**План работы инновационной площадки**

 **«Интерактивный ресурсный центр – модель сетевого взаимодействия дошкольных организаций в условиях реализации ФГОС ДО».**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Дата | Место проведения | Механизм реализации  |
| **Инновационный модуль №1.****Игровая форма взаимодействия всех участников образовательных отношений «Малое Научное Общество «Мега-умники»** |
| **1** | Старт игровой программы «Открытие Малого Научного Общества «МЕГА-умники» (МНО). Интерактивный марафон «Территория возможностей»  | 26 Октября 2017 |  Интерактивный ресурсный центр МБДОУ «ЦРР-детский сад №18 «Семицветик» | Участники семьи воспитанников детских дошкольных учреждений сетевых партнёров: МБДОУ №6, МБДОУ №21, МБДОУ № 30, МБДОУ №18. Создание условий для поддержки и развития научно-технического творчества воспитанников в условиях игровой интерактивной среды ДОУ. Результат: Знакомство с современной интерактивной средой ДОУ.Развитие партнёрских отношений между взрослыми и детьми.Продукт деятельности: конструкции роботов, созданные из бросового материала.  |
| **2** | **МНО «Мега-умники»**Интерактивный квест «Территория свободного конструирования»  | 20 Февраля 2018 | Сетевой партнёр МБДОУ №21 «Чебурашка» | Тренировка конструкторских умений, совершенствование ручной умелости, реализация неограниченной возможности придумывать и творить.Технологии: «Лего конструирование», «Тико-моделирование», «Полидрон». Результат: знакомство с современными видами конструктора. Продукт:создание планеты «Мега-умники» (индивидуальное, коллективное конструирование на свободную тему). Репортажи для электронной газеты «Мега-умники». |
| **3** | **МНО «Мега-умники»**Проектная деятельность детей и взрослых, научно-технической направленности «Роботы в детском саду» Презентация результатов технических проектов «Робофорум -2017» | 12 апреля2018 | Сетевой партнёр МБДОУ №6 | Побуждение к активной творческой деятельности, придумыванию своих технических задач, поиску новых конструкторских решений. Разработка и реализация технических мини-макси проектов.Результат: развитие технического творчества, использование разных техник и технологий в конструировании «семейных» роботов, активизация инженерной мысли для их «оживления».Продукт: презентации полученных конструкций. Репортажи для электронной газеты «Мега -умники» |
| 4 | **МНО «Мега-умники»**«Семейный лего-марафон» | 18 Мая2019 | Сетевой партнёр МБДОУ № 30. | Популяризация технического творчества в семье, формирование навыков партнёрского творческого конструктивного мышления, поддержка инициативы и самостоятельности в поиске игровых и конструктивных решений.Результат: семейное программирование конструкций из «Лего-конструктора».Продукт: Интерактивная выставка «Первороботы». Репортажи для электронной газеты «Мега-умники» |
| **5** | **МНО «Мега-умники»**Интеллектуально-творческая игра «Звёздный старт»  | Апрель 2018 | Интерактивный ресурсный центр МБДОУ «ЦРР-детский сад №18 «Семицветик» | Организаторы МКУ «Управление образования администрации ГО «Город Лесной», МКУ «Информационно-методический центр», МБДОУ ЦРР «Детский сад № 18 «Семицветик».Задачи:* Стимулировать интерес и готовность дошкольников к участию в интеллектуальных играх.
* Создать условия для развития у дошкольников чувства уверенности в собственных силах, умение быстро адаптироваться к новым условиям.
* Предоставлять детям дошкольного возраста возможность соревноваться, показывая свои знания и умения, проявлять настойчивость, целеустремленность, смекалку.
* Мотивировать педагогов к использованию инновационных форм организации совместной деятельности детей.
 |
| **Создание системы стимулов и поощрений для активного изучения математики и предметов естественно-научного цикла, занятий исследовательской деятельностью и техническим творчеством.** |
|  | Традиционный конкурс творческих работ  | Февраль-март 2018,2019 | УВК комбината ««Электрохимприбор» | Семейное творческое конструирование.«Экомобиль» |
|  | Городской лего-фестиваль «LEGOкарусель»  | Октябрь 2018 | УО городского округа «город Лесной» | Выставки стационарных и мобильных конструкций из LEGOконструктора разных серий.Мастер-классы по ПЕРВОРОБОТАМ. Конкурс на собственное изобретение. |
|  | Интерактивная олимпиада для дошкольников:«LEGOматематика» | Ноябрь 2018 | МБДОУ «Детский сад № 30 «Жемчужина». | Организаторы МКУ «Управление образования администрации ГО «Город Лесной», МКУ «Информационно-методический центр», МАДОУ «Детский сад № 30 «Жемчужина».Цель: Создание условий для проявления инициативы и познавательной активности в процессе математической деятельности.Командное первенство.1.Мастер - класс по использованию интерактивного набора «LEGOматематика».2.Командное выполнение математических заданий с использованием наборов «LEGOматематика». |
|  | Городской конкурс технического творчества «От конструктора к Робототехнике» | Февраль 2019 | УО городского округа «Город Лесной» | Цель: Предоставить возможность детям старшего дошкольного возраста проявить инициативу и техническое творчество, продемонстрировать умения работать в команде. Командное конструирование роботов- из конструкторов различного содержания; - из бросового материала.  |
|  | Городской фестиваль совместных познавательно - исследовательских проектов «Лаборатория чудес» | Май 2019 | Учебно-выставочный комплекс комбината «Электрохимприбор» | Организаторы МКУ «Управление образования администрации ГО «Город Лесной», МКУ «Информационно-методический центр», МАДОУ «Детский сад № 30 «Жемчужина».Цель: Предоставить возможность детям старшего дошкольного возраста продемонстрировать свои знания и умения в предметах естественнонаучного цикла, проявить инициативу и творчество.Работа творческих мастерских:1.Территория проектов (выставка продуктов деятельности дошкольников)2.Демонстрация опытов, разработанных дошкольниками.3.Интеллектуальная викторина.4.Презентация совместных творческих проектов. |
| Инновационный модуль №2.Сетевое взаимодействие профессионального педагогического сообщества «Интерактив» |
| **1** | Образовательная стажировка:«Технология организации «умных» игр и игрового сотрудничества дошкольников при реализации ФГОС ДО»,Функционирование «Педагогических лабораторий Smart-изобретений» | 16 марта2017 | Интерактивный ресурсный центр МБДОУ «ЦРР-детский сад №18 «Семицветик» | Освоение эффективных техник организации игрового сотрудничества дошкольников с использованием развивающих игр и средств SmartBoard |
| **2** | Функционирование «Педагогических лабораторий Smart-изобретений»Лаборатория №1«Интегрированные интеллектуально-творческие Smart-игры и развивающие игры Воскобовича»Лаборатория №2. «Smart-игры логико-математического содержания | 26 апреля2017 | Интерактивный ресурсный центр МБДОУ «ЦРР-детский сад №18 «Семицветик» | Освоение эффективных техник организации игрового сотрудничества дошкольников с использованием развивающих игр и средств SmartBoard |
| **3** | [Научно-практический семинар «Игровое конструирование и моделирование на основе развивающей предметно-пространственной среды в дошкольной образовательной организации»](https://18lsy.tvoysadik.ru/custom/126) | 13.12.2017 | Интерактивный ресурсный центр МБДОУ «ЦРР-детский сад №18 «Семицветик» | Руководитель: Потеряйко Сергей Павлович, ведущий специалист по информационно-методической работе проекта "Дошколка.ру" группы компаний «Экзамен» г.Москва. Мастер-класс специалиста: «Приёмы и методы работы с   конструкторами Polydron»  |
| **4** | Мастер-класс «Познавательные интерактивные игры с использованием датчика движений Kinekt». | 31 января 2018  | Интерактивный ресурсный центр МБДОУ «ЦРР-детский сад №18 «Семицветик» | Практическое знакомство с интерактивно-методическим комплексом «Играй и развивайся».Сборник разработок игровых образовательных ситуаций с использованием интерактивного комплекса. |
| **5** | Образовательные стажировки «Игровые Smart – технологии как «речевые стимуляторы» активности дошкольника»  | Март 2018 | Интерактивный ресурсный центр МБДОУ «ЦРР-детский сад №18 «Семицветик» | Освоение стажерами технологии проектирования и использования в познавательно-речевом развитии дошкольников занимательных игр и анимационных презентаций на основе средств SMART-BOARD.Погружение в самостоятельную проектировочную деятельность по разработке игровых интерактивных моделей. |
| **6** | Функционирование «Педагогических лабораторий Smart-изобретений».Лаборатория. «Smart-сказки и анимационные презентации как эффективные речевые стимуляторы для ребенка-дошкольника» | Март 2019 | Интерактивный ресурсный центр МБДОУ «ЦРР-детский сад №18 «Семицветик» | Освоение стажерами технологии проектирования и использования в познавательно-речевом развитии дошкольников занимательных игр и анимационных презентаций на основе средств SMART-BOARD.Погружение в самостоятельную проектировочную деятельность по разработке игровых интерактивных моделей. |
| **6** | Образовательный фестиваль интерактивных технологий «Горизонты будущего» | Май 2019 | Интерактивный ресурсный центр МБДОУ «ЦРР-детский сад №18 «Семицветик» | Выставка методических разработокПрезентация цифровых образовательных продуктов деятельности педагогов |