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

1.	Наименование образовательной	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 22 городского округа
	организации:	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:	OTMO == ================================
8.1. окружных	- ОТМО по теме: «Формирование представлений о величинах в процессе конструирования» (декабрь 2017)
	- 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
	детьми и родителями в современных условиях (февраль
	2018r.);
	- Межокружная конференция «Курсы повышения
	квалификации как средство удовлетворения
	профессиональных потребностей педагогов» (02.ноября
	2017r);
	-Семинар совещание работников системы дошкольного
	образования ЮЗУ МОиН СО (14.09.2017)
8.2. региональных	-Региональный Фестиваль педагогических идей
•	работников образовательных организаций, реализующи
	общеобразовательную программу дошкольного
	образования «Дошкольное образование: опыт и
	перспективы» (февраль 2018г., г. Жигулёвск);
	-Областной семинар-практикум «Инженерное образован
	дошкольников: первый опыт реализации парциальной
	образовательной программы дошкольного образования
	«От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (м
	2018г., г. Чапаевск);
	- Областная методическая неделя «Специфика
	взаимодействия с семьями воспитанников в процессе
	реализации парциальной образовательной программы
	дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: расти
	будущих инженеров»(май 2018г. СИПКРО);
	оздущих пижеперови(ман 20101. Сипис О),
	- Региональный педагогический форум «Проблемы
	модернизации образовательного процесса в ДОУ»(март
	2018г., г.Самара)
0.2	 D
8.3. межрегиональных,	Всероссийский фестиваль детского и молодёжного науч
всероссийских	технического творчества «КосмоФест» 2018 (апрель 201
	г.Самара);
	Всероссийский робототехнический форум ДОО
	«ИКаРёнок» (декабрь 2017г.)
	Межрегиональная научно-практическая конференция
0.4	«Образование и психологическое здоровье» (ноябрь2017
8.4. международных	ІХМеждународная научно-практическая конференция
	«ИНФО-СТРАТЕГИЯ 2018. Общество. Государство.

	Образование» (очное участие 5 педагогов), (май 2018г.
	г.Самара)
Мероприятия, организованные на базе пилотной площадки для педагогов других образовательных организаций Самарской области в отчётном году	-Областной семинар-практикум «Инженерное образование дошкольников: первый опыт реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (май 2018г.); - 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 фестиваль «Самое лучшее – детям!» педагогических идей, инновационного подхода к работе с детьми и родителями в современных условиях (февраль
	2017г); - Окружной семинар для учителей-логопедов и учителей — дефектологов «Взаимодействие воспитателя со специалистами в процессе освоения детьми с ОВЗ элементов робототехники» (январь 2018г.); -Окружной конкурс «Электронный образовательный ресурс 2017» (ноябрь 2017г.); -Окружной конкурс «Электронный образовательный ресурс 2018» (апрель 2018г.); - Практикум для слушателей курсов повышения квалификации (октябрь, декабрь 2017г.)
Наличие публикаций за отчётный год, отражающих инновационный опыт	Горшкова Ю.В., Чернова С.А. «Содержание техносреды в групповом помещении» Инфо-Стратегия 2018: Общество. Государство. Образование. Сборник материалов конференции. — Самара, 2018516с. 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, 2018516с.
	Сергеева С.В. публикация на портале ФГОС – ИГРА.РФ в рамках работы ассоциаций, использующих конструкторы образовательной робототехники в учебно-воспитательном процессе. (май 2018г.) 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. Ефремова МА., Завидова Е.И. «Взаимодействие:
	организованные на базе пилотной площадки для педагогов других образовательных организаций Самарской области в отчётном году Наличие публикаций за отчётный год, отражающих

		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.
		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.)
		Горбунова М.Г. «Лего-конструирование и образовательная
		робототехника в дошкольной образовательной
		организации» всероссийский журнал « Педагогический
1.1	*** V	опыт»
11.	Наличие достижений,	-Окружной конкурс «Рукотворные шедевры» - диплом за 1
	связанных с	место в номинации «Социальный мир»;
	представлением	-Покружной робототехнический Фестиваль «Робофест-
	результатов	Приволжье 2018» - победитель в номинации «FIRST
	инновационной	JR.FLL»;
	деятельности на	-Региональный этап Всероссийских соревнований по
	профессиональных	робототехнике «ИКаРёнок» - диплом участника;
	конкурсах	-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»;
		-Окружной конкурс «Мой проект- 2018» - 2 диплома за 1 место;
		- Окружной конкурс профессионального мастерства «
		Лидер дошкольного образования» - диплом за 2 место в
		номинации «Исследовательская деятельность и
		техническое творчество»;
		- Окружной конкурс профессионального мастерства «
		Воспитатель года – 2017» в номинации «Методическая
		работа» - диплом за 1 место;
		-Окружной конкурс «Электронный образовательный
		ресурс 2017» - диплом за 1 место в номинации
		«Конструирование, робототехника – шаг в будущее»;
		-Окружной конкурс «Электронный образовательный
		ресурс 2018» - диплом за 1 место в номинации
		«Видеоролик о РППС», диплом за 2 место в номинации
		«Мультипликация»;
		- Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая
		презентация» - диплом за 1 место.
		· ·