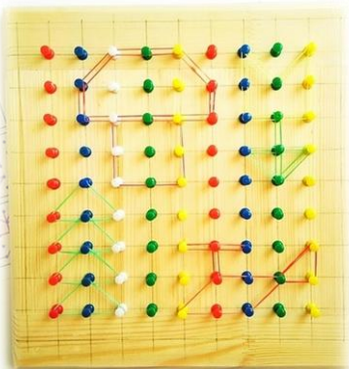


Геоборд, что это такое?

Геоборд состоит из плоского поля и штырьков, расположенных на поле равноудалено друг от друга по вертикали и горизонтали. Для работы с геобордом также нужны резиночки.

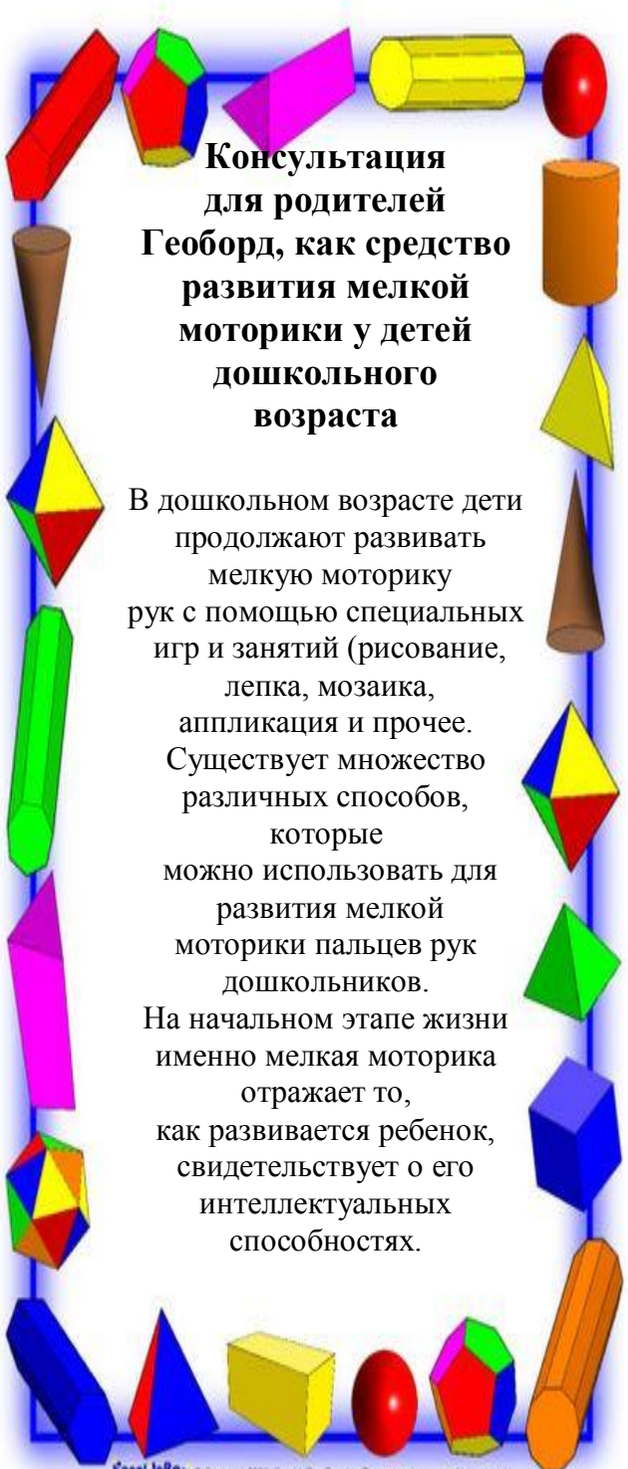


В чем же польза геоборда?
Во-первых, он развивает когнитивные способности ребёнка: пространственное и ассоциативное мышление, внимание, память.
Во-вторых, способствует психосенсомоторному развитию (растягивание, надевание резиночек на гвозди-полезная «зарядка» для пальчиков).



В третьих геоборд предлагает множество вариантов самостоятельного использования, а значит развивает фантазию и творческий потенциал детей.





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. 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.

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. 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. 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.