**Ежегодный отчет о результатах деятельности**

**за 2020-2021 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 (2020/2021 учебный год)**
   1. **Цели/задачи/достижения**

реализация образовательной, самостоятельной, продуктивной деятельности с воспитанниками ДОУ с использование развивающего УМК нового поколения - *электронный конструктор «Знаток»*, способствующего развитию логического 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** |
| **1** | **Организовать методические мероприятия** для педагогов по внедрению данного направления в ДОУ. | На платформе Zoomпедагоги МДОУ приняли участие в мастер-классе «Опыт работы по проведению конкурса по робототехнике» в МДОУ д/с № 107 | Знакомство с опытом работы дошкольных учреждений | Повышение уровня профессионализма педагогов МДОУ в данном направлении |
| **2** | **Разработать методические материалы к программе по робототехнике;**  методических разработок, сценариев, проектов образовательной деятельности с- электронным конструктором «Знаток». | Расширить банк  методических материалов по темам к ОС в разделе Электричество для дошкольников | Банк методических материалов по темам к ОС | * Картотека мультфильмов про электричество и безопасность. * Подобран наглядный и раздаточный материал для ОС |
| **3** | **Разработать методические материалы** | * Разработать новые формы взаимосвязи слушателей и членов творческих групп * Разработать модель внедрения СОК в образовательный процесс. * Организовать конкурс по робототехнике для дошкольников в дистанционном формате. | * Новая форма анкетирование на мастер классах в дистанционном формате. * Внедрения современных образовательных конструкторов в образовательный процесс ДОУ * Проведение конкурса по робототехнике в садах МИП | * Онлайн-анкета «Оценка семинара» на Google форме * Модель внедрения Современных образовательных конструкторов * Положение о конкурсе «Мы изобретатели» * Онлайн- заявки на конкурс (на Гугл форме). |
| 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 | * **Городской мастер-класс** для старших воспитателей, воспитателей, педагогов дополнительного образования МДОУ «Использование электронного конструктора «Знаток» А. Бахметьева в практике работы воспитателя дошкольной образовательной организации ДОУ»   ***16.12.2020 г***    ***Круглый стол с участниками МИП*** «Модель внедрения современных образовательных конструкторов в образовательный процесс ДОУ» ***25.02.2021 г*** | * Повышение теоретической и практической компетенции педагогов в вопросах внедрения современных образовательных комплексов (электронный конструктор «Знаток») * Повышение практических умений при организации мастер-класса средствами платформы ZOOM, создание онлайн-анкеты на Google форме. * Участникам мастер-класса обозначены актуальные проблемы по внедрению современных конструкторов в МДОУ. | * Ознакомление с дополнительной образовательной программой «Первые шаги в электронику» * Повышение профессиональной компетентности педагогов в вопросах организации конструктивной деятельности по средствам современных образовательных комплексов * Эффективность организации сбора аналитической информации по средствам онлайн анкет. |
| **6** | Описание опыта работы площадки | Обобщить опыт работы творческой группы. | * Статья для сборника. | * Статья «Первые шаги в электронику в детском саду поможет осуществить конструктор «Знаток» |
| **7** | Анализ инновационной деятельности | Составление ежегодного отчета и размещение на сайте учреждения | * Ежегодный отчет | * Ежегодный отчет |

* **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.).
* Разработана «Модель внедрения современных образовательных конструкторов в образовательный процесс ДОУ»
* Разработано положение о проведении конкурса по робототехнике «Мы - изобретатели» в рамках сетевого взаимодействия муниципальных дошкольных образовательных учреждений №107, №2, №15, №93т города Ярославля.
* Составлена статья «Первые шаги в электронику в детском саду поможет осуществить конструктор «Знаток»**»** (для общего продукта площадки).
* Разработана онлайн анкета «Оценка семинара» 16.12.2020 в Google форме.

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

В рамках мастер класса было проведено онлайн 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%.

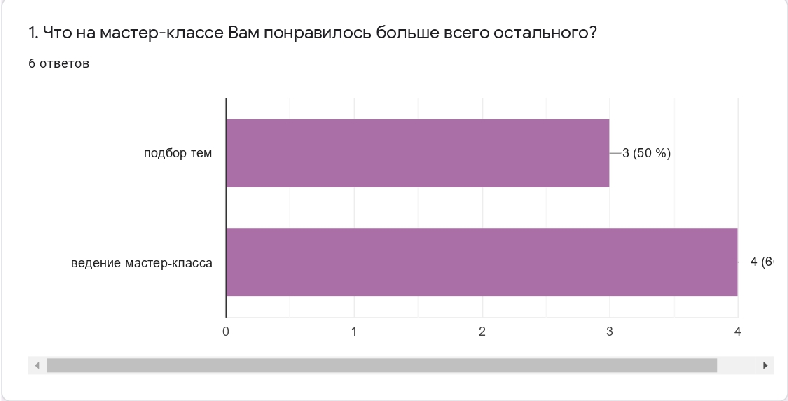
**3.3. Влияние инновационных процессов на эффективность деятельности образовательной организации**

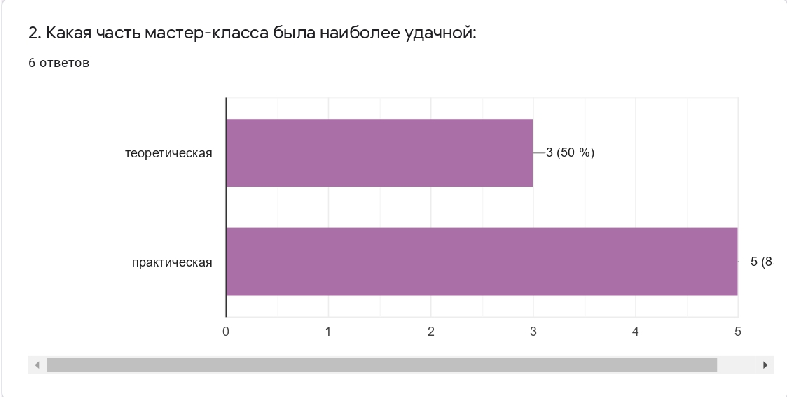
* Повышение имиджа учреждения, за счет внедрения современных развивающих учебно-методических комплексов.
* Повышение уровня профессиональной компетенции педагогов в данном направлении.
* Создание методических материалов по данному направлению.

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

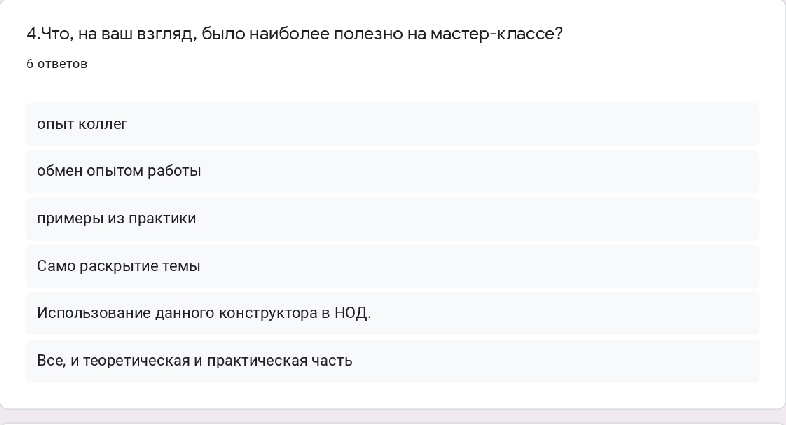
**Анкетирование среди педагогов учреждения**, анализ анкетирования показал, что 98% педагогов считают, внедрение новых современных учебно-методических комплексов, просто необходимо, в силу устаревших и мало вариативных форм подачи конструктивной деятельности в ДОУ, что не соответствует современным требованиям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

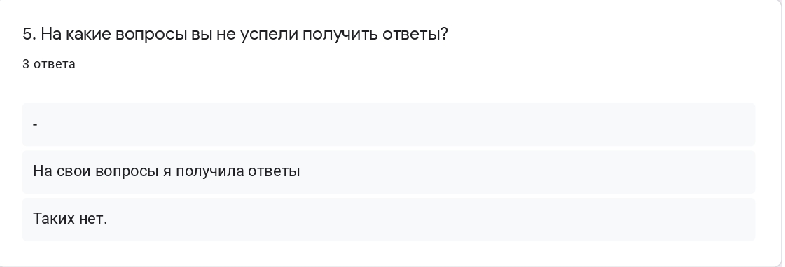
**Итоги онлайн-анкетировании** «Оценка семинара» 16.12.2020

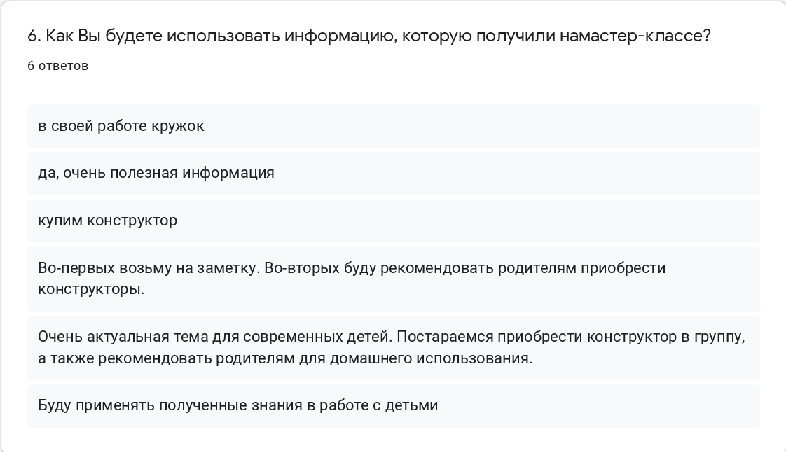




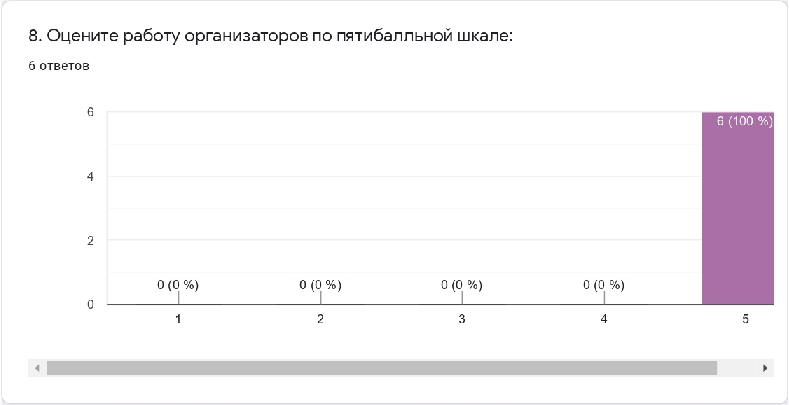




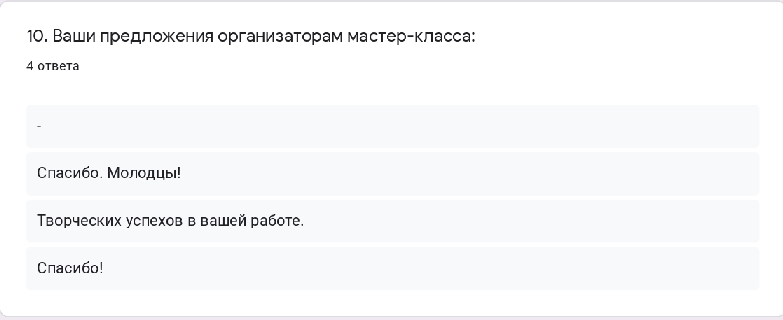












**3.5. Презентация опыта инновационной деятельности (организация и участие в мероприятиях разных уровней, публикации материалов и др.)**

* Городской мастер-класс для старших воспитателей, воспитателей, педагогов дополнительного образования МДОУ «Использование электронного конструктора «Знаток» А. Бахметьева в практике работы воспитателя дошкольной образовательной организации ДОУ»

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | 16.12.2020 г |
| **Время проведения** | 9:30-10:15 |
| **Место проведения** | конференция на платформе ZOOM |
| **Организатор** | МДОУ «Детский сад №2» |

* Круглый стол для педагогов муниципальной инновационной площадки «Модель внедрения современных образовательных конструкторов в образовательный процесс ДОУ»

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | 25.02.2021 г |
| Время проведения | 13:30-14:10 |
| Место проведения | конференция на платформе ZOOM |
| Организатор | МДОУ «Детский сад №2» |