Число \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ:

Кейс №1

**Задание1**. Определение местонахождение данного объекта

Примечание: в ответ поставьте: «+» - если возможно определить местонахождение,

«-» - если невозможно определить местонахождение.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Задание | Определить 10 место в 8 ряду зрительного зала в кинотеатре | Определить местонахождение охотника | Определите место шахматной фигуры на шахматном поле | Найти 5 место в вагоне поезда |
| ответ |  |  |  |  |

**Вывод:** для того, чтобы определить местонахождение тела, если \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кейс №2

**Задание2.** Запишите координаты точек лежащих в одной плоскости

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| С | А | О | В | Д | К | М |
|  |  |  |  |  |  |  |

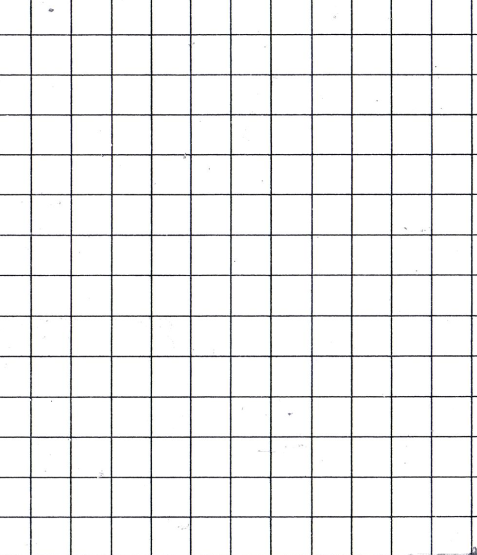
**Вывод: для определения точки на координатной на плоскости одной координаты достаточно «Да» или «Нет» (***нужное подчеркните)*

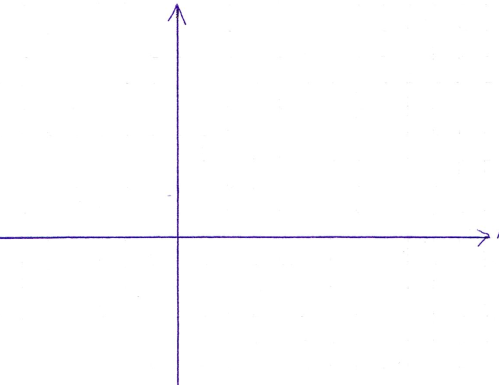
Кейс №3

**Задание3.**

Отряд отправился в поход. Определите положение отряда, если отряд прошел

на восток 5 км, затем на север 3 км. (*если есть затруднение, обратись к рекомендациям)*



 **Задание4**. ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ, ЧТО

ИЗОБРАЖЕНО НА РИСУНКЕ

Тема урока\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_