**РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ХОРИНСКИЙ РАЙОН»

«Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Хоринский детский сад «Ромашка»

671410, РБ, Хоринский район, с.Хоринск, ул. Промышленная, 28.

8(30148)23-4-05.E-mail [horinsk.detsad.@mail.ru](mailto:horinsk.detsad.@mail.ru)

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

о проделанной работе по организации в образовательном пространстве ДОУ

предметной игровой техносреды в условиях реализации ФГОС ДО и идеей парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».

МБДОУ «Хоринский детский сад «Ромашка» с марта 2018 года включен в федеральную экспериментальную площадку 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.

20 и 21 марта 2018 года заведующий ДОУ Кучумова А.М., старший воспитатель Белоусова Л.М., воспитатель Цыденова Е.Б. 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».

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.

В процессе обучения педагоги ознакомились с содержанием парциальной программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров», с технологией организации образовательной деятельности педагогов с детьми, 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.

По итогам обучения педагогам вручены удостоверения о повышении квалификации.

  Парциальная программа дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (авторы: к.п.н. Волосовец Т.В.(РАО), к.п.н. Карпова Ю.В. (СИПКРО), ТимофееваТ.В.(ДОО); рецензент – директор ФИРО, академик РАО, доктор психологических наук, про­фессор Асмолов А.Г.) является уникальным методическим продуктом и разработана в соответствии с Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17 октября 2013 г. № 1155, г. Москва).

В рамках реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования  «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» на первом этапе, в МБДОУ «Хоринский детский сад «Ромашка» проведены мероприятия:

1. Семинар - практикум для педагогов по ознакомлению с парциальной образовательной программой дошкольного образования «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров», в целях формирования у детей основ готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования в соответствии с ФГОС дошкольного образования.
2. Мастер-класс по методике образовательной деятельности с использованием различных конструкторов, позволяющей достичь высоких результатов развития конструктивно-модельной, познавательно-исследовательской и коммуникативной деятельности у дошкольников.
3. Просмотр видео - фрагментов образовательной деятельности с детьми, по апробационной программе экспериментальных площадок «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров».
4. Определено место по подготовки воспитанников, старшей группы (выпускной), к изучению технических наук, в вариативной части формируемой дошкольным учреждением основной общеобразовательной программы, разработанной с учетом ФГОС ДО «От рождения до школы», под редакцией Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой МБДОУ «Хоринский детский сад «Ромашка».
5. Проведен смотр-конкурс на лучший уголок по конструктивно-модульной деятельности в целях повышения активизации деятельности педагогов ДОУ по улучшению развивающей предметной игровой техносреды групп, и, как следствие, качества образовательного процесса в МБДОУ «Хоринский детский сад «Ромашка».
6. Созданы условия в ДОУ для реализации программы. Подготовлен перечень дидактических материалов в ДОУ.
7. Размещена наглядная информация для родителей по конструктивной деятельности: консультации, рекомендации, оформлен фотостенд для родителей.
8. С детьми проведены первые занятия по апробационной программе «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров». Дети с помощью взрослого, а затем самостоятельно, в игровой форме и очень занимательной для них форме получают знания к техническим наукам.
9. Ведется работа по созданию единого - образовательного пространства в ДОУ объединяющего педагогов и специалистов дошкольного образования, с целью изучения, обобщения, распространения и внедрения эффективного педагогического опыта по конструктивно-техническому творчеству.
10. Диссеминация опыта. Педагоги и обучающиеся МБДОУ «Хоринский детский сад «Ромашка» участвовали во Всероссийском конкурсе детского и молодёжного научно-технического творчества «Космофест -2018».

Белоусова Л.М.

Старший воспитатель.