**Ежегодный отчет о результатах деятельности**

**творческой группы МДОУ «Детский сад № 176» по реализации проекта МИП «Детский сад – островок счастливого детства» (тема «Детская астрономия в дошкольном образовательном учреждении»)**

**за 2018/2019 учебный год**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО участника** | **Должность,****квалификационная категория** | **Функции при реализации проекта** |
| 1 | Проворова В.А. | заведующий | Руководство реализацией проекта, управление деятельностью рабочей группы. Создание условий для реализации проекта |
| 2 | Добротина И.А. | Старший воспитатель, высшая кв.категория | Методическое сопровождение деятельности в рамках инновационного проекта; обобщение промежуточных результатов деятельности по инновационному проекту; создание оптимальных условий для реализации проекта |
| 3 | Репьева Е.А.Соловьева А.Ю. | воспитатель, высшая кв.категориявоспитатель,первая кв.категория | Планирование и организация мероприятий с детьми и родителями в рамках проекта, информационно-коммуникационное обеспечение реализации проекта, обобщение фото и видеоматериалов, систематизация опыта работы |
| 4 | Борковская С.А.Торопова С.Н. | воспитатель,первая кв.категориявоспитатель,первая кв.категория |
| 5 | Ситкина Г.П.Ляпкина А.С. | воспитатель,первая кв.категориявоспитатель,первая кв.категория |

Участники проекта (сетевое взаимодействие, при наличии): МДОУ « Детский сад № 65», МДОУ «Детский сад №106», МДОУ « Детский сад № 82», МДОУ « Детский сад № 7», МДОУ «Детский сад №205», МДОУ « Детский сад № 15», МДОУ « Детский сад № 233», МДОУ «Детский сад №176», МДОУ « Детский сад № 144», МДОУ «Детский сад № 240», МДОУ «Детский сад № 54»

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Цели и задачи этапа деятельности** | **Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия)** | **Планируемые****результаты** | **Достигнутые результаты/Достижения** |
| 1 | Разработка нормативного сопровождения, обеспечивающего деятельность рабочей группы по инновационному проекту. | Встреча городской творческой группы по определению и конкретизации плана работы МИП на 2018-2019 учебный год | План деятельности МИП на 2018-2019 учебный год. Наличие утвержденного состава рабочей группы педагогов по проекту. | Составлен и утвержден план работы внутренней творческой группы педагогов МДОУ «Детский сад № 176» по проекту в соответствии с планом городской группы. Приказом утвержден состав рабочей группы педагогов (приказ от 07.09.2018 г. № 05-01/5 «О создании рабочей группы по организации инновационной деятельности»)  |
| 2 | Повышение профессиональной компетентности педагогов в вопросах особенностей организации образовательной деятельности с детьми по формированию астрономических представлений у детей старшего дошкольного возраста | Изучение и анализ имеющегося педагогического опыта по организации образовательной деятельности по формированию астрономических представлений у детей старшего дошкольного возраста (интернет-ресурсы) | Повышение теоретической компетенции в вопросах особенностей организации образовательной деятельности с детьми по формированию астрономических представлений у детей | 1.Ознакомление педагогических работников с имеющимся педагогическим опытом по формированию элементарных астрономических представлений у детей.2.Посещение мастер-классов участников инновационной площадки 3. Разработка конспектов образовательной деятельности: «Животные в космосе», «Галактика», «Космические летательные аппараты» |
| 3 | Совершенствование развивающей предметно-пространственной среды в рамках реализации модуля «Детская астрономия» | Оснащение познавательной, методической литературой, дидактическими пособиями по тематическому модулю «Детская астрономия» | Совершенствование развивающей предметно пространственной среды в рамках реализации модуля «Детская астрономия» | 1.Приобретена научно - познавательная литература по данной теме (возрастная тематика: старший дошкольный возраст)2. Составлена заявка на приобретение дидактического и методического материала3.Участие в городском конкурсе «Космос - как мечта» -2 место в номинации «Лепбук».4. Выставка детского творчества «Космические фантазии» |
| 4 | Организация взаимодействия с социальными партнерами | Взаимодействие с филиалом библиотеки №18,станцией туризма и экскурсий «Абрис», передвижным детским планетарием | Расширение кругозора детей, их познавательной активности. | 1.Познавательные занятия в библиотеке «Первая женщина космонавт»2.Посещение передвижного детского планетария в ДК «Гамма» 3.Спортивный праздник, посвященный Дню космонавтики «Ждут нас быстрые ракеты» в СТ и Э «Абрис». |

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

* 1. **Условия, созданные для достижения результатов инновационного проекта/этапа инновационной деятельности:**
* Создание рабочей группы педагогов в ДОУ, наличие плана работы по реализации проекта
* Создание эффективной мотивационной среды
* Создание материально-технической базы
	1. **Трудности и проблемы, с которыми столкнулись при реализации инновационного проекта:**
* **Ограниченные финансовые возможности ДОУ для обеспечения материально-технической базы**
1. **Описание результатов инновационной деятельности**

**3.1. Достигнутые результаты и эффекты инновационного проекта:**

**1)** Обеспечено повышение уровня профессиональной компетентности педагогов по вопросам познавательного развития детей дошкольного возраста на примере реализации проекта «Детская астрономия»

**2)**систематизированы материалы для работы по теме проекта

**3)**Разработаны конспекты по теме для детей 5-6 лет

**4)** Осуществлено взаимодействие с социальными партнерами по теме астрономия, космос

**5)** Пополнена РППС МДОУ по тематическому модулю «Детская астрономия»

**3.2. Обоснование востребованности результатов инновационной деятельности для МСО г. Ярославля:** Актуальность муниципального проекта состоит в разработке и апробации модели астрономического просвещения детей дошкольного возраста, включая естественно - научную направленность, формирование у воспитанников элементарных астрономических знаний, расширение их общего кругозора, привитие познавательного интереса к окружающему миру. В педагогическом сообществе существуют методические наработки, связанные с реализацией направления «Астрономия» преимущественно для детей с 6 лет. Реализуя инновационный проект «Детская астрономия», мы расширяем границы возможностей восприятия и освоения материала на более ранних этапах детского возраста. В результате инновационной деятельности по данному направлению планируется более подробно описать весь механизм реализации модуля «Детская астрономия», включающего в себя не только описание программы и учебный план, но и условия реализации, необходимое оборудование, процессы внедрения и использования, педагогические технологии и позиции.

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

* повысилась мотивация деятельности педагогов образовательного учреждения в инновационном режиме;
* активизировался познавательный интерес воспитанников

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

**3.5. Презентация опыта инновационной деятельности (организация и участие в мероприятиях разных уровней, публикации материалов и др.)** Опыт инновационной деятельности МДОУ «Детский сад № 176 » был представлены в 2018-2019 учебном году на различных мероприятиях:

Уровень ДОУ:

* Обследование и анализ РППС в группах по направлению работы (январь-февраль 2019 г.)
* Собрания рабочей группы ДОУ по теме «Детская астрономия» (в соответствии с планом)

Уровень МСО г. Ярославля

* Участие в заседании городской рабочей группы по вопросам реализации данного инновационного проекта, 1 раз в 2 месяца.
* Активное участие в организации и проведении городского творческого конкурса детей и педагогов "Космос как мечта"