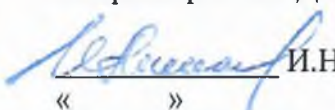


Согласовано
И.о. ректора ГАУ ДПО СО ИРО

 И.Н. Минаев
« _____ » _____ 2024 г.

Утверждаю
Директор ГБОУ СОШ №13
г.о. Чапаевск

 /Воронкова В.К./
« _____ » _____ 2024 г.

План деятельности региональной опорной площадки по внедрению
Федеральной образовательной программы дошкольного образования

1. Название образовательной организации (по Уставу)
2. Структурное подразделение ГБОУ СОШ № 13 г. о. Чапаевск – «Детский сад № 29 «Кораблик», реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования.
3. Документ, утверждающий статус образовательной организации.
Приказ министерства образования и науки Самарской области № 96-од от 07.02.2023 г. «Об утверждении Перечня региональных опорных площадок в 2024 году по внедрению Федеральной образовательной программы дошкольного образования».
4. Направление работы.
Познавательное направление воспитания.
5. Тема площадки.
Развитие познавательной активности старших дошкольников посредством организации Миникванториума в ДОО.
6. Руководитель площадки (ФИО, должность).
Засыпкина Анна Николаевна, старший воспитатель
7. Научный руководитель (при наличии).
Нет.
8. Перечень научно-методических мероприятий, планируемых для проведения площадкой в текущем году.

№	Название мероприятия, уровень	Участники (категория, численность участников)	Планируемые сроки проведения
	Федеральные:		
1.	Всероссийский технологический конкурс	Педагог 1 Дети 2	Февраль

	«Инженерные кадры России» среди дошкольных образовательных организаций в категории «ИКаРенок»		
2.	Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест».	Педагоги 10 Дети 6	Март
	Региональные:		
1.	Региональный форум работников системы дошкольного образования «Управление качеством дошкольного образования в современных условиях». Демонстрация мастер-класса	Педагоги 2	Январь
2.	Методическая неделя «В авангарде детства: передача традиционных российских духовно-нравственных ценностей от поколения к поколению».	Педагоги 2	Май
3.	Публикация в Альманахе «В авангарде детства: передача традиционных российских духовно-нравственных ценностей от поколения к поколению».	Педагоги 2	Май
4.	Виртуально-творческие мастерские	Педагоги 3	Июнь
	Окружные:		
1.	Педагогический технослет «От дошкольника до инженера».	Педагоги 8	Февраль
2.	Фестиваль педагогических идей работников дошкольного образования «Технофест».	Педагоги 3	Март

9. Перечень методических продуктов к представлению и распространению в дошкольных организациях Самарской области:

– готовых:

1. Рекомендации для педагогов по организации Миникванториума в условиях ДОО.

- Среда Миникванториума.

- «Геоквантум – уникальная среда для развития естественнонаучных представлений у дошкольников»,

- «Развитие познавательной активности в процессе ознакомления с достижениями человека в освоении космоса».

- «Развитие детской инициативы и самостоятельности в процессе совместной деятельности в Мультиквантуме».

- «Использование технологии макетирования в образовательном пространстве «Биоквантум».

- «Использование элементов «говорящей среды» в Миникванториуме для развития познавательной активности, инициативности и самостоятельности старших дошкольников».

- «Авторское многофункциональное дидактическое пособие по инженерно-техническому творчеству «КУБ».

- Многофункциональное пособие «Лего человечек».

- Дидактическое пособие «LEGO платформа».

- Игра «ходилка» для детей 6-7 лет «Первые шаги в космос».

2. Интерактивные игровые макеты для формирования познавательной инициативы и развития творческих способностей старших дошкольников.

3. Тематическое планирование с включением деятельности старших дошкольников в Квантумах.

4. Конспекты образовательной и совместной деятельности с детьми старшего дошкольного возраста в Квантумах.

- Дидактическая квест-игра "Роботы спешат на помощь».

- 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".

- Образовательная деятельность в форме квеста «Роботы на созвездии

«Большая Медведица» по познавательному развитию в подготовительной к школе группе комбинированной направленности».

- Конспект образовательной деятельности по познавательному развитию (математические представления) в подготовительной к школе группе на тему: «Тайна третьей планеты».

- Конспект образовательной деятельности по художественно-эстетическому развитию (конструирование) в подготовительной к школе группе на тему: «Тайна третьей планеты».

5. Мастер-классы для педагогов по организации деятельности в Миникванториуме.

- «Формирование инженерного мышления у дошкольников с использованием интеллект - карты».

- «Развитие познавательной активности старших дошкольников в процессе организации игровой деятельности в Миникванториуме».

– планируемых:

1. Пополнение мастер-классов для педагогов по организации деятельности в Робоквантуме и IT-квантуме.

2. Календарно-тематическое планирование с включением деятельности старших дошкольников в Робоквантуме, IT-квантуме, Мультиквантуме.

3. Пополнение конспектов образовательной деятельности и мероприятий с детьми старшего дошкольного возраста в Робоквантуме, IT-квантуме, Космоквантуме, Мультиквантуме.

4. Пополнение дидактических игр и пособий для организации деятельности старших дошкольников в Робоквантуме, IT-квантуме, Космоквантуме.

10. Планируемые результаты работы площадки в текущем году.

- 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.

11. Контактная информация:

телефон организации: 8(84639) 3-10-38

телефон руководителя площадки: 89379960067

электронная почта: so_doo_korablik29_chp@samara.edu.ru

адрес сайта: <https://chapds29.minobr63.ru/>