



*Сборник материалов
III Межрегионального Фестиваля
педагогических идей и новинок
в области дошкольного образования*

образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота» республика Бурятия, Оренбургская, Ленинградская, Белгородская и Московская области приступили к освоению данной программы.

Наш детский сад «Земляничка» является одним из первых дошкольных учреждений в городе Улан-Удэ, которые приступили к реализации парциальной образовательной программы «От Фрёбеля до робота».

Пройдя курсы повышения квалификации, которые проводила соавтор данной программы Тимофеева Тамара Владимировна в ноябре 2017 года, наш детский сад закупил следующее оборудование: набор «Дары Фрёбеля», полидрон «Гигант», магнитный полидрон, конструктор деревянный, конструктор, полидрон «Огромные шестеренки», полидрон «Гигант. Транспорт», конструктор «Тико», металлический конструктор и LEGO конструкторы для девочек и мальчиков, конструкторы ENGINO с электромотором.

В учебном плане нашего детского сада инвариантная (обязательная) часть занимает 60 процентов от общего нормативного времени и мы работаем по образовательной программе «Тропинки». Вариативная часть (40 процентов) уделяется, в том числе и программе «От Фрёбеля до робота». ФГОС ДО предусматривает работу с родителями в разных направлениях и формах. Основная цель – сделать родителей активными участниками образовательной деятельности, оказав им помощь в реализации ответственности за воспитание и обучение детей.

Вовлечение родителей в образовательную деятельность с использованием конструкторов и робототехники может организовываться по трем направлениям:

1. повышение педагогической культуры родителей;
2. вовлечение родителей в деятельность ДОО;
3. совместная работа по обмену опытом.

При взаимодействии с родителями мы используем следующие формы работы:

- анкетирование «Инженерные способности у детей», «Ребенок и робот», «Конструируем дома»;
- консультации на тему: «Лего - нужная игра», «История возникновения игрового набора «Дары Фрёбеля», «Игра в жизни ребенка»;
- папки-передвижки «Лего - развивающая и обучающая игра»; «Разнообразие полидронов»;
- коучинг-сессии «Роль конструирования в развитии детей дошкольного возраста», «Как организовать домашний технопарк», «Как помочь ребенку стать инженером»;
- выставки детских работ с участием родителей, конкурсы «Лучшая новогодняя игрушка из «Лего»»;
- фотовыставка детских работ «Вот как мы умеем»;
- развлечения;
- мастер-класс «Конструируем вместе»;
- «Конструкторское бюро» - обмен опытом семейного конструирования;
- внедрение проекта профориентации инженерных профессий.

Е.В.БАТЫШЕВА

МБДОУ детский сад №16 «Родничок», г. Улан-Удэ

ТЕХНОЛОГИЯ «СУ-ДЖОК»

В РАБОТЕ ПЕДАГОГА-ПСИХОЛОГА ДОУ

«Ум ребенка находится на кончиках его пальцев»

В.А. Сухомлинский

Деятельность педагога-психолога ДОУ, прежде всего, направлена на охрану и укрепление психического здоровья детей. И как показывает практика, наиболее эффективным средством решения этой важной задачи есть, применение здоровьесберегающих технологий. В настоящее время нетрадиционные формы и средства работы с детьми привлекают всё большее внимание. Одной из наиболее интересных, и вызывающих яркий эмоциональный отклик у ребенка, является технология «Су-Джок».