

*Смеяться можно ,даже нужно*

*До резкой боли в животе!*

*Жить надо весело не скучно.*

*И юмор находить везде!!*

*ХОРОШЕГО ДНЯ)))*



*ОТЛИЧНОГО*

*НАСТРОЕНИЯ)))* ★★★★★

[ivseitaki-interesno.ru](http://ivseitaki-interesno.ru)

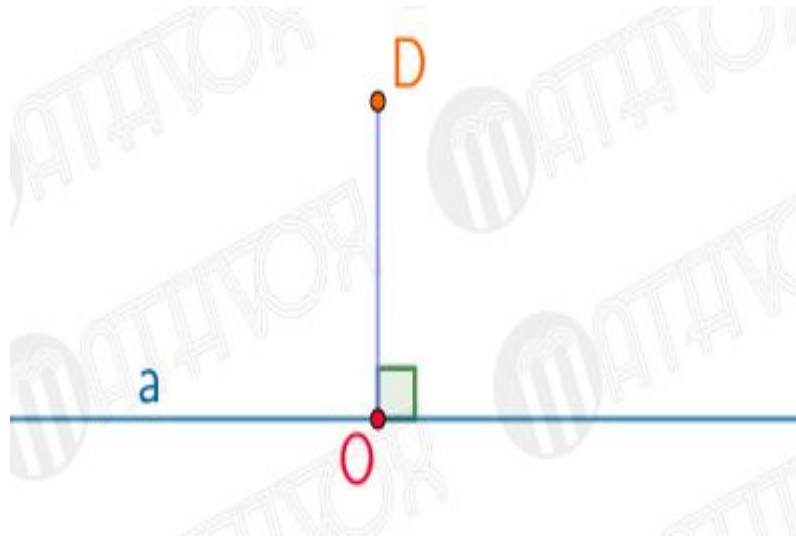


21.04

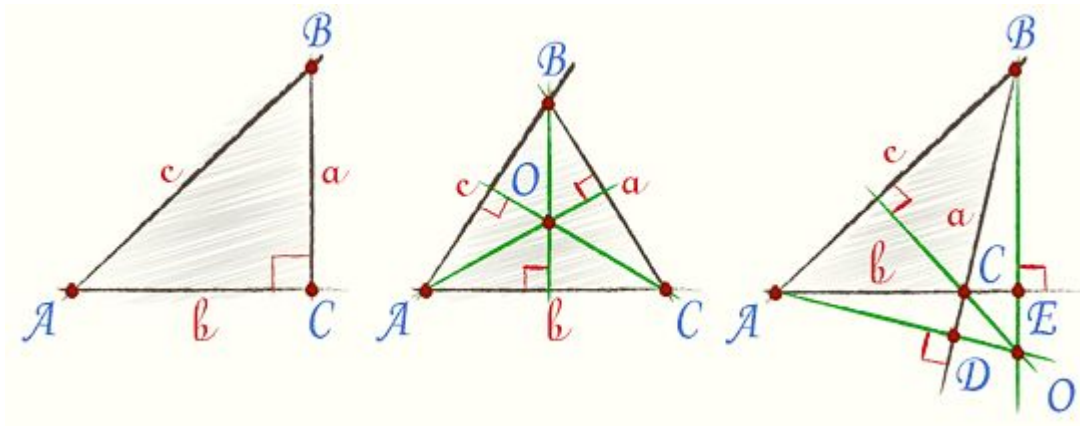
Классная работа.

## Расстояние – высота – перпендикуляр.

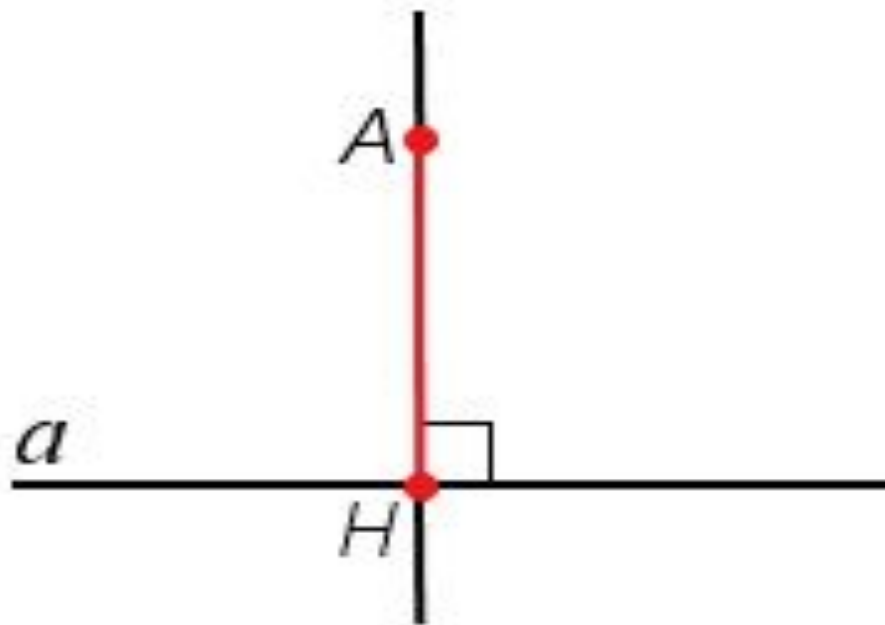
- Расстоянием от точки до прямой называется перпендикуляр, проведенный из данной точки к прямой.



- Высотой треугольника называется перпендикуляр, проведенный из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону.



- Прямые, образующие при пересечении угол 90 градусов, называются перпендикулярными



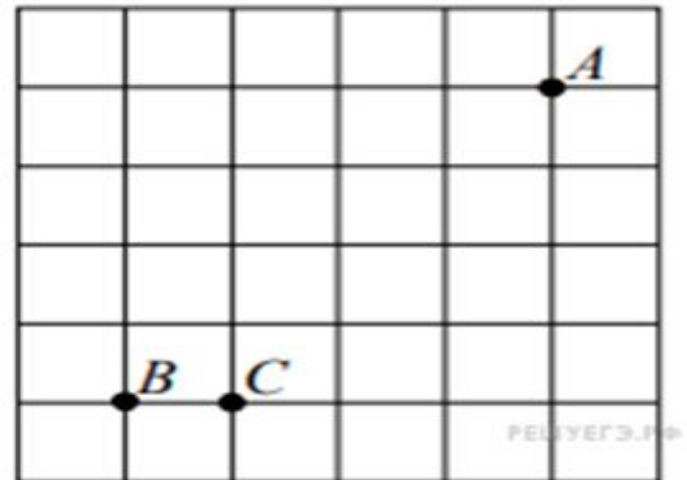
**Рис. 1**

# Решить задачи из ВПР.

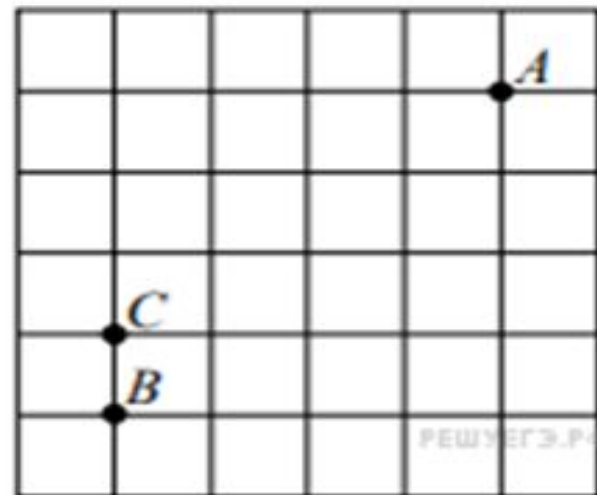
- Ответы записать в таблицу, сфотографировать и выслать на почту сетевого города.

<b>вопро с</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>ОТВЕТ</b>							

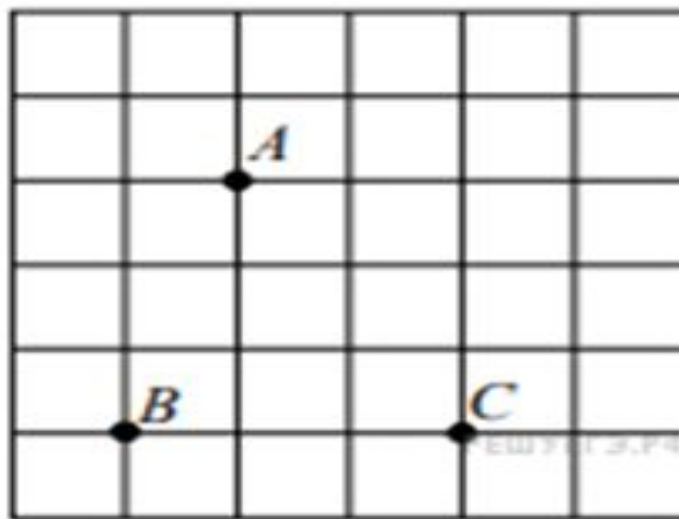
- 1. Задание 13 № [1987](#)
- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .



- **2. Задание 13 № [2003](#)**
- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .



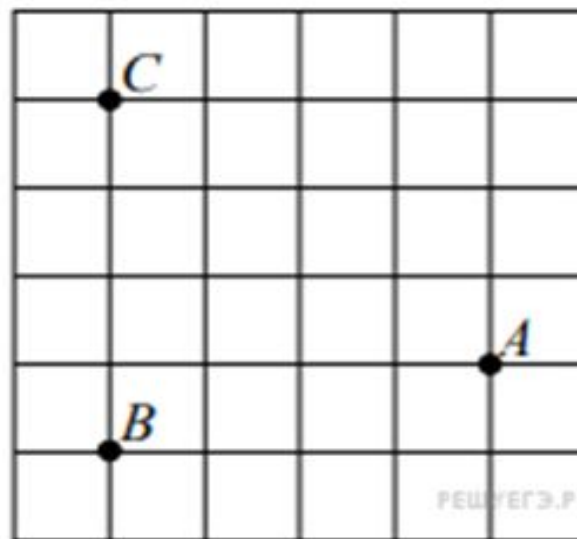
- **3. Задание 13 № [2023](#)**
- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  отмечены три точки:  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите расстояние от точки  $A$  до прямой  $BC$ .



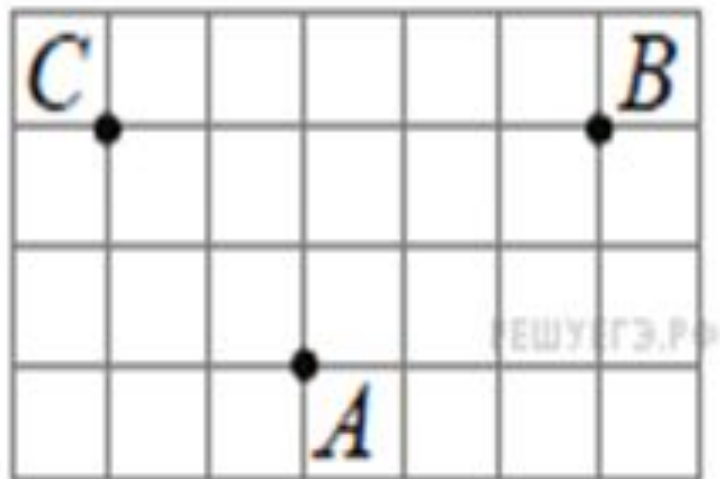


- 4. Задание 13 № [2099](#)

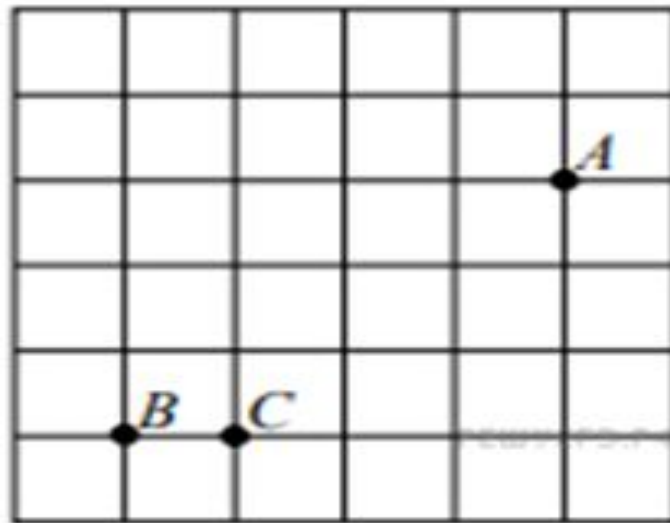
- На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см отмечены три точки: А, В и С. Найдите расстояние от точки А до прямой ВС.



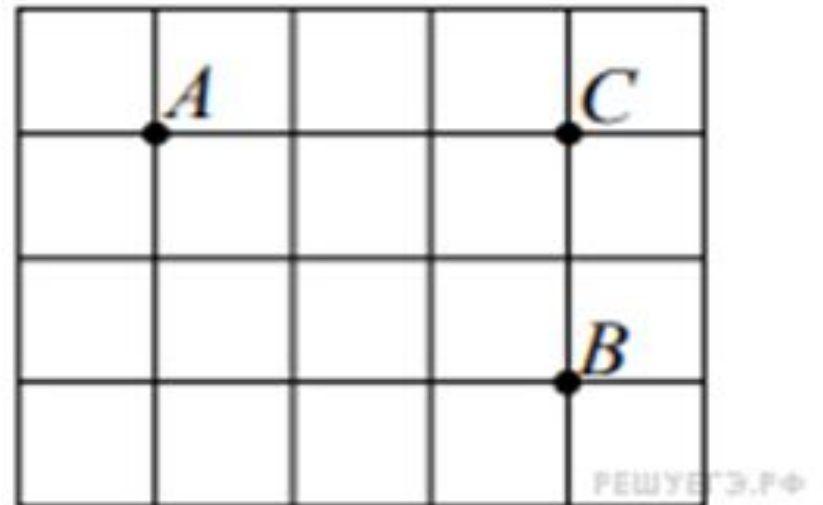
- 5. Задание 13 № [10](#)
- На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см отмечены три точки: А, В и С. Найдите расстояние от точки А до прямой ВС.



- 6. Задание 13 № [2161](#)
- На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см отмечены три точки: А, В и С. Найдите расстояние от точки А до прямой ВС.



- 7. Задание 13 № [2338](#)
- На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите сумму углов  $ABC$  и  $CAB$ . Ответ дайте в градусах.





Совет дня:  
Радоваться  
нужно всегда,  
хотя бы  
из вредности.