

Тема урока: Cgјсј,s  
rјlbhјdfybз byajhvfwbb/ Vtnјl  
rјjhlbyfn/

Способы кодирования информации.  
Метод координат.

# Расшифруйте, используя азбуку Морзе

И	Н	Ф	О	Р	М	А	Ц	И	Я
..	-. .	... .	---	.- .	--	.-	-. -. .	..	.- .-

К	Л	А	В	И	А	Т	У	Р	А
-. -	.- . .	.-	.- -	..	.-	-	. . -	.- .	.-

1) Расшифруйте, используя таблицу соответствия алфавита и порядкового номера.

● 21-19-22-6-16-17 4 22-26-7-16-11-11

● – 14-7-5-13-17 4 3-17-33

2) Правило кодирования установите по ключу.

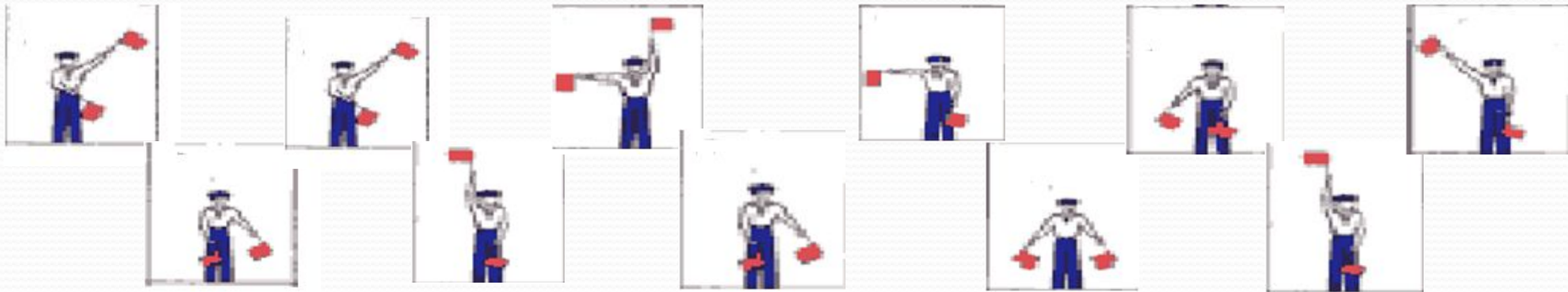
*Трудно в учении – легко в бою*

Ключ: 11-16-21-7-19-16-7-21 –

*самый современный информационный канал*

**интернет**

# Расшифруйте подаваемые сигналы.



## кодирование

# Разгадайте ребус

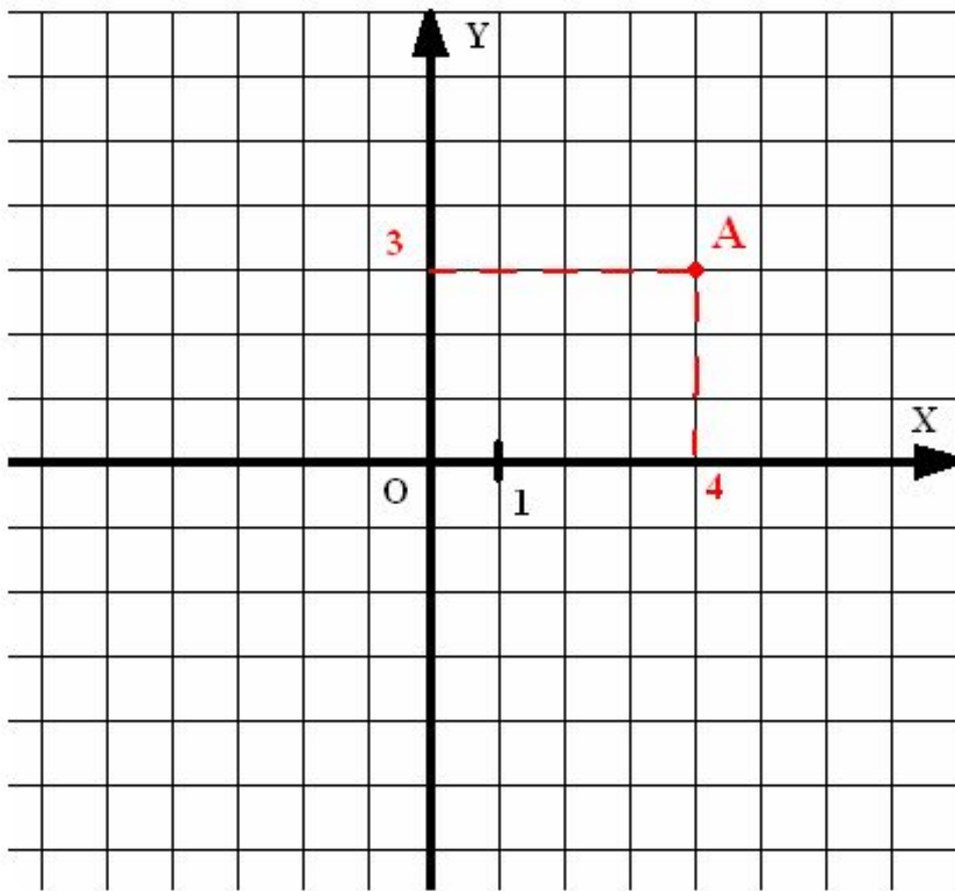


**КОМПЬЮТЕР**

# В какой форме может быть закодирована информация?



# Прямоугольная система координат



Горизонтальная ось –  $OX$

Вертикальная ось –  $OY$

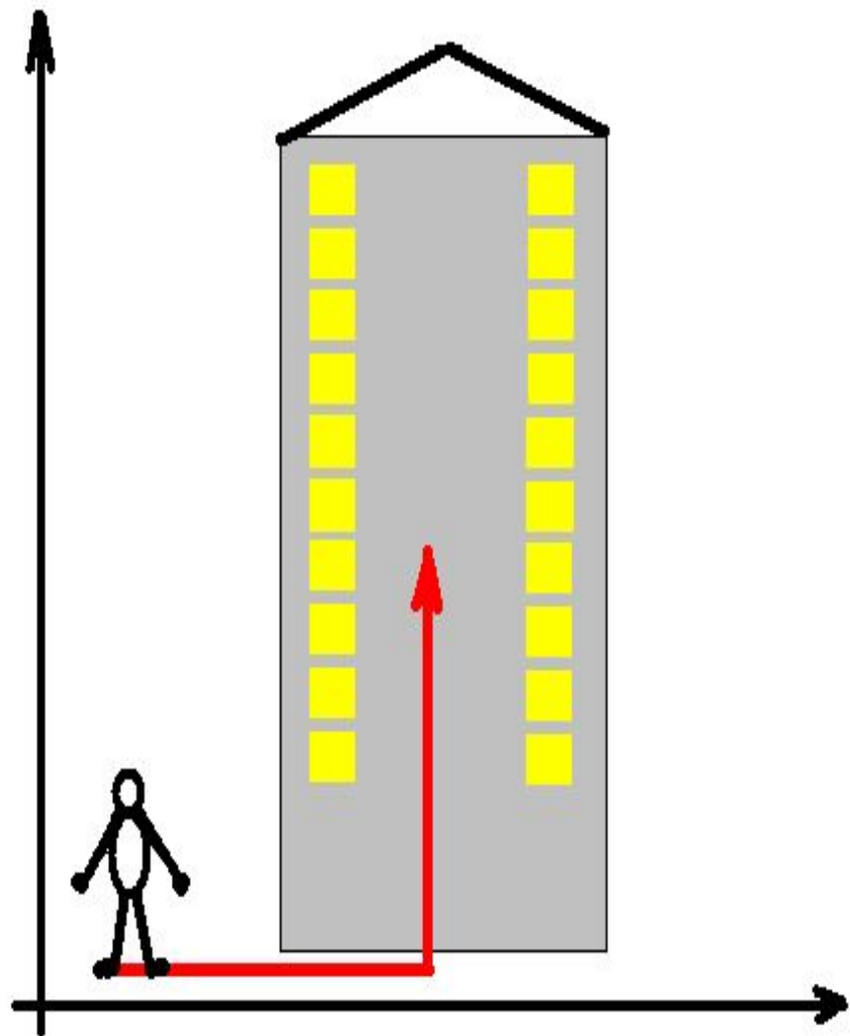
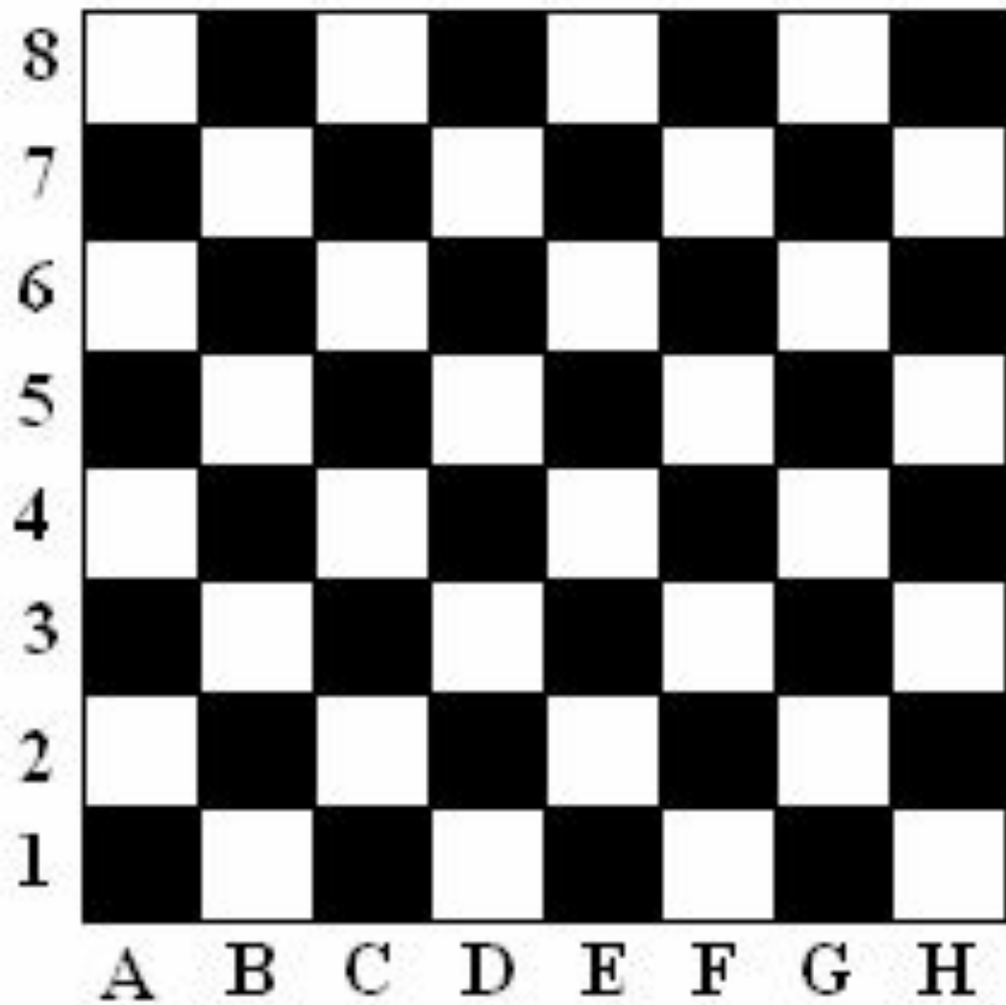
$O$  – место пересечение осей

$1$  – единичный отрезок

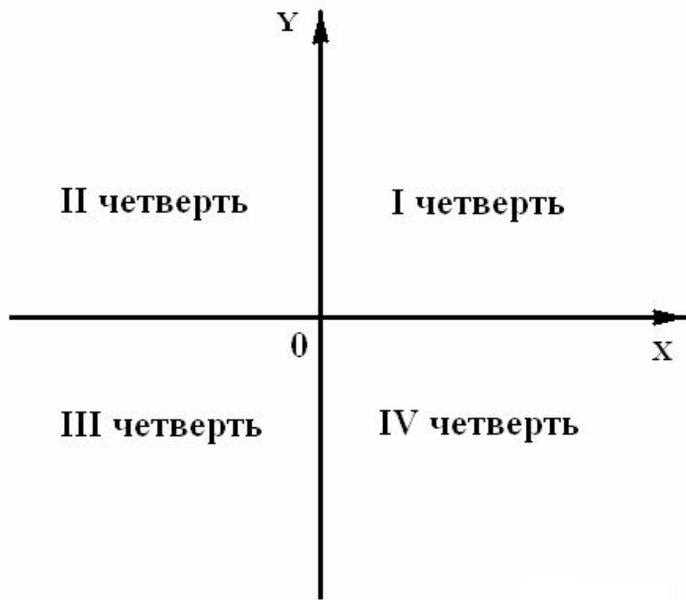
**координата** – «адрес»

точки на координатной  
плоскости

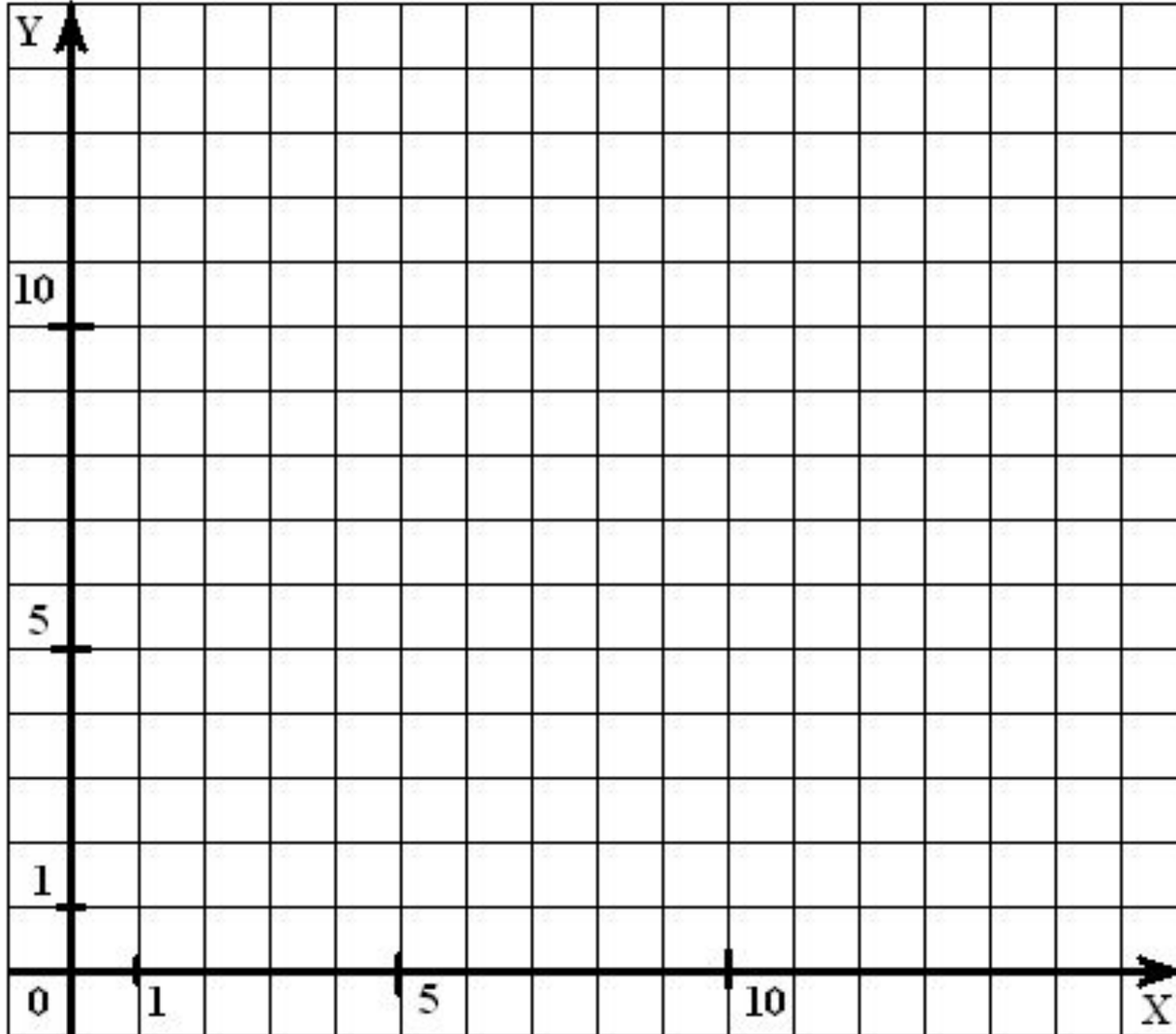
**Координата т.А (4, 3)**

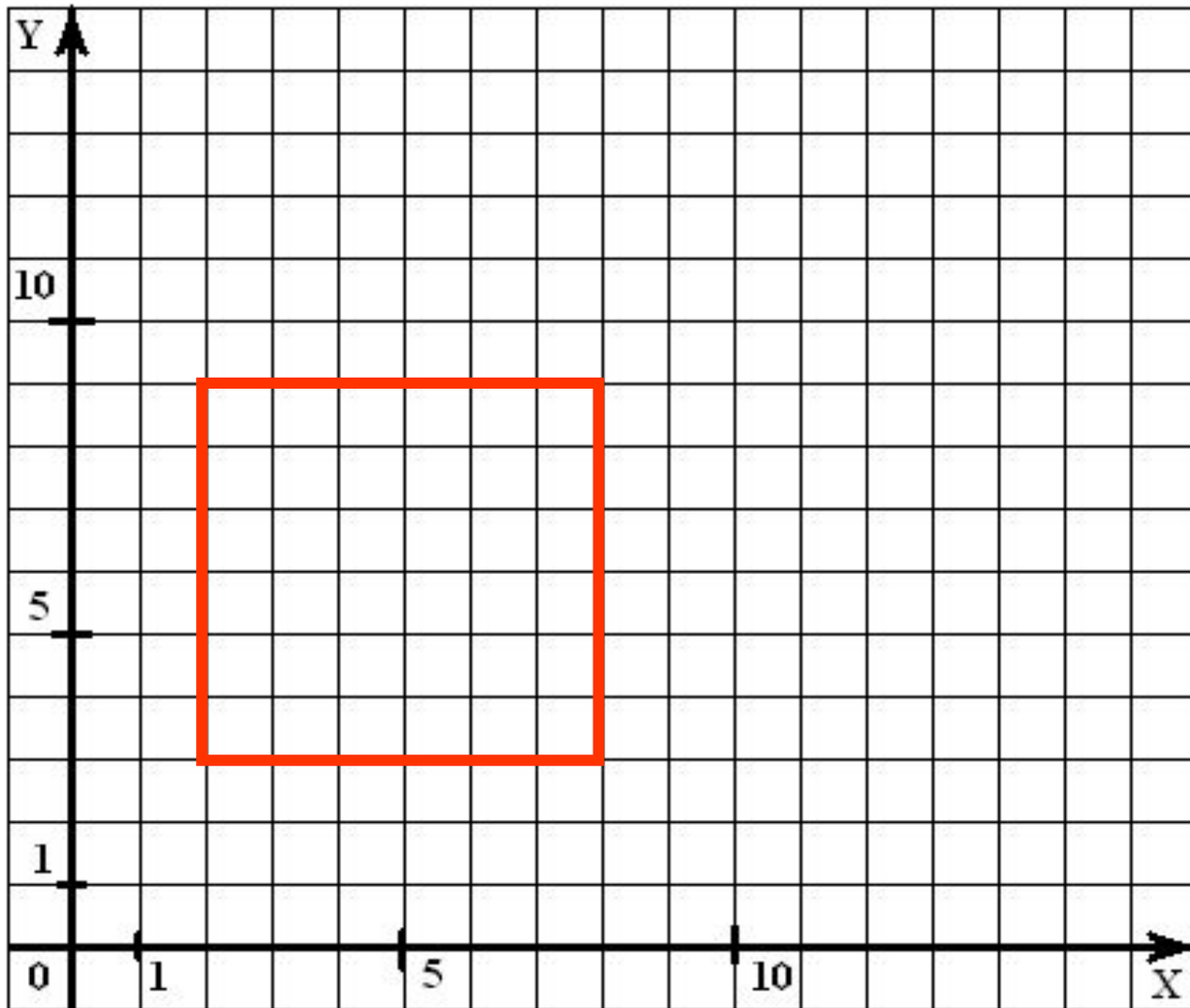


# Координатные четверти

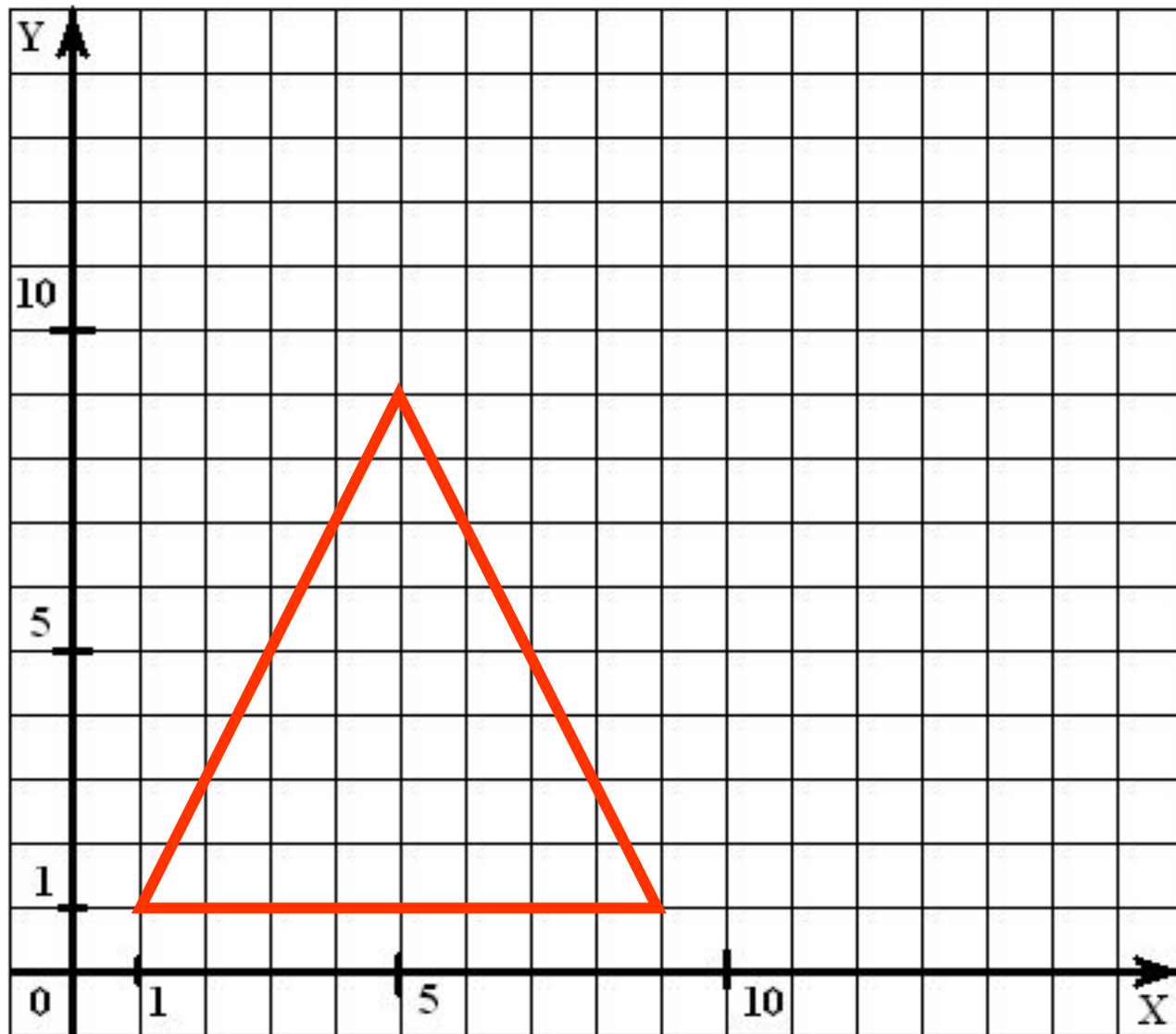


1 (2,3), 2 (2,9), 3 (8,9), 4 (8,3)





# Определите координаты вершин



# ***ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ***

Придумать свою кодировку  
зарисовать её и закодировать с  
помощью неё новогоднее  
поздравление.

