

Отчет региональной опорной площадки по внедрению
Федеральной образовательной программы дошкольного образования

1	Название образовательной организации	Структурное подразделение ГБОУ СОШ № 13 г. о. Чапаевск – «Детский сад № 29 «Кораблик», реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования
2	Руководитель опорной площадки	Засыпкина Анна Николаевна
3	Научный руководитель опорной площадки (при наличии)	Нет
4	Направление работы (в соответствии с ФОП)	Познавательное направление воспитания
5	Тема площадки	Развитие познавательной активности старших дошкольников посредством организации Миникванториума в ДОО.
6	Основные результаты работы в отчетном году	<ul style="list-style-type: none"> - Организован Миникванториум для развития познавательной активности старших дошкольников. - Разработана система работы со старшими дошкольниками в Миникванториуме. - Победы воспитанников детского сада в конкурсах технической и интеллектуальной направленности.
7	Перечень методических продуктов, созданных в отчетном году	<ul style="list-style-type: none"> 1. Рекомендации для педагогов по организации Миникванториума в условиях ДОО. - Среда Миникванториума. - «Геоквантум – уникальная среда для развития естественнонаучных представлений у дошкольников», Самойлова М. Н., Хорошева Л. А. - «Развитие познавательной активности в процессе ознакомления с достижениями человека в освоении космоса», Бараненко С. В., Антипова Е. А. - «Развитие детской инициативы и самостоятельности в процессе совместной деятельности в Мультиквантуме», Макеева А. Ю., Галиева А. С. - «Использование технологии макетирования в образовательном пространстве «Биоквантум», Самойлова М. Н. - «Использование элементов «говорящей среды» в Миникванториуме для развития познавательной активности, инициативности и самостоятельности старших дошкольников», Хорошева Л.А. - «Авторское многофункциональное дидактическое

		<p>пособие по инженерно-техническому творчеству «КУБ», Макеева А. Ю., Галицкая-Бухарина Е. А., Мещерякова М. С.</p> <p>- Многофункциональное пособие «Лего человечек», Антипова Е. А.</p> <p>- Дидактическое пособие «LEGO платформа», Бараненко С.В.</p> <p>- Игра «ходилка» для детей 6-7 лет «Первые шаги в космос», Бараненко С.В.</p> <p>2. Интерактивные игровые макеты для формирования познавательной инициативы и развития творческих способностей старших дошкольников.</p> <p>3. Тематическое планирование с включением деятельности старших дошкольников в Квантумах.</p> <p>4. Конспекты образовательной и совместной деятельности с детьми старшего дошкольного возраста в Квантумах.</p> <p>- Дидактическая квест-игра "Роботы спешат на помощь", Мерлушкина И. В.</p> <p>- Дидактическая игра в подготовительной к школе группе по познавательному развитию с использованием робототехнического образовательного набора и цифровой образовательной среды ПиктоМир на тему: "Спасательный патруль спешит на помощь", Кондратьева Г.А.</p> <p>- Образовательная деятельность в форме квеста «Роботы на созвездии «Большая Медведица» по познавательному развитию в подготовительной к школе группе комбинированной направленности». Мерлушкина И. В.</p> <p>- Конспект образовательной деятельности по познавательному развитию (математические представления) в подготовительной к школе группе на тему: «Тайна третьей планеты».</p> <p>- Конспект образовательной деятельности по художественно-эстетическому развитию (конструирование) в подготовительной к школе группе на тему: «Тайна третьей планеты»</p> <p>5. Мастер-классы для педагогов по организации деятельности в Миникванториуме.</p> <p>- «Формирование инженерного мышления у дошкольников с использованием интеллект - карты» Кондратьева Г. А.</p> <p>- «Развитие познавательной активности старших дошкольников в процессе организации игровой деятельности в Миникванториуме», Хорошева Л.А., Антипова Е. А., Бараненко С.В., Галицкая-Бухарина Е. А.</p>
--	--	---

8	Опыт опорной площадки представлен на следующих мероприятиях		
8.1	окружного уровня	Форма	Краткое описание
	1. Фестиваль педагогических идей работников дошкольного образования «Технофест».	Мастер-класс	- «Формирование инженерного мышления у дошкольников с использованием интеллект-карты», Кондратьева Г.А.
		Мастер-класс	- «Использование дидактических игр для формирования алгоритмического мышления и программирования у старших дошкольников», Мерлушкина И.В.
	2. Методический день «Методическая лаборатория «Курс на результат» по приоритетным направлениям развития системы дошкольного образования».	Презентация из опыта работы	- «Развитие познавательной активности в процессе ознакомления с достижениями человека в освоении космоса», Бараненко С.В., Антипова Е.А.
		Презентация из опыта работы	- «Развитие детской инициативы и самостоятельности в процессе совместной деятельности в Мультквантуме», Макеева А. Ю., Галиева А. С.
		Презентация из опыта работы	- «Использование технологии макетирования в образовательном пространстве «Биоквантум», Самойлова М. Н.
		Презентация из опыта работы	- «Использование элементов «говорящей среды» в Миникванториуме для развития познавательной активности, инициативности и самостоятельности старших дошкольников», Хорошева Л.А.
	3. Окружное учебно-методическое объединение ДО «Педагогическая интернатура» Тема: «Инженерно-техническое творчество как инструмент развития познавательной активности детей старшего дошкольного возраста.	Презентация из опыта работы	- «Развитие познавательной активности дошкольников средствами инженерно-технического творчества», Селягина Е.И.

	4. Заседание окружной опорной площадки «Познавательное развитие дошкольников в процессе развития алгоритмического мышления и конструктивно-модельной деятельности» Тема: «Калейдоскоп открытых показов организованной образовательной деятельности по развитию основ алгоритмизации и программирования в детском саду».	Образовательная деятельность Образовательная деятельность	- Занятие в старшей группе в среде Пиктомир «Робот Ползун прокладывает безопасный маршрут для «Звездной Бабочки». Кондратьева Г.А. - Занятие 1.36 «Допуск к цифровой среде Пиктомир – получен!». Антипова Е.А.
8.2	регионального уровня	Форма	Краткое описание
	1. Региональный форум работников системы дошкольного образования «Управление качеством дошкольного образования в современных условиях». 2. Методическая неделя «Развитие технического творчества дошкольников» 3. Региональное августовское совещание работников системы дошкольного образования Самарской области	Мастер-класс Выставка Презентация лучшей практики	Геоквантум – уникальная среда для развития естественнонаучных представлений у дошкольников», Самойлова М. Н., Хорошева Л. А. Представлены многофункциональные дидактические пособия и элементы развивающей предметной среды. Экспертиза лучших практик по внедрению ФОП ДО в дошкольной образовательной организации (заседание УМО дошкольного образования) «Деятельность в мини Кванториуме как фактор повышения уровня познавательной инициативы и самостоятельности у старших дошкольников» Самойлова М.Н., Хорошева Л.А.
	4. Виртуально-творческие мастерские	Мастер-класс	«Развитие познавательной активности старших дошкольников в процессе организации игровой деятельности в Миникванториуме»
9	Мероприятия, организованные на базе опорной площадки для	Форма	Краткое описание
		Методическая лаборатория	«Лучшие практики по развитию алгоритмического мышления у

	образовательных организаций Самарской области в отчетном году	дошкольников» Представлен опыт работы педагогов по развитию алгоритмического мышления у дошкольников.
10	Наличие публикаций за отчетный год, отражающих опыт опорной площадки	Альманах 18. Антипова Елена Александровна, воспитатель. Бараненко Светлана Владимировна, воспитатель «Многофункциональные дидактические пособия для развития технического творчества дошкольников»
11	Наличие достижений, связанных с представлением результатов деятельности конкурсах профессионального мастерства	1. Региональный этап 9 Всероссийского конкурса «Воспитатели России». Самойлова М.Н. – 2 место 2. Окружной конкурс профессионального мастерства «Лидер дошкольного образования». Макеева А. Ю., Галицкая-Бухарина Е.А., Мещерякова М.С. - 3 место.
12	Перспективы развития	- Пополнение Миникванториума дидактическими пособиями и оборудованием для развития познавательной активности старших дошкольников. - Разработка системы работы со старшими дошкольниками в Миникванториуме. - Увеличение количества командных побед воспитанников детского сада в конкурсах технической и интеллектуальной направленности.
13	Ходатайство о продлении/завершении работы в статусе опорной региональной площадки	Ходатайствуем о продолжении работы в статусе региональной опорной площадки по внедрению Федеральной образовательной программы дошкольного образования по теме «Развитие познавательной активности старших дошкольников посредством организации Миникванториума в ДОО» в 2024 году.

Руководитель площадки

Засыпкина

/Засыпкина А.Н./

Директор ГБОУ СОШ №13 г.о. Чапаевск



/Воронкова В.К./