

**Отчет
об инновационной деятельности
в МБДОУ детском саду № 31 «Заря» за 2014-2015 г.г.**

Тема инновационной площадки: «Развитие познавательной сферы у детей дошкольного возраста в ИКТ-насыщенной развивающей среде».

Сроки инновационной деятельности: сентябрь 2014 г. - май 2017 г. Статус: городская инновационная площадка. -

Участники экспериментальной деятельности: заведующий учреждением -Сергиенко И.В., заместитель заведующего по ВМР - Гончарюк Г.Ф., научный руководитель - Нордгеймер Ю.Р., учитель-дефектолог - Элесханова Е.Л., воспитатели - Чуканова СИ. Матвеева Э.В., Иванова СП, Березникова Ю.В., КрутоваЛ.В.

Цель: разработать и экспериментально проверить модель развития познавательных способностей детей дошкольного возраста средствами ИКТ-насыщенной развивающей среды».

Разделы	Основные задачи на каждом этапе	Содержание деятельности	Мероприятия по реализации содержания деятельности	Результат работы
Первый этап - подготовительный (2014 г.- 2015 г.)				
Организац ионное обеспечение деятельност и	Проанализировать методическую литературу и опыт работы других образовательных учреждений Разработать нормативно-правовую базу, регламентирующую инновационную деятельность (ИД) Информировать педагогическое сообщество о начале деятельности ИД Оценить инфраструктуру учреждения для организации ИД	Изучение, анализ и оценка практического опыта и готовности учреждения к реализации инновационной работы Разработка локальных актов для организации ИД на базе учреждения. Осуществление постоянной связи с научным руководителем и вышестоящими инстанциями Оценка наличия необходимого оснащения для организации ИД Приобретение необходимого оборудования Оценка наличия квалифицированно го состава специалистов, обеспечивающих ИД	Разработка нормативно-правовой базы ИД Информирование педагогического сообщества о начале деятельности ИД Разработка и утверждение плана ИД	Разработана нормативно-правовая база, регламентирующая ИД Разработан и утвержден план ИД

За отчетный период творческая группа педагогов успешно работала в инновационном режиме.

Запланированные мероприятия были проведены:

семинары-практикумы: «Актуальные формы и методы работы в организации познавательного развития детей дошкольного возраста», «Внедрение робототехники в образовательное пространство учреждения»;

мастер-класс «Microsoft Power Point - средство для создания презентаций»;

для детей и родителей проведен совместный интерактивный праздник «Звездный день»;

для слушателей стажировочной площадки проведено мероприятие «Интерактивные формы работы с детьми».

В рамках инновационной деятельности проведен региональный фестиваль робототехники и биокибернетики «Киберфест-2015» в рамках «Детский сад - школа» при научно-методической поддержке ГОУ ДПО СКИРО ПК и ПРО (г. Ставрополь).

Цель: обеспечение поддержки новых проектов и инициатив в системе дошкольного образования города, совершенствования образовательного процесса, популяризации инновационного педагогического опыта в рамках реализации совместных с ассоциированными школами ЮНЕСКО мероприятий.

На фестивале присутствовали: начальник отдела информационных технологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук, генеральный директор и руководитель департамента образовательных проектов «Лаборатории Интеллектуальных Технологий ЛИНТЕХ», директор «Краевого Центра развития творчества детей и юношества», заведующий кафедрой физической культуры и спорта ПГЛУ г. Пятигорск, профессор кафедры информационных технологий ИСИТ филиала ДГТУ г. Пятигорск;

Исследовательская и проектная деятельность педагогов с участием воспитанников является инновационной образовательной технологией и средством комплексного решения задач воспитания, образования, развития личности в современном социуме, трансляции норм и ценностей научного сообщества в образовательную систему. Поэтому мы активно используем преимущества проектной деятельности как основы формирования ключевых компетенций воспитанников.

Разрабатываем презентации по образовательным областям в соответствии с ФГОС ДО.

Составила: Гончарюк Г.Ф.



«Умный робот». Дети учатся собирать механических роботов. Для обыгрывания поделок изготавливают лабиринты с помощью конструктора МАКЕДО.

«Киберфест-2015»



Робототехника нам очень нравится

Биокибернетическое пятиборье



«Дары осени»