



XXVII ОЛИМПИАДА МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

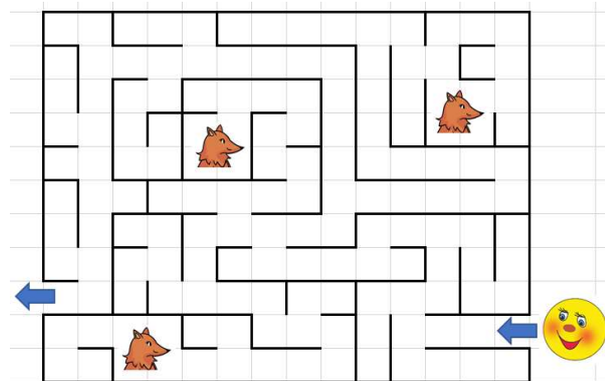
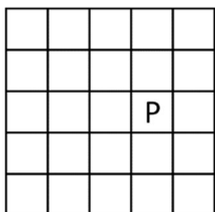
11 февраля 2024г

Младшая группа, 1 класс.

Внимательно прочитайте условия задач. Решать их вы можете в любом порядке.
Ответы нужно записать на специальном бланке.

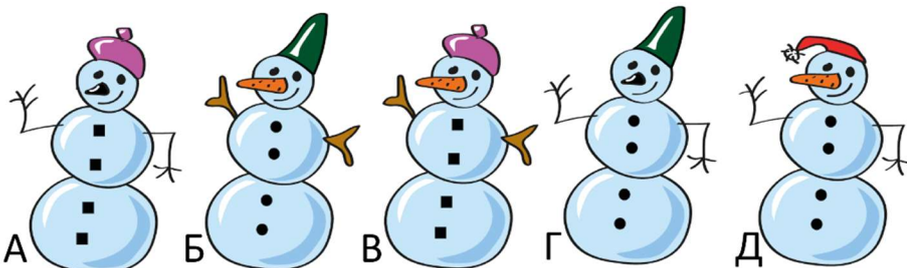
Задача 1. В ряду однозначных чисел вычеркните два числа так, чтобы у остальных (кроме первого и последнего) оба соседа были либо оба меньше, либо оба больше: **1 5 2 8 9 4 7 6 3**

Задача 2. Колобку нужно пройти по лабиринту так, чтобы его не съела Лиса. Лиса может съесть колобка, если она сможет добраться к Колобку без преград. Поставьте две перегородки длиной в сторону клетки, чтобы Колобок смог пройти лабиринт.

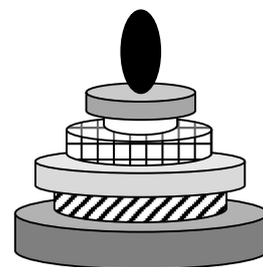


Задача 3. Робот умеет прыгать на любую соседнюю по стороне клетку и заряда ему хватит только на три прыжка. Отметьте все клетки, где может в безопасности неподвижно сидеть мышка.

Задача 4. Ребята слепили пять снеговиков, у которых могут совпадать или различаться шапки, носы, руки и пуговицы. Расставьте снеговиков в ряд так, чтобы у соседних снеговиков было ровно два отличия среди этих предметов.



Задача 5. Йода получил на день рождения подарок в коробке, перевязанной одной верёвкой, как на рисунке. Йода разрубил коробку джедайским мечом по пунктирной линии, не развязывая, а спалив узелок. Сколько в результате у него получилось кусочков верёвки?



Задача 6. Ярик собрал пирамидку из шести колец и верхушки, как на рисунке, и сфотографировал её сверху. Нарисуйте, какая получилась фотография.

Задача 7. Если из комнаты выйдут 3 мальчика, то останутся одни девочки. А если выйдут 2 девочки, то останутся одни мальчики! Сколько детей в комнате?

Задача 8. У Карлсона была только монетка в 3 эре. Он купил ириску, получил сдачу и заявил: «У меня осталось больше, чем я заплатил!» Это оказалось неправдой. Сколько стоит ириска?