

Согласовано
Руководитель СП – д/с № 28 «Ёлочка»
ГБОУ СОШ № 22 г.о. Чапаевск Самарской области

Ю.В.Горшкова
« _____ » _____ 2016 год

М.П.

**План деятельности окружной пилотной площадки
в рамках реализации ФГОС ДО,
реализации концепции развития математического образования в РФ
и развития технической направленности в дошкольном возрасте в 2016-2017 учебном году.**

Направление работы: познавательное развитие

Тема 2016 – 2017 года: Реализация концепции развития математического образования в дошкольном возрасте с применением конструктора Lego

Руководитель пилотной площадки: Горшкова Юлия Викторовна руководитель СП – детский сад № 28 «Ёлочка» ГБОУ СОШ № 22 г.о. Чапаевск Самарской области (приказ № от)

Научный руководитель: к.пед.н. Климина Лариса Владимировна, заместитель руководителя по научно-инновационной работе инновационного образовательного проекта «RoboEducationSamara».

Методические продукты, готовые к распространению: «Дидактическое пособие «Изучаем время»;
«Программа дополнительного образования по формированию элементарных математических представлений»;
«Мультимедийная игра по формированию элементарных математических представлений»;
«Создание электронного пособия на основе технологии Е.В. Колесниковой для детей 5 - 7 лет «Геометрические фигуры» (с использованием программы ActivInspire)»; «Методическая копилка дидактических игр по ФЭМП».

Новые методические продукты, разрабатываемые к маю 2017г.: методический комплект по развитию элементарных математических представлений детей старшего дошкольного возраста с использованием конструктора Lego

Цель: Способствовать развитию и распространению педагогического опыта и инициатив в области разработки содержания дошкольного образования и апробации механизмов модернизации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС дошкольного образования.

Задачи:

1. Апробировать инновации в области содержания дошкольного образования в условиях реализации ФГОС ДО.
2. Технологизировать и представить педагогическому сообществу города, региона новые и современные формы, методы и способы

организации образовательного процесса.

3. Разработать, апробировать и представить педагогическому сообществу методические материалы по разным направлениям развития и образования дошкольников в соответствии ФГОС дошкольного образования.

4. Обобщить и транслировать опыт пилотных проектов педагогической общественности дошкольного образования округа и региона.

Направления деятельности	Лействия 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 2016г	Руководитель пилотной площадки	Приказ об организации рабочей группы, положение о пилотной площадке План деятельности пилотной площадки на 2016- 2017 уч.год, утвержденные руководителем ОО	Систематизация информации, целей, задач, планируемых научно-практических результатах Оказание методической поддержки
	4.Формирование информации о направлениях и результатах деятельности пилотной площадки	Май 2017г	Руководитель пилотной площадки	Бланк информации о направлениях и результатах деятельности окружной пилотной площадки.	
	5. Разработка содержания методических продуктов (методических рекомендаций, методических пособий, сборников,	Октябрь 2016г-июль 2017г.	Руководитель пилотной площадки	Методические продукты: 1.Методический комплект по развитию элементарных математических представлений детей старшего дошкольного	

	<p>методического комплекта, программно-методического комплекса) по теме пилотных проектов:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 новых форм, методов, способов и инновационных технологий организации образовательного процесса			<p>возраста с использованием конструктора Lego</p> <p>2. Перфокарты «Лего» в развитии пространственных представлений.</p> <p>3. Рабочие тетради по «Простым механизмам»</p> <p>Картотека электронных средств образования в познавательном развитии дошкольников</p>	
--	--	--	--	--	--

	<p>- создание, оформление и редактирование разработанных методических продуктов по проекту пилотных площадок;</p> <p>- издательство, публикация готового методического продукта</p>				
	<p>6. Формирование базы методических продуктов пилотной площадки. Размещение методических материалов на сайте СП.</p>	<p>Май 2017г.</p>	<p>Руководитель пилотной площадки</p>	<p>Каталог методических продуктов, разработанных окружной пилотной площадкой.</p>	
	<p>7. Повышение квалификации, профессиональной компетентности педагогов ОО, через разные формы мероприятий (специально организованные курсы, доклады на педагогических советах, групповые и</p>	<p>Ноябрь 2016г.-май 2017г.</p>	<p>Руководитель пилотной площадки</p>	<p>Документ, подтверждающий обучение на курсах повышения квалификации, материалы мероприятий в ОО листы регистрации, протоколы, буклеты, памятки, информационные листы</p>	

	индивидуальные консультации для педагогов, вебинары, цикл семинаров, мастер-классы, открытые показы деятельности с детьми) в рамках темы пилотного проект ОО.			Технологические карты, методические рекомендации, сценарные планы мероприятий с дошкольниками, материалы мероприятий	
	8.Осуществление аналитической деятельности по реализации проекта: - рабочие совещания по реализации проекта окружной пилотной площадки - анализ выполнения плана работы пилотной площадки, - анализ, обобщение результатов реализации проекта	Сентябрь 2016г. – август 2017г	Руководитель пилотной площадки	Отчетные материалы	Совершенствование качества и эффективности деятельности пилотной площадки. Систематизация информации о деятельности пилотной площадки научно-практических результатах.
II Информационно - методическое сопровождение деятельности педагогов	1. Мероприятия организованные пилотной площадкой: -ОТМО «Реализация развития математического образования в дошкольном	Декабрь 2016г Февраль 2017г	Руководитель пилотной площадки	Программа ОТМО, листы регистрации, материалы ОТМО, семинара	Представление и распространение педагогического опыта и инициатив в области разработки содержания дошкольного образования и апробации

	<p>возрасте»; - областной семинар-практикум «Конструирование возможностей»</p>	<p>Май 2017г</p>			<p>механизмов модернизации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС дошкольного образования на уровне города, региона, и РФ Совершенствование условий реализации ФГОС ДО через методическое сопровождение организации образовательного процесса в ДОО, Повышение профессионального уровня педагогов системы дошкольного образования по всем направлениям развития и образования дошкольников.</p>
	<p>2.Представление инновационного опыта на мероприятиях разного уровня: - окружной фестиваль «Самое лучшее –детям!»; - региональный Фестиваль педагогических идей «Дошкольное образование: опыт и перспективы» г. Жигулевск. Участие в конкурсах: окружной конкурс профессионального мастерства: «Моя педагогическая инициатива»; окружной конкурс «Рукотворные шедевры»; Покружной робототехнический Фестиваль «Робофест-</p>	<p>Февраль 2017г Февраль 2017г Февраль 2017г Март 2017г Январь 2017г</p>	<p>Руководитель пилотной площадки</p>	<p>Программа областного семинара –практикума, листы регистрации, материалы семинара –практикума. Сертификаты, дипломы участников</p>	

	<p>Приволжье 2017»; IX Всероссийский роботехнический фестиваль «РобоФест- 2017»; Региональный этап Всероссийских соревнований по роботехнике «ИКаРёнок». Региональный (Всероссийский) форум работников системы дошкольного образования (СИПКРО) Презентация разработанных материалов, представление готовых методических продуктов на заседаниях пилотной площадки</p>	<p>Март 2017г</p> <p>Март 2017г</p> <p>Август 2017г</p> <p>Ноябрь-август</p>			
	<p>3.Организация сетевого взаимодействия с педагогическим. сообществом; размещение разработанных</p>	<p>Январь - август 2017г</p>	<p>Руководитель пилотной площадки</p>	<p>Договор или соглашение о взаимодействии</p>	

	методических материалов на сайте СП				
	4. Написание научно-методических статей по теме пилотной площадки: публикации статей в изданиях по итогам Всероссийских конференций, форумов, методических недель (не менее 2)	Май-сентябрь 2017 г	Руководитель пилотной площадки	Статья, выходные данные.	
	5. Оформление, рецензирование и (по возможности) публикация методического продукта	Сентябрь 2017 г	Руководитель пилотной площадки	Рецензия на методический продукт.	

Информация
о направлениях деятельности окружных пилотных площадок
по разработке методического сопровождения реализации ФГОС ДО в 2016-2017уч.году

№	Название образовательной организации – пилотной площадки	Направление работы	Научный руководитель, курирующая научная организация	Методическая продукция (разработанная в 2015-2016уч.г.)	Предполагаемые способы трансляции наработок педагогическому сообществу	Методическая продукция (планируемая к разработке в 2016-2017уч.г.)
1	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 22 городского округа Чапаевск Самарской области структурное подразделение – детский сад № 28 «Ёлочка»	Познавательное развитие	Климина Л.В., Образовательный центр по робототехнике и Лего-конструированию	«Дидактическое пособие «Изучаем время»»; «Программа дополнительного образования по формированию элементарных математических представлений»; «Мультимедийная игра по формированию элементарных математических представлений»; «Создание электронного пособия	- окружной фестиваль «Самое лучшее –детям!»; - региональный Фестиваль педагогических идей «Дошкольное образование: опыт и перспективы» г. Жигулевск. Участие в конкурсах: окружной конкурс профессионального мастерства: «Моя педагогическая инициатива»; окружной конкурс «Рукотворные	методический комплект по развитию элементарных математических представлений детей старшего дошкольного возраста с использованием конструктора Lego

				<p>на основе технологии Е.В. Колесниковой для детей 5 - 7 лет «Геометрические фигуры» (с использованием программы ActivInspire)); «Методическая копилка дидактических игр по ФЭМП»</p>	<p>шедевры»; Покружной робототехнический Фестиваль «Робофест- Приволжье 2017»; IX Всероссийский робототехнический фестиваль «РобоФест- 2017»; Региональный этап Всероссийских соровнований по роботехнике «ИКаРёнок». Региональный (Всероссийский) форум работников системы дошкольного образования (СИПКРО) Презентация разработанных материалов, представление готовых методических продуктов на заседаниях пилотной площадки</p>	
--	--	--	--	--	---	--