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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование задачи* | *Наименование мероприятия* | *Срок реализации* | *Ожидаемый результат реализации проекта* |
| **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. | ЯнварьФевраль 2019 | Изучение нормативно – правовой базы по проблеме и разработка локальных актов для реализации проекта. |
| *№ п/п* | *Наименование задачи* | *Наименование мероприятия* | *Срок реализации* | *Ожидаемый результат реализации проекта* |
| 5 | Изучение способов сетевого взаимодействия по информационным и непосредственно контактным 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 города по следующим тематикам: | Семинары-практикумы, мастер-классы | Февраль 2019-март 2021 | Повышение уровня профессиональной компетентности 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 2019МДОУ «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 2019гМДОУ «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 2019гМДОУ «Детский сад № 205» | Повышение профессиональной компетентности педагогов города |
| *№ п/п* | *Наименование задачи* | *Наименование мероприятия* | *Срок реализации* | *Ожидаемый результат реализации проекта* |
| 2.4 | «Применение деятельностного метода в освоение элементарных астрономических знаний у детей старшего дошкольного возраста» | Семинар | март 2019гМДОУ «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 модуль «Детская Астрономия».  | Мастер-класс | Ноябрь 2019МДОУ «Детский сад № 82 | Повышение профессиональной компетентности педагогов города |
| 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 2020МДОУ «Детский сад № 7» | Повышение профессиональной компетентности педагогов города |
| *№ п/п* | *Наименование задачи* | *Наименование мероприятия* | *Срок реализации* | *Ожидаемый результат реализации проекта* |
| 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 |
| 212 | "Использование приоритетных технологий речевого развития для формирования астрономических представлений старших дошкольников" | Мастер-класс | апрель 2020МДОУ «Детский сад № 176» | Повышение профессиональной компетентности педагогов города |
| 2.13 | Сюжетно-ролевая игракак 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 2020МДОУ «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 2020гМДОУ «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 2021МДОУ «Детский сад № 7» | Повышение профессиональной компетентности педагогов города |
| 2.18 | Социальное партнерство как форма реализации образовательного модуля «Детская астрономия» | Мастер-класс | март 2021МДОУ «Детский сад № 65» | Повышение профессиональной компетентности педагогов города |
| *№ п/п* | *Наименование задачи* | *Наименование мероприятия* | *Срок реализации* | *Ожидаемый результат реализации проекта* |
| 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.** Заключительный2020-2021гг |
| 1. | Систематизация, обоб-щение опыта работы Апробация модуля «Детская астрономия» в ДОО проекта | Описание проблем и путей решения. | Сентябрь-2020г. Август 2021г. | Сборник методических материалов по итогам 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 |