**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** 2018/2019 **учебного года**

Учреждение: МДОУ «Детский сад № 2»

Руководитель проекта: Смирнова Елена Викторовна, заведующий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Изучение нормативно-правовых документов по данному вопросу, опыта работы, подготовка методических материалов к реализации проекта | Заседание проектной группы  12.09.2018, МДОУ № 93  Круглый стол рабочей группы, МДОУ №93.  09.10.2018, МДОУ № 93. | Изучены нормативно-правовые документы, опыт работы.  Составлена информационно-аналитическая справка, систематизированы методические материалы |  | 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 | Представить современные развивающие образовательные технологии нового поколения: электронный конструктор «Знаток» | Круглый стол рабочей группы  20.11.2018 г., МДОУ №107. | Представлены образовательные технологии нового поколения, структурирование РППС, систематизированы инструктивно-методические материалы |  | Представлены образовательные технологии нового поколения, структурирование РППС, систематизированы инструктивно-методические материалы,  учебно-методические комплексы в дошкольном образовании: форматы использования, педагогический потенциал». |  |
| 3 | Представить структуру STEM-технологии в дошкольном образовании: форматы использования, педагогический потенциал. | Заседание проектной группы – совместное проектирование.  18.12.2018 г., МДОУ №15 | Систематизированы инструктивно-методические материалы. Представлены STEM (STRIM) технологии, форматы использования в образовательном пространстве МДОУ. |  | Систематизированы инструктивно-методические материалы. Представлены STEM (STRIM) технологии, форматы использования в образовательном пространстве МДОУ. Материалы для формирования промежуточного отчета работы группы. |  |
| 4 | Представить образовательную технологию робототехника: форматы использования в дошкольном образовании, УМК.  Подготовить рабочий проект малой конференции для заведующих и старших воспитателей МДОУ по итогам работы проектной группы. | Круглый стол рабочей группы,  21.01.2019 г., МДОУ № 2. | Систематизированы инструктивно-методические материалы. Структура, паспорт РППС, выставка УМК нового поколения, представлена общая концепция технологии, форматы использования в МДОУ. Презентация промежуточных результатов работы группы |  | Систематизированы инструктивно-методические материалы. Структура, паспорт РППС, выставка УМК нового поколения, представлена общая концепция технологии, форматы использования в МДОУ. Презентация промежуточных результатов работы группы. Проект малой конференции. |  |

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

Изменения в данный проект не вносились

Отчет составил(а): ФИО, должность

Федотова Татьяна Геннадьевна, старший воспитатель.

Дата: 07.12.2018 г.