

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Детский сад № 63»

Анализ эффективности использования новых условий в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении города Ростова-на-Дону «Детский сад № 63»

Составила
старший воспитатель
Линникова И.Ф

Согласно письма от 28.11.2017г № 546/17, в соответствии с приказом от 05.06.2017г ФГБ НУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания в Российской академии образования». Распоряжением Управления образования города Ростова-на-Дону от 29.12.2017г № УОР-30, МБДОУ № 63 включен в реестр муниципальных дошкольных образовательных учреждений получивших статус «Инновационная площадка Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования по апробации модульной программы «STEM-образования детей дошкольного и младшего школьного возраста»

В связи с этим изменились условия реализации основной образовательной программы. Педагоги детского сада проводят работу по каждому из образовательных модулей программы: «Дидактическая система Ф. Фребеля»; «Экспериментирование с живой и неживой природой»; «LEGO-конструирование»; «Математическое развитие»; «Робототехника»; «Мультистудия «Я творю мир»

Каждый из модулей программы направлен на решение специфических задач, которые при комплексном их решении обеспечивают реализации целей STEM-образования: развития интеллектуальных способностей в процессе познавательно-исследовательской деятельности и вовлечение в научно-технического творчества детей дошкольного возраста.

Интеграция образовательных модулей обеспечивает достижение образовательных целей в процессе совместной познавательно-исследовательской деятельности с вовлечением в научно-техническое творчество. Мы на деле убедились в этом, получив первые результаты мониторинга. В ходе обследования выявлен достаточный уровень развития познавательных процессов у дошкольников. В МБДОУ проведено промежуточное диагностическое изучение познавательных процессов у детей старшего возраста. У детей, охваченных модулями STEM-образования результаты оказались значительно выше, увеличилось число воспитанников с высоким уровнем развития психических процессов. Проведенная работа по развитию исследовательских способностей оказалась эффективной.

Одновременно ведется работа по взаимодействию ДОУ с семьями воспитанников. Проведены анкетирование, консультации по теме «STEM-образование детей дошкольного и младшего школьного возраста»

В рамках деятельности экспериментальной площадки по реализации программ «STEM-образование». в МБДОУ № 63 были проведены следующие мероприятия:

1. прослушали установочный вебинар по перспективам апробации парциальной модульной программы «STEM-образование детей дошкольного и младшего школьного возраста» г. Москва
2. зарегистрировались в Facebook и присоединились к группе «STEM-образование детей дошкольного и младшего школьного возраста»
3. проведен анализ имеющихся в МБДОУ условий и стартового ресурсного обеспечения для реализации парциальной модульной программы «STEM-образование детей дошкольного и младшего школьного возраста»
4. приобретены учебно-методические пособия и оборудование
5. в групповых помещениях, оборудованы уголки для организации самостоятельной и совместной с воспитателем детской деятельности с наборами «ЛЕГО», экспериментирование . что позволяет педагогам пробудить у детей интерес к опытной деятельности, привить начальные умения проведения самостоятельных исследований.
6. приняли участие в работе круглого стола «Социально-педагогические риски реализации сетевого проекта STEM-образование 31.01.2018г на базе МАДОУ № 49
7. прошли курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация парциальной модульной программы «STEM-образование детей дошкольного и младшего школьного возраста» в соответствии с ФГОС ДО, «Образовательная робототехника»-72 часа
8. приняли участие в мастер –классе «Инновации в действии: STEM-образование в рамках сетевого взаимодействия» г. Краснодар-г.Геленджик (с.Дивноморское)
9. приняли участие в работе семинара-совещания «Лучшие практики реализации программы STEM-образование для дошкольников на базе МБДОУ № 313
10. приняли участие в работе авторского семинара «Мультстудия»

11. приняли участие в работе фестиваля –конкурса «РОБОФЕСТ» среди дошкольных организаций Кировского района

12 разработали тематическое планирование по всем образовательным областям

13. написали статьи для сборника из опыта работы : робототехнический образовательный проект «Новые горизонты» : социальное партнерство

».