

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 теме «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.

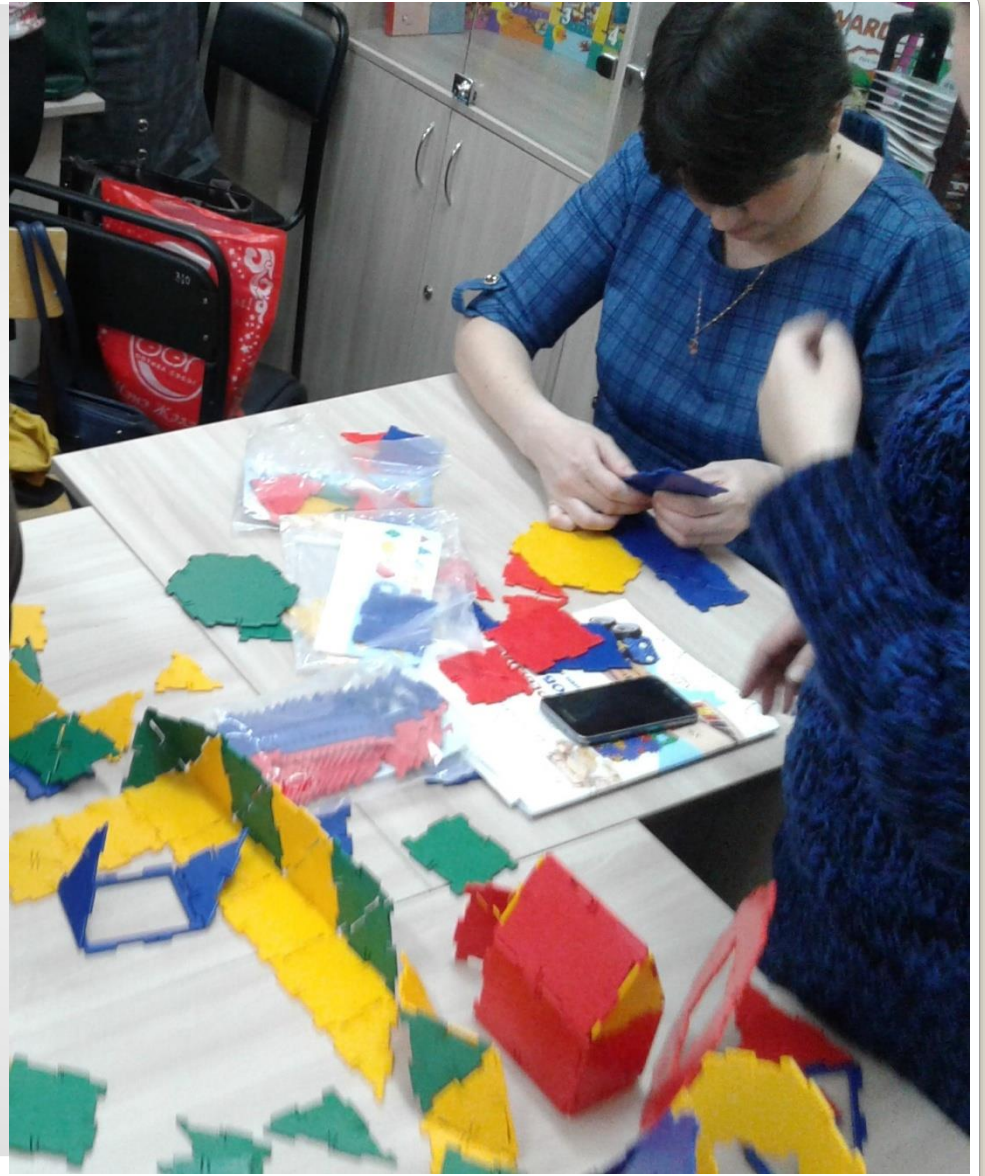
Мероприятие проводилось для усовершенствования компетенций воспитателей дошкольных образовательных организаций, планирующих реализацию данной программы.

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







УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

632406957204

Документ о квалификации

Регистрационный номер

531

Город

Самара

Дата выдачи

21 марта 2018 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Цыденова
Елизавета Борисовна**

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Некоммерческом партнерстве «Региональный
проектный центр содействия распространению
знаний в области социально-экономических и
информационных технологий»

по дополнительной профессиональной программе

Содержание и методика развития технического
творчества детей дошкольного образования
(на примере образовательной программы
«От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»)

в объеме 16 часов



Руководитель

Секретарь

Пономарева Е.Ю.

Иванова И.И.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

632406957177

Документ о квалификации

Регистрационный номер
504

Город
Самара

Дата выдачи
21 марта 2018 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Кучумова
Анна Михайловна**

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Некоммерческом партнерстве «Региональный
проектный центр содействия распространению
знаний в области социально-экономических и
информационных технологий»

по дополнительной профессиональной программе

Содержание и методика развития технического
творчества детей дошкольного образования
(на примере образовательной программы
«От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»)

в объеме 16 часов



Руководитель
Секретарь

Пономарева Е.Ю.
Иванова И.И.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

632406957154

Документ о квалификации

Регистрационный номер

481

Город

Самара

Дата выдачи

21 марта 2018 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Белоусова
Лариса Михайловна**

прошел(а) повышение квалификации в (на)

Некоммерческом партнерстве «Региональный
проектный центр содействия распространению
знаний в области социально-экономических и
информационных технологий»

по дополнительной профессиональной программе

Содержание и методика развития технического
творчества детей дошкольного образования
(на примере образовательной программы
«От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»)

в объеме **16 часов**



Руководитель

Секретарь

Е.Ю. Пономарева
Пономарева Е.Ю.

И.И. Иванова
Иванова И.И.

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

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