

Календарный план реализации проекта с указанием сроков реализации по этапам и перечня результатов

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование задачи</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Срок реализации</i>	<i>Ожидаемый результат реализации проекта</i>
ЭТАП 1. Аналитический				
1.	Составить и апробировать алгоритм действий участников инновационной площадки.	заседание рабочей группы	Сентябрь 2018	
2	Анализ материалов. Изучение передового опыта по теме.	Сбор информации, выявление проблем.	Октябрь-2018	Банк эффективного опыта.
3	Обеспечить методическое сопровождение по изучению основных теоретических положений.	Дистанционная работа в группах.	Ноябрь-Декабрь-2018	
4	Нормативное обеспечение.	Анализ и разработка существующих и недостающих нормативных актов уровня ОУ по данному направлению, формирование пакета нормативных документов для реализации проекта.	Январь Февраль 2019	Изучение нормативно – правовой базы по проблеме и разработка локальных актов для реализации проекта.
<i>№ n/n</i>	<i>Наименование задачи</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Срок реализации</i>	<i>Ожидаемый результат реализации проекта</i>
5	Изучение способов сетевого взаимодействия по информационным и непосредственно контактными линиям для реализации направлений данного проекта.	Дистанционная работа в группах.	Март-Апрель 2019	Планирование основных мероприятий взаимодействия в рамках проекта.
6	Наработка методических материалов по модулю «Детская астрономия».	Дистанционная работа в группах.	Апрель-Май 2019	Информация о готовности к непосредственному участию.
ЭТАП 2. Практический 2019-2021				
1	Провести анализ созданной модели	Круглый стол	Май 2019	Выявлены проблемы и определены перспективы работы по проекту на основе полученных результатов аналитических данных.
2	Проведение семинаров-практикумов, мастер-классов для педагогов	Семинары-практикумы, мастер-классы	Февраль 2019-март 2021	Повышение уровня профессиональной компетентности

	города по следующим тематикам:			педагогов города через ознакомление с опытом работы участников МИП
2.1	Современные теоретические и методологические подходы к формированию естественнонаучных представлений детей старшего дошкольного возраста через образовательный модуль «Детская Астрономия».	Семинар-практикум	Февраль 2019 МДОУ «Детский сад № 82	Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов города
2.2	"Использование ресурсов мини-музея "Наша Чайка" в работе с детьми по ознакомлению с Космосом"	Мастер класс	Февраль 2019г МДОУ «Детский сад № 144»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
2.3	Формирование познавательного интереса и активности у старших дошкольников в области астрономии посредством музыкальной деятельности	Мастер-класс	Март 2019г МДОУ «Детский сад № 205»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
<i>№ n/n</i>	<i>Наименование задачи</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Срок реализации</i>	<i>Ожидаемый результат реализации проекта</i>
2.4	«Применение деятельностного метода в освоение элементарных астрономических знаний у детей старшего дошкольного возраста»	Семинар	март 2019г МДОУ «Детский сад № 233»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
2.5	Формирование естественнонаучных представлений у старших дошкольников через образовательный модуль «Детская Астрономия».	Семинар-практикум	Апрель 2019. МДОУ «Детский сад № 82	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
2.6	Развитие интереса к исследовательской деятельности детей старшего дошкольного возраста через игры-экспериментирования и игры – моделирования через образовательный	Мастер-класс	Ноябрь 2019 МДОУ «Детский сад № 82	Повышение профессиональной компетентности педагогов города

	модуль «Детская Астрономия».			
2.7	«Реализация технологии «Ситуация» в НОД с детьми старшего дошкольного возраста. Раздел «Детская астрономия»»	Семинар-практикум	ноябрь 2019 г. МДОУ «Детский сад № 233»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
2.8	"Проектирование предметно-игрового пространства для формирования первичных астрономических представлений старших дошкольников"	Мастер-класс	ноябрь 2019 г. МДОУ «Детский сад № 176»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
2.9	«Формирование астрономических представлений у детей старшего дошкольного возраста через использование технологии деятельностного метода»	Мастер класс:	Ноябрь 2019г. МДОУ «Детский сад № 240»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
2.10	«Опыты и экспериментирования по астрономии»	Мастер-класс	Февраль 2020 МДОУ «Детский сад № 7»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
<i>№ n/n</i>	<i>Наименование задачи</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Срок реализации</i>	<i>Ожидаемый результат реализации проекта</i>
2.11	«Развитие представлений у детей старшего дошкольного возраста о космических профессиях через проектную деятельность»	Мастер-класс	Март 2020г. МДОУ «Детский сад № 240»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
2.12	"Использование приоритетных технологий речевого развития для формирования астрономических представлений старших дошкольников"	Мастер-класс	апрель 2020 МДОУ «Детский сад № 176»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
2.13	Сюжетно-ролевая игра как средство профессиональной ориентации дошкольников при реализации модуля «Детская астрономия»	Мастер-класс	Октябрь 2020 МДОУ «Детский сад № 15»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города

2.14	"Астрономия для детей: как превратить научные факты в интересные игры"	Семинар	Ноябрь 2020 МДОУ «Детский сад № 54»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
2.15	"Формирование представлений детей старшего дошкольного возраста о космических объектах посредством художественного экспериментирования"	Мастер-класс	Ноябрь 2020г МДОУ «Детский сад № 144»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
2.16	Реализация образовательного модуля «Детская астрономия» через педагогические технологии с детьми старшего дошкольного возраста	Мастер-класс	Февраль 2021 МДОУ «Детский сад № 106»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
2.17	"Формирование астрономических представлений в процессе познавательного развития детей старшего дошкольного возраста"	Мастер-класс	Февраль 2021 МДОУ «Детский сад № 7»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
2.18	Социальное партнерство как форма реализации образовательного модуля «Детская астрономия»	Мастер-класс	март 2021 МДОУ «Детский сад № 65»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
<i>№ n/n</i>	<i>Наименование задачи</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Срок реализации</i>	<i>Ожидаемый результат реализации проекта</i>
2.19	Создание условий в ДОУ для реализации образовательного модуля «Детская астрономия»	Мастер-класс	март 2021 МДОУ «Детский сад № 106»	Повышение профессиональной компетентности педагогов города
3	Повышение информированности общественности о реализации проекта	Предоставление информации о реализации проекта на сайте учреждения для общественности	Июнь 2019	Материалы размещены на сайте учреждения о реализации проекта.
4	Апробация модуля «Детская астрономия» в ДОО проекта.	Аналитическая скрининг информация.	Сентябрь 2019 – Август 2020г.	Систематизирован опыт работы по теме.
5	Пополнение РППС ДОО по теме проекта	Паспорта РППС по теме	Сентябрь 2019 – Август 2020г.	
ЭТАП 3. Заключительный 2020-2021гг				
1.	Систематизация, обобщение опыта работы Апробация модуля «Детская астрономия» в	Описание проблем и путей решения.	Сентябрь-2020г. Август 2021г.	Сборник методических материалов по итогам проекта.

	ДОО проекта			
	Отчет об итогах реализации проекта	Заседание рабочей группы	Март-апрель 2021 г	Определены направления перспективного развития проекта
	Презентация работы МИП на муниципальных семинарах, педагогических ярмарках, информационных сайтах.	Выступления на совещаниях, мастер-классах, размещение информации в СМИ	Март - август 2020 г	Публикации из опыта работы в рамках МИП