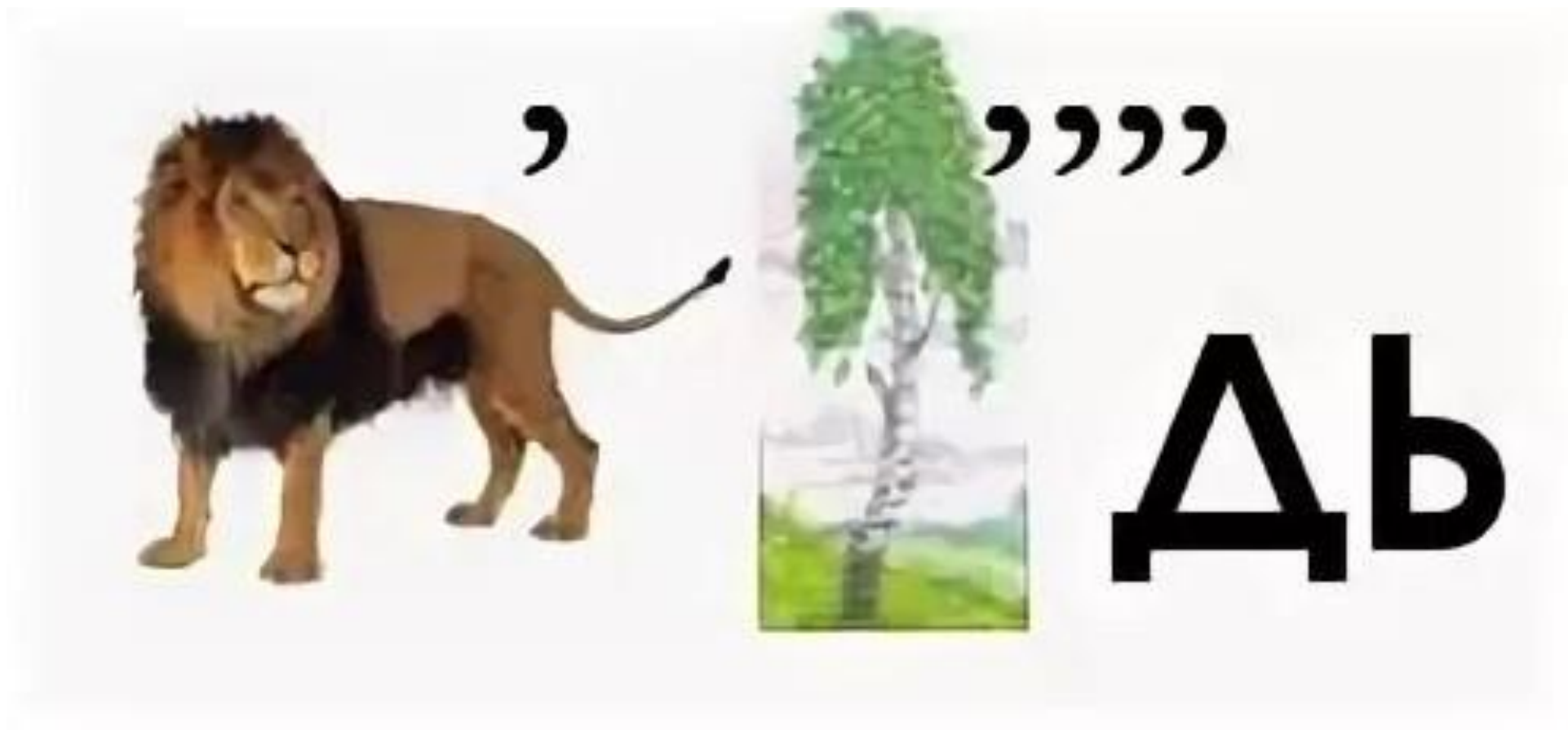


задание 1 Угадай ребус и построй ответ из любого вида



Сколько снегирей на картинке?



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

задание 3

1. Кто в сказке К. Чуковского коровой замычал?

--	--	--	--	--	--	--	--



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



2

* * *	☀️ ⚡️ ⚡️ ⚡️
☀️ 🌸	☁️ 🌧️ 🍃

--	--	--	--	--	--









задание 4

СУДОКУ

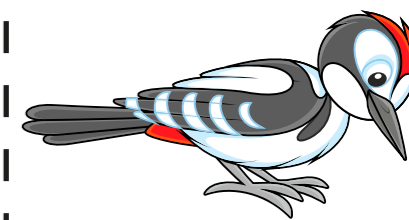
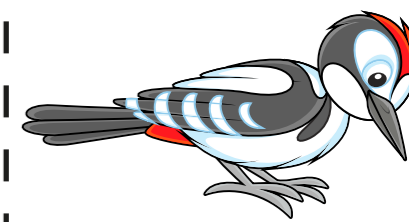
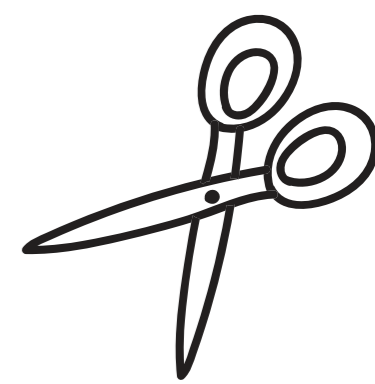
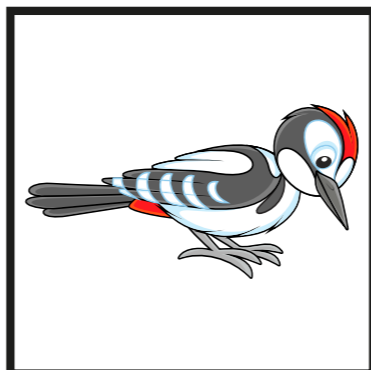
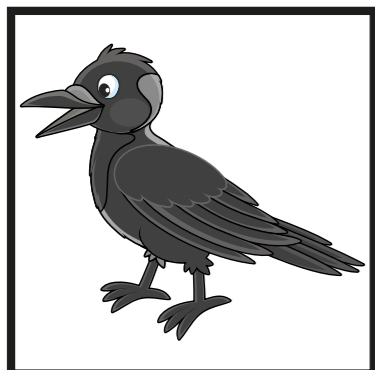
ЗИМУЮЩИЕ ПТИЦЫ



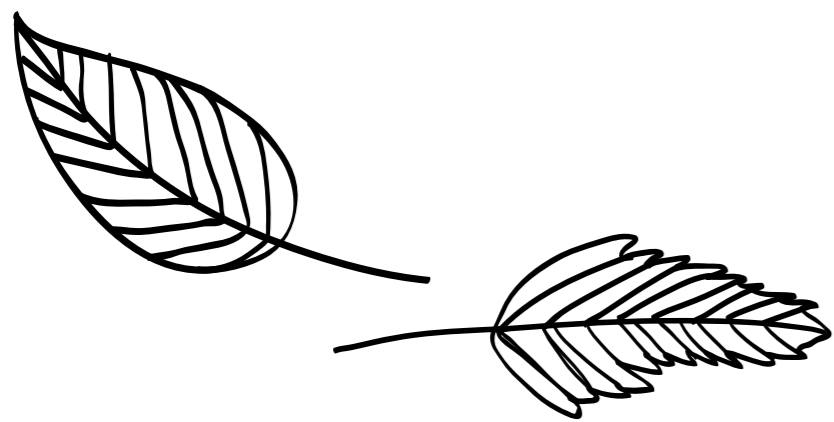
Вырежи картинки и приклей так, чтобы в каждой строке, в каждом столбце и в каждом малом квадрате 2x2 каждая картинка встречалась бы только один раз.

Узнаешь ли ты, что это за птицы? Подпиши.



ЗОРКИЙ ГЛАЗ



Сокол обладает удивительным зрением. Прочитай об этой птице. На основе описания, данного в тексте, выбери картинку, на которой изображен сокол, и раскрась ее.

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

Чем же уникален сокол? Это самая быстрая птица. Скорость его полёта может достигать 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. А вы когда-нибудь видели сокола?

