**Ежегодный отчет о результатах деятельности**

**за 2018-2019 учебный год**

**«Развитие познавательной активности, креативного мышления воспитанников дошкольного образовательного учреждения средствами современных игровых учебно-методических комплексов»   
(электронный конструктор «Знаток»)***(автор Андрей Александрович Бахметьев, русский изобретатель, патриот, соавтор программы «Пока все дома»)*.

(название проекта)

**Учреждение: МДОУ «Детский сад № 2»**

**Руководитель проекта: Смирнова Елена Викторовна, заведующий**

**Общая информация**

* 1. **Участники проекта (внутри учреждения)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО участника** | **Должность,**  **квалификационная категория** | **Функции при реализации проекта** |
| 1 | Смирнова Е.В. | Заведующий | Управление и координация деятельности участников проекта (внутри учреждения) |
| 2 | Федотова Т.Г. | Старший воспитатель | Основная деятельность (анализ результатов деятельности, формирование банка информации по направлениям реализации проекта) |
| 3 | Кудрелеева О.В. | Воспитатель | Основная деятельность (Изучение и разработка материалов проекта, выполнение работ согласно плану проекта) |
| 4 | Андреева Ю.Н. | Воспитатель | Работа согласно плану |
| 5 | Стрюкова С.В | Воспитатель | Работа согласно плану |
| 6 | Малькова О.В. | Воспитатель | Работа согласно плану |

Участники проекта (сетевое взаимодействие, при наличии): МДОУ детские сады №№ 93, 107, 15.

1. **Описание этапа инновационной деятельности (2018/2019 учебный год)**

**2.1. Цели/задачи/достижения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Цели и задачи этапа**  **деятельности** | **Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия)** | **Планируемые**  **результаты** | **Достигнутые результаты/Достижения** |
| 1 | **Изучение опыта других регионов** по осуществлению конструктивной деятельности дошкольников с использованием современных развивающих учебно-методических комплексов и наличия образовательных программ. | **Мониторинг**   * нормативно-правовых документов по данному вопросу, * опыта работы по внедрению в образовательный процесс современных развивающих учебно-методических комплексов.   ***(заседание творческой группы)*** | * Выбор современного развивающего учебно-методического комплекса для внедрения в образовательный процесс, в качестве дополнительного образования для старших дошкольников. * Ознакомление с программами. | * Выбран для внедрения в образовательный процесс электронный конструктор «Знаток» автор Андрей Бахметьева , русский изобретатель, патриот, соавтор программы «Пока все дома»). * Изучены методические рекомендации по применению современных развивающих учебно-методических комплексов. |
| 2 | **Анализ** внутреорганизационных и субъективных условий для организации конструктивной деятельности с использованием современных развивающих учебно-методических комплексов. | **Мониторинг**  внутреорганизационных и субъективных условий для организации конструктивной деятельности с использованием современных развивающих учебно-методических комплексов. | Выявление оптимальных условий по внедрению данного направления работы с детьми в образовательный процесс ДОУ | * Осуществление данного направления работы с детьми только старшего дошкольного возраста, как направление дополнительного образования. * Закупка электронных конструкторов «Знаток» автор Андрей Бахметьев, на подгруппу детей. |
| 3 | **Разработка нормативно-правовой базы ,** регламентирующей деятельность педагогов работающих с современными развивающими учебно-методическими комплексами. | Разработка дополнительной образовательной программы | Проект программы дополнительного образования «Первые шаги в электронике» с использованием электронного конструктора «Знаток». | Создана программа дополнительного образования «Первые шаги в электронике» с использованием электронного конструктора «Знаток» на один год для детей с 6 - 7 лет. |
| 4 | **Разработка и организация методических мероприятий для педагогов** по привлечению у них интереса к внедрению данного направления в ДОУ | * Консультирование педагогов, * Выступление на МО воспитателей по теме, * Семинар-практикум, * Презентация программы. | Разработка сценариев консультаций, семинара –практикума для воспитателей по данному направлению.  Презентация образовательной программы. | Сценарии консультаций, семинара –практикума для воспитателей по данному направлению.  Презентация проекта дополнительной образовательной программы«Первые шаги в электронике» . |
| 5 | **Презентация** разработанных материалов в рамках проекта | * Семинар практикум по ознакомлению с проектом программы «Первые шаги в электронику» и презентация электронного конструктора «Знаток» внутрисетевое взаимодействие ***(круглый стол рабочей группы 21.01.2019 )*** * Подготовка к городскому семинару-практикуму «Современная развивающая предметно-пространственная среда ДОУ: территория для развития инженерного, креативного, технического мышления, навыков конструирования, моделирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем». Обмен опытом работы по данному направлению. ***(30.04.2019 )*** | * Презентация проекта дополнительной программы «Первые шаги в электронику» и * презентация электронного конструктора «Знаток» * Подготовка выступления по ознакомлению с опытом работы нашего учреждения по данному направлению на городской семинар. | * Знакомство членов инновационной площадки с дополнительной программой «Первые шаги в электронику» и * презентация электронного конструктора «Знаток» * Выступление на городском семинаре с представлением опыта работы нашего учреждения по внедрению современного игрового учебно-методического комплекса» (электронный конструктор «Знаток») |

**Если в проект вносились изменения, необходимо указать какие и причину внесения коррективов?**

Изменения в данный проект не вносились

**2.2. Условия, созданные для достижения результатов инновационного проекта/этапа инновационной деятельности**

Закупка электронных конструкторов «Знаток» автор А. Бахметьев.

**2.3. Трудности и проблемы, с которыми столкнулись при реализации инновационного проекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Описание результатов инновационной деятельности**
   1. **Достигнутые результаты и эффекты инновационного проекта:**

* Разработана дополнительная образовательная программа « Первые шаги в электронику» по конструктивной деятельности для детей старшего дошкольного возраста на 1 год.
* Для реализации программы составлен комплексно-тематический план на год.

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

В рамках городского семинара было проведено анкетирование участников, которое показало уровень новизны материалов 80%, уровень возможности использования данного материала на практике 96%, уровень актуальности 90%, степень личной заинтересованности участников семинара содержанием материалов 95%.

**3.3. Влияние инновационных процессов на эффективность деятельности образовательной организации**

* Повышение имиджа учреждения, за счет внедрения современных развивающих учебно-методических комплексов.
* Повышение уровня профессиональной компетенции педагогов в данном направлении.
* Модернизация РППС учреждения в по конструктивной деятельности старших дошкольников.
* Создание методических материалов по данному направлению.

**3.4. Материалы, подтверждающие положительный эффект инновационного проекта (результаты аналитической деятельности, опросов, статистических данных, подтверждающих результативность деятельности)**

Анкетирование среди педагогов учреждения, анализ анкетирования показал, что 98% педагогов считают, внедрение новых современных учебно-методических комплексов, просто необходимо, в силу устаревших и мало вариативных форм подачи конструктивной деятельности в ДОУ, что не соответствует современным требованиям общества. Создание программы и методических рекомендаций подтверждает положительный эффект инновационного проекта.

**3.5. Презентация опыта инновационной деятельности (организация и участие в мероприятиях разных уровней, публикации материалов и др.)**

Презентация опыта деятельности на семинаре-практикуме «Современная развивающаяпредметно-пространственная среда ДОУ:территория для развития инженерного, креативного, технического мышления, навыков конструирования, моделирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем» муниципального уровня 30.04.2019 « (база МДОУ «Детский сад № 93», выступление с презентацией.)