

**Ежегодный отчет о результатах деятельности
за 2019/2020 учебный год**

1. Общая информация

1.1. Участники проекта (внутри учреждения)

№ п/п	ФИО участника	Должность, квалификационная категория	Функции при реализации проекта
1.	Зарубина Светлана Викторовна	заведующий	Управленческая (организационная, контролирующая)
2.	Иванова Наталья Михайловна	старший воспитатель/высшая	Проектировочная, координационная, методическая, информационная
3.	Михайлова Ольга Станиславовна	воспитатель/высшая	Проектировочная, исполнительская
4.	Морозова Ирина Геннадьевна	воспитатель/высшая	Проектировочная, исполнительская
5.	Рамазанова Татьяна Валерьевна	воспитатель/высшая	Проектировочная, исполнительская

Участники проекта (сетевое взаимодействие, при наличии): Отдел дошкольного образования департамента мэрии г.Ярославля, ГАУ ДПО ЯО ИРО, МДОУ «Детский сад № 106», МДОУ «Детский сад № 65», МДОУ «Детский сад № 7», МДОУ «Детский сад № 15», МДОУ «Детский сад № 54», МДОУ «Детский сад № 82», МДОУ «Детский сад № 144», МДОУ «Детский сад № 176», МДОУ «Детский сад № 205», МДОУ «Детский сад № 233», МДОУ «Детский сад № 240».

2. Описание этапа инновационной деятельности (2019/2020 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.	Продолжить работу творческой группы МДОУ в рамках проекта	Определить основные направления работы творческой группы МДОУ «Астрономия в ДОУ» на 2019-2020 уч.год	Апробировать в деятельности педагогов групп подготовительного к школе возраста МДОУ применение деятельностного метода (технология «Ситуация» Л.Г.Петерсон)	Проведен открытый показ образовательной ситуации «Луна – спутник Земли» (тип открытие нового знания) в технологии «Ситуация» с детьми подготовительной группы
2.	Посетить семинары-практикумы,	Обмен опытом, изучение	Повышение уровня профессиональной	Педагоги ДОУ посетили мастер-классы и семинары и

	мастер-классы, организованные для педагогов города по заявленным темам	технологий, методов, приемов по ознакомлению детей с астрономией, обмен информацией, выявление проблем.	компетентности педагогов города через ознакомление с опытом работы участников МИП	ознакомились с опытом работы педагогов МДОУ № 7,82,240,144 в теме проекта
3.	Разработать содержание РППС для реализации модуля «Детская Астрономия»	Анализ РППС, содержание игровых центров, игрового оборудования	Расширение РППС МДОУ по теме проекта	В МДОУ проведены: - реализованы проекты по теме «Астрономия»; - пополнена развивающая среда в группах и методическом кабинете; - проведены образовательные ситуации в «Космической комнате» МДОУ; - предоставлены фотоматериалы с описанием объектов РППС и их целевым использованием.
4.	Систематизация опыта реализации модуля «Детская астрономия»	Работа творческой группы	Обобщение и систематизация проведенной работы	Материалы отправлены руководителям творческой группы проект (МДОУ «Д/с №65,106)
5.	Подведение итогов	Итоговое заседание творческой группы	Отчет о работе за учебный год	Определены направления работы на новый учебный год

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

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

- создана творческая группа педагогов ДОУ (ПРИКАЗ №02-03/39 от 02.11.2018г)
- созданы условия по методическому сопровождению педагогов МДОУ внутри учреждения и за его пределами;

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

3. Описание результатов инновационной деятельности

3.1. Достигнутые результаты и эффекты инновационного проекта:

- 1) Педагоги активно изучали и накапливали опыт по направлению «Детская Астрономия», представили передовой педагогический опыт участникам МИП;
- 2) Разработаны конспекты по теме «Земля. Луна. Планеты» для детей подготовительного к школе возраста;
- 3) РППС ДОУ пополнена учебно-методическими пособиями, литературой, дидактическими пособиями по тематическому модулю «Детская Астрономия».

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

- Повышение уровня профессиональной компетенции педагогов по направлению «Детская астрономия»;
- Внедрение в образовательную деятельность тематического модуля «Детская Астрономия», развивающего кругозор и познавательную активность детей дошкольного возраста.

3.3. Влияние инновационных процессов на эффективность деятельности образовательной организации

Повышение качества образовательной услуги

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

Положительные отзывы участников семинара-практикума, участников творческой группы, педагогов, родителей ДОУ

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

Семинар-практикум для педагогов города и участников МИП «Реализация технологии «Ситуация» в НОД с детьми старшего дошкольного возраста. Тематический модуль «Детская астрономия»