**Ежегодный отчет о результатах деятельности**

**за 2019-2020 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 | Шишкина С.Е. | Воспитатель | Работа согласно плану |
| 5 | Стрюкова С.В | Воспитатель | Работа согласно плану |
| 6 | Щенникова Н.В. | Воспитатель | Работа согласно плану |
| 7 | Горбунова Е.В. | Воспитатель | Работа согласно плану |
| 8 | Филиппова Г.А. | Воспитатель | Работа согласно плану |
| 9 | Иванова С.А. | Воспитатель | Работа согласно плану |
| 10 | Кукушкина Е.А. | Воспитатель | Работа согласно плану |

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

1. **Описание этапа инновационной деятельности (2019/2020 учебный год)**
   1. **Цели/задачи/достижения**

Реализация образовательной, самостоятельной, продуктивной деятельности с воспитанниками ДОУ с использование развивающих УМК нового поколения, способствующих развитию креативного мышления детей дошкольного возраста (образовательная робототехника, STEM-технологии).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Цели и задачи этапа**  **деятельности** | **Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия)** | **Планируемые**  **результаты** | **Достигнутые результаты/Достижения** |
|  | **Доработать программу дополнительного образования для педагогов**, работающих с современными развивающим учебно-методическим комплексом электронный конструктор «Знаток». | Разработка  комплексно-тематического планирования позанятийно с задачами  методических рекомендаций для педагогов |  | **Программа дополнительного образования для педагогов**, работающих с современными развивающим учебно-методическим комплексом электронный конструктор «Знаток». |
|  | **Организовать методические мероприятия** для педагогов по внедрению данного направления в ДОУ. | **Посещение** педагогами МДОУ мастер-класса «Форматы использования конструктора Huna-MRT- Роботрек по образовательной робототехнике» в МДОУ д/с № 107 ***3.02.2020 г*** | Знакомство с опытом работы по дополнительной образовательной программе «Роботенок». | Повышение уровня профессионализма педагогов МДОУ в данном направлении |
|  | **Разработать методические материалы к программе по робототехнике;**  методических разработок, сценариев, проектов образовательной деятельности с- электронным конструктором «Знаток». | Поиск методических материалов по темам к ОС в разделе Электричество для дошкольников |  | * Картотека мультфильмов про электричество и безопасность. * Сценарии ОС по программе 9 шт * Подобран наглядный и раздаточный материал для ОС |
| 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, | Разработка сценариев консультаций, семинара –практикума для воспитателей по данному направлению. | Сценарии консультаций, семинара –практикума для воспитателей по данному направлению. |
| 5 | **Презентация** разработанных материалов в рамках проекта | * Круглый стол «Первые шаги в электронику. Развитие познавательной активности дошкольников средствами конструктора «Знаток» А.А. Бахметьева»   ***(27.02.2020 )*** | * Презентация проекта дополнительной программы «Первые шаги в электронику» и * Показ образовательной ситуации «Откуда электричество приходит в дом» в технологии «Ситуация» Л.Г.Петерсон * презентация электронного конструктора «Знаток» | * Ознакомление с дополнительной образовательной программой «Первые шаги в электронику» * Повышение профессиональной компетентности педагогов в вопросах организации конструктивной деятельности по средствам современных образовательных комплексов |

**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 наглядных пособий по теме электричество.

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

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

* Разработаны сценарии образовательных ситуации в рамках дополнительной образовательной программы «Первые шаги в электронику» по конструктивной деятельности для детей старшего дошкольного возраста на 1 год.
* Для реализации программы наработан методический материал (мультфильмы, дидактические игры, кроссворды и т.п.).

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

В рамках круглогостола было проведено анкетирование участников, которое показало уровень новизны материалов 90%, уровень возможности использования данного материала на практике 99%, уровень актуальности 95%, 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.
* 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 Круглом столе «Первые шаги в электронику. Развитие познавательной активности дошкольников средствами конструктора «Знаток» А.А. Бахметьева» ***для педагогов МДОУ Детский сад №№ 107, 2, 15(27.02.2020 г)***