

Рецензия
на набор бизибордов «Космическое приключение»
от компании «Умничка», г. Тюмень

В развивающий набор бизибордов «Космическое приключение» от компании «Умничка», г. Тюмень входит четыре развивающих доски: «Ракета», «Космонавт», «Спутник» и «Солнечная система». Игры с бизибордами данной серии стимулируют познавательную деятельность дошкольника, развивают его творческий потенциал, формируют моторную и сенсорную координацию, дают возможность в игровой форме самостоятельно совершать открытия, развивают воображение и фантазию.

Набор бизибордов «Космическое приключение» помогает педагогу научить детей точно, полно и расчленено воспринимать предметы, их разнообразные свойства и отношения (цвет, форму, величину т.д.). Взаимодействие дошкольника с элементами бизиборда, направленное на формирование восприятия окружающей действительности, служит основой познания мира, первой ступенью которого является чувственный опыт. Бизиборд – предмет, с помощью которого ребенок не только будет некоторое время занят, но также значительно пополнит свой багаж знаний, научится открывать и закрывать защелки, разовьет свои тактильные ощущения, моторику пальцев, логику и мышление.

Развивающие доски «Ракета», «Космонавт», «Спутник» и «Солнечная система» служат прекрасными помощниками в развитии у детей мелкой моторики рук, активной речи, мышления, памяти; способствуют воспитанию волевых и нравственных качеств: целеустремлённости, самостоятельности. В процессе работы с бизибордами у дошкольников улучшается настроение, снимается психоэмоциональное напряжение.

Вращая шестеренки, двигая шпингалеты, застежки фастекс, щеколды, ребёнок не только развивает мелкую моторику пальцев рук, но и бытовые навыки. При давлении на кончики пальцев сигнал идет прямо в кору головного мозга, эти сигналы активизируют клетки головного мозга, отвечающие за речь, интеллектуальное и физическое развитие дошкольника.

Космическая тематика бизибордов способствует формированию представлений о космонавтах, форме ракеты, спутниках и планетах солнечной системы. Педагог может использовать бизиборды на занятиях, посвященных Дню космонавтики, с целью визуализации и расширения представлений детей о космосе, а также обогащения словарного запаса.

Данное развивающее оборудование соответствует требованиям ФГОС дошкольного образования, в частности, обеспечивает «...периодическую сменяемость игрового материала, появление новых предметов, стимулирующих игровую, двигательную, познавательную и исследовательскую активность детей»; представляет

практический интерес в области дошкольной педагогики и психологии, соответствует требованиям, предъявляемым к оборудованию подобного типа. Развивающий набор бизибордов «Космическое приключение» может быть рекомендован к широкому использованию.

Кандидат психологических наук,
Доцент кафедры психологии и педагогики
детства Института психологии и педагогики,
ФГАОУ ВО «ТюмГУ»,
исследователь международного проекта
по изучению субъективного благополучия
детей - Children's Worlds,
член Ensec

Подпись Т.В. Семеновских подтверждаю.
Секретарь руководителя ИПиП Стерхова А.А.

Татьяна Викторовна Семеновских

