

Отзыв
на инновационный продукт по теме методическое пособие
«Проектирование образовательного процесса по формированию математических представлений у детей дошкольного возраста на основе технологии «проблемный диалог» Е.Л. Мельниковой»

Актуальность и новизна инновационного продукта: в разработанном методическом пособии представлены материалы для проектирования работы воспитателя по освоению дошкольниками математическими представлениями, логико-математическими средствами и понятиями в технологии проблемного диалога.

Новизна инновационного продукта состоит в проработке автором аспектов внедрения технологии проблемного диалога в работу с детьми дошкольного возраста.

Соответствие инновационного продукта обозначенной теме и его перспективность

Содержание инновационного продукта полностью соответствует заявленной теме. Автором предполагается встраивание технологии проблемного диалога в планирование образовательной деятельности по формированию математических представлений с детьми 4-го, 5-го, 6-го и 7-го года жизни.

Перспективность заявленного продукта заключается в том, что технология проблемного диалога позволяет заменить занятие объяснения нового материала занятием «открытия» знаний. И так как эта технология носит общепедагогический характер и может быть реализована педагогом на любой ступени общего образования данное пособие может использоваться и учителями начальной школы.

Оценка содержания инновационного продукта

Инновационный продукт представлен в виде методического пособия по теме «Проектирование образовательного процесса по формированию математических представлений у детей дошкольного возраста на основе технологии «проблемный диалог» Е.Л. Мельниковой» и содержит два сборника: «Методическая поддержка педагогов. Технология проблемного диалога (на примере формирования математических представлений)» с описанием поэтапного внедрения технологии проблемного диалога в детском саду и материалами по повышению профессиональной компетентности педагогов в области применения технологии и сборник «Перспективное планирование занятий по математике» с картотекой проблемных диалогов к занятиям по каждой возрастной группе.

Целостность инновационного продукта достигается четким структурным обоснованием, встраиванием технологии деятельности от целеполагания до достижения результата.

В сборнике «Методическая поддержка педагогов» представлены семинары, консультации, статьи и педсовет по знакомству с технологией проблемного диалога. Консультация для родителей (законных представителей). Отдельным блоком выступает комплект диагностического инструментария по определению уровня сформированности профессиональных компетенций у педагогов в рамках реализации инновационной деятельности.

В сборник по планированию включены: методические рекомендации по организации занятий с детьми, технологические карты занятий, картотеки к каждому занятию «открытия нового знания» по математике.

Отличительные положительные стороны инновационного продукта

Автор предлагает новый подход к проектированию образовательного процесса на основе внедрения технологии проблемного диалога, ориентируясь на развитие познавательных интересов детей и максимальной активации интеллектуального, творческого и мотивационного потенциала каждого ребенка.

Практическое значение инновационного продукта

Основной образовательный эффект - обеспечение поддержки и методического сопровождения педагогов детского сада по освоению технологии проблемного диалога при проектировании образовательной деятельности по формированию математических представлений у дошкольников.

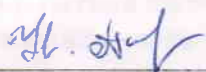
Практическая значимость инновационного продукта и заключается в том, что педагоги детских садов получают готовый методический инструментарий и смогут апробировать включение технологии проблемного диалога в систему работы по формированию математических представлений у дошкольников. А учителя начальных классов, изучая картотеку приемов создания проблемной ситуации, найдут интересные идеи для проектирования уроков с учетом содержания школьного обучения.

Методист

отдела психолого-педагогического сопровождения

МУ ДПО «Информационно-образовательного Центра»

г. Рыбинск



Пилипенко Н.П.

19.10.2017 год.