

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

1. Общая информация

Полное наименование ОО - Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 240»

ФИО руководителя ОО – Ромазан И.Е.

Тип/Статус площадки МИП

Тема проекта «Детская астрономия в дошкольном образовательном учреждении»

1.1.Участники проекта (внутри учреждения)

№ п/п	ФИО участника	Должность, квалификационная категория	Функции при реализации проекта
1.	Ромазан И.Е.	заведующий	Организация, координация деятельности проекта
2.	Угарова Т.В..	старший воспитатель, первая	Куратор творческой группы Методическое сопровождение реализации проекта. Систематизация материалов.
3.	Лукашова Наталья Васильевна	воспитатель, высшая	Разработка и апробация методического материала, презентация опыта работы.
4.	Милкова Наталия Борисовна	воспитатель, высшая	
5.	Зими́на Ю́лия Влади́мировна	воспитатель, высшая	
6.	Шибалева Светлана Вячеславовна	воспитатель, первая	

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»

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	Определение основных направлений деятельности творческой группы МДОУ в рамках проекта	Заседание творческой группы (сентябрь): - анализ деятельности группы за 2018-19гг.; - составление плана работы на 2019-20гг.	Апробировать применение технологии деятельностного метода в группах старшего дошкольного возраста. Разработать и реализовать цикл проектов для детей старшего дошкольного возраста на тему «Кто ближе всех к космосу»(о космических профессиях. Разработать серию конспектов по модулю "Детская астрономия" для 6-7 лет	Проведен мастер-класс для участников проекта «Формирование у детей астрономических представлений через использование технологии деятельностного метода» с показом образовательной ситуации «Почему у месяца нет платья» Проведен мастер-класс для участников проекта «Развитие представлений у детей старшего дошкольного возраста о космических профессиях через проектную деятельность» Кураторам проекта предоставлены конспекты образовательной деятельности для детей 6-7 лет: Маленькие миры. Путешествие в Звездный городок Путь на Луну
2	Повышение уровня профессиональной компетенции педагогов	Обмен опытом, изучение технологий, методов, приемов по	Изучение опыта педагогов детских садов-членов МИП	Участники проекта посетили: - мастер-классы и семинары, на которых ознакомились с опытом работы педагогов образовательных учреждений

	через ознакомление с опытом работы участников МИП	ознакомлению детей с астрономией, обмен информацией, выявление проблем.		участников МИП № 233,7,82,176,144.
3.	Совершенствование развивающей предметно-пространственной среды в рамках реализации модуля «Детская астрономия»»	Создание мини-музея «Космос» в холле детского сада, разработка положения о музее, накопление материалов по разделам музея Организовать выставку детско-родительского творчества «Космические фантазии»	Создание Мини – музея «Космос»	Создан мини – музей «Космос», разработано положение о музее, приобретен игровой материал для раздела «Космическая игротека», продолжается сбор и накопление материала по другим разделам. Проведена экскурсия «История космонавтики», создана экспозиция к новому году «А теперь уж на ракете отправляется он к детям» (коллекция новогодних открыток на тему Космос) создана экспозиция «Художник в космосе», посвященная космонавту А.А. Леонову. Организована выставка детско-родительского творчества «Космические фантазии»
4.	Систематизирование дидактических материалов по теме «Астрономия» в рамках работы МИП.	Работа творческой группы	Систематизация и описание имеющихся дидактических материалов	Систематизирован имеющийся дидактический материал по теме. Материалы опрпавлены в детский сад №65

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

нет

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

создана рабочая группа педагогов приказ №01-04/2018 от 05.09.2018г

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) Проведено два городских мастер-класса.
- 2) Разработаны конспекты по теме для детей 6-7 лет: «Маленькие миры», «Путешествие в Звездный городок», «Путь на Луну».
- 3) Реализовано 7 групповых проектов на тему «Кто ближе всех к космосу» (о космических профессиях)
- 4) Пополнена РППС МДОУ по тематическому модулю «Детская астрономия» в холле детского сада создан мини-музей «Космос», разработано положение о мини-музее.

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

Повышение уровня профессиональной компетенции педагогов по вопросам организации образовательной деятельности с детьми по формированию астрономических представлений у детей дошкольного возраста.

Создание условий для формирования у детей основ научного миропонимания и познавательно-исследовательской деятельности в рамках реализации модуля «Детская астрономия»

Диссеминация передового педагогического опыта накопленного участниками инновационного проекта в МСО

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 мастер-классов, педагогов, родителей о проекте.

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

ноябрь 2019 г «Формирование у детей астрономических представлений через использование технологии деятельностного метода» с показом образовательной ситуации «Почему у месяца нет платья», май 2020г. «Развитие представлений у детей старшего дошкольного возраста о космических профессиях через проектную деятельность»(рассылка методических материалов).

