

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребенка – детский сад № 140» городского округа Самара
Г.Самара, 443090, ул. Блюхера, 32, тел., факс 224 64 80, mdoucr140@mail.ru

Утверждаю

Заведующий

МБДОУ «Центр развития ребенка-
детский сад № 140» г. о. Самара



Барсукова Н.И.

2017 г.

План

работы проектной площадки

по теме: «Развитие творческих способностей дошкольников средствами технической игрушки»

(III этап)

Научный консультант:

кандидат педагогических наук

доцент, зав. кафедрой

психологии и социальной педагогики

ФГБОУ ВО

«Самарский государственный социально-педагогический университет»

Севенюк С.А.

Старший воспитатель: Панфилова О.Ю.

Самара 2017 г.

Цель: формирование конструктивных творческих способностей и познавательной активности дошкольников посредством продолжения знакомства с технической игрушкой.

Задачи III этапа:

Задачи	Пути реализации	Исполнители	Сроки
1. Создание условий для стимулирования мотивации детей к получению знаний, проявления творческой и познавательной активности дошкольников.	Обогащение и расширение потенциала развивающей предметно-пространственной среды ДООУ для старших дошкольников	- Старший воспитатель - Воспитатели	январь – декабрь 2017 г.
2. Проведение консультативно-информационной работы.	- Оформление папок, ширм, письменных консультаций, информационных стендов - Организация консультационных и демонстрационных вечеров с участием сотрудников ДОО, приглашенных специалистов - Родительский университет на тему «Основы организации детской деятельности с применением конструктора «Простые механизмы»	все участники проектной деятельности	январь – декабрь 2017 г.

<p>3. Внедрение элементов работы проектной площадки в различные формы воспитательно-образовательного процесса.</p> <p>Внутренний мониторинг</p>	<p>- Индивидуальная и групповая работа с детьми по развитию творческих способностей средствами технической игрушки</p> <p>Использование методов обучения и воспитания:</p> <p>По источнику получения знаний:</p> <p>- практические: игра (соревнования, практическое участие детей в разнообразных мероприятиях по техническому конструированию).</p> <p>-наглядные (восприятие, осмысление и запоминание нового материала с привлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализа и обобщения демонстрируемых материалов);</p> <p>-словесные (беседа по теме, составление схем и т.д.)</p> <p>По степени активности познавательной деятельности:</p> <p>-объяснительно-иллюстративный</p> <p>-проблемный</p> <p>-частично-поисковый (при усвоении и</p>	<p>все участники проектной деятельности</p>	<p>январь – декабрь 2017 г.</p>
---	---	---	---------------------------------

	<p>творческом применении навыков и умений в процессе разработки собственных моделей)</p> <p>-исследовательский</p> <p>Мониторинг:</p> <p>-Проведение методик: ситуация выбора предпочитаемой деятельности (проводится еженедельно с целью проектирования вариантов занятий с учетом интересов детей)</p> <p>- анкетирование родителей (изучение интересов детей; изучение отношения родителей к творчеству)</p> <p>- методика оценки уровня развития творческого мышления (Е Торрранс, модификация Е.Е.Туник)</p> <p>- наблюдение за ребенком (определение способности к творчеству)</p>		
<p>4.Проведение сравнительного анализа всех</p>	<p>- Обобщение полученных данных</p>	<p>все участники проектной</p>	<p>сентябрь</p>

составляющих экспериментальной работы.		деятельности	
5. Осуществление обучения всех участников проектной деятельности	<p>Организация курсовой подготовки педагогов в рамках инновационного образовательного проекта «RoboEducation» по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Основы организации детской деятельности с применением конструктора «Простые механизмы» - «Специфика работы педагога с конструкторами линейки Lego Education для детей 3-5 лет» - «Методические основы применения робототехники в образовательном процессе» <p>Организация педагогических мероприятий в ДОО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - семинары практикумы: «Разработка рабочих карт для осуществления творческой конструктивной деятельности дошкольников» «Техническая игрушка в игровом пространстве дошкольника» 	все участники проектной деятельности	январь – декабрь 2017 г.

	Видеолетописи групп.		
--	-----------------------------	--	--

Перечень мероприятий, по реализации темы проектной деятельности, в которых МБДОУ планирует принимать участие в 2017 году

№	мероприятия	сроки
внутриучрежденческий уровень		
1	Семинар –практикум «Разработка рабочих карт для осуществления творческой конструктивной деятельности дошкольников»	март 2017
2	Мастер-класс «Техническая игрушка в игровом пространстве дошкольника»	октябрь 2017
3	Детско-родительский конкурс творческих проектов «ЛЕГО-радуга»	ноябрь 2017
городской уровень		
1	Городской «Фестиваль конструирования в детском саду»	сентябрь
2	Городской фестиваль детских творческих исследовательских проектов «Наш мультфильм»	декабрь
3	Городской фестиваль детского изобразительного искусства «Мир глазами ребенка»	март
4	Городской конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Огонь-друг, огонь-враг»	март
5	Городской конкурс методических разработок «Игра – дело серьезное»	март

6	Научно-практическая конференция для педагогов ДООУ в рамках единого городского методического дня	март
7	Педагогический марафон	май, сентябрь
региональный уровень		
1	Подготовка педагогов ДООУ к выступлению на открытом областном фестивале педагогического мастерства и творчества работников дошкольного образования Самарской области в г. Кинель	апрель
международный уровень		
1	VМеждународный Педагогический Форум «Эволюция теории и практики современного образования: реалии и перспективы»	февраль

Планируемые публикации

№	мероприятия	сроки
1	VМеждународный Педагогический Форум «Эволюция теории и практики современного образования: реалии и перспективы» сборник	февраль

Планируемые методические пособия, статьи от научных руководителей по теме площадки и др:

1. Методическое пособие «Техническая игрушка в творчестве дошкольника»
2. Обучающее пособие для старших дошкольников «Бюро профессора Кубика»

Продукты проектной деятельности:

№	мероприятия	сроки
----------	--------------------	--------------

1.	Методическая разработка «Творческие игры старших дошкольников с применением конструкторов линейки LEGO DUPLO»	октябрь
2.	Техническое математическое панно	апрель
3.	Сборник рабочих карт для старших дошкольников «Бюро профессора Кубика» с применением конструктора «Простые механизмы»	апрель

Транслирование опыта работы проектной площадки

№	мероприятия	сроки
1.	Интерактивный семинар –практикум «Творческое моделирование и конструирование с применением технической игрушки»	октябрь