

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской
области средняя общеобразовательная школа № 22 городского округа
Чапаевск Самарской области структурное подразделение – детский сад № 28
«Ёлочка»

Проект:

«Перспективы деятельности опорной площадки

«Познавательное развитие»

по теме: «Современные практики в познавательном развитии
дошкольников»

на 2023 – 2024 учебный год»

2023г.

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА:

Важность и необходимость познавательного развития дошкольников на основе алгоритмизации, программирования и конструктивно-модельной деятельности обусловлена современными изменениями, которые происходят в мире.

В Федеральной образовательной программе дошкольного образования развитию элементарных математических представлений, представлений о технике и развитию технического творчества, формированию представлений детей о цифровых средствах познания окружающего мира, способах их

Проблема:

Дошкольному образованию нужны современные технологии, программы для решения задач ФОП.

Проект «Современные практики в познавательном развитии дошкольников» направлен на формирование системы работы по познавательному развитию дошкольников с использованием современных программ, технологий соответствующих Федеральной образовательной программе дошкольного образования.

Перспективы развития опорной площадки включает изменение и расширение ее деятельности по нескольким компонентам.

1 компонент. *Расширение сетевого взаимодействия: Наставничество выпускников структурного подразделения - детский сад № 28 «Ёлочка», которые являются учениками начальной школы ГБОУ СОШ № 22 г.о. Чапаевск Самарской области над воспитанниками СП в рамках проектной и соревновательной деятельности технической направленности*

2 компонент. *Изменение подходов в привлечении родителей к воспитательно-образовательному процессу: использование новых форм работы с родителями «Детский мастер-класс для родителей», «День открытых дверей в познавательное развитие дошкольников»*

3 компонент. *Создание методических продуктов: «Система подготовки к соревнованиям технической направленности», «Система работы в музее технической направленности»*

4 КОМПОНЕНТ. *Функционирование онлайн площадки для трансляции опыта работы опорной площадки для педагогов округа.*

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА: разработка системы работы по познавательному развитию дошкольников с использованием современных программ, технологий соответствующих Федеральной образовательной программе дошкольного образования.

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- организовать целенаправленную работу по функционированию наставничества выпускников структурного подразделения - детский сад № 28 «Ёлочка», которые являются учениками начальной школы ГБОУ СОШ № 22 г.о. Чапаевск Самарской области над воспитанниками СП в рамках проектной и соревновательной деятельности технической направленности;
- апробировать и ввести использование новых форм работы с родителями «Детский мастер-класс для родителей», « День открытых дверей в познавательное развитие дошкольников»;
- обеспечить функционирование онлайн площадки для трансляции опыта работы опорной площадки для педагогов округа;
- разработать методические продукты: «Система подготовки к соревнованиям технической направленности», «Система работы в музее технической направленности»

.

ИННОВАЦИОННОСТЬ ПРОЕКТА

Инновационность проекта заключается :

1. в совместной деятельности дошкольников и учеников начальной школы в конструктивно-модельной деятельности;
2. в апробации и введении новых форм работы с родителями «Детский мастер-класс для родителей», « День открытых дверей в познавательное развитие дошкольников»;

3. в функционировании онлайн площадки для транслирования опыта работы опорной площадки для педагогов округа;
4. в разработке методических продуктов.

Способы отслеживания результатов и предполагаемые формы их представления

- Презентация результатов.
- Участие в научно-практических конференциях, в том числе Всероссийском фестивале детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест», Всероссийском конкурсе семейных проектов технического творчества «Инженерный марафон».
- Проведение мероприятий с родительской аудиторией.
- Публикации.
- Отчет по итогам работы.

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Направления деятельности	Действия, мероприятия	Срок проведения	Ответственный, исполнитель	Результат-продукт	Результат-эффект
Организационно-аналитическая деятельность	1. Создание рабочей группы 2. Планирование деятельности, распределение творческих заданий между членами рабочей группы. 3.Согласование плана деятельности площадки с ГБУ ДПО СО «Чапаевский ресурсный центр»	Сентябрь 2023г	Руководитель опорной площадки	Приказ об организации рабочей группы, положение об опорной площадке План деятельности опорной площадки на 2023- 2024 уч.год, утвержденные руководителем ОО	Систематизация информации, целей, задач, планируемых научно-практических результатах Оказание методической поддержки
	4.Формирование информации о направлениях и результатах деятельности опорной площадки	Май 2024г	Руководитель опорной площадки	Бланк информации о направлениях и результатах деятельности опорной площадки.	
	5. Разработка содержания методического продукта: - подбор и анализ информационного и методического материала; - определение структуры методической продукции; - наполнение содержанием разделов разрабатываемого методического продукта; - формирование сборников практических и методических материалов; - апробирование и корректировка	Октябрь 2023г-февраль 2024г.	Руководитель опорной площадки	Методический продукт: «Система подготовки к соревнованиям технической направленности», «Система работы в музее технической направленности» , сценарии мероприятий с родителями	

	<p>новых форм, методов, способов и инновационных технологий организации образовательного процесса</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание, оформление и редактирование разработанных методических продуктов по проекту пилотных площадок; - издательство, публикация готового методического продукта 				
	<p>6. Разработка и реализация системы работы в музее технической направленности</p>	<p>Октябрь 2023г.-апрель 2024г.</p>	<p>Руководитель опорной площадки</p>	<p>Перспективное планирование, планы-конспекты ООД, сценарии мероприятий</p>	
	<p>7. Создание онлайн площадки для транслирования опыта работы опорной площадки для педагогов округа с целью повышения квалификации, профессиональной компетентности (специально организованные курсы, доклады на педагогических советах, групповые и индивидуальные консультации для педагогов, вебинары, цикл семинаров, мастер-классы, открытые показы деятельности с детьми) в рамках темы опорной площадки.</p>	<p>Сентябрь 2023г.-май 2024г.</p>	<p>Руководитель опорной площадки</p>	<p>Документ (карточка гостя онлайн площадки), подтверждающий участие, отзывы о деятельности, скриншоты, программы трансляций. материалы мероприятий</p>	
	<p>8. Наставничество первоклассников над воспитанниками СП в</p>	<p>Сентябрь2023г. – май 2024г</p>	<p>Руководитель опорной</p>	<p>Договор со школой. Сертификаты участия</p>	

	проектной и соревновательной деятельности технической направленности		площадки	в соревнованиях, фестивалях, конкурсах, проектной деятельности	
	9.Осуществление аналитической деятельности по реализации проекта: - рабочие совещания по реализации проекта опорной площадки - анализ выполнения плана работы опорной площадки, - анализ, обобщение результатов реализации проекта	Сентябрь 2023г. – август 2024г	Руководитель опорной площадки	Отчетные материалы	Совершенствование качества и эффективности деятельности опорной площадки. Систематизация информации о деятельности пилотной площадки научно-практических результатах.
II Информационно-методическое сопровождение деятельности педагогов	1. Мероприятия организованные опорной площадкой: - ОМО по теме: «Современные практики в познавательном развитии дошкольников» для ДОО Юго-Западного округа.; - Окружной конкурс «Электронный образовательный ресурс 2024»; - Практикум для слушателей курсов повышения квалификации; - Окружной фестиваль «Лучшее – детям!» педагогических идей, инновационного подхода к работе с детьми и родителями в современных условиях; - Областной семинар-практикум «Реализация парциальной образовательной программы	Октябрь, февраль 2024г Апрель 2024г Декабрь 2023г Февраль 2024г Май 2024г	Руководитель опорной площадки	Программа ОТМО, листы регистрации, материалы ОТМО, семинара, конкурсов, фестиваля	Представление и распространение педагогического опыта и инициатив в области разработки содержания дошкольного образования и апробации механизмов модернизации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС дошкольного образования на уровне города, региона, и РФ Совершенствование условий реализации ФГОС ДО через

	дошкольного образования «Пиктомир» в системе ДОО				методическое сопровождение
	<p>2.Представление инновационного опыта на мероприятиях разного уровня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Всероссийский робототехнический форум ДОО «ИКаРёнок» ; - Окружной семинары педагогов округа; - Окружной фестиваль «Лучшее – детям!» педагогических идей, инновационного подхода к работе с детьми и родителями в современных условиях; - ОТМО по теме: Функционирование ресурсной площадки по реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до работа: растим будущих инженеров» для ДОО Юго-Западного округа.; -Всероссийский фестиваль детского и молодёжного научно-технического творчества «КосмоФест» 2024 -IXМеждународная научно-практическая конференция «ИНФО-СТРАТЕГИЯ 2024. Общество. Государство. Образование» ; -региональный Фестиваль 	Октябрь 2023г.-август 2024г.	Руководитель опорной площадки	<p>Программа областного семинара –практикума, листы регистрации, материалы семинара –практикума.</p> <p>Сертификаты, дипломы участников</p>	<p>сопровождение организации образовательного процесса в ДОО, Повышение профессионального уровня педагогов системы дошкольного образования по всем направлениям развития и образования дошкольников.</p>

	<p>педагогических идей «Дошкольное образование: опыт и перспективы» г. Жигулевск.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Региональный педагогический форум «Проблемы модернизации образовательного процесса в ДОУ»; -Инженерные каникулы «Техно-БУМ»; - Летняя школа. <p>Участие в конкурсах:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Окружной конкурс «Электронный образовательный ресурс 2024»; -Окружной конкурс «РобоМир»; -Окружной конкурс профессионального мастерства «Лидер образования»; -Окружной конкурс «Рукотворные шедевры»; - окружной конкурс «Мой проект 2024»; -региональный робототехнический Фестиваль «Робофест-Приволжье 2024»; -Региональный этап Всероссийских соревнований по робототехнике «ИКаРёнок»; - «Инженерный марафон». <p>-Региональный (Всероссийский) форум работников системы дошкольного образования (СИПКРО)</p>			<p>Протоколы заседаний</p>	
--	---	--	--	----------------------------	--

	Презентация разработанных материалов, представление готовых методических продуктов на заседаниях опорной площадки				
	3. Организация сетевого взаимодействия с педагогическим сообществом; размещение разработанных методических материалов на сайте СП	Сентябрь 2023-август 2024г	Руководитель опорной площадки	Договор или соглашение о взаимодействии	
	4. Написание научно-методических статей по теме пилотной площадки: публикации статей в изданиях по итогам Всероссийских конференций, форумов, методических недель (не менее 2)	Октябрь 2023г-сентябрь 2024г	Руководитель опорной площадки	Статья, выходные данные.	
	5. Оформление, рецензирование и (по возможности) публикация методического продукта	Сентябрь 2024г	Руководитель опорной площадки	Рецензия на методический продукт.	

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

Условиями эффективности внедрения проекта является:

1. Наставничество и совместное участие учеников начальной школы, бывших воспитанников детского сада «Ёлочка», и воспитанников СП – д/с № 28 «Ёлочка» в соревнованиях фестивалях, проектах конструктивно-модельной деятельности.
2. Апробированы и проведены новых форм работы с родителями «Детский мастер-класс для родителей», « День открытых дверей в познавательное развитие дошкольников» :
проведено 3 детских мастер-класса для родителей, проведен день открытых дверей.
3. Разработаны и реализуются «Система подготовки к соревнованиям технической направленности», «Система работы в музее технической направленности».
4. Функционирует онлайн площадка для транслирования опыта работы опорной площадки для педагогов округа.

РИСКИ

При реализации данного проекта, как и любой другой инновационной деятельности, можно предвидеть некоторые риски, на которые следует обратить внимание:

1. Неготовность и незаинтересованность педагогов в реализации новых направлений опорной площадки
2. Недостаточная возможность проявить личностные достижения в области Конструктивной деятельности (фестивали робототехники за пределами города, финансовые затраты) не позволит удовлетворить запросы воспитанников.
3. Несоответствие содержания игр потребностям и интересам дошкольников может повлечь нежелание заниматься предложенной деятельностью.
4. Отсутствие партнёрских отношений с педагогами школы и родителями выпускников может привести к незаинтересованности родителей в совместных творческих проектах.
5. Современная эпидемиологическая ситуация затруднит в полном объеме осуществить поставленные задачи.

МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ РИСКОВ:

1. Повышение квалификации педагогов за счет курсов повышения квалификации, проведение консультаций, семинаров-практикумов, мастер-классов;

2. Поиск потенциальных партнеров проекта, налаживание сетевого взаимодействия в направлении технического творчества воспитанников, предполагающее дальнейшее обучение в данном направлении и совместные творческие проекты;
3. Корректировка игр в соответствии с возможностями и интересами дошкольников;
4. Активизация деятельности родителей по проблеме через активные формы взаимодействия, систематическое информирование об успешности дошкольников, выражении своевременной благодарности (благодарственные письма, информирование на стендах, сайте СП и т.д.);