

Краткое описание

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа **«Чудеса конструирования - Фанкластик»** нацелена на интеллектуально творческое развитие детей дошкольного возраста в интегрированных видах деятельности с применением оригинального конструктора «Фанкластик». Ведущий вид детской активности в программе «Фанкластик» - конструирование как универсальная деятельность, связанная с решением интеллектуальной задачи в художественной форме и нацеленная на создание творческого продукта (игрушки, фигурки, постройки, инструмента, оборудования и др.).

На передний план выходят не предметные знания, а метапредметные, коммуникативные и личностные характеристики, функциональная грамотность, способность ребенка обучаться и развиваться в соответствии со своими интересами и осознаваемыми приоритетами.

Программа основана на введении конструктора «Фанкластик» в практику работы дошкольной образовательной организации. Программа создает условия для интеллектуально-творческого развития детей старшего дошкольного возраста в интегрированной деятельности с применением конструктора Фанкластик и становления на этой основе предпосылок универсальных учебных действий. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа **«Чудеса конструирования - Фанкластик»** имеет техническую направленность, которая ориентирована на формирование научного мировоззрения на основании интереса детей к моделированию и конструированию.

Новизна данной программы заключается в том, что в ней интегрированы такие направления, как конструирование, познавательно-исследовательская, коммуникативная деятельности, которые даются детям в игровой форме. Конструктор «Фанкластик», позволит комплексно решать задачи формирования у детей предпосылок универсальных учебных действий в привлекательной для дошкольников познавательно конструктивно - игровой деятельности. «Фанкластик» – принципиально новый, изобретенный и производимый в России конструктор, имеющий уникальные характеристики и не имеющий аналогов в мире по типу соединения деталей. Конструктор легко встраивается в образовательную деятельность в различных предметных областях и позволяет включить ребенка, как в индивидуальное, так и групповое моделирование с заданиями на конструирование моделей с возрастающим уровнем сложности. Дошкольники приобретают элементарное представление в научно-технической направленности и впоследствии смогут использовать приобретенные знания для дальнейшего обучения и в жизни. «Фанкластик» - конструирование больше, чем другие виды деятельности, подготавливает почву для развития технических способностей детей