

## ОТЧЕТ

СП «Детский сад Планета детства» ГБОУ СОШ №7 города Похвистнево о  
деятельности окружной пилотной площадки по реализации  
ФГОС дошкольного образования.  
2016-2017 учебный год.

1.	Название образовательной организации:	СП «Детский сад Планета детства» ГБОУ СОШ №7 города Похвистнево
2.	Руководитель пилотной площадки:	Хрусталева Наталья Викторовна – руководитель СП «Детский сад Планета детства» ГБОУ СОШ № 7 города Похвистнево
3.	Научный руководитель пилотной площадки:	
4.	Приоритетное направление развития и образования детей:	Познавательное развитие
5.	Тема проекта:	«Реализация познавательного развития воспитанников в условиях реализации ФГОС ДО»
6.	Основные результаты реализации проекта	
6.1	Разработка, апробация новых моделей управления дошкольным образованием:	<p>Апробируются новые инновационные формы работы с педагогами. В числе наиболее интересных, новых инновационных технологий используются:</p> <p>«Smart-планирование»; «Квик-настройка»; «Мозговой штурм»; «Педагогическое ателье»; «Педагогический симпозиум».</p> <p>Проведены семинары: «Формирование элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста в условиях ФГОС ДО»; 02.12.2016г. «Развитие детской познавательной активности дошкольников в процессе формирования элементарных математических представлений в условиях ФГОС ДО». 18.05.2017г. Проведен семинар – практикум для родителей «Формирование познавательного интереса у детей дошкольного возраста по средствам игровой деятельности». 17.03.2017 г. Педсовет «Интеграция познавательно-</p>

		математической деятельности в режиме непосредственно – образовательной деятельности». 27.01.2017г.
6.2	Разработка, апробация моделей сетевого взаимодействия:	<p>Заключено соглашение о сотрудничестве с Муниципальным дошкольным образовательным учреждением детский сад №1 г.о Самара. Разработана программа работы окружной пилотной площадки.</p> <p>Презентации положительного опыта по познавательному развитию осуществлялось в ходе участия педагогов в различных мероприятиях в соответствии с графиком.</p>
6.3	Разработка нового содержания дошкольного образования:	<p>Разработана программа по формированию элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста «Раз, два, три, четыре, пять - математика опять», отличительной чертой которой является, неразрывная связь с конструированием, с использованием разнообразных методик и технологий как Зарубежных так и Российских педагогов и теоретиков.</p>
6.4	Разработка, апробация новых технологий:	<p>Внедрены в работу с дошкольниками технологии :</p> <p>Технология развивающих игр на логическое мышление (способствует развитию познавательных и аналитических способности, связанных с рассмотрением и сопоставлением данных, предлагаемых в условиях задач, развивает пространственное воображение, зрительную память, образное мышление. Это приводит к росту самостоятельности мышления и умению решать довольно сложные задачи)</p> <p>Технология ТРИЗ (способствует развитию у детей творческого мышления, позволяет осуществить естественным образом личностно-ориентированный подход, что особенно актуально в контексте ФГОС ДО)</p> <p>Технология проектной деятельности (способствует развитию творческих способностей ребенка путем организации исследовательской деятельности, в ходе которой формируются познавательные, коммуникативные навыки, интеллектуальная инициатива, позволяет объединить в единую команду детей, педагогов,</p>

		<p><i>родителей)</i></p> <p>Технология познавательно-исследовательской деятельности.  <i>(способствует формированию у дошкольников способности устанавливать причинно-следственные и временные связи между предметами и явлениями, самостоятельно и творчески находить способы решения проблемы на основе логических алгоритмов, вырабатывать суждения и умозаключения, удовлетворяя детскую природную любознательность)</i></p> <p>Технология использования камешек Марблс  <i>(способствует развитию самостоятельности и инициативности ребенка, формируя его как субъекта собственного математического развития)</i></p> <p>Игровая технология  <i>(Способствует развитию внимания, памяти, речи, мышления, умений сравнивать, сопоставлять, находить аналогии, воображения, фантазии, творческих способностей, эмпатии, рефлексии, умения находить оптимальные решения)</i></p> <p>Интерактивная технология  <i>(способствует возможности понимать и рефлексировать по поводу того, что они знают и думают, каждый вносит свой индивидуальный вклад в решение общей математической задачи: идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности.</i></p> <p>Технология интерактивного взаимодействия с родителями дошкольников через прохождение образовательных маршрутов на сайте СП  <i>(способствует созданию благоприятной предметно-развивающей среды для социального развития ребенка, а также помогает организовать единую систему работы педагогов и родителей)</i></p>
7.	Разработаны методические продукты:	<p>В 2016-2017 учебном году разработаны следующие методические продукты:</p> <p>Электронное пособие по формированию первичных математических представлений для детей старшего дошкольного возраста «Вовкины познания 1»;</p> <p>Интерактивное электронное дидактическое пособие для детей дошкольного возраста с ОНР</p>

		<p>«Экскурсия в зоологический музей»;          Электронное пособие по формированию элементарных математических представлений «Фиксики и математика»;          Дидактическое пособие «Математическое солнышко»; Электронное пособие по формированию первичных математических представлений для детей старшего дошкольного возраста «Вовкины познания 2»;</p> <p>Размещен на сайте СИПКРО (<a href="http://kdo.sipkro.ru/">http://kdo.sipkro.ru/</a>) в «Золотой коллекции конспектов»: конспект НОД по ФЭМП в старшей группе «Волшебное путешествие» (<a href="http://kdo.sipkro.ru/index.php/matematiceskoe-obrazovanie/2-uncategorised/577-zolotaya-kollektsiya-konspektov">http://kdo.sipkro.ru/index.php/matematiceskoe-obrazovanie/2-uncategorised/577-zolotaya-kollektsiya-konspektov</a>);</p> <p>Размещен на сайте СИПКРО (<a href="http://kdo.sipkro.ru/">http://kdo.sipkro.ru/</a>) в разделе «Мультимедийные дидактические средства по ФЭМП»: Математическое электронное пособие «В гостях у пчелки»;          Разработана и апробирована программа по формированию элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста «Раз, два, три, четыре, пять – математика опять!».</p>
8.	Инновационный опыт пилотной площадки представлен на следующих мероприятиях:	
		<p><i>Методические мероприятия:</i></p> <p>02.12.2017 г.Окружной практико-ориентированный семинар «Формирование элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста в условиях ФГОС ДО» (приказ 24.11.2016 №292-од); 18.05.2017 г.Окружной практико-ориентированный семинар «Развитие детской познавательной активности дошкольников в процессе формирования элементарных представлений в условиях ФГОС ДО»(приказ 04.05.2017№ 118-од); 1.03.2017 г.III Окружной фестиваль педагогических идей и инноваций в области дошкольного образования; 19.04.2017 г. Окружная методическая неделя для работников дошкольного образования структурных подразделений ГБОУ Северо-Восточного образовательного округа;</p>

	<p>21.09.2016г. Окружная методическая неделя для работников дошкольного образования структурных подразделений ГБОУ Северо-Восточного образовательного округа; Окружная конференция педагогических работников «Учить и учиться в информационно-образовательной сфере XXI века»</p> <p>27.04.2017 г. День роботехники, где наши педагоги представляли опыт работы детского сада на семинаре- практикуме «Диссеминация педагогического опыта по направлению «Образовательная робототехника» 21-24 июня 2016 г. Восьмая международная научно-практическая конференция «ИНФО-СТРАТЕГИЯ 2016: Общество. Государство. Образование».</p> <p><i>Конкурсы для педагогов:</i></p> <p>Окружной заочный конкурс методических разработок по формированию первичных математических и экологических представлений у детей дошкольного возраста (победители : Дунаева С.В, Мясникова З.Ю);</p> <p>XV Международная ярмарка социально-педагогических инноваций.</p> <p>Дистанционный конкурс «Методическая копилка» в рамках окружного Компьютерного Марафона; Заочный окружной этап областного конкурса дошкольных образовательных организаций, внедряющих инновационные образовательные программы «Детский сад года», номинация «Система формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста» (1 место); Окружной этап областного конкурса профессионального мастерства «Воспитатель года» ( 2 место);</p> <p>Международный творческий конкурс «Победилкин» ( Егорова А.А – 1 место). Областной конкурс методических разработок коррекционной направленности с использованием образовательных конструкторов Lego Education, для педагогов работающих с детьми с ограниченными возможностями здоровья дошкольного возраста «Лего – Радуга» (Яковлева Н. М. – 1 место)</p>
--	--

		<p><i>Конкурсы для детей:</i></p> <p>VII городская олимпиада дошкольников «Умка» городского округа Похвистнево Самарской области ( победители: Спиридонова Виктория-2место, Спиридонова Екатерина – 3место, Кабанова Дарья – 3место);</p> <p>Всероссийский конкурс «Вопросито» ( Мишуткин Ростислав – 1место);</p> <p>Всероссийская викторина «Математика в сказках» (Люхничев Станислав – 2место);</p> <p>Всероссийская викторина «Время знаний» (Бойков Леонид-1 место)</p> <p>03.03.2017 г. региональные отборочные соревнования по робототехнике «ИКаРёнок» в образовательных учреждениях Самарской области</p>
9.	Мероприятия организованные на базе пилотной площадки для педагогов образовательных организаций Самарской области:	<p>Окружной практико-ориентированный семинар «Формирование элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста в условиях ФГОС ДО»( приказ 24.11.2016 №292-од);</p> <p>Окружной практико-ориентированный семинар «Развитие детской познавательной активности дошкольников в процессе формирования элементарных представлений в условиях ФГОС ДО»(приказ 04.05.2017№ 118-од);</p> <p>III Окружной фестиваль педагогических идей и инноваций в области дошкольного образования;</p>
10.	Наличие публикаций за отчетный год:	<p>15.12.2016 Социальная сеть nsportal.ru (свидетельство о публикации в СМИ – Сыгурова Т.Ю);</p> <p>06.09.2016 Социальная сеть infourok.ru (свидетельство о публикации в СМИ – Ялмурзина С.Е)</p> <p>06.09.2016 Социальная сеть infourok.ru (свидетельство о публикации в СМИ- Егорова А.А)</p> <p>08.10.2016 Всероссийский проект для воспитателей ДОУ «Воспитателю. ру» (свидетельство о публикации – Мясникова З.Ю)</p>
11.	Перспективы развития:	<p>Создание рабочих тетрадей к программе по формированию элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста «Раз, два, три, четыре, пять – математика опять!»;</p>

		Подготовка методической продукции на заявленное направление инновационной деятельности; Участие в семинарах, конференциях, фестивалях межрегионального и международного уровня.
12.	Ходатайство: СП «Детский сад Планета детства» ГБОУ СОШ №7 города Похвистнево ходатайствует о продлении деятельности в статусе окружной пилотной площадки на 2017-2018 уч.год.	