



**План деятельности окружной пилотной площадки  
«Развитие конструктивной деятельности у детей дошкольного возраста  
в рамках реализации ООП ДО и организации дополнительного  
образования дошкольников»  
в 2023-2024 учебном году**

**1. Название образовательной организации**

Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №6 городского округа Отрадный Самарской области Детский сад №14

**2. Документ, утверждающий статус образовательной организации**

Распоряжение Отраденского управления министерства образования и науки Самарской области №333-од от 21.08.2023 года «Об утверждении перечня пилотных площадок по реализации ФГОС дошкольного образования на 2023-2024 учебный год».

**3. Направление работы**

Художественно – эстетическое развитие.

**4. Тема площадки**

«Развитие конструктивной деятельности у детей дошкольного возраста в рамках реализации ООП ДО и организации дополнительного образования дошкольников».

**5. Руководитель площадки (ФИО, должность)**

Нуждина Елена Анатольевна, руководитель СП ГБОУ СОШ №6 г.о.Отрадный Детский сад №14.

**6. Научный руководитель: -**

**7. Перечень научно – методических мероприятий, планируемых для проведения**

**площадкой в текущем году**

№	Название мероприятия, уровень	Участники (категория, численность участников)	Планируемые сроки проведения
	<b>Региональные:</b>		
1	Участие в публикации альманаха «Внедрение Федеральной образовательной программы дошкольного образования» (техническое творчество)	Педагоги дошкольных организаций	сентябрь 2023
2	Областные конкурсные мероприятия «Новое транспортное средство» для дошкольников и учащихся начальной школы	Педагоги дошкольных организаций, воспитанники дошкольных групп	октябрь-декабрь 2023
3	Региональный Чемпионат «Будущие профессионалы 5+» (техническое творчество)	Педагоги дошкольных организаций, воспитанники подготовительной к школе группы	октябрь-ноябрь 2023
4	Региональная Ярмарка социально – педагогических инноваций.	Педагоги дошкольных организаций	ноябрь 2023
5	XIV Региональный фестиваль исследовательских работ дошкольников и учащихся 1-х классов «Я узнаю мир» (техническое творчество)	Педагоги дошкольных организаций, воспитанники старших и подготовительной к школе группы	февраль 2023
6	Участие в мероприятиях по распространению опыта в регионе	Педагоги дошкольных организаций	в течение года
	<b>Окружные:</b>		
7	Окружная Методическая рабочая площадка «Календарь праздников» по направлению «Конструктивная деятельность и техническое творчество»	Педагоги дошкольных организаций	январь 2024
8	<b>Творческие мастерские по конструктивной деятельности и техническому творчеству</b>	<b>Педагоги дошкольных организаций</b>	<b>март 2024</b>
9	Участие в мероприятиях по распространению опыта в образовательном округе	Педагоги дошкольных организаций	в течение года
	<b>ДОО:</b>		
10	Повышение квалификации, профессиональной компетентности педагогов ОО, через разные формы мероприятий (специально организованные курсы, доклады на педагогических советах, семинарах, конференциях, групповые и индивидуальные консультации для педагогов, вебинары, цикл	Педагоги дошкольных организаций	в течение года

	семинаров, мастер-классы, открытые показы непосредственной образовательной деятельности с детьми) в рамках темы пилотной площадки ОО.		
11	Формирование базы методических продуктов пилотной площадки. Размещение методических материалов на сайте СП, Отрадненского управления.	Педагоги дошкольных организаций	в течение года
12	Обогащение уголков конструирования в группах	Педагоги дошкольных организаций	в течение года
	<b>Образовательная деятельность, реализуемая в рамках социального партнерства</b>		
13	Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Лего – kids» (техническая направленность)	Педагог ЦДОД	в течение года

**Методические продукты, используемые в работе педагогов детского сада:**

- парциальная образовательная программа дошкольного образования «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров»;
- комплекс методических пособий по работе с игровым набором «Дары Фребеля»;
- комплекс методических пособий В.В.Воскобовича;
- комплекс методических пособий Дж.Кьюизенера;
- комплекс методических пособий З.П.Дьенеша;
- комплекс методических пособий «Лего - классик»;
- комплекс методических пособий Полидрон Гигант «Строительство дома»;
- учебно – инженерный комплекс «Движение и механизмы».

**Методические продукты, разработанные педагогами детского сада и готовые к распространению:**

- авторская программа дополнительного образования воспитанников по оригами для детей среднего дошкольного возраста «Волшебное превращение бумажного листа»
- авторская программа дополнительного образования воспитанников по развитию сенсорных эталонов для детей старшего дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья «Чудесные превращения камешек Марблс» (Никитина Т.В.);
- авторская программа дополнительного образования воспитанников по интеллектуально – образовательной направленности для детей дошкольного возраста «Развиваемся играя» (Тощева И.В.);
- авторская программа дополнительного образования воспитанников социально – педагогической направленности по развитию познавательных процессов для детей

дошкольного возраста «Веселые палочки Кюизенера» (Нагорнова В.В.);

- авторская программа интеллектуального развития ребенка через освоение блоков Дьенеша и палочек Кюизенера «Путешествие в стране блоков и палочек» (Спиридонова А.З.);
- авторская программа дополнительного образования воспитанников «Дары Фрёбеля» (руководитель Логинова Н.В.);
- авторская программа интеллектуального развития дошкольников «Конструирование из синельной проволоки» (Спиридонова А.З.);
- Авторская дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Лего – kids» (Рашкина.С.С.).

**Методические продукты, разработанные педагогами детских садов по итогам окружных мероприятий и готовые к распространению:**

- электронный сборник конспектов НОД по конструированию для всех возрастных
- методическая копилка конструктивных игр, интегрированных с разными видами детской деятельности;
- электронный сборник мультимедийных разработок «Сказка из конструктора»;
- электронный сборник дидактических игр «Нетрадиционный конструктор»;
- электронный сборник методических разработок интегрированных занятий по конструированию;
- Сборник методических материалов по конструированию и техническому творчеству «конструктор – мир фантазий и идей».

**Новые методические продукты, разрабатываемые в текущем учебном году:**

- электронный сборник методических материалов творческой мастерской по конструктивной деятельности и техническому творчеству.

