

Картотека игр для детей старшего дошкольного возраста по теме «ПТИЦЫ»

Яремко Светлана Михайловна,
воспитатель МБДОУ № 62 г. Томска

Цель: развитие пространственного мышления дошкольников.

Задачи:

Развивать пространственные представления (слева, справа, выше, ниже и т. д.), ориентировку в пространстве с помощью схемы.

Развивать любознательность и познавательную мотивацию детей используя цветные счетные палочки Кюизенера.

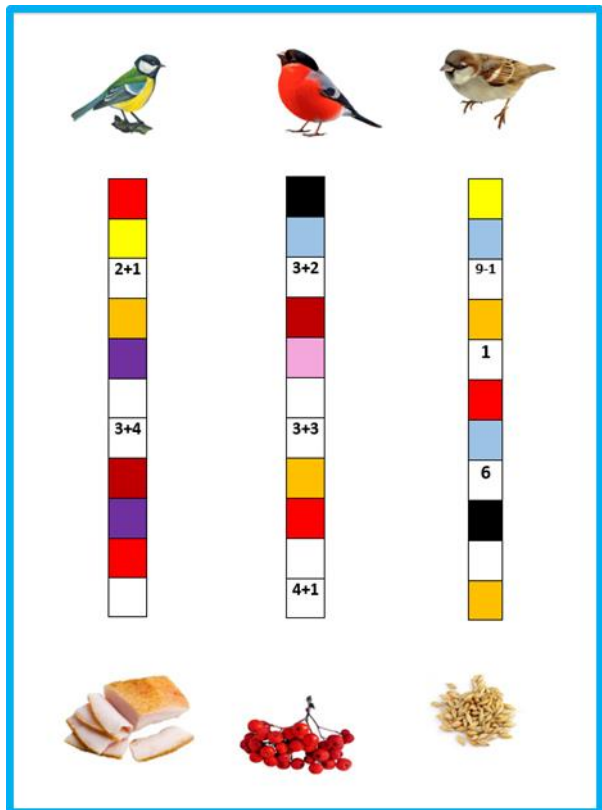
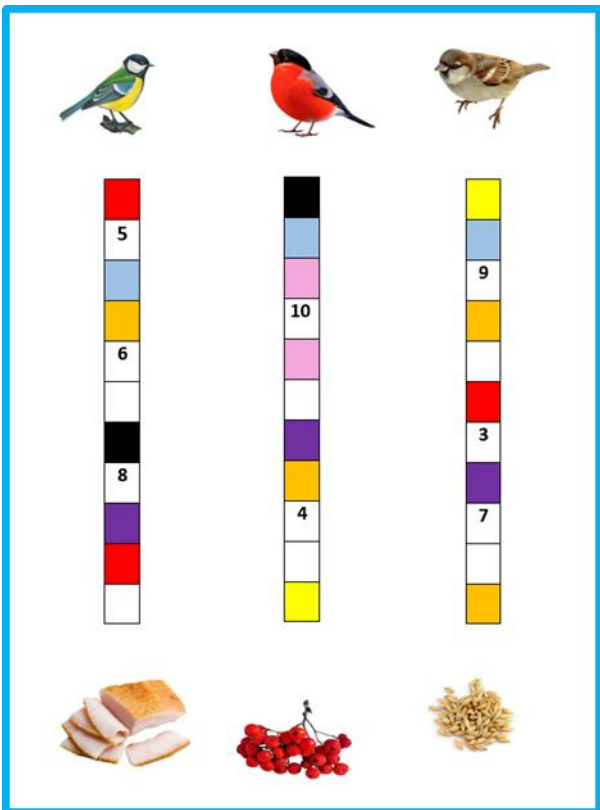
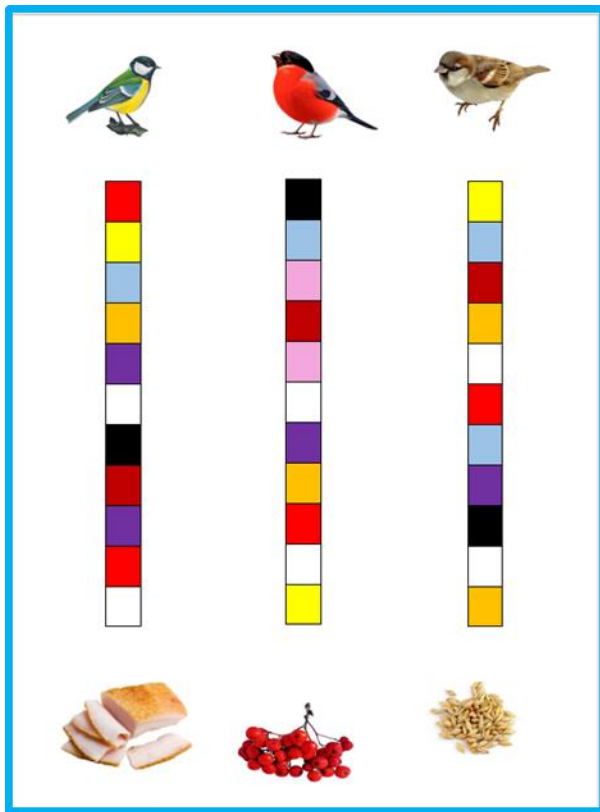
Закреплять навыки сложения и вычитания чисел в пределах 10, умение работать по схеме.


Материалы и оборудование: цветные счетные палочки Кюизенера, распечатанные схемы формата А4.

Ход игры: ребёнку предлагается выложить цветные дорожки или лабиринты, из палочек Кюизенера в определенной последовательности соблюдая цветовую гамму по схеме. Сначала простые схемы, состоящие из цветных дорожек, затем усложняем часть цветной схемы заменяем на цифры, затем на арифметические действия (сложение, вычитание). Цифры на белых квадратах соответствуют числу длине бруска, которое ему присвоено, например, цифра 2-это розовая палочка, цифра 9 –это синяя палочка.



Данную картотеку можно использовать для игрового момента на занятии, в индивидуальной работе, самостоятельной деятельности детей. Многофункциональность данной картотеки предполагает возможность использования ее в любом проекте. Игра может быть использована педагогами, родителями в работе с детьми.











A diagram showing a path of colored blocks forming a square. The top horizontal row consists of seven blocks: white, yellow, red, pink, purple, blue, and red. The right vertical column consists of two blocks: light blue and red. The bottom horizontal row consists of five blocks: red, pink, blue, yellow, and red. The left vertical column consists of two blocks: yellow and white. Blue arrows indicate the path: down from the top row to the right column, left from the right column to the bottom row, up from the bottom row to the left column, and right from the left column back to the top row.

A diagram showing a path of colored blocks forming a square. The top horizontal row consists of seven blocks: white with the number 8, yellow, white with the number 9-4, pink, white with the number 5+1, yellow, and red. The right vertical column consists of two blocks: light blue and red. The bottom horizontal row consists of five blocks: white with the number 3+5, pink, blue, yellow, and white with the number 1+2. The left vertical column consists of two blocks: yellow and white. Blue arrows indicate the path: down from the top row to the right column, left from the right column to the bottom row, up from the bottom row to the left column, and right from the left column back to the top row.

A diagram showing a path of colored blocks forming a square. The top horizontal row consists of seven blocks: white, red, white with the number 10-4, pink, white with the number 4+5, blue, and red. The right vertical column consists of two blocks: light blue and red. The bottom horizontal row consists of five blocks: white with the number 3+7, pink, white with the number 9, yellow, and white with the number 1+1. The left vertical column consists of two blocks: yellow and white. Blue arrows indicate the path: down from the top row to the right column, left from the right column to the bottom row, up from the bottom row to the left column, and right from the left column back to the top row.

A diagram showing a path of colored blocks forming a square. The top horizontal row consists of seven blocks: white, yellow, white with the number 10-4, pink, white with the number 5+5, blue, and red. The right vertical column consists of two blocks: light blue and red. The bottom horizontal row consists of five blocks: white with the number 3+3, pink, blue, yellow, and white with the number 1+1. The left vertical column consists of two blocks: yellow and white. Blue arrows indicate the path: down from the top row to the right column, left from the right column to the bottom row, up from the bottom row to the left column, and right from the left column back to the top row.

