Лабораторная работа 12. Обработка табличных данных в офисных и сетевых приложениях

Задание 1.

\mathbf{A}	Α	В	С	D	E	
1	23	25	27	29	43	
2	35	37	39	41	55	
3	47	49	51	53	67	
4	59	61	63	65	79	
5	71	73	75	77	31	
6	83	85	87	89	91	
7	318	330	342	354	1710	
8						

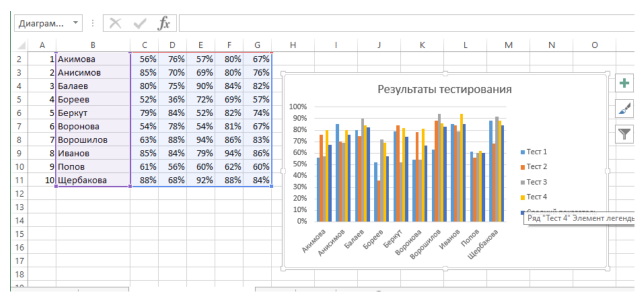
Задание2.

1	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
	№ П/П	Фамилия	Тест 1	Тест 2	Тест 3	Tecr 4	Средний показатель	
2	1	Акимова	56%	76%	57%	80%		
3			85%	70%	69%	80%		
	_	Анисимов						
4	3	Балаев	80%	75%	90%	84%		
5	4	Бореев	52%	36%	72%	69%		
6	5	Беркут	79%	84%	52%	82%		
7	6	Воронова	54%	78%	54%	81%		
8	7	Ворошилов	63%	88%	94%	86%		
9	8	Иванов	85%	84%	79%	94%		
10	9	Попов	61%	56%	60%	62%		
11	10	Щербакова	88%	68%	92%	88%		
12								
	← •	Данные	Резул	ьтаты	тестир	овани	я Лі	ист3

Задание3.

оуфер оошена за		шрифі		1.0	ат выравливание ат			
G2	2	- : X	✓.	fx	=CP3HA	\Ч(С2:Г	-2)	
4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	№ П/П	Фамилия	Tecr 1	Тест 2	Тест 3	Тест 4	Средний показатель	
2	1	Акимова	56%	76%	57%	80%	67%	
3	2	Анисимов	85%	70%	69%	80%	76%	
4	3	Балаев	80%	75%	90%	84%	82%	
5	4	Бореев	52%	36%	72%	69%	57%	
6	5	Беркут	79%	84%	52%	82%	74%	
7	6	Воронова	54%	78%	54%	81%	67%	
8	7	Ворошилов	63%	88%	94%	86%	83%	
9	8	Иванов	85%	84%	79%	94%	86%	
10	9	Попов	61%	56%	60%	62%	60%	
11	10	Щербакова	88%	68%	92%	88%	84%	
12								

Задание 4.



Задание 5.

