

Дидактические игры с использованием пуговиц

Сегодня поговорим о том, как еще можно использовать элемент бижутерии – пуговицы!

Оказывается, что их можно не только использовать как застежку и как украшение.

Когда рядом есть дети-дошкольники пуговица – это все!!!

И счетный материал, и логические цепочки, и «Выложи узор», и «Найди по адресу», и найди лишнюю пуговицу, и разложи по мешочкам, и еще многое другое, где можно использовать это маленько сокровище!

Давайте по порядку!

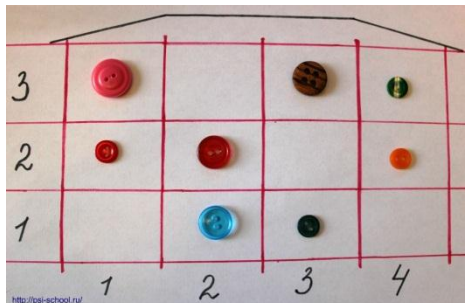
1. «Повтори узор» Мама выкладывает цепочку - закономерность , а ребенка нужно ее повторить.

2. «Выложи по схеме» Для игры сделаны карточки с разноцветными кружками. На

которых последовательность выбрана произвольно, а на некоторых

цвета чередуются, повторяются. Ребенок выкладывает по образцу.

3. «Волшебный мешок» В мешок собираются пуговицы. Мама просит достань из мешка не глядя: большую круглую, маленькую, круглую, квадратную, треугольную, овальную и т. п.



Предварительная работа: с ребенком пуговицы рассмотреть.

4. “Найди по адресу”.

а) Какая пуговица живет в 1 подъезде, на 2 этаже (маленькая красная пуговица)

б) Какая пуговица живет во 2 подъезде, на 1 этаже (большая синяя пуговица)

5. “Найди лишнюю пуговицу”

а) лишняя по цвету

б) лишняя по размеру

в) лишняя по количеству отверстий

г) лишняя по форме

6. “Продолжи ряд пуговиц”

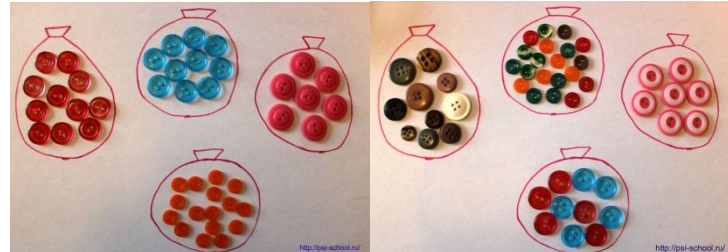




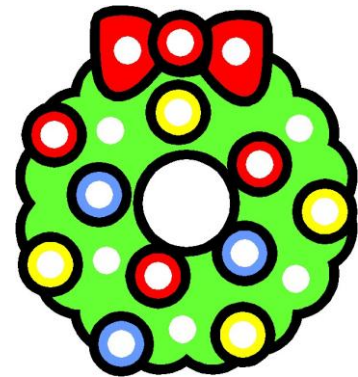
- а) красная и синяя пуговицы чередуются
 б) 2 красных и 2 синих пуговицы чередуются
 в) синяя, красная, оранжевая пуговицы чередуются
 г) чередуются пуговицы с разным количеством отверстий

7. “Разложи пуговицы по мешочкам”

- а) разложи пуговицы по цвету
 б) разложи пуговицы по размеру
 в) разложи пуговицы по количеству отверстий



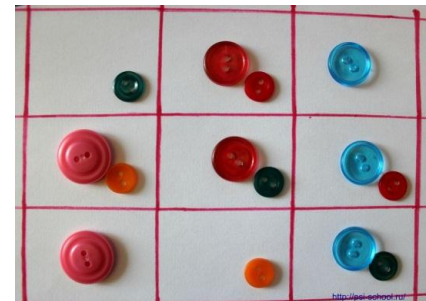
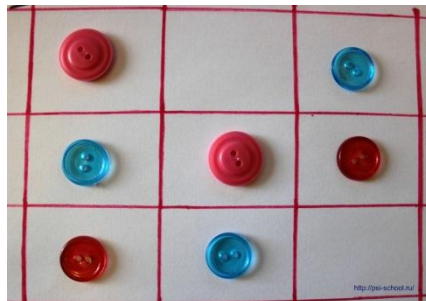
8. Детям предлагаются карточки с рисунком. Они заполняют пробелы пуговицами соответствующего цвета.



9. “Найди пуговицу по описанию” например

а) Найди маленькую красную

- пуговицу
 б) Найди большую черную пуговицу с 4 отверстиями
 в) Найди маленькую белую пуговицу с 4 отверстиями
 г) Найди большую синюю пуговицу с 2 отверстиями



10. “Логический квадрат”

Положи в пустые клеточки нужные пуговицы:

- а) В квадрате отсутствуют 2 пуговицы
 б) В квадрате отсутствуют 4 пуговицы (по 2 пуговицы в каждом клеточке) и т.д.



11 “Добавь пуговицы в ряды”

Каких пуговиц не хватает в каждом ряду?

Сделай так, чтобы пуговиц стало поровну во всех рядах.

12. “Логическая операция И”

- а) разложи пуговицы: красные в один круг, маленькие в другой;



- б) разложи пуговицы: с 4 отверстиями в один круг, маленькие в другой.

