

Рецензия

на дополнительную общеобразовательную программу-дополнительную общеразвивающую программу по лего-конструированию и робототехнике «ПРИЗ»

автора –составителя, воспитателя структурного подразделения «Детский сад
Планета детства» государственного бюджетного общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной школы №7 города Похвистнево

Гадалиной Надежды Николаевны

Автор–составитель программы по лего-конструированию и робототехнике «ПРИЗ» в аннотации описывает о том, что современные дети живут в эпоху активной информатизации, компьютеризации и роботостроения, технические достижения всё быстрее проникают во все сферы человеческой жизнедеятельности и вызывают интерес детей к современной технике. Дополнительная общеобразовательная программа-дополнительная общеразвивающая программа по лего-конструированию и робототехнике «ПРИЗ» посвящена одной из актуальных проблем дошкольного образования – формирование навыков конструктивно-игровой деятельности и психофизическое развитие детей дошкольного возраста, становление таких важных компонентов деятельности, как умение детьми ставить цель, подбирать средства для ее достижения, прилагать усилия для точного соответствия полученного результата с замыслом.

Гадалина Надежда Николаевна четко сформулировала цель. Целью программы по лего-конструированию и робототехнике «ПРИЗ» является развитие технического творчества и формирование научно – технической профессиональной ориентации у детей старшего дошкольного возраста средствами робототехники.

Автор–составитель программы по лего-конструированию и робототехнике «ПРИЗ» спланировал задачи соответственно поставленной цели.

В Программе прописаны предполагаемые трудности и пути их преодоления. Педагог удачно расписал планируемые результаты реализации программы «ПРИЗ».

Содержание программы по лего-конструированию и робототехнике «ПРИЗ» обеспечивает развитие личности, мотивации и способностей детей, охватывая образовательные области: познавательное развитие, социально-коммуникативное развитие, развитие речи. В программе подробно расписаны основные направления работы, этапы её реализации (прохождение материала по модулям), раскрыты формы, способы, методы и средства.

Содержание программы реализуется в различных видах совместной деятельности: игровой, коммуникативной, двигательной, познавательно-исследовательской, продуктивной, на основе моделирования образовательных ситуаций лего-конструирования, которые дети решают в сотрудничестве со взрослым. В программе раскрыт алгоритм организации совместной деятельности: установление взаимосвязей, конструирование, рефлексия и развитие.

Методические особенности реализации программы предполагают сочетание возможности развития индивидуальных творческих способностей и формирование умений взаимодействовать в коллективе, работать в группе.

Программа по лего-конструированию и робототехнике «ПРИЗ» предполагает организацию совместной и самостоятельной деятельности один раз в неделю с группой детей старшего дошкольного возраста. Предусмотренная программой деятельность может организовываться как на базе одной отдельно взятой группы, так и в смешанных группах, состоящих из воспитанников старшей и подготовительной группы.

Авторская программа по лего-конструированию и робототехнике «ПРИЗ» рассчитана на 1 год обучения.

В пояснительной записке Программы удачно сформулированы цели и задачи. Программа имеет четкую структуру, соблюдены все принципы и подходы. Автор показал определенную теоретическую и практическую подготовку, при раскрытии методического обеспечения программы.

Развивающая ценность программы по лего-конструированию и робототехнике «ПРИЗ» заключается в совершенствовании практических умений и навыков в программировании и конструировании у воспитанников, развитии творческих способностей и логико-технического мышления, фантазии, воображения, трудолюбия и аккуратности.

Программа по лего-конструированию и робототехнике «ПРИЗ» вводит ребёнка в удивительный мир будущего, где роботы будут использоваться во всех сферах жизнедеятельности, предусматривает возможность «идти в ногу» с научно-техническим прогрессом.

Дополнительная общеобразовательная программа-дополнительная общеразвивающая программа по лего-конструированию и робототехнике «ПРИЗ» автора –составителя, воспитателя структурного подразделения «Детский сад Планета детства», составлена с учетом и требованиями ФГОС ДО.

