

ОТЧЕТ
о деятельности окружной пилотной площадки
в 2018 – 2019 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: | Изменение содержания дошкольного образования в рамках конструирования: реализация парциальной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» |
| 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»; - игровые поля для обыгрывания построек по программе «От Фрёбеля до робота»; - «В помощь педагогу, реализующему программу «От |

| | | |
|----|---|---|
| | | Фрёбеля до робота»: карточки «Научные забавы». |
| 8. | Инновационный опыт пилотной площадки представлен на следующих мероприятиях: | |
| | 8.1. окружных | <ul style="list-style-type: none"> - Окружной семинар-практикум «Развитие эмоционального интеллекта у детей дошкольного возраста» (октябрь 2018г); - ОТМО по теме: «Создание ресурсной площадки по реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» для ДОО Юго-Западного округа» (декабрь 2018г.); - ОТМО по теме: «Изменение содержания дошкольного образования в рамках конструирования: реализация парциальной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (апрель 2019г.); - Окружной фестиваль «Самое лучшее – детям!» педагогических идей, инновационного подхода к работе с детьми и родителями в современных условиях (февраль 2019г.); - Курсы повышения квалификации «Разработка содержания образовательного процесса в дошкольных образовательных организациях в условиях введения Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования». (октябрь, декабрь 2018г); -Семинар совещание работников системы дошкольного образования ЮЗУ МОиН СО (сентябрь.2018); - Итоговое мероприятие окружной пилотной площадки «Изменение содержания дошкольного образования в рамках конструирования: реализация парциальной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (май 2019г). |
| | 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 2019г., г. Жигулёвск); - Региональный педагогический форум «Проблемы модернизации образовательного процесса в ДОО»(ноябрь 2018г., г. Самара); - Инженерные каникулы «ТЕХНО – БУМ» - 2018 |
| | 8.3. межрегиональных, всероссийских | <p>Всероссийский фестиваль детского и молодёжного научно-технического творчества «КосмоФест» 2019(апрель 2019г., г. Самара);</p> <p>Всероссийский робототехнический форум ДОО «ИКаРёнок» (декабрь 2018г. г. Самара);</p> <p>Всероссийский робототехнический форум ДОО «ИКаРёнок» (март 2019г. г. Москва);</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| | | - II Всероссийская выездная школа по программе «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (июнь 2019г) |
| | 8.4. международных | Московский международный салон образования 2019г.(апрель 2019г) |
| 9. | Мероприятия, организованные на базе пилотной площадки для педагогов других образовательных организаций Самарской области в отчётном году | <ul style="list-style-type: none"> - Окружной семинар-практикум «Развитие эмоционального интеллекта у детей дошкольного возраста» (октябрь 2018г); - ОТМО по теме: «Создание ресурсной площадки по реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» для ДОО Юго-Западного округа» (декабрь 2018г.); - ОТМО по теме: «Изменение содержания дошкольного образования в рамках конструирования: реализация парциальной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (апрель 2019г.); - Окружной фестиваль «Самое лучшее – детям!» педагогических идей, инновационного подхода к работе с детьми и родителями в современных условиях (февраль 2019г.); - Курсы повышения квалификации. (октябрь, декабрь 2018г); -Семинар совещание работников системы дошкольного образования ЮЗУ МОиН СО (сентябрь.2018); - Итоговое мероприятие окружной пилотной площадки «Изменение содержания дошкольного образования в рамках конструирования: реализация парциальной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (май 2019г). |
| 10. | Наличие публикаций за отчётный год, отражающих инновационный опыт | <p>Горбунова М.Г., Ефремова М.А., Иванова Е.А. «Техночас для родителей и детей» Электронный сборник материалов окружного научно-практического семинара совместно с кафедрой дошкольного образования СГСПУ «Особенности реализации ФГОС ДО на современном этапе развития дошкольного образования»</p> <p>Горбунова М.Г., Чернова С.А. «Система работы по развитию инженерного мышления у дошкольников и подготовке их к участию в соревнованиях» Сборник методических материалов по итогам Фестиваля педагогических идей работников образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования «Дошкольное образование: опыт и перспективы»2019г.</p> |
| 11. | Наличие достижений, связанных с представлением результатов инновационной деятельности на профессиональных конкурсах | <p>VI окружной открытый конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников «Я – исследователь2018»</p> <p>I место секция: «Робототехника» воспитанник: Чугачев Егор руководитель проекта: Горбунова М.Г.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Дни робототехники в Пермском крае FEST RUSSIA OPEN награждается команда «Ёлочки» победитель в направлении FRO6+ в номинации «Самая яркая защита Проекта» руководитель: Ефремова Марина Алексеевна участники: Ефремова Марина, Позднякова Всилена, Сатубалеева Илона, Немова Полина, Ломоносова Анна</p> <p>Окружной конкурс «Мой проект – 2019» II место Воспитанники: Сатубалеева Илона, Бухаев Андрей, Филиппов Михаил</p> <p>Окружной робототехнический конкурс «РобоМир» номинация «Мой передовой опыт» I место Горбунова Марина Геннадьевна, Ефремова Марина Алексеевна, Иванова Екатерина Алексеевна</p> <p>Окружной робототехнический конкурс «РобоМир» номинация: «Летательные аппараты будущего» воспитанники: Позднякова Вселена, Ломоносова Анна педагоги: Ефремова Марина Алексеевна, Минеева Елена Витальевна I место</p> <p>Окружной робототехнический конкурс «РобоМир» номинация: «Роботы - помощники» воспитанники: Самсонова Дарья, Панова Мария педагоги: Морозова Ирина Афанасьевна, Вартанянц Надежда Анатольевна I место</p> <p>Региональный этап конкурса педагогических работников дошкольных образовательных организаций «Опыты работы» направление «Робототехника и техническое творчество в образовательном пространстве дошкольной организации» Всероссийского технологического фестиваля «PROFEST» Диплом I степени Черновой Светлане Анатольевне, Горбуновой Марине Геннадьевне, Ивановой Екатерине Алексеевне, Ефремовой Марине Алексеевне</p> <p>Финальный Региональный этап Всероссийских соревнований по робототехнике «ИкаРёнок» Диплом победителя Воспитанник: Чугачев Егор Андреевич команда: «Мыловары» Руководитель: Сергеева Светлана Владимировна</p> <p>Финальный Региональный этап Всероссийских соревнований</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>по робототехнике «ИкаРёнок» Диплом победителя Воспитанник: Остапенко Кирилл Сергеевич команда: «Мыловары» Руководитель: Сергеева Светлана Владимировна</p> <p>IV окружной робототехнический фестиваль «РОБОФЕСТ – ПРИВОЛЖЬЕ» направление «ИКаРёнок» Диплом номинация «Лучшее исследование» команда «Мыловары»</p> <p>IV окружной робототехнический фестиваль «РОБОФЕСТ – ПРИВОЛЖЬЕ» Диплом победитель в номинация «Самый интересный и уникальный механизм» команда «Ёлочки»</p> <p>Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно – технического творчества «Комофест» 2019 Диплом I место номинация «Техносреда» Чернова Светлана Анатольевна</p> <p>Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно – технического творчества «Комофест» 2019 Диплом I место номинация «Межпланетные полеты» Сатубалеева Илона, Филиппов Михаил, Бухаев Андрей воспитатель: Ефремова Марина Алексеевна</p> <p>Окружной конкурс педагогического мастерства «Инновации в образовании дошкольников с ОВЗ» номинация «Лучшая методическая разработка» диплом I место Чернова Светлана Анатольевна</p> <p>Окружной конкурс профессионального мастерства «Лидер дошкольного образования» в номинации «Исследовательская деятельность и техническое творчество» Диплом II место Ивановой Екатерине Алексеевне, Ефремовой Марине Алексеевне</p> |
|--|---|

Руководитель пилотной площадки _____ / Ю.В.Горшкова /

М.П.

