

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 68 «Теремок» города Смоленска

Развитие мелкой моторики пальцев у детей во время занятий с учителем- логопедом

Подготовила: учитель-логопед
Коноплева Т.С.

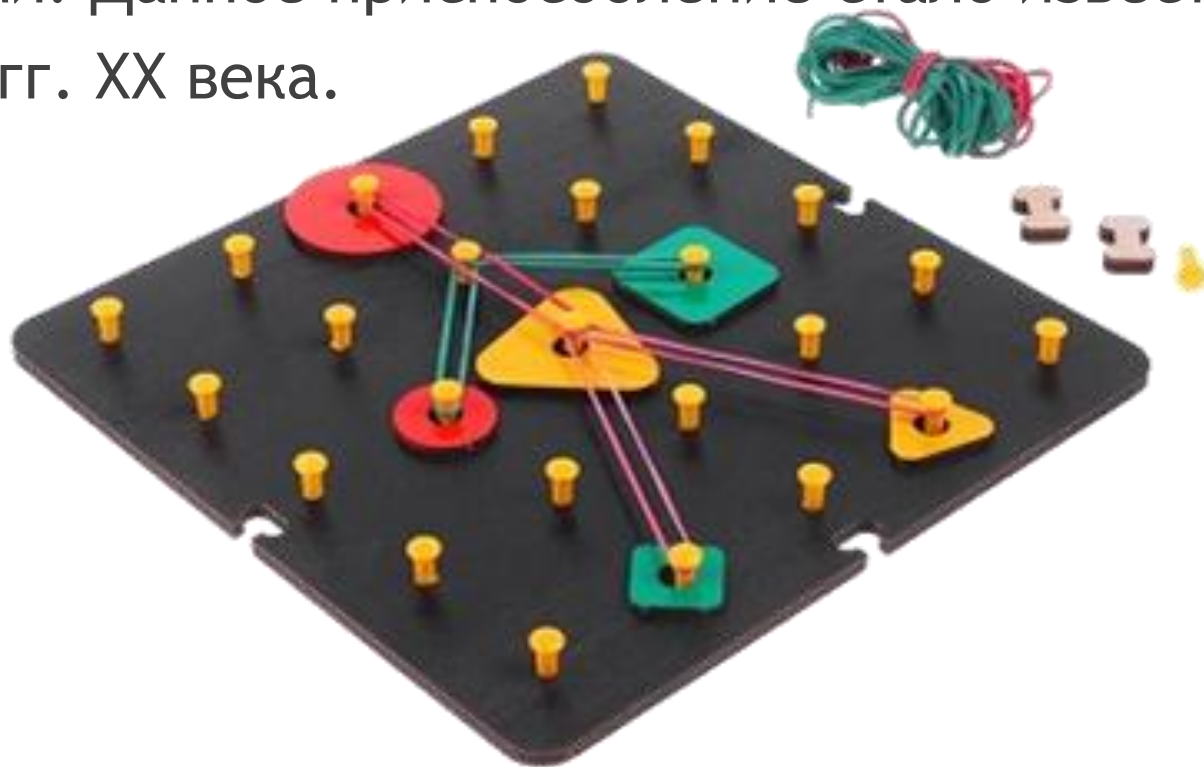
г. Смоленск, 13.12.2018

Развитие мелкой моторики пальцев у детей

В наше время уже всем известна и даже экспериментально доказана зависимость развития речи детей от степени сформированности мелкой моторики пальцев рук (М.М. Кольцова, Е.И. Исенина, Л.В. Фомина). Так, если развитие движений пальцев рук отстает, то, к сожалению, задерживается и речевое развитие. Существует великое множество игр и упражнений, направленных на формирование тонких движений пальцев рук. Помимо всего, я изготовила и использую на своих занятиях с детьми геоборды, или геометрические доски. Это способствует созданию разнообразных игр на занятиях и поддержанию у детей интереса к ним.

Что такое геоборд?

«Геоборд» (Geoboard - геометрическая доска) - это плоское поле с двадцатью пятью равноудаленными друг от друга по горизонтали и вертикали штырьками для «рисования» резиночками. Данное приспособление стало известно миру еще в 50-е гг. XX века.



Возраст использования геоборда

Геоборд представляет собой многофункциональное игровое пособие. Его возможности настолько широки, что он может использоваться в развивающих играх и обучении детей с 1,5 - 2 лет (под присмотром взрослого), дошкольников и младших школьников.



Польза геоборда

1. Развивает когнитивные способности ребенка: пространственное и ассоциативное мышление, внимание, память, восприятие цвета, формы, величины.
2. Способствует развитию мелкой моторики пальцев рук.
3. Развивает фантазию и творческое (продуктивное) мышление ребенка.
4. Способствует развитию речи во время работы со сказками, стихами, загадками.
5. Формирует познавательные способности ребенка во время решения разного вида задач.
6. Помогает ребенку на собственном чувственном опыте понять базовые термины геометрии: фигура, периметр, площадь.
7. Занятия на геоборде расслабляют и снимают физическое и психологическое напряжение.

Варианты использования геоборда на занятиях с детьми

На первом этапе детям предлагается свободно поиграть с геобордом и резиночками. При этом можно наблюдать за ребенком, анализируя его поведение. Также доску можно использовать, как «приглашение к игре» при работе с маленькими детьми, либо как мотивационную составляющую занятия для детей постарше. Освоив основные возможности геоборда, дети учатся выкладывать резиночками геометрические фигуры, разнообразные узоры и предметы. Для этого можно использовать заранее подготовленные схемы. Так, на подгрупповых занятиях дети старшей группы изображают елочку, кастрюлю, котенка или стул, в зависимости от лексической темы занятия. Они с удовольствием играют с резиночками и даже соревнуются между собой, кто быстрее справился.

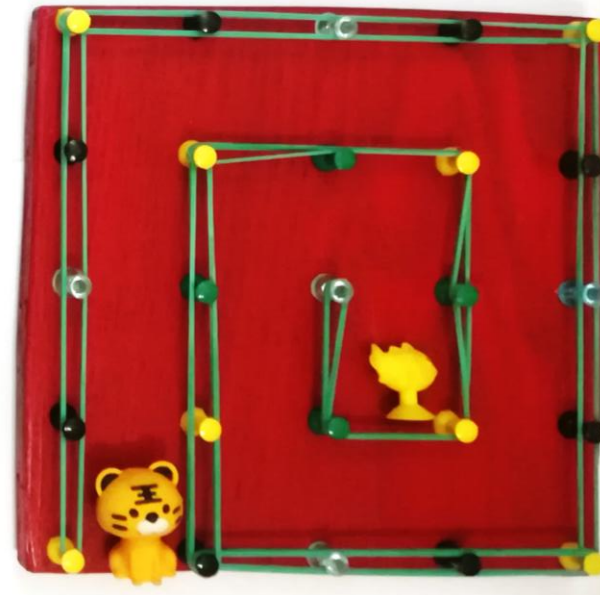
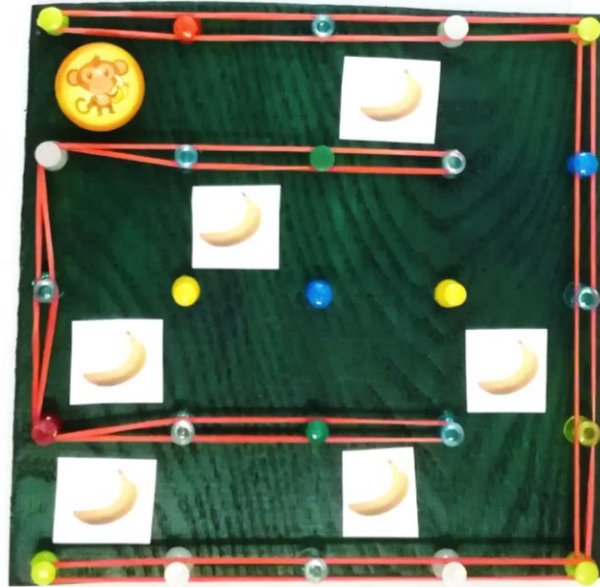
Геометрические фигуры, узоры и предметы на геобордах



Варианты использования геоборда на занятиях с детьми

На втором этапе на геоборде создаются лабиринты, где дети учатся ходить по ним мелкими игрушками и катать шарики, использовать геоборд в качестве ручного балансира. Во время индивидуальной работы геоборд можно использовать в качестве вспомогательного инструмента для постановки и автоматизации звуков («змейка ползет по лабиринту и шипит» или «помоги зайке собрать все морковки (карточки с заданиями) с грядки» и т.п.).

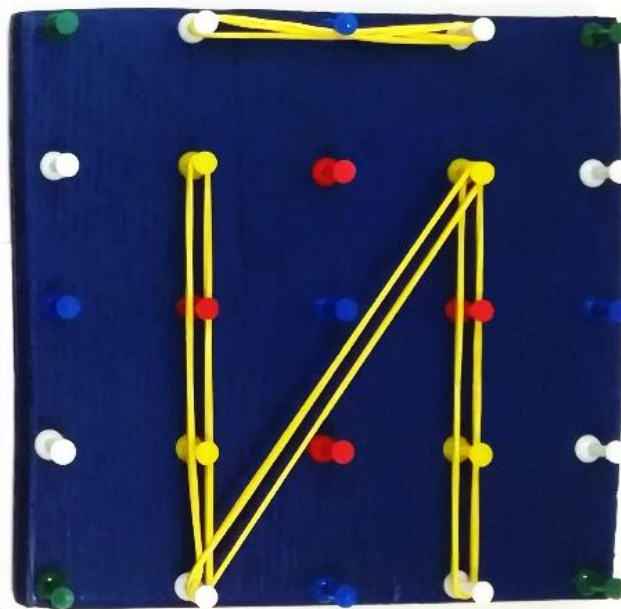
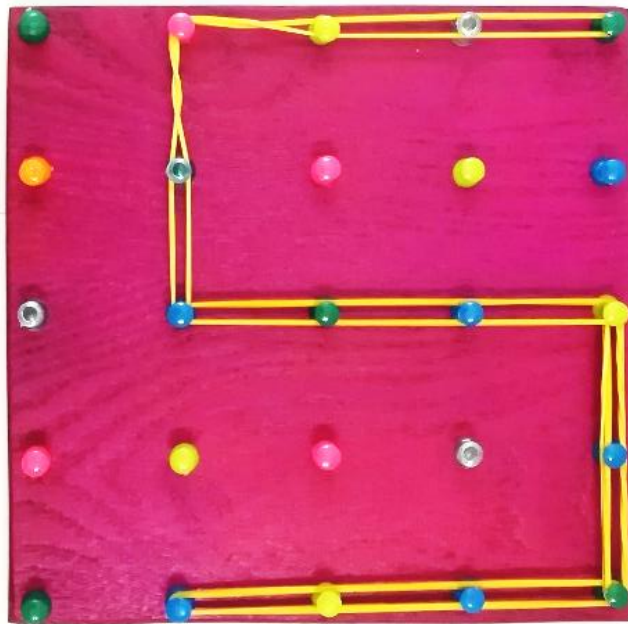
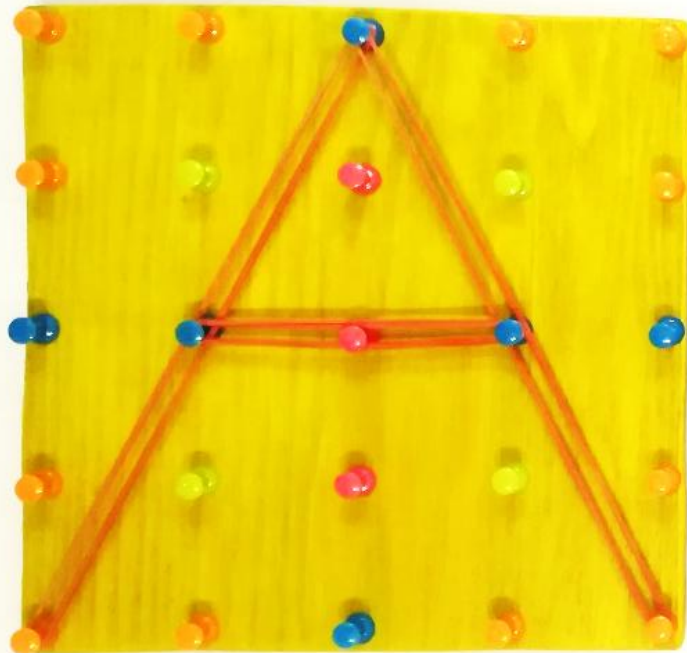
Лабиринты на геобордах



Варианты использования геоборда на занятиях с детьми

На третьем этапе дети с помощью геоборда осваивают первоначальные навыки чтения и письма. С помощью резиночек они изображают буквы и цифры. Подобные упражнения являются отличной профилактикой оптической дисграфии в будущем, так как ребенком обращается внимание на расположение элементов буквы, на их наличие или отсутствие. При индивидуальной работе геоборды с успехом используются для дифференциации звуков. (2 опустевших острова, где живут буквы (их символы) - «насели острова жителями» и т.п.).

Буквы и цифры на геобордах



Дополнительные преимущества

К еще одному преимуществу геоборда можно отнести его простоту, как в использовании, так и в изготовлении. Для его создания понадобится деревянная дощечка нужного размера толщиной 18-20 мм, силовые канцелярские кнопки, карандаш, линейка и молоток.

Помимо финансовой выгоды плюсом самостоятельного изготовления геоборда является возможность получения доски любого нужного размера с необходимым количеством штырьков.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Логопедические занятия с детьми 4-5 лет / авт.-сост. Н.В. Рыжова. - Волгоград: Учитель, 2015.
2. Юлия Шевлякова. Геоборд - забава и обучение. URL: <https://mamere.ru/article/geobord-zabava-i-obuchenie>
3. Ольга Зеленская. Мастер-класс «Геоборд, или Рисуем резинками». URL: <https://www.maam.ru/detskijsad/master-klas-что-такое-geobord-ili-risuem-rezinkami.html>

Благодарю за внимание!