

ОТЧЕТ
о деятельности окружной пилотной площадки
в 2017 – 2018 учебном году

1.	Наименование образовательной организации:	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 22 городского округа Чапаевск Самарской области структурное подразделение – детский сад № 28 «Ёлочка»
2.	Руководитель пилотной площадки	Горшкова Юлия Викторовна, руководитель СП – д/с № 28 «Ёлочка» ГБОУ СОШ № 22 г.о. Чапаевск
3.	Научный руководитель пилотной площадки	
4.	Приоритетное направление развития и образования детей:	Познавательное развитие
5.	Тема проекта:	Реализация Концепции развития математического образования в дошкольном возрасте посредством конструирования
6.	Основные результаты реализации проекта:	
	6.1. разработка апробация новых моделей управления дошкольным образованием	
	6.2. разработка апробация моделей сетевого взаимодействия	Апробация сетевого взаимодействия по внедрению программы «От Фрёбеля до робота» в ДОО г.о. Чапаевск.
	6.3. разработка и апробация систем оценки качества образования	Разработка схем оценки качества образования в разделе создания условий для конструирования
	6.4. разработка нового содержания дошкольного образования	Разработка методического сопровождения парциальной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»
	6.5. разработка апробация новых форм, методов технологий	Апробация парциальной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»
7.	Разработанные методические продукты	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.
8.	Инновационный опыт пилотной площадки представлен на следующих	

мероприятиях:	
8.1. окружных	<ul style="list-style-type: none"> - ОТМО по теме: «Формирование представлений о величинах в процессе конструирования» (декабрь 2017г.); - ОТМО по теме: «Реализация концепции развития математического образования в дошкольном возрасте посредством конструирования» (февраль 2018г.); - Окружной семинар для учителей-логопедов и учителей – дефектологов «Взаимодействие воспитателя со специалистами в процессе освоения детьми с ОВЗ элементов робототехники»(январь 2018г.); - Окружной фестиваль «Самое лучшее – детям!» педагогических идей, инновационного подхода к работе с детьми и родителями в современных условиях (февраль 2018г.); - Межокружная конференция «Курсы повышения квалификации как средство удовлетворения профессиональных потребностей педагогов» (02.ноября 2017г); -Семинар совещание работников системы дошкольного образования ЮЗУ МОиН СО (14.09.2017)
8.2. региональных	<ul style="list-style-type: none"> -Региональный Фестиваль педагогических идей работников образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования «Дошкольное образование: опыт и перспективы»(февраль 2018г., г. Жигулёвск); -Областной семинар-практикум «Инженерное образование дошкольников: первый опыт реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (май 2018г., г. Чапаевск); - Областная методическая неделя «Специфика взаимодействия с семьями воспитанников в процессе реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»(май 2018г. СИПКРО); - Региональный педагогический форум «Проблемы модернизации образовательного процесса в ДОУ»(март 2018г., г. Самара)
8.3. межрегиональных, всероссийских	<p>Всероссийский фестиваль детского и молодёжного научно-технического творчества «КосмоФест» 2018(апрель 2018г., г. Самара);</p> <p>Всероссийский робототехнический форум ДОО «ИКаРёнок» (декабрь 2017г.)</p> <p>Межрегиональная научно-практическая конференция «Образование и психологическое здоровье» (ноябрь 2017г.)</p>
8.4. международных	<p>IX Международная научно-практическая конференция «ИНФО-СТРАТЕГИЯ 2018. Общество. Государство.</p>

		Образование» (очное участие 5 педагогов), (май 2018г. г.Самара)
9.	Мероприятия, организованные на базе пилотной площадки для педагогов других образовательных организаций Самарской области в отчётном году	<p>-Областной семинар-практикум «Инженерное образование дошкольников: первый опыт реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»(май 2018г.);</p> <p>- ОТМО по теме: «Формирование представлений о величинах в процессе конструирования» (декабрь 2017г.);</p> <p>- ОТМО по теме: «Реализация концепции развития математического образования в дошкольном возрасте посредством конструирования» (февраль 2018г.);</p> <p>- Окружной фестиваль «Самое лучшее – детям!» педагогических идей, инновационного подхода к работе с детьми и родителями в современных условиях (февраль 2017г.);</p> <p>- Окружной семинар для учителей-логопедов и учителей – дефектологов «Взаимодействие воспитателя со специалистами в процессе освоения детьми с ОВЗ элементов робототехники»(январь 2018г.);</p> <p>-Окружной конкурс «Электронный образовательный ресурс 2017» (ноябрь 2017г.);</p> <p>-Окружной конкурс «Электронный образовательный ресурс 2018» (апрель 2018г.);</p> <p>- Практикум для слушателей курсов повышения квалификации (октябрь, декабрь 2017г.)</p>
10.	Наличие публикаций за отчётный год, отражающих инновационный опыт	<p>Горшкова Ю.В., Чернова С.А. «Содержание техносреды в групповом помещении» Инфо-Стратегия 2018: Общество. Государство. Образование. Сборник материалов конференции. – Самара, 2018.-516с.</p> <p>Иванова ИЕ.А., Ефремова М.А. «Рабочая тетрадь как средство развития технических знаний и навыков» Инфо-Стратегия 2018: Общество. Государство. Образование. Сборник материалов конференции. – Самара, 2018.-516с.</p> <p>Сергеева С.В. публикация на портале ФГОС – ИГРА.РФ в рамках работы ассоциаций, использующих конструкторы образовательной робототехники в учебно-воспитательном процессе.(май 2018г.)</p> <p>Иванова Е.А. «Интеграция образовательных областей «Социально-коммуникативное развитие» и «Художественно-эстетическое развитие» через конструктивную деятельность» Сборник методических материалов по итогам Фестиваля педагогических идей работников образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования «Дошкольное образование: опыт и перспективы»2018г.</p> <p>Ефремова М..А., Завидова Е.И. «Взаимодействие:</p>

		<p>Воспитатель-специалист-конструирование» Сборник методических материалов по итогам Фестиваля педагогических идей работников образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования «Дошкольное образование: опыт и перспективы»2018г.</p> <p>Чернова С.А. «Конструктор Лего как средство социально-эмоционального развития детей старшего дошкольного возраста» Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции «Образование и психологическое здоровье» (ноябрь2017г.)</p> <p>Горбунова М.Г. «Лего-конструирование и образовательная робототехника в дошкольной образовательной организации» всероссийский журнал « Педагогический опыт»</p>
11.	Наличие достижений, связанных с представлением результатов инновационной деятельности на профессиональных конкурсах	<p>-Окружной конкурс «Рукотворные шедевры» - диплом за 1 место в номинации «Социальный мир»;</p> <p>-Покружной робототехнический Фестиваль «Робофест-Приволжье 2018» - победитель в номинации «FIRST JR.FLL»;</p> <p>-Региональный этап Всероссийских соревнований по робототехнике «ИКаРёнок» - диплом участника;</p> <p>-Всероссийский фестиваль детского и молодёжного научно-технического творчества «КосмоФест» 2018 – диплом за 1 место в номинации «Тайны космического пространства», диплом за 1 место в номинации «Космическая песенка», диплом за 1 место в номинации «Межпланетные полёты»;</p> <p>-Окружной конкурс «Мой проект- 2018» - 2 диплома за 1 место;</p> <p>- Окружной конкурс профессионального мастерства «Лидер дошкольного образования» - диплом за 2 место в номинации «Исследовательская деятельность и техническое творчество»;</p> <p>- Окружной конкурс профессионального мастерства « Воспитатель года – 2017» в номинации «Методическая работа» - диплом за 1 место;</p> <p>-Окружной конкурс «Электронный образовательный ресурс 2017» - диплом за 1 место в номинации «Конструирование, робототехника – шаг в будущее»;</p> <p>-Окружной конкурс «Электронный образовательный ресурс 2018» - диплом за 1 место в номинации «Видеоролик о РППС», диплом за 2 место в номинации «Мультипликация»;</p> <p>- Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая презентация» - диплом за 1 место.</p>

Руководитель пилотной площадки _____ / Ю.В.Горшкова /

М.П.