

Контрольная работа

№1

Королева Ирина Николаевна

Учитель начальных классов

МКОУ СОШ №2

г.Нефтекумск

60

Найди и подпиши общий признак каждой группы картинок.



Материал -
металлические



Форма - овалы



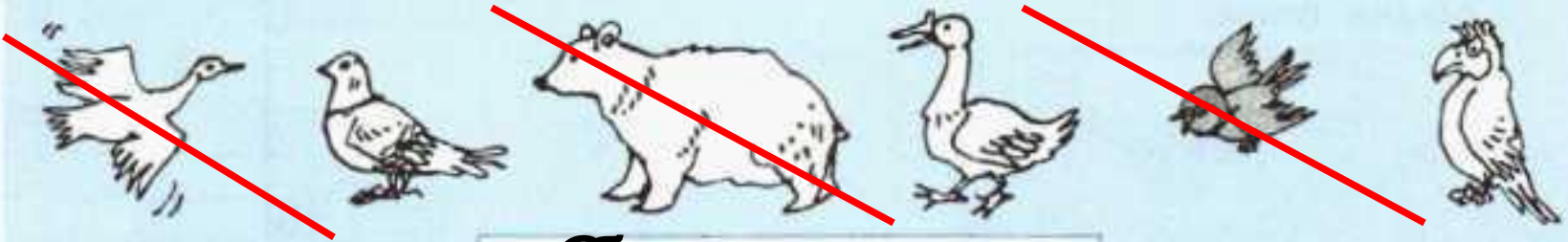
Назначение - мебель



Цвет - чёрный

61

Вычеркни лишнего. Подпиши общий признак оставшихся картинок.



Общая черта

62

Дорисуй следующую фигуру.

влево



63 Дорисуй недостающую часть.



64 Вычеркни лишние действия: врач – это человек, который лечит людей, выписывает лекарства, ~~строит дома.~~

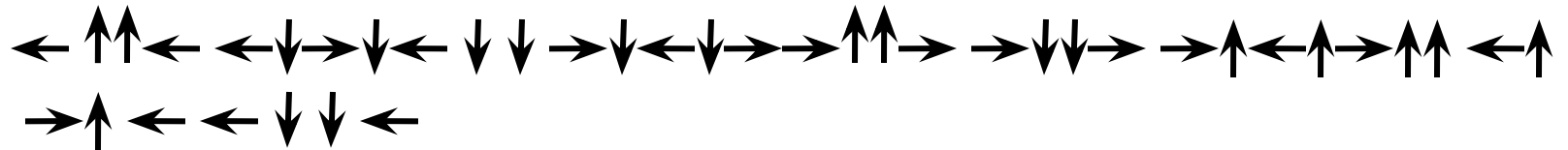
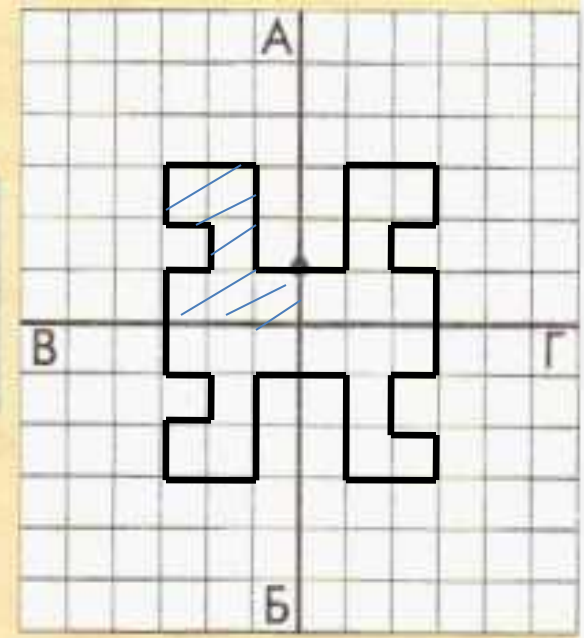
65 Найди и обведи в рамочку предмет: это машина белого цвета, у неё есть сигнальная лампочка, она возит больных.



66

а) Диктант по клеточкам.



б) Нарисуй отражение относительно обеих осей.

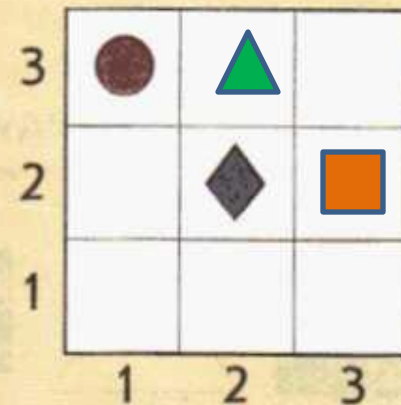


67

а) Напиши адреса фигур:

 (**1** , **3**)  (**2** , **2**)

б) Нарисуй фигуры в нужном месте:
те:  (2, 3)  (3, 2)



КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

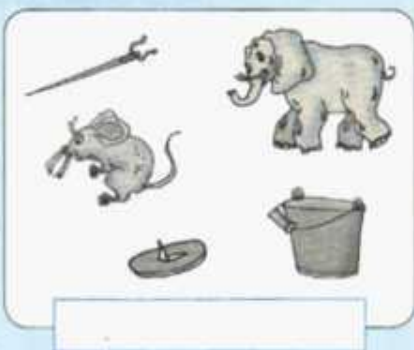
Класс _____

Фамилия _____

Имя _____

Вариант 1

1 Найди и подлиши общий признак каждой группы предметов.



2 Вычеркни лишний предмет. Напиши общий признак оставшейся группы предметов.



3 Дорисуй следующую фигуру.



КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

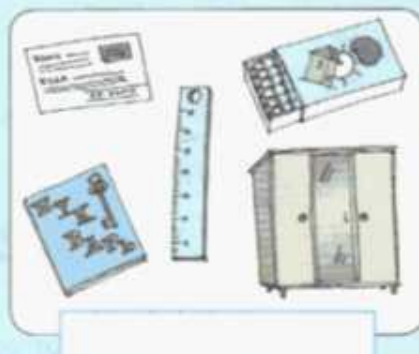
Класс _____

Фамилия _____

Имя _____

Вариант 2

1 Найди и подлиши общий признак каждой группы предметов.



2 Вычеркни лишний предмет. Напиши общий признак оставшейся группы предметов.



3 Дорисуй следующую фигуру.



4 Дорисуй недостающую часть.



5 Вычеркни лишние действия: крокодил – это животное, которое бегают, прыгает, плавают, ныряет.

6 Найди и обведи в рамочку предмет: это домашняя птица серого цвета, на лапках перепонки, крикает.

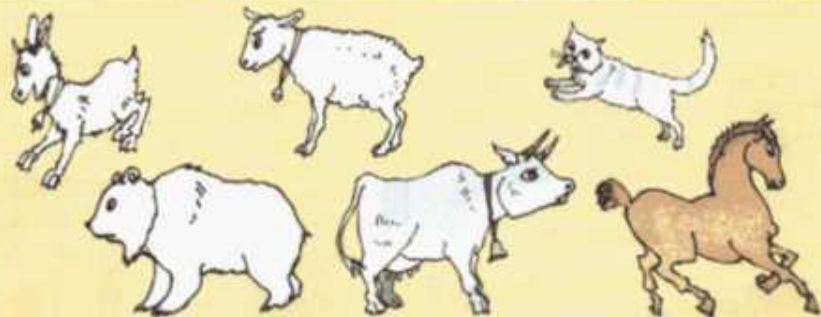


4 Дорисуй недостающую часть.



5 Вычеркни лишние действия: пингвин – это птица, которая бегают, летает, плавают, ныряет.

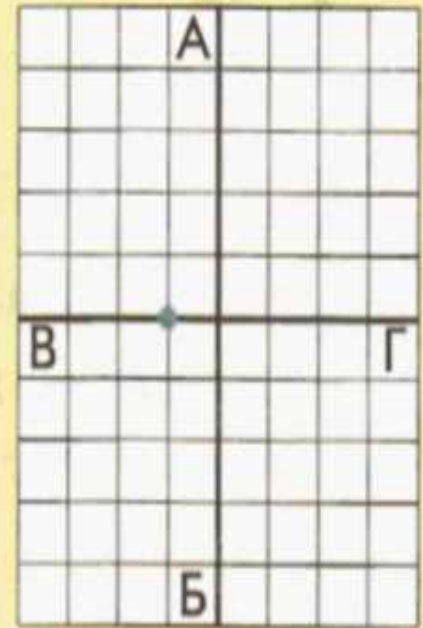
6 Найди и обведи в рамочку: это домашнее животное белого цвета, у него есть рога, мычит.



7

а) Диктант по клеточкам.


б) Нарисуй отражение относительно
обоих осей.



1 вариант

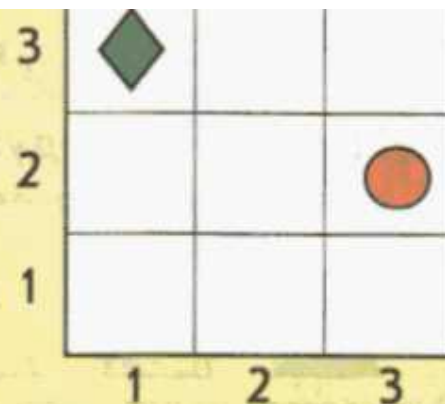
8

а) Напиши адреса фигур:

 (,)  (,)

б) Нарисуй фигуры в нужном месте:

 (2, 3)  (3, 1)



2 вариант

8

а) Напиши адреса фигур:

 (,)  (,)

б) Нарисуй фигуры в нужном месте:

 (1, 2)  (3, 2)

