

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

Ю.В.Горшкова
« _____ » _____ 2017год

М.П.

Утверждаю
Директор ГБОУ СОШ № 22
г.о. Чапаевск Самарской области

М.Ю.Уваровский
« _____ » _____ 2017год

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 2017-2018 учебном году.**

Направление работы: познавательное развитие

Тема 2017 – 2018года: Реализация Концепции развития математического образования в дошкольном возрасте посредством конструирования.

Руководитель пилотной площадки: Горшкова Юлия Викторовна руководитель СП – детский сад № 28 «Ёлочка» ГБОУ СОШ № 22 г.о. Чапаевск Самарской области; руководитель творческой группы – Чернова Светлана Анатольевна, методист.

Научный руководитель:

Методические продукты, готовые к распространению:

- Планы-конспекты реализации конструирования и начал робототехники в целях образовательной интеграции в ДОО с применением конструктора Лего.

- Перфокарты по ознакомлению с конструктором Лего и развитию конструктивных способностей дошкольников.

- Рабочие тетради по использованию конструктора «Простые механизмы».

- Планы-конспекты образовательной деятельности старших дошкольников с применением конструктора Лего «Простые механизмы».

- Перспективное планирование по формированию элементарных математических представлений с использованием конструкторов.

Новые методические продукты, разрабатываемые к маю 2018г.:

Рабочие тематические тетради в соответствии с парциальной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»;

- модель техносреды группового помещения детского сада;

- карты наблюдения за конструктивной деятельностью детей 5-7 лет.

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	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 2017г	Руководитель пилотной площадки	Приказ об организации рабочей группы, положение о пилотной площадке План деятельности пилотной площадки на 2017- 2018 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 2018г	Руководитель пилотной площадки	Бланк информации о направлениях и результатах деятельности окружной пилотной площадки.	
	5. Разработка содержания методических продуктов (методических рекомендаций, методических пособий, сборников, методического комплекта, программно-методического комплекса) по теме	Октябрь 2017г-июль 2018г.	Руководитель пилотной площадки	Методические продукты: Рабочие тематические тетради в соответствии с парциальной программы дошкольного	

	<p>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 - создание, оформление и редактирование разработанных методических продуктов по проекту пилотных площадок; - издательство, публикация готового методического продукта 			<p>образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - модель техносреды группового помещения детского сада; - карты наблюдения за конструктивной деятельностью детей 5-7 лет. <p>Картотека электронных средств образования в познавательном развитии дошкольников</p>	
	<p>6. Формирование базы методических продуктов пилотной площадки. Размещение методических материалов на сайте СП.</p>	<p>Май 2018г.</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 индивидуальные консультации для педагогов, вебинары, цикл семинаров, мастер-классы, открытые показы деятельности с детьми) в рамках темы пилотного проект ОО.</p>	<p>Ноябрь 2017г.- май 2018г.</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 Технологические карты, методические рекомендации, сценарные планы мероприятий с дошкольниками, материалы мероприятий</p>	
	<p>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</p>	<p>Сентябрь2017г. – август 2018г</p>	<p>Руководитель пилотной площадки</p>	<p>Отчетные материалы</p>	<p>Совершенствование качества и эффективности деятельности пилотной площадки. Систематизация информации о деятельности пилотной площадки научно-практических результатах.</p>

<p>II Информационно-методическое сопровождение деятельности педагогов</p>	<p>1. Мероприятия организованные пилотной площадкой: - Окружной конкурс «Электронный образовательный ресурс 2017»; - Практикум для слушателей курсов повышения квалификации; - ОТМО по теме: «Формирование представлений о величинах в процессе конструирования»; - Окружной семинар для учителей-логопедов и учителей –дефектологов «Взаимодействие воспитателя со специалистами в процессе освоения детьми с ОВЗ элементов робототехники»; - ОТМО по теме: «Реализация концепции развития математического образования в дошкольном возрасте посредством конструирования»; - Окружной фестиваль «Самое лучшее – детям!» педагогических идей, инновационного подхода к работе с детьми и</p>	<p>Ноябрь 2017г</p> <p>Ноябрь, декабрь 2017г</p> <p>Декабрь 2017г</p> <p>Январь 2018г</p> <p>Февраль 2018г</p> <p>Февраль 2018г</p>	<p>Руководитель пилотной площадки</p>	<p>Программа ОТМО, листы регистрации, материалы ОТМО, семинара, конкурсов, фестиваля</p>	<p>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 методическое сопровождение организации образовательного процесса в ДОО, Повышение профессионального уровня педагогов системы дошкольного образования по всем направлениям развития и</p>
--	--	---	---------------------------------------	--	--

	<p>родителями в современных условиях; -Окружной конкурс «Электронный образовательный ресурс 2018»; -Областной семинар-практикум «Инженерное образование дошкольников: первый опыт реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»</p>	<p>Апрель 2018г Май 2018г</p>			<p>образования дошкольников.</p>
	<p>2.Представление инновационного опыта на мероприятиях разного уровня: -Межрегиональная научно-практическая конференция «Образование и психологическое здоровье»; -Окружной конкурс «Электронный образовательный ресурс 2017»; - Практикум для слушателей курсов повышения квалификации; - Всероссийский робототехнический форум ДОО «ИКаРёнок» ; - ОТМО по теме:</p>	<p>Ноябрь 2017г - июнь2018г</p>	<p>Руководитель пилотной площадки</p>	<p>Программа областного семинара –практикума, листы регистрации, материалы семинара –практикума. Сертификаты, дипломы участников</p>	

	<p>«Формирование представлений о величинах в процессе конструирования»;</p> <p>- Окружной семинар для учителей-логопедов и учителей –дефектологов «Взаимодействие воспитателя со специалистами в процессе освоения детьми с ОВЗ элементов робототехники»;</p> <p>- ОТМО по теме: «Реализация концепции развития математического образования в дошкольном возрасте посредством конструирования»;</p> <p>- Окружной фестиваль «Самое лучшее – детям!» педагогических идей, инновационного подхода к работе с детьми и родителями в современных условиях;</p> <p>-Окружной конкурс «Электронный образовательный ресурс 2018»;</p> <p>-Всероссийский фестиваль детского и молодёжного научно-технического творчества «КосмоФест» 2018</p>			<p>Протоколы заседаний</p>	
--	---	--	--	----------------------------	--

	<p>-Областной семинар-практикум «Инженерное образование дошкольников: первый опыт реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»;</p> <p>-IXМеждународная научно-практическая конференция «ИНФО-СТРАТЕГИЯ 2018. Общество. Государство. Образование» ;</p> <p>-региональный Фестиваль педагогических идей «Дошкольное образование: опыт и перспективы» г. Жигулевск.</p> <p>- Областная методическая неделя «Специфика взаимодействия с семьями воспитанников в процессе реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»;</p> <p>- Региональный педагогический форум «Проблемы модернизации образовательного процесса в</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>ДОУ»</p> <p>Участие в конкурсах: -Окружной конкурс профессионального мастерства «Лидер образования»; -Окружной конкурс «Рукотворные шедевры»; - окружной конкурс «Мой проект 2018»; -Школьной робототехнический Фестиваль «Робофест-Приволжье 2018»; -Региональный этап Всероссийских соревнований по робототехнике «ИКаРёнок»; - «Инженерный марафон».</p> <p>-Региональный (Всероссийский) форум работников системы дошкольного образования (СИПКРО)</p> <p>Презентация разработанных материалов, представление готовых методических продуктов на заседаниях пилотной площадки</p>				
	3.Организация сетевого	Январь - август	Руководитель	Договор или	

	взаимодействия с педагогическим сообществом; размещение разработанных методических материалов на сайте СП	2018г	пилотной площадки	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)	Октябрь2017г-сентябрь2018г	Руководитель пилотной площадки	Статья, выходные данные.	
	5.Оформление, рецензирование и (по возможности) публикация методического продукта	Сентябрь2018г	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 на основе технологии Е.В. Колесниковой	- 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	методический комплект по развитию элементарных математических представлений детей старшего дошкольного возраста с использованием конструктора Lego

				<p>для детей 5 - 7 лет «Геометрические фигуры» (с использованием программы ActivInspire)); «Методическая копилка дидактических игр по ФЭМП»</p>	<p>Фестиваль «Робофест- 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>	
--	--	--	--	---	---	--