РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ХОРИНСКИЙ РАЙОН»

«Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Хоринский детский сад «Ромашка»

Августовская конференция педагогических работников образовательных организаций. Тема: «От задач - к решениям – стратегические ориентиры образования Хоринского района на 2018-2019 учебный год».

Модельная площадка - практикум, секция №4.

выступление по теме:

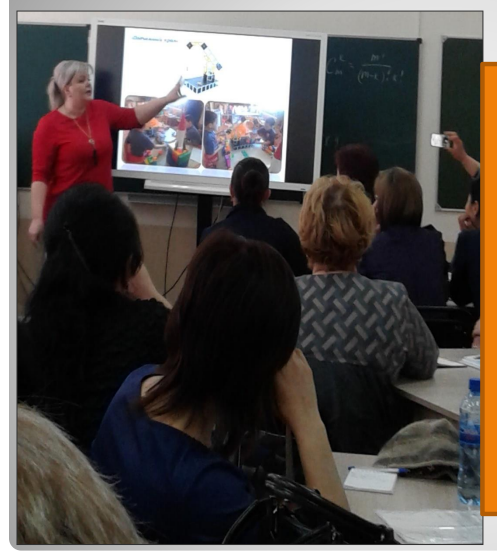
«Апробация и внедрение парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».

Сетевая инновационная площадка.

Белоусова Л.М. старший воспитатель

20 и 21 марта 2018 года заведующие, старшие воспитатели, воспитатели МАДОУ «Хоринский детский сад «Березка», МБДОУ «Хоринский детский сад «Тополек», МАДОУ «Хоринский детский сад «Золотой ключик», МБДОУ «Хоринский детский сад «Ромашка» прошли обучение на курсах повышения квалификации педагогов системы дошкольного образования, сетевой инновационной площадки, по «Апробация и внедрение парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».

В инновационную деятельность по развитию технического творчества дошкольников включены 6 регионов, в том числе Республика Бурятия, 30 дошкольных образовательных учреждений РБ стали Федеральными экспериментальными площадками Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования» по теме: «Формирование у детей готовности к изучению технических наук средствами парциальной образовательной программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» в соответствии с ФГОС дошкольного образования.



Обучение проводила старший воспитатель СПДС «Вишенка г. Жигулевска, преподаватель кафедры дошкольного образования Самарского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования Тимофеева Тамара Владимировна.

Мероприятие проводилось для усовершенствования компетенций воспитателей дошкольных образовательных организаций, планирующих реализацию данной программы. Первый день семинара был посвящен теоретическим и методическим вопросам. Т. В. Тимофеева отметила, что профориентационную деятельность необходимо начинать ещё в детском саду. В чем и поможет внедрение программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров», которая не только даёт наглядное представление о работе инженеров, архитекторов и строителей, но и помогает развивать конструктивную деятельность и техническое творчество дошкольников. В процессе обучения педагоги ознакомились с содержанием парциальной программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров», с технологией организации образовательной деятельности педагогов с детьми.

Второй день представлял собой практическую деятельность. Были организованы увлекательные мастер – классы, в ходе которых участники семинара не только познакомились с коллекцией конструкторов (рекомендованные названной программой для использования в процессе образования дошкольников) и их видовым разнообразием, узнали об их многофункциональности и простоте применения, разнообразии и прочности деталей, широких возможностях конструирования и развивающем потенциале. Педагоги на практике убедились, что многообразие и универсальность позволяют легко организовать занятия для дошкольников разных возрастных групп.

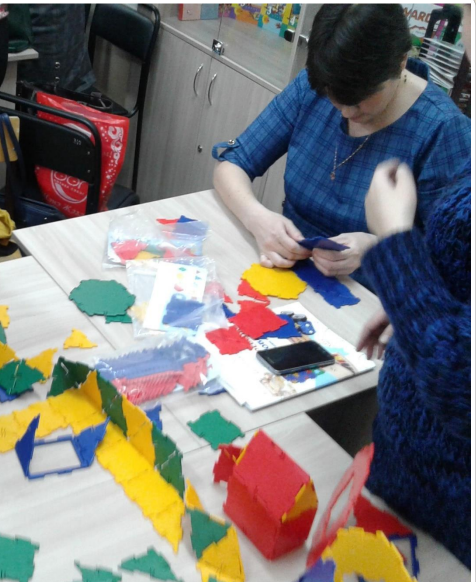






Практическое занятие

















План апробации ("дорожная карта") парциальной программы «От Фрёбеля до робота»

Направления деятельности	Содержание деятельности	Формы предоставления результата	Сроки
Организация в образовательном пространстве ДОУ	1. Определение модели предметной игровой	Модель/схема	Ноябрь 2017
предметной игровой техносреды, адекватной	техносреды в ДОУ		
современным требованиям к политехнической	2.Материально-техническое наполнение	Фотоотчет	Декабрь 2017 - январь
подготовке детей и их возрастным особенностям в	предметной игровой техносреды		2018
условиях реализации ФГОС дошкольного образования и	з.Подготовка дидактического обеспечения для	Перечень подготовленных	Январь 2018
идеей парциальной программы «От Фрёбеля до	образовательной деятельности	дидактических материалов в ДОУ	
робота»			
Развитие методической компетентности педагогов в	1.Анализ программы и методических	Экспертное заключение (по	Май 2018
области технического творчества детей дошкольного	материалов, оценка эффективности программы с	утвержденной форме)	Wian 2016
•	последующим экспертным заключением	утвержденной форме)	
возраста	последующим экспертным заключением		
	2.Курсы повышения квалификации от авторов	Копии удостоверений	Ноябрь, декабрь 2017
	программы «От Фрёбеля до робота»		Январь 2018
	3. Разработка/отбор диагностического	Подборка диагностического	Декабрь 2017 -февраль
	инструментария оценки результатов программы	инструментария	2018
	«От Фрёбеля до робота»		
	1	Видеоматериалы образовательной	Март - май 2018
	деятельности для анализа авторами программы «От	деятельности	
	Фрёбеля до робота»		
Формирование основ технической грамотности	1.Педагогическая диагностика показателей	Диаграммы, сводные таблицы	Январь, май 2018
воспитанников, отдельных видов технической	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
деятельности и технической компетентности	возраста	*	A 2010 M Y
воспитанников, связанной с использованием	2.Реализация содержания программы в	Фото продуктов детской технической	Февраль 2018 - Май
технических умений в специфических для	образовательной деятельности ДОУ	деятельности,	2018
определённого возраста видах детскойдеятельности		инженерные книги	
		видеоматериалы,	
	3. Всероссийский фестиваль «Космофест»,	результаты диагностики	A 2010
	1 1	Детские работы, детские презентации,	Апрель 2018
Оценивание результативности системы педагогической	посвященный Дню космонавтики 1. Определение вариантов встраивания технического	инженерные книги Модели образовательного процесса в	Апрель 2018
работы, направленной на формирование у воспитанников и		ДОУ с встроенной технической	Allpens 2016
риооты, направленной на формирование у воспитанников и обучающихся готовности к изучению технических	ДОУ	составляющей	
обучающихся готовности к изучению технических науксредствами игрового и учебного оборудования в	2.Обобщение опыта работы	Отчет о проделанной работе	Май 2018
наукереоствими игрового и учеоного оборуоовиния в соответствии с ФГОС ДО и ФГОС НОО	2.0000щение опыта расоты	от тег о проделанной расоте	Iviun 2010
τοοιποεπειπομία τ Φ1 Ο Ε ДΟ μ Φ1 Ο Ε 1100			
Тиражирование и распространение опыта инновационной	Транслирование опыта инновационной деятельности в	Программы семинаров, мастер-классов	Не менее 1 раза в
педагогической деятельности	своем регионе	и т.д., фото- видеоматериалы с	квартал
		мероприятия	