

ЛОГИЧЕСКИЕ ИГРЫ С ПУГОВИЦАМИ.

«Найди по адресу».

В домике живут пуговицы.

- 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).
- в) Какая пуговица живет в 3 подъезде, на 3 этаже (большая полосатая пуговица с 4 отверстиями).
- г) Какая пуговица живет в 4 подъезде, на 2 этаже (маленькая оранжевая пуговица с 2 отверстиями).

«Рассели пуговицы» игра наоборот игре ***«Найди по адресу».***

Домик пустой. Засели в него пуговицы:

- а) Красную большую в 1 подъезд, на 3 этаж (1,3).
- б) Оранжевую маленькую пуговицу во 2 подъезд, на 2 этаж (2,2) и т.д.

«Найди лишнюю пуговицу».

- а) лишняя по цвету.
- б) лишняя по размеру.
- в) лишняя по количеству отверстий.
- г) лишняя по форме.

«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.

«Разложи пуговицы по мешочкам».

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

«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 .

«Комбинируем».

а) В мешочке 2 красных и 2 синих пуговицы.

- Какие пуговицы мы можем достать, вынимая по 2, по 3 пуговицы?

б) В мешочке 3 красных и 3 синих пуговицы.

- Какие пуговицы мы можем достать, вынимая по 2, по 3 пуговицы?

в) В мешочке 2 красных и 3 синих пуговицы.

- Какие пуговицы мы можем достать, вынимая по 2, по 3 пуговицы?

г) В мешочке 4 красных и 3 синих пуговицы.

- Какие пуговицы мы можем достать, вынимая по 4 пуговицы?





