**Промежуточный отчет по реализации проекта**

**«Развитие познавательной активности, креативного мышления воспитанников дошкольного образовательного учреждения средствами современных игровых учебно-методических комплексов. Образовательная робототехника»**

 (название проекта)

**за I полугодие** 2019/2020 **учебного года**

Учреждение: МДОУ «Детский сад № 15»

Руководитель проекта: Громова Ольга Александровна, заведующий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Изучить нормативно-правовые документы по данному вопросу, опыт работы, подготовить методические материалы к реализации проекта.Проанализировать достигнутые результаты в реализации проекта за 2018-2019 учебный год.Скорректировать план работы проектной группы на 2019-2020 учебный год. | Заседание проектной группы19.09.2019, МДОУ № 93Круглый стол рабочей группы, МДОУ №93.15.10.2019, МДОУ № 93. | Изучены нормативно-правовые документы, опыт работы.Составлена информационно-аналитическая справка, систематизированы методические материалы по результатам работы | Изучены нормативно-правовые документы, опыт работы.Составлена информационно-аналитическая справка, систематизированы методические материалы.Представлен план работы проектной группы на учебный год, распределены полномочия и ответственность каждого участника МИП. |  |
| 2 | Продолжать изучать новые современные развивающие образовательные технологии нового поколения, опыт работы по данному направлению.Разработать проект Положения о проведении конкурса по образовательной робототехнике и легоконструированию среди воспитанников и педагогов МДОУ «Легоробик» | Круглый стол рабочей группы22.11.2019 г., МДОУ №107 | Представлены разнообразные новинки конструкторов в учебно-методических комплексах STEM, робототехники систематизированы инструктивно-методические материалы | Систематизированы инструктивно-методические материалы, новинкиучебно-методических комплексов по данному направлению: форматы использования, педагогический потенциал.Представлен проект Положения конкурса по робототехнике и легоконструированию для согласования в ДО |  |
| 3 | Показать актуальность и представить современные подходы к конструктивно-модельной деятельности в ДОУ: проблемы, перспективы | Заседание проектной группы – совместное проектирование.17.12.2018 г., МДОУ № 93 | Систематизированы инструктивно-методические материалы по данному вопросу, обозначены актуальные проблемы организации конструктивной деятельности в ДОУ, представлены новые векторы реализации работы по данному направлению. | Представлен теоретический материал, структура конструктивно-модельной деятельности, обзор современных конструкторов, педагогический потенциал, форматы реализации в педагогической деятельности с воспитанникамиМатериалы для формирования промежуточного отчета работы группы. |  |
| 4 | Подготовить проект мастер-класса «Форматы использования конструктора HUNA-MRT- Роботенок в образовательной деятельности ДОУ.Представить промежуточные результаты работы проектной группы.  | Круглый стол рабочей группы,10.01.2020 г., МДОУ № 10. | Систематизированы инструктивно-методические материалы. Представлена общая концепция технологии, форматы использования в МДОУ. Презентация промежуточных результатов работы группы | Представлен проект мастер-класса, обозначены цели, задачи Презентация промежуточных результатов работы группы.  |  |

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

Изменения в данный проект не вносились

Отчет составил(а): ФИО, должность

Николаева Наталья Владимировна, старший воспитатель.

Дата: .13.12. 2019 г.