

Консультация для родителей

Геоборд, как средство развития мелкой моторики у детей дошкольного возраста

В дошкольном возрасте дети продолжают развивать мелкую моторику рук с помощью специальных игр и занятий (рисование, лепка, мозаика, аппликация и прочее). Меняются и игрушки ребенка, теперь вместо погремушек в арсенале ребенка появляются конструкторы, наборы для творчества, имеющие множество мелких деталей. Существует множество различных способов, которые можно использовать для развития мелкой моторики пальцев рук дошкольников.

На начальном этапе жизни именно мелкая моторика отражает то, как развивается ребенок, свидетельствует о его интеллектуальных способностях. Дети с плохо развитой ручной моторикой неловко держат ложку, карандаш, не могут застегивать пуговицы, шнуровать ботинки. Им бывает трудно собрать рассыпавшиеся детали конструктора, работать с пазлами, счетными палочками, мозаикой. Они отказываются от любимых другими детьми лепки и аппликации, не успевают за ребятами на занятиях. Как помочь ребенку? Предлагаем вашему вниманию игровой планшет - геоборд на развитие мелкой моторики ребенка. Можно купить ребенку готовый геоборд, а можно сделать его самим, используя все, что у вас есть дома.

Что же такое геоборд? Это планшет, который помогает развивать у ребенка внимание, память, усидчивость, воображение и творчество, это игрушка для познавательно-математического развития ребенка. Представляет собой деревянное поле с тематическим изображением, на котором расположены штырьки, тематические фигуры, схемы сборки и набор цветных резинок.

Задача ребенка на штырьки натягивать резинки для получения всевозможных силуэтных изображений – букв, цифр, геометрических фигур, сюжетных картинок. Ребенок может повторить готовую схему или придумать свое собственное изображение. Наличие дополнительных тематических элементов, помогает разнообразить игровую деятельность, развивая воображение и фантазию. Игры с геобордом развивают логическое мышление, память, моторику рук, координацию движения, зрительное и тактильное восприятие. Геоборды станут незаменимым помощником в формировании математических представлений, а также подарят ребенку массу положительных эмоций и займет его на продолжительное время.

Функционал:

- освоение геометрических фигур
- изучение 3D форм
- знакомство с понятием симметрии
- запоминание цифр и букв
- обучение счету

