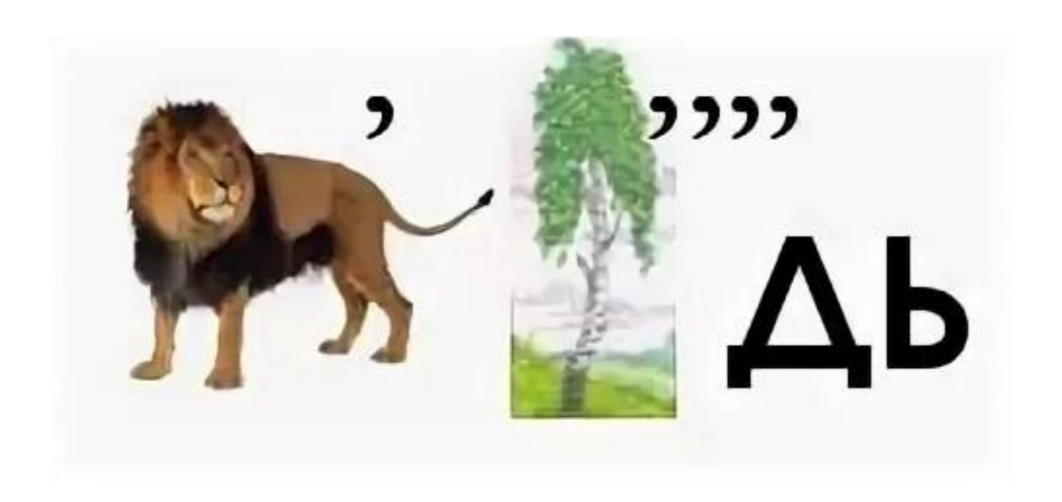
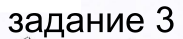
задание 1 Угадай ребус и построй ответ из любого вида



задание 2 Сколько снегирей на картинке? Oio, 5,0,2 0% 0000 o 0000 ° \*0000 ; 0.0 0110 00000\*00

Сосчитай птиц ,напиши цифрой. Построй снегиря из любого вида конструктра



1. Кто в сказке К. Чуковского коровой замычал?



2.Напиши ответ в клеточки. Построй отгадку из любого вида конструктора.



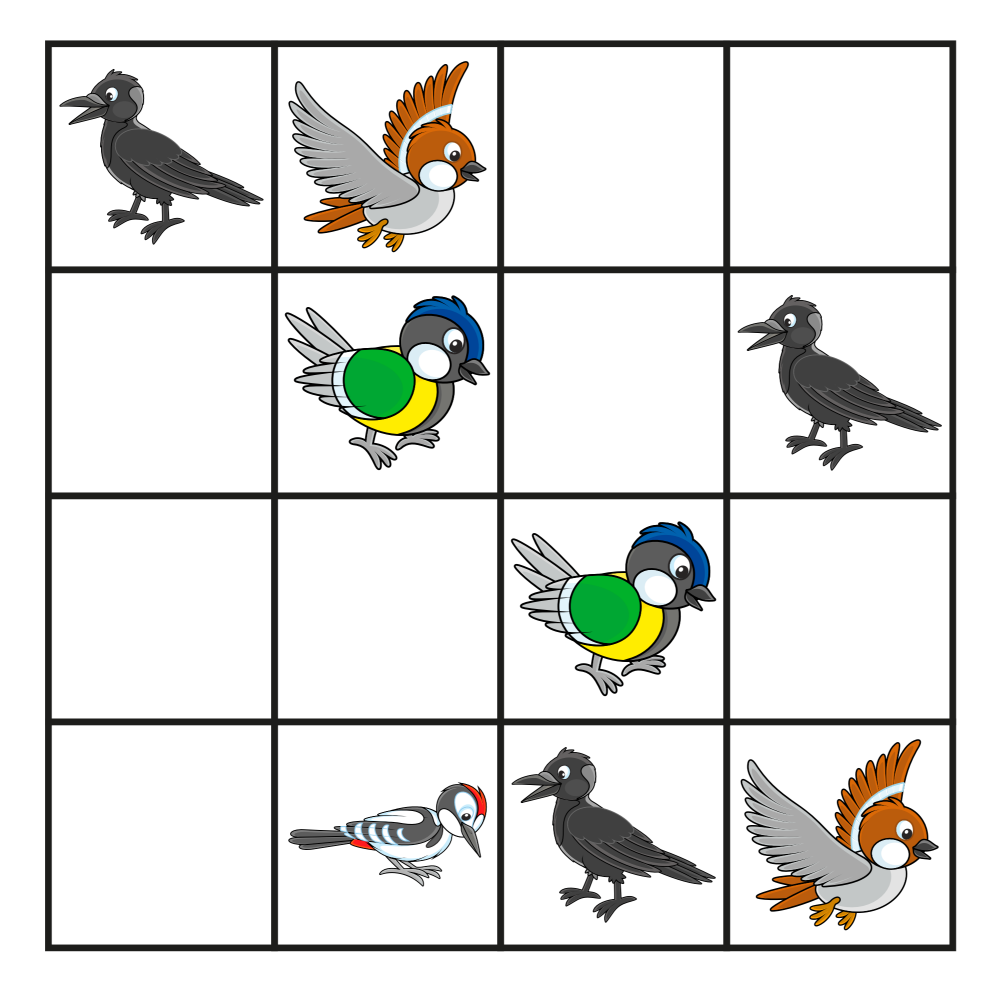
* * *	\$ 4
*	L'L'
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	000
	0

задание 4

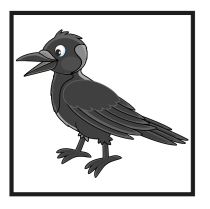
## зимующие птицы

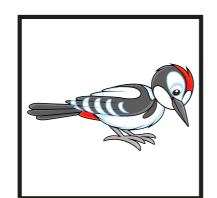


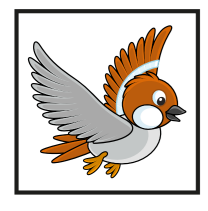
Вырежи картинки и приклей так, чтобы B каждой строке, B каждом столбце и B каждом малом кBадрате  $2\times2$  каждая картинка Bстречалась  $\delta$ ы только один раз.



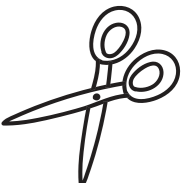
Узнаешь ли ты, что это за птицы? Подпиши.



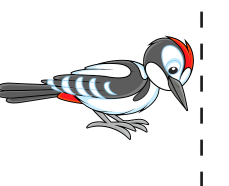


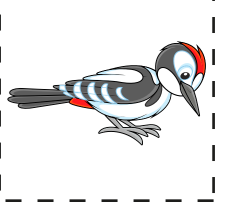


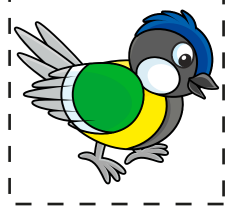


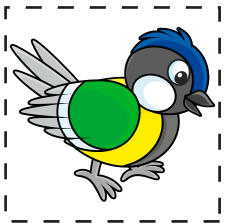






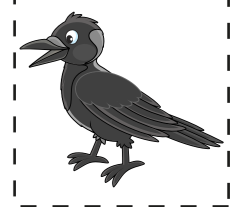












worksheets.ru



Сокол обладает удивительным зрє нием. Прочитай об этой птице. На основе описания, данного в тексте, выбери картинку, на которой изображен сс кол, и раскрась ее.

Помните сказку о Финисте-яснол соколе? Народ недаром стал прославлять эту птицу. В Древнем Египте сокола считали покровителем фараонов и изображ или в виде бога Гора, покровителя неба. Сейчас одна из разновидностей этих пернатых, сокол-сапсан, занесена в Красную «нигу. А соколиная охота с самых давних времён была развлечением богатых шейхов.

Чем же уникален сокол? Это самая быстрая птица. Скорость его полёта может достигает 280 – 320 километров в час. И при том, что размер сокола не больше вороны, он может поймать гуся или утку. Помогают ему в этом мощные лапы с острыми когтями. Эта перелётная птица кочует вместе со стаями уток, постепенно ими питаясь.

У сокола сильные и широкие крылья, мощный изогнутый клюв в виде крючка. Сама птица пёстрого цвета - с коричневыми и серыми крапинками. Отличает его от других пернатых длинный хвост с округлым концом и неоперенная каемка вокруг глаз.

