

# «Логика»

(развивающая игра для детей 4-го года жизни)



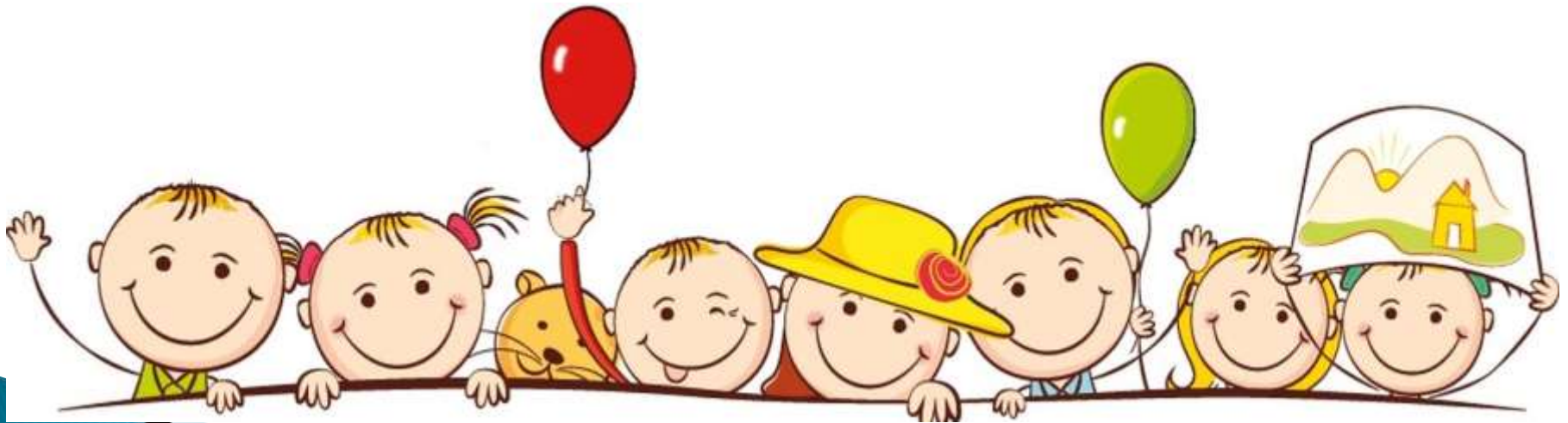
Авторы:  
Перебейнос Надежда Ивановна  
Резниченко Любовь Александровна

«Логика» представляет собой вариативное, многофункциональное игровое пособие, включающее в себя несколько разновидностей игр для детей 4-го года жизни.

Игры могут быть использованы как индивидуально, так и подгруппами.

Данные игры способствуют развитию внимания, памяти, речи, воображения и мышления ребёнка, создают положительную эмоциональную атмосферу, побуждают детей к обучению.

Игры могут применяться как в целях ознакомления, так и в целях закрепления материала.



## Дидактическая игра

### «Будь внимательным, не зевай, цветочки на дереве сосчитай»

**Назначение:** настольная игра по математическому развитию.

**Цель:** упражнять в количественном и порядковом счете.

**Задачи:** учить составлять и решать несложные математические задачи, закреплять понятия «больше», «меньше», упражнять в умении сравнивать два множества.

#### Игровые правила

Сколько цветов на дереве, сколько упало, где цветов больше, меньше. Как сделать так, чтобы их стало поровну.



## Дидактическая игра «Времена года».

**Назначение:** настольная игра по ознакомлению с окружающим миром и основными явлениями природы.

**Цель:** закрепить с детьми времена года по их признакам.

**Задачи:** формировать представление детей о чередовании времён года, о делении года на четыре времени.

### Игровые правила.

Подобрать детали, которые относятся к определённому времени года.





## Дидактическая игра «Собери фигурки по цветам».

**Назначение:** настольная игра по познавательному развитию.

**Цель:** закреплять с детьми названия цветов (красный, желтый, зеленый, синий).

**Задача:** учить правильно узнавать и называть основные цвета, развивать зрительное (сенсорное) восприятие. Развивать познавательные процессы (мышление, внимание, память). Воспитывать культуру игры (соблюдать правила, проявлять честность, радоваться успехам других).

### Игровые правила

Игра проводится путём выкладывания фигур по цветам.

