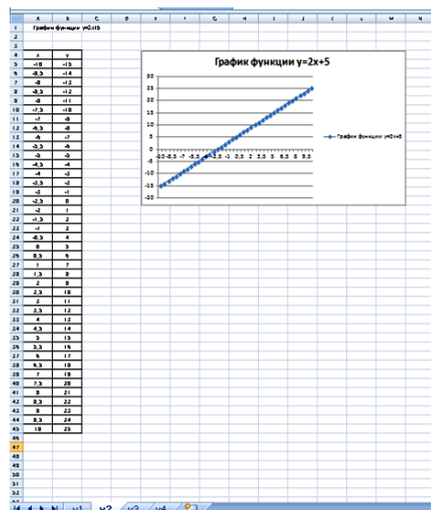




4. Вычислите значение  $y = 2x+5$  для каждого аргумента. Для этого:
- введите в ячейку B5 формулу «=2\*A5+5»;
  - скопируйте формулу на весь интервал значений x;  
В результате должна получиться таблица вида:

	A	B	C
1	График функции $y=2x+5$		
2			
3			
4	x	y	
5	-10	-15	
6	-9,5	-14	
7	-9	-13	
8	-8,5	-12	
9	-8	-11	
10	-7,5	-10	
11	-7	-9	
12	-6,5	-8	
13	-6	-7	
14	-5,5	-6	
15	-5	-5	
16	-4,5	-4	
38	6,5	18	
39	7	19	
40	7,5	20	
41	8	21	
42	8,5	22	
43	9	23	
44	9,5	24	
45	10	25	
46			

5. Постройте график функции;



- Переименуйте лист в «Y1»;
- Аналогично выполните задания для остальных трех функций (всего должно быть 4 графика, каждый на отдельном листе);
- Сохраните изменения в документе «Графики функций\_фамилия»;
- Результаты продемонстрируйте преподавателю.