

Развивающие игры и игрушки своими руками.

Уважаемые родители! Я, социальный педагог Ирина Владимировна, провожу развивающие игровые сеансы с детьми в лекотеке. При проведении игровых сеансов я заметила, что у многих детей слабо развита мелкая моторика.

Понятие «мелкой моторики» известно каждой маме и крайне важно развивать её с самых ранних лет крохи, что будет стимулировать развитие речи и мышления. Когда малыш еще совсем маленький, мама берет его ладошки и осторожно разминает его пальчики по несколько минут в день. Постепенно добавляются массажные движения, несложные пальчиковые упражнения, игры и прочее. Когда малыш немного подрастет, ему следует давать трогать на ощупь различные поверхности, отличимые по своей текстуре. Можно играть с ним в песочнице, предлагать в качестве игры пришитые к ткани пуговицы (например, на развивающем коврике). Чем больше поверхностей освоит кроха в этот период, тем лучше будет для его развития.

И, кроме того, в дальнейшем эти навыки ребенку потребуются для использования движений при рисовании, письме, одевании и т.д. В раннем и младшем дошкольном возрасте интересно выполнять простые упражнения, сопровождаемые весёлыми стихами, действиями по самообслуживанию.

Я хочу предложить вам игры и игрушки, которые способствуют развитию мелкой моторики. Их можно изготовить своими руками в домашних условиях.



Плетение из цветных шнурков

Геоборд – это многофункциональная геометрическая доска для конструирования плоских изображений. Возможности геоборда настолько широки, что использовать его можно в развивающих играх и обучении детей с 3 лет, дошкольников и младших школьников.

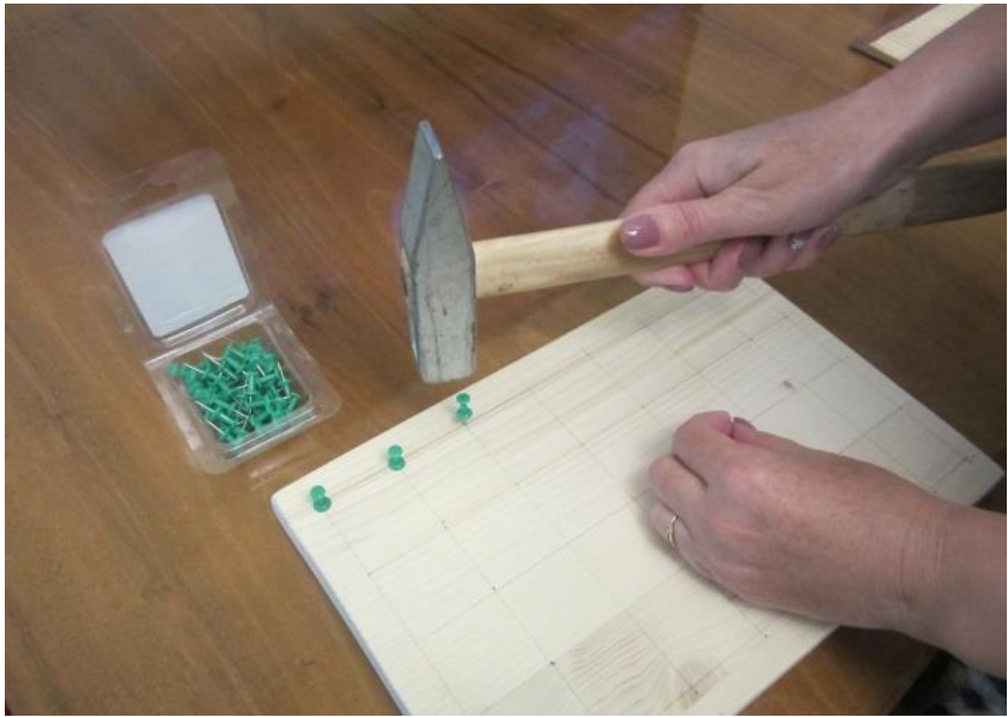
Это приспособление стало известно еще в 50-е годы прошлого столетия благодаря египетскому математику Калебу Гаттегно, создавшему первое «поле для рисования резиночками» с 25 штырьками.

Геоборд состоит из плоского поля и штырьков, расположенных на поле равноудаленно друг от друга по горизонтали и вертикали. Для работы с геобордом также нужны резиночки. Это могут быть обычные латексные канцелярские резинки или тонкие цветные резинки для волос. Надевая резинку на два штырька, получаем прямую линию, на три – треугольник, на четыре – квадрат. Можно создавать целую картинку. Первое знакомство ребенка с математическим планшетом можно провести примерно с 2-х лет. Для начала познакомьте ребенка с планшетом, покажите, как одевать и снимать резинки. Игра должна быть обязательно под присмотром взрослых. Дети более старшего возраста могут заниматься самостоятельно.

Для изготовления этого нехитрого устройства вам понадобится: любая деревянная доска, канцелярские кнопки с цветными вытянутыми шляпками или гвоздики, молоток. Доску необходимо гладко зашлифовать, если взять разделочную деревянную доску, то она уже готова к работе. Затем с помощью карандаша и линейки разлиновать доску. Линии должны проходить по горизонтали и вертикали на одинаковых расстояниях, образуя квадратики. Затем в точках пересечения линий надёжно закрепить канцелярские кнопки или гвоздики.

В ЧЁМ ПОЛЬЗА ГЕОБОРДА?

1. Развитие памяти, внимания и усидчивости.
2. Развитие мелкой моторики.
3. Развитие фантазии и творческого потенциала детей (можно создавать рисунки по схеме или придумывать самому).
4. Изучение букв и цифр.
5. Развитие пространственного и математического мышления, знакомство с геометрическими фигурами.
6. Формирование познавательных способностей.
7. Снятие физического и психологического напряжения у детей.



Геоборд своими руками



творческая совместная работа



детские фантазии