

ИГРА «ШИФРОВАЛЬЩИК»



*РАСШИФРУЙ СЛОВО ,ПОЛЬЗУЯСЬ
ПОДСКАЗКАМИ!*

*800 ,100 ,100, 720 , 750, 650, 300 , 400, 420,
500*

100 – о

800 – к

750- д

650 – и

300 – н

500- а

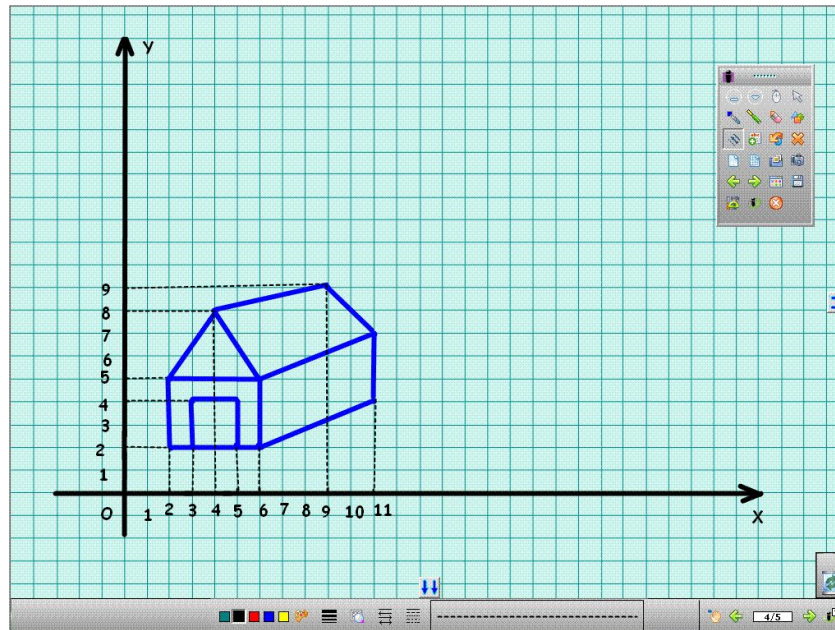
720 – р

400- а

420-т



Координата – это пара элементов для определения точного места положения точки на плоскости.



ГДЕ МОЖНО ЗАМЕТИТЬ КООРДИНАТЫ?



В МОРСКОМ БОЮ И В ШАХМАТАХ

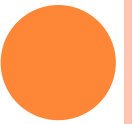
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	
1	XX	.				.	XXXX				1
2	2
3			.								3
4											4
5											5
6											6
7											7
8								.			8
9											9
10											10





В 1637 году Рене Декарт , взяв за основу географические координаты , придумал систему координат , состоящих из вертикальных и горизонтальных координатных прямых , которые находятся под прямым углом





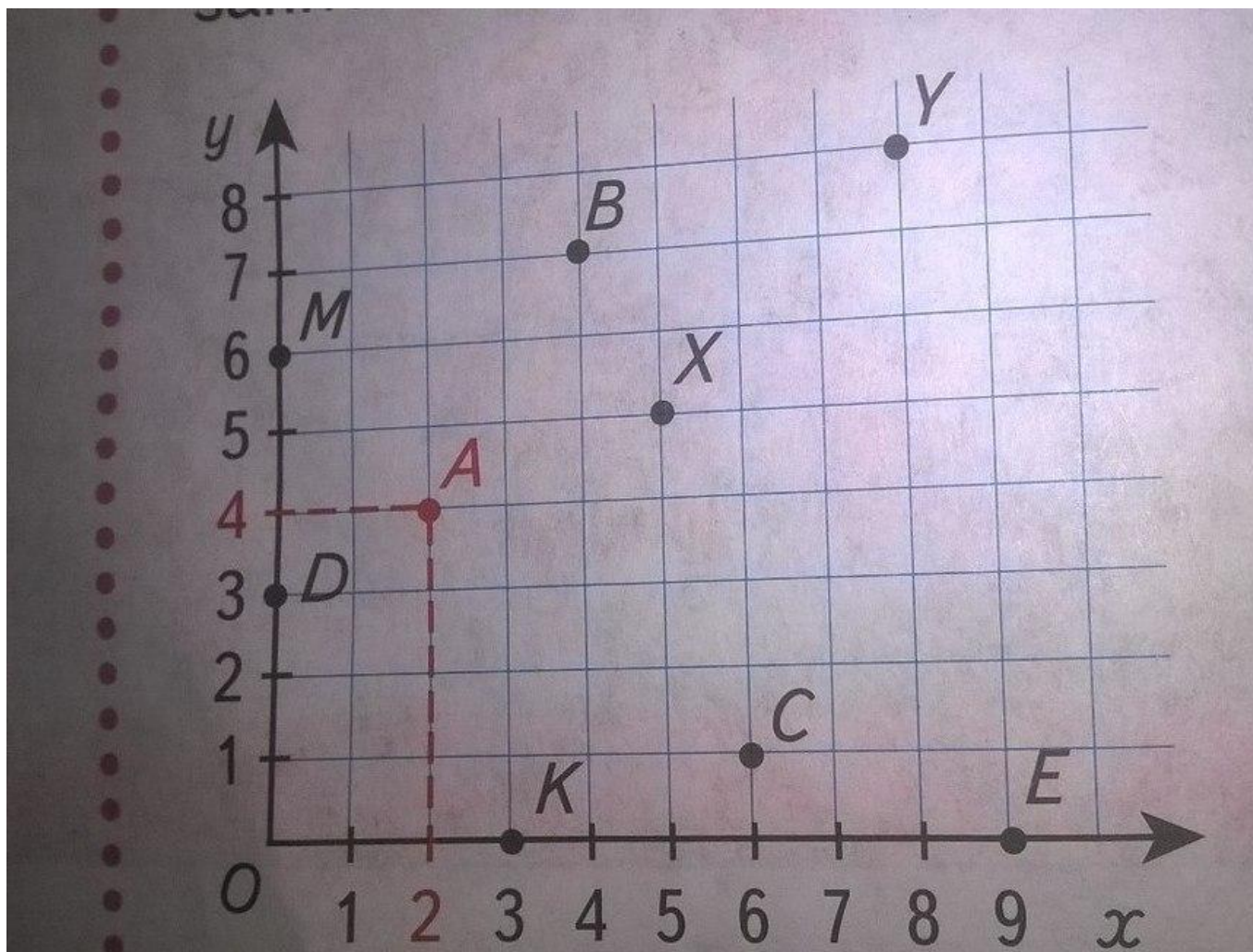
ИЗУЧЕНИЕ НОВОЙ ТЕМЫ

« Координатный угол». Работа по учебнику.

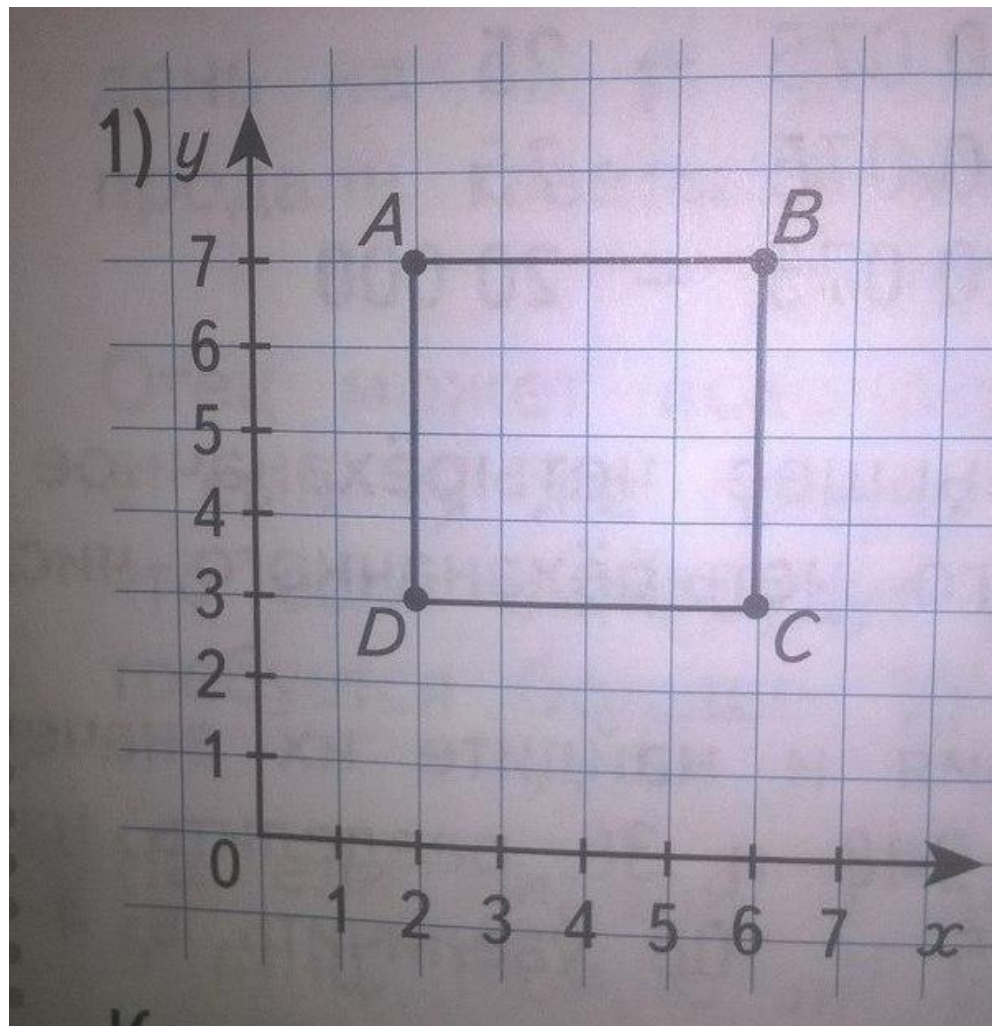
Стр. 69-70.



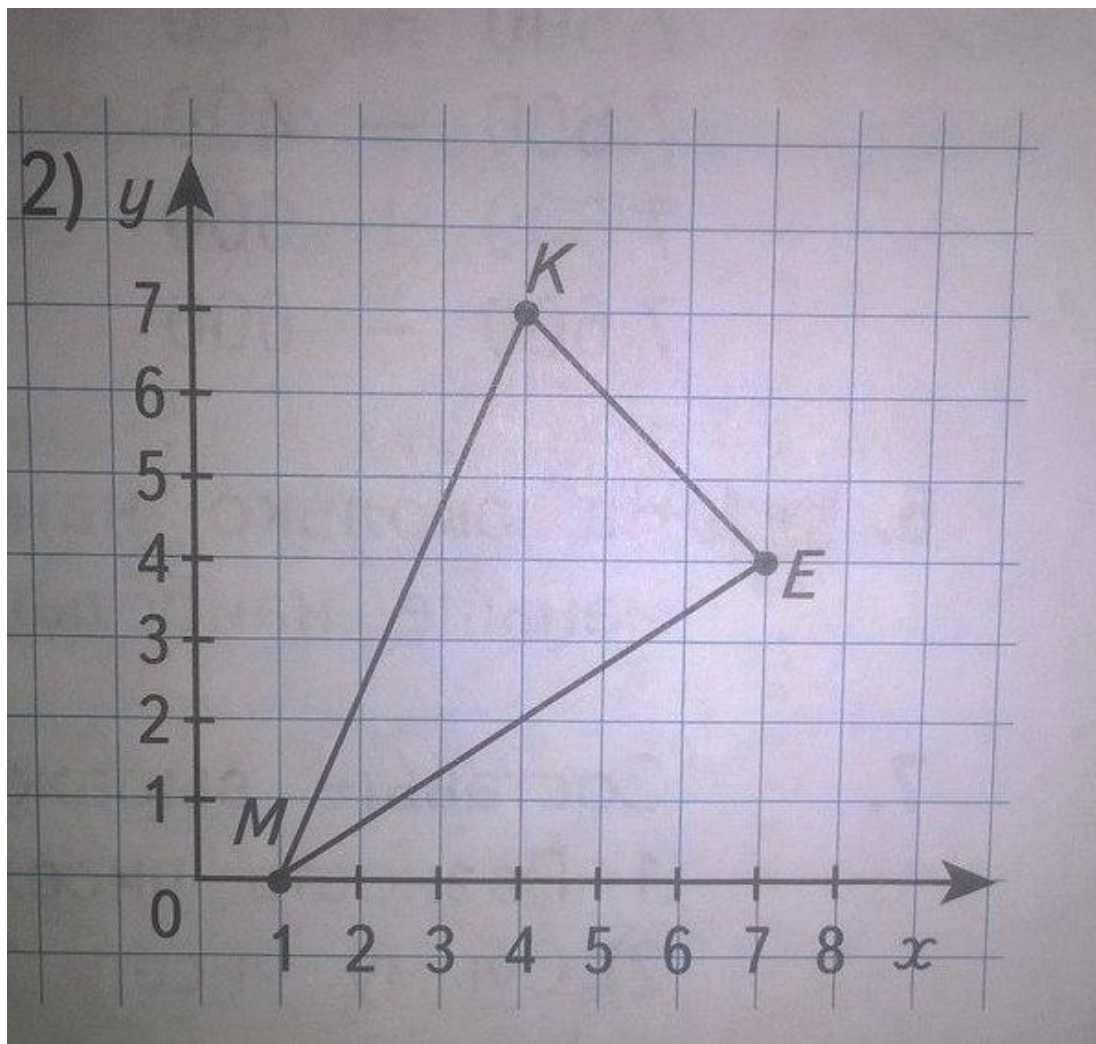
ПОРАБОТАЕМ ВМЕСТЕ!



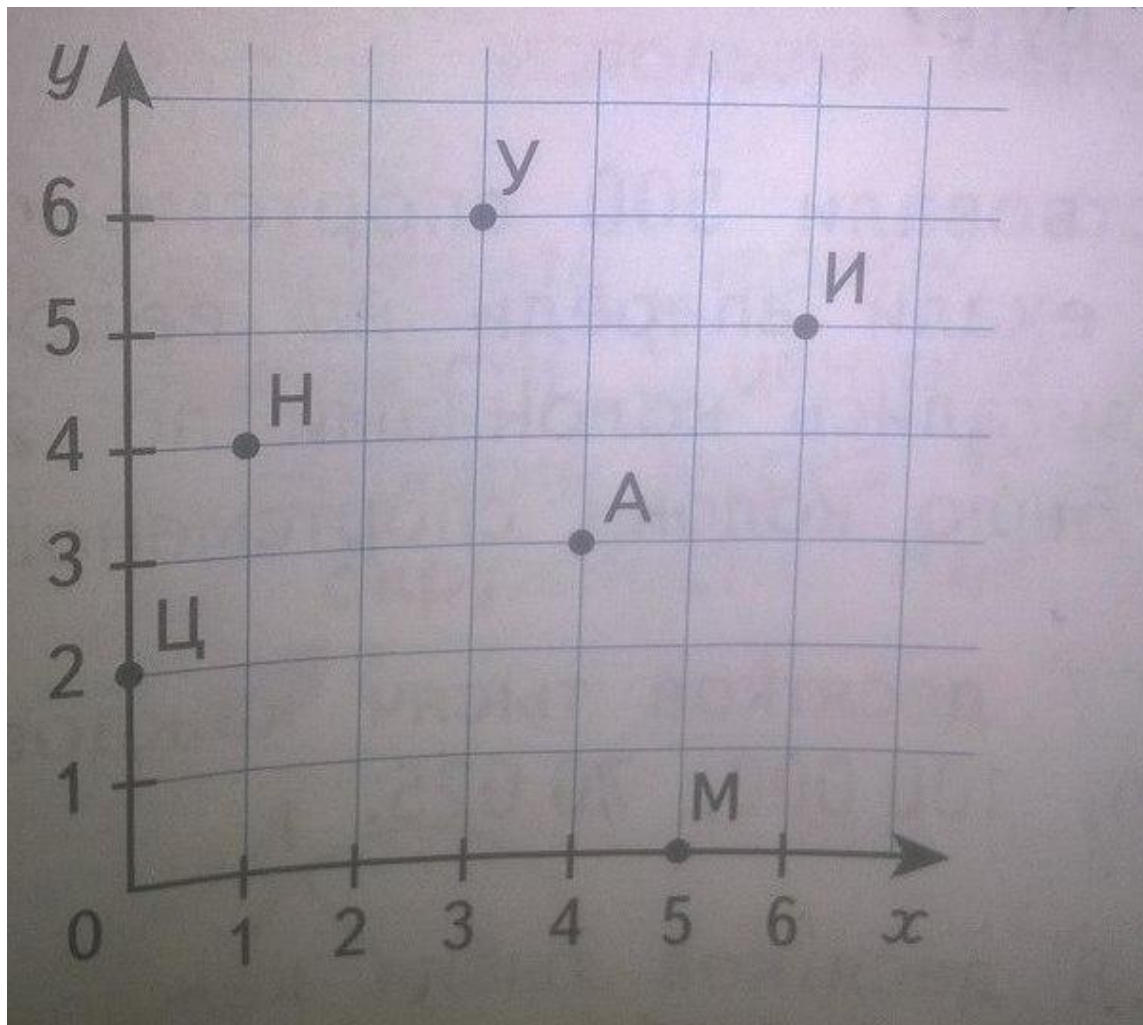
СТР. 71 , № 2 (1)



СТР. 71 , № 2 (2)



Стр. 71 , № 2 (1)



РАБОТА В ПАРАХ



РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ

и ш Р е д а ч у З а



РЕШИ ЗАДАЧУ :

Стр 72, № 8



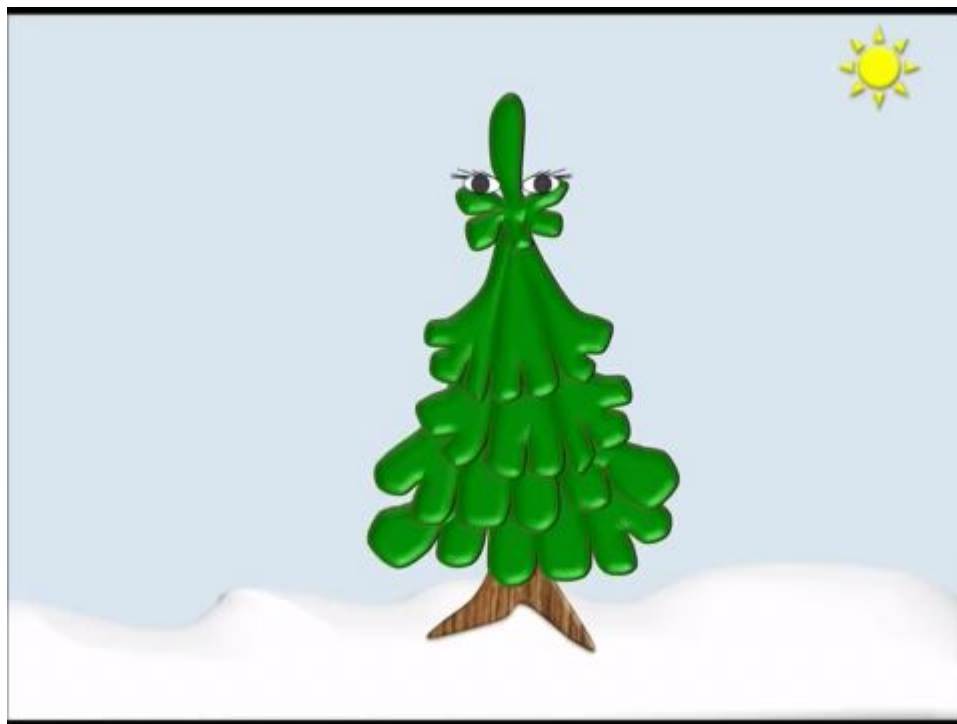
$$S = V * t$$

$$V = S : t$$

$$t = S : V$$



ОТДОХНЕМ!



ГРУППОВАЯ РАБОТА



ПРОВЕРИМ СЕБЯ?!

Под каким углом пересекаются числовые лучи , образующие координатный угол

- Под острым углом
- Под прямым углом
- Под тупым

Как обозначают горизонтальный числовой луч?

- OA
- OX
- OC

Как обозначают вертикальный числовой луч

- OB
- OC
- OU

Как называют пару чисел , определяющих положение на плоскости

- Координаты точки
- Числа на плоскости



Подведение итогов



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

-стр. 72, № 7, 9.

