**Комплексный план (программа) работы проектной группы на 2020-2021 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тематика мероприятия** | **Срок реализации** | **Форма проведения** | **Ответственное МДОУ** | **Целевая аудитория** | **Результат** |
| ***1-й этап – подготовительный, аналитический*** |
| 1. | Подготовка методических материалов к реализации проекта | сентябрь-октябрь,2020 | Заседания проектной группы | МДОУ № 93 | участники проектной группы | Изучены нормативно-правовые документы, опыт работы.Составлена информационно-аналитическая справка, представлены методические материалы |
| 2. | Планирование работы МИП в 2020-2021 учебном году: формы сотрудничества, тематика, распределение полномочий всех участников команды.  | октябрь, 2020 | Круглый стол | МДОУ № 93 | участники проектной группы | Представлен план работы проектной группы на учебный год, распределены полномочия и ответственность каждого участника МИП. |
| 3. | Разработка Положения о конкурсе образовательной робототехнике и легоконструированию среди МДОУ сетевого сообщества | сентябрь-октябрь,2020 | Заседание проектной группы – совместное проектирование  | МДОУ № 107,№ 2 | участники проектной группы | Представлено Положение о конкурсе.  |
| 4. | «Организация конструктивно-модельной деятельности в ДОУ в аспекте реализации образовательной робототехники: проблемы, перспективы» | ноябрь, 2020 | Заседание проектной группы – круглый стол | МДОУ № 93 | участники проектной группы | Представлена модель реализации конструктивно-модельной деятельности через внедрение образовательной робототехники. |
| 5. | «Интеллектуальная лаборатория в структуре современной РППС ДОУ».  | декабрь,2020 | Заседание проектной группы – совместное проектирование  | МДОУ № 2 | участники проектной группы | Систематизированы инструктивно-методические материалы. Представлен проект интеллектуальной лаборатории в ДОУ, группах, развивающих центров «науки и техники» |
| 6. | «Организация конструктивно-модельной деятельности в ДОУ в аспекте реализации легоконструирования: проблемы, перспективы» | январь, 2021 | Круглый стол | МДОУ № 15 | участники проектной группы | Систематизированы инструктивно-методические материалы. Аналитическая справка о реализации имеющихся программ. |
| 7. | «Организация конструктивно-модельной деятельности в ДОУ в аспекте реализации STEM: проблемы, перспективы» | февраль, 2021 | Заседание проектной группы – совместное проектирование  | МДОУ № 107 | участники проектной группы | Систематизированы инструктивно-методические материалы. Аналитическая справка о реализации имеющихся программ, Проекты дополнительных общеразвивающих программ. |
| 8. |  Структурирование методических материалов МИП для трансляции опыта работы за учебный год. Формирование итогового продукта МИП по результатам работы за 2018 -2021 годы. | март-май,2021 | Издательская деятельность –подготовка методических материалов (макет сборника, диска) | МДОУ № 93 | участники проектной группы | Информационно-аналитические отчеты, проект аналитического отчета о реализации МИП  |
| 9. | Формирование информационно-аналитического отчета о реализации работы МИП за учебный год. Презентация итогового продукта МИП | май, 2020 | Круглый стол, издательская деятельность.  | МДОУ № 93 | участники проектной группы | Аналитический отчет о реализации проекта за учебный год. Представлены методические материалы (продукты) по итогам работы МИП. |
| ***2-й этап - реализационный, аналитический*** |
| **Мероприятия для педагогических работников ДОО МСО** |
| 1. |  «Робототехника как эффективная педагогическая технология для развития креативных и познавательных способностей детей дошкольного возраста» | ноябрь, 202026.11.2020 | Семинар-практикум  | МДОУ № 93 | Старшие воспитатели, воспитатели педагоги дополнительного образования МДОУ:  | Представлен опыт работы ДОУ по внедрению конструктора ТЕХНОЛАБ в практическую деятельность. |
| 2. | Формирование и развитие креативных способностей, познавательной активности, аналитического, инженерно-технического мышления воспитанников средствами образовательной робототехники и легоконструирования  | ноябрь, 2020 | Конкурс для воспитанников МДОУ | МДОУ №№ 2,107 | участники проектной группы,воспитанники МДОУ | Показать актуальность и необходимость внедрения современных УМК (робототехники, легоконструирования) STEM в практическую деятельность МДОУ.Представлен и систематизирован опыт работы МДОУ по данному направлению работы.Выявлен лучший опыт работы МДОУ, обозначены дальнейшие перспективы совершенствования работы по данному направлению. |
| 3. | Результаты апробации программы «Первые шаги в электронике» (из опыта работы) | февраль, 2021 | Семинар-практикум | МДОУ № 2 | Старшие воспитатели, воспитатели МДОУ | Повышение практической компетенции педагогов в вопросах развития познавательной активности детей дошкольного возраста. Трансляция опыта работы. |
| 4. | Презентация опыта работы детского сада по созданию программы развития интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество в аспекте LEGO-конструирования. | 25.03.2021 | Семинар-практикум | МДОУ № 15 | участники проектной группы сетевого сообщества | Представлен опыт работы ДОУ по внедрению легоконструкторовв образовательной деятельности с воспитанниками.Повышение мотивации у педагогов к созданию собственных разработок. |
| 5. | Реализация образовательной деятельности с воспитанниками в контексте художественно-эстетического развития средствами внедрения новых подходов к конструктивно-модельной деятельности | апрель, 2021 | Презентация опыта работы.Открытое занятие. | МДОУ № 107 | Старшие воспитатели, воспитатели,педагоги дополнительного образования МДОУ | Модель образовательной деятельности по конструированию.Внедрение в образовательный процесс нового комплекса образовательных технологий.Демонстрация опыта работы по направлению «Робототехника» |
| 6. |  «Итоги работы МИП в 2020-2021 учебном году: инновационные продукты  | май, 2021 | Круглый стол проектной группы | МДОУ № 93 | Заведующие,старшие воспитатели, воспитатели МДОУ | Представлены результаты работы проектной команды за 2020-2021 учебный год:- систематизированы методические материалы (теоретические и практические),- электронные кейсы материалов.- сборник методических материалов.  Итоговый продукт проектной группы |