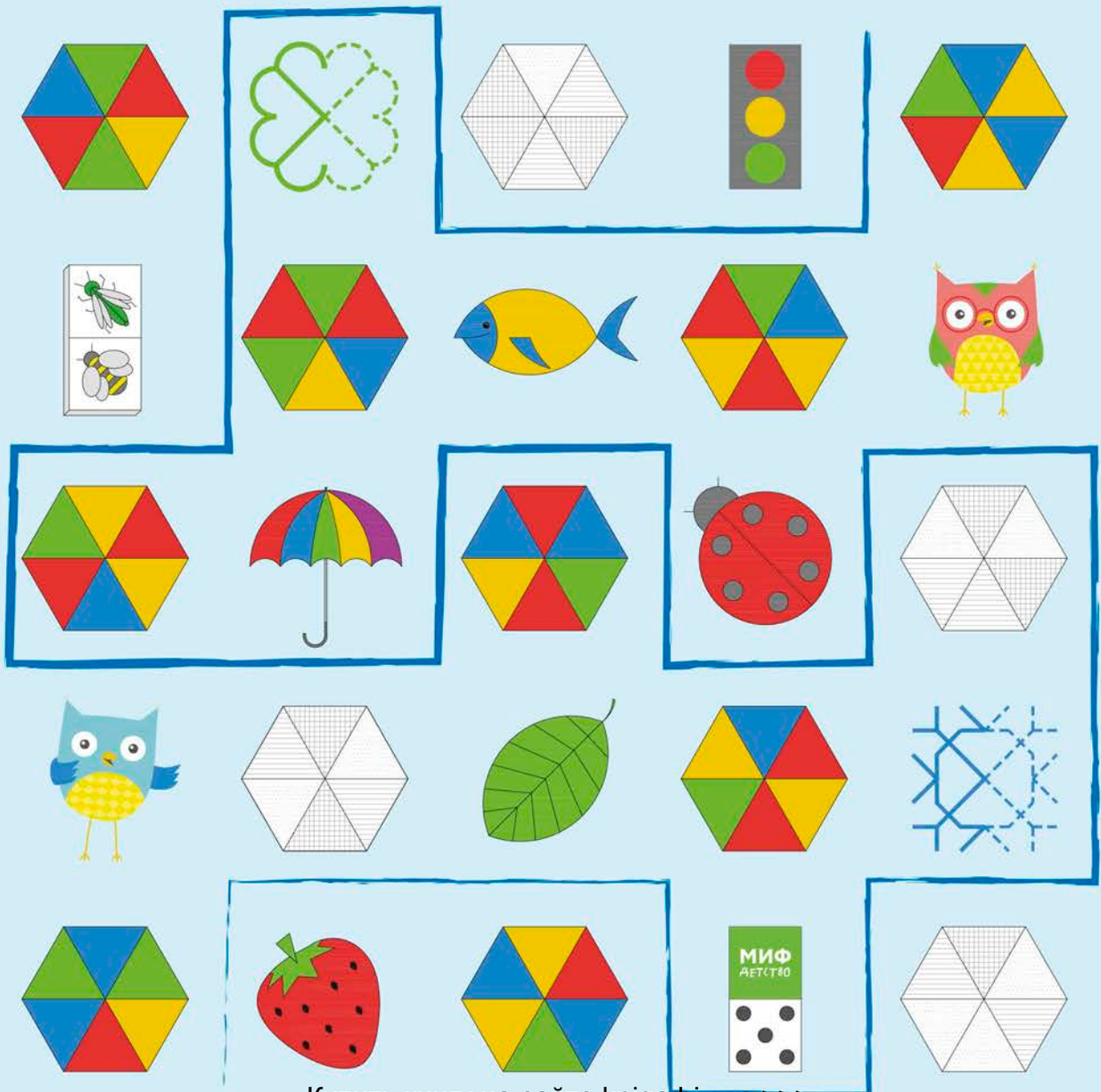


Наташа Буцик, Грегор Буцик, Валентин Буцик

ДУМАЙ 2

Сборник головоломок для развития мышления



Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>

СОДЕРЖАНИЕ

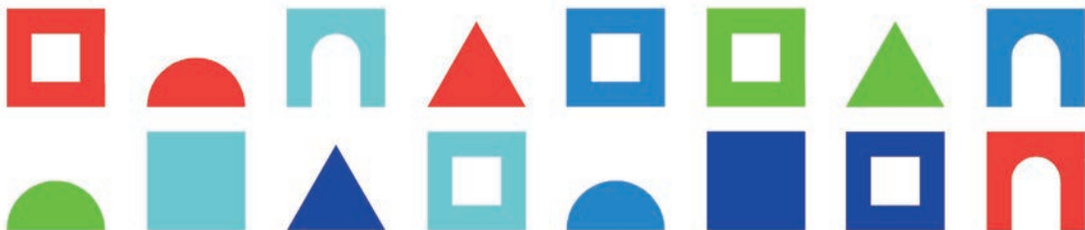
1.	СЧЁТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР	6
2.	ДОМИНО	14
3.	ПОИСК ИЗОБРАЖЕНИЙ В МАССИВЕ	24
4.	ПОИСК ФРАГМЕНТОВ.....	36
5.	МОЗАИКИ.....	46
6.	5 × 5	56
7.	РИСУЕМ ПО ОБРАЗЦУ	66
8.	ЛАБИРИНТЫ.....	72
9.	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЛАБИРИНТЫ	80
10.	ОТКРЫТОЕ МЫШЛЕНИЕ 1	86
11.	ОТКРЫТОЕ МЫШЛЕНИЕ 2	96
12.	ОТКРЫТОЕ МЫШЛЕНИЕ 3	102
	УСПЕШНОЕ И ТВОРЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ГОЛОВОЛОМОК	108
	ИНТЕЛЛЕКТ, ТАЛАНТ И ТВОРЧЕСТВО	112
	ОТВЕТЫ	136

1. СЧЁТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР

1. Софи и Плато отправились на экскурсию в город, построенный из геометрических фигур.



Помоги им найти фигуры, которых нет в городе. Зачеркни их .



Какая фигура встречается в городе реже всего?

Обведи её .



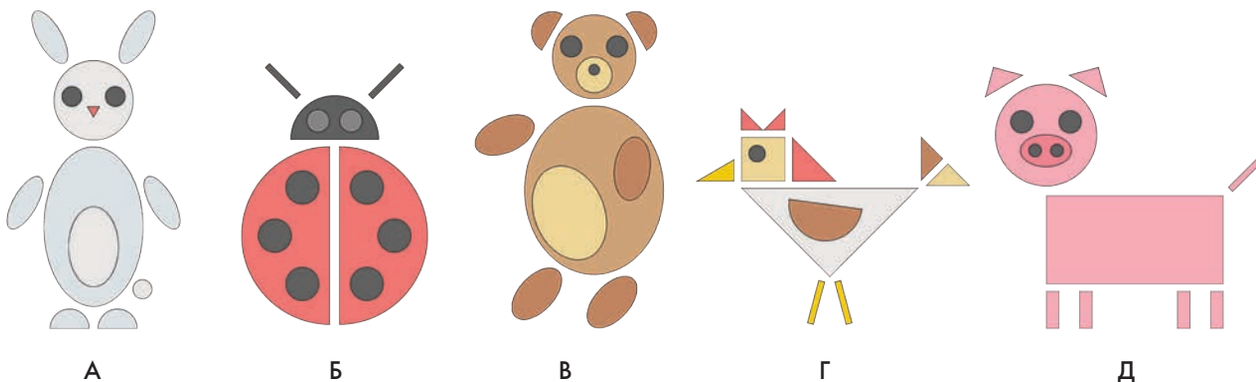
Какая фигура встречается чаще всего?

Обведи её .



Задания из первого раздела помогут детям запомнить геометрические фигуры, а также развить зрительное восприятие и пространственное мышление. При соотношении фигур по форме, размеру и цвету нужно обращать внимание на детали, что повысит внимательность. Также дети познакомятся с основными способами представления результатов, например в виде таблиц и гистограмм.

2. Помоги Софи и Плато посчитать, сколько геометрических фигур в каждом животном.



Запиши в таблицу, сколько раз каждая геометрическая фигура использована в рисунке. Если тебе трудно писать цифры, поставь столько точек, сколько фигур ты насчитал. Затем сосчитай, сколько всего геометрических фигур в каждом рисунке животного, и запиши это число в последний столбец таблицы. Обрати внимание на то, что одна и та же геометрическая фигура может быть и большой, и маленькой: например, поросёнок составлен из шести прямоугольников разной величины. Внеси в таблицу все треугольники, квадраты и другие фигуры независимо от их цвета и размера.

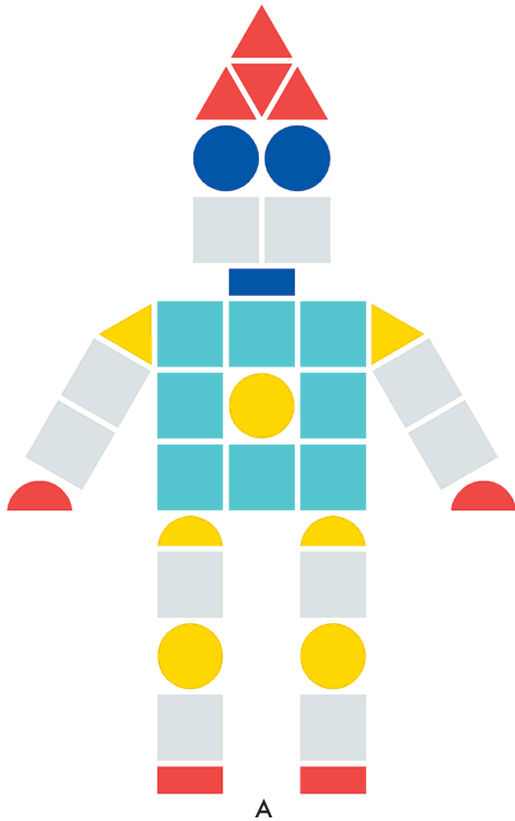
							ВСЕГО ФИГУР
А							
Б						3	
В							
Г		1					
Д			6				

-  **Обведи** животное, у которого меньше всего фигур. А Б В Г Д
-  **Обведи** животное, в котором больше кругов. А Б В Г Д
-  **Обведи** животное, в котором больше треугольников. А Б В Г Д



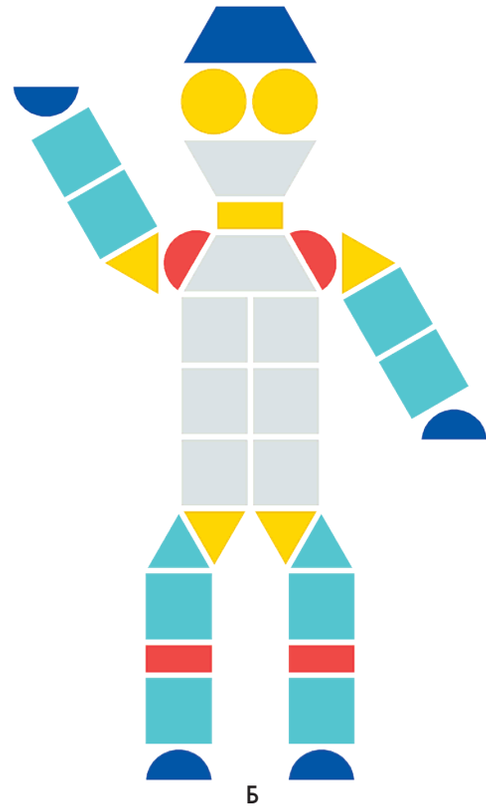
Предложите ребёнку самому нарисовать предметы и животных из геометрических фигур. Обязательно объясните ему, чем квадрат отличается от прямоугольника, а круг — от овала. Помогите ребёнку научиться узнавать треугольники разной формы.

4. Помоги Софи и Плато сосчитать фигуры каждого цвета, из которых составлены роботы. Полученные числа запиши в таблицы. Затем сосчитай фигуры разной формы, не обращая внимания на их цвет, и ответы тоже запиши в таблицы.



	8			

□	○	△	◐	▭	▤
				3	



□	○	△	◐	▭	▤

Какой робот составлен из **наибольшего количества фигур**?

А Б

Какой робот составлен из **наибольшего количества серых фигур**?

А Б