

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дополнительного образования по обучению детей конструированию «Робототехника LEGO WeDo» воспитателя МАДОУ города Набережные Челны «Детский сад комбинированного вида № 109 «Курай»

Сибгаевой Лилии Азгаровны

Формирование мотивации развития и обучения дошкольника, а также творческой познавательной деятельности - вот главные задачи, которые стоят сегодня перед педагогом в рамках ФГОС ДО. Эти непростые задачи в первую очередь требуют создания особых условий обучения. В связи с этим, огромное значение отведено конструированию, что обосновывает своевременность составления и внедрения в практику данной программы.

Программа «Робототехника LEGO WeDo» научно-технической направленности, ориентирована на реализацию интересов детей в сфере конструирования, моделирования, развитие их информационной и технологической культуры.

Отличительной особенностью рецензируемой нами программы является, на наш взгляд, то, что создание благоприятных условий для развития у дошкольников конструкторских и творческих способностей происходит на основе LEGO-конструирования. Трудно не согласиться с автором в том, что опыт, получаемый ребенком в ходе конструирования, незаменим в плане формирования умения и навыков исследовательского поведения.

Программа составлена для детей старшего дошкольного возраста.

Занятия проводятся с сентября по май (включительно) продолжительностью 30 минут для детей старшего дошкольного возраста.

Программа составлена с превышением федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования.

Авторская программа содержит: целевой, содержательный, организационный разделы.

В пояснительной записке, всесторонне обосновывается актуальность разработки данной программы, раскрываются цель и задачи, планируемые результаты освоения программы, педагогическая диагностика, оценочные материалы.

Одной из отличительных особенностей данной программы является ее функциональность.

Заслуживает одобрения, что тематика программы в рамках определенных программных разделов может изменяться и дополняться с учетом актуальности и востребованности.

Ценным, на наш взгляд, является то, что для реализации программы предусматривается использование активных методов и приемов работы, с помощью которых педагог сможет обеспечить формирование устойчивого интереса у детей к конструированию, развить у них творческие способности.

Несомненно, интерес педагогов – практиков вызовут разработанный автором тематический план на весь период обучения с детьми старшего дошкольного возраста. Положительным моментом является предлагаемый автором комплексный подход к решению проблемы.

Материал сгруппирован отдельными занятиями по месяцам.

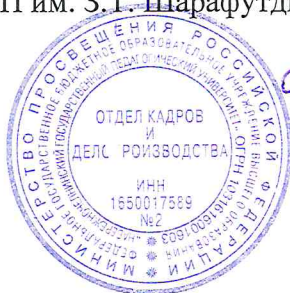
На наш взгляд, цель, поставленная автором программы, достигнута, практическая реализация поставленных задач получила достойное разрешение. Работа отвечает современным требованиям, представляя собой практический интерес для воспитателей дошкольных образовательных организаций и педагогов дополнительного образования. рабочую программу дополнительного образования по обучению детей конструированию «Робототехника LEGO WeDo»,

разработанная Сибгаевой Лилией Азгаровной, несомненно, может быть рекомендована к использованию в работе с детьми старшего дошкольного возраста.

Рецензент:

к. п. н., доцент кафедры ПиП им. З.Т. Шарафутдинова
ФГБОУ ВО НГПУ

Т.В. Гарнышева



Подпись Гарнышевой Т.В.
Заверяю: док. Заматина З.П.
должность Ф.И.О.
14.10.2011