественности в участии в мероприятиях в рамках инновационной деятельности.

* 1. **Презентация опыта инновационной деятельности, участие в мероприятиях различного уровня**

**-** 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»)

Отчет составил:

Галина Елена Сергеевна, методист МОУ КОЦ «ЛАД»

тел. 8-(4852) -28-77-12, e-mail: ElenaGalina1986@yandex.ru