МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра робототехники и автоматизации производственных систем.

ОТЧЁТ

лабораторной работы №10 по дисциплине "Информатика"

Тема: Создание и редактирование диаграмм и графиков.

Студент гр. 8871	М. А. Колмагоров
Преподаватель	А. Прокшин

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2018 г.

1 Цель работы

Изучение работы с Мастером диаграмм.

2 Выполнение работы

2.1 Построить гистограмму.

Поскольку этап построения гистограмм рассматривался в лабораторной работе №10, на примере построения гистограммы сводной ведомости по экзаменам. Будем рассматривать построение гистограммы в данной лабораторной работке, как краткую теоретическую информацию и продукт выполненного задания.

Из прошлой лабораторной работы было выявлено, что для построения гистограммы необходимо иметь готовую таблицу представленных данных. После чего необходимо выделить имя каждого столбца данных и их цифровые значения в таблице. Затем открыть в панели инструментов вкладку вставка и выбрать раздел гистограммы. Из представленных графически оформленных гистограмм выбрать понравившуюся.

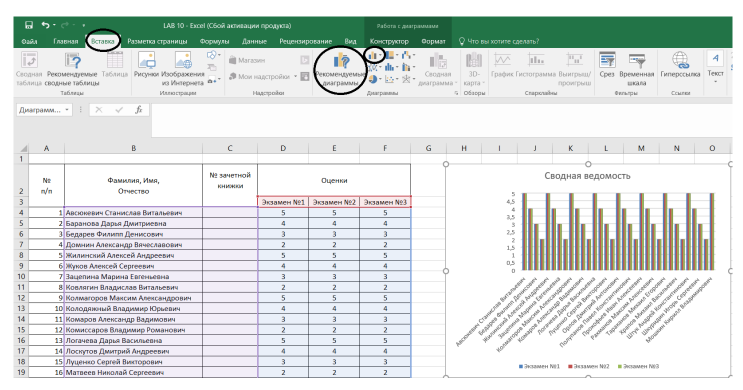
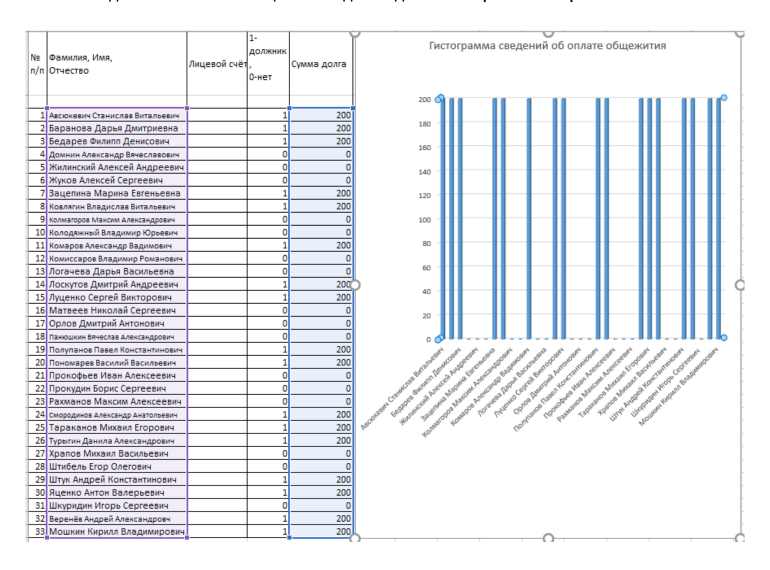
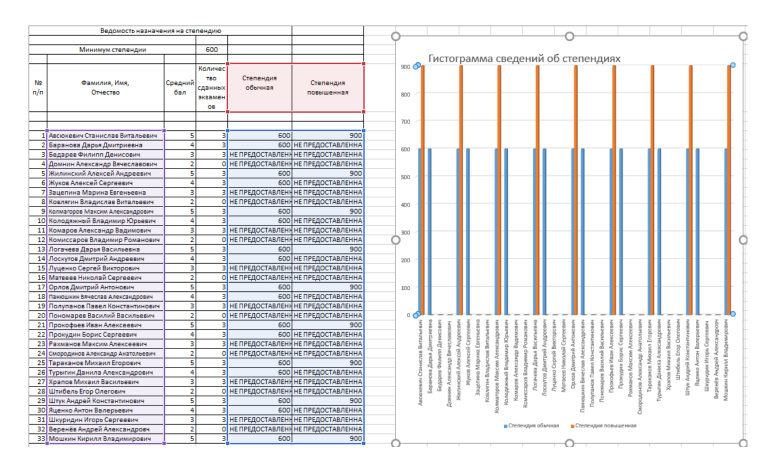


Таблица и гистограмма "Сводная ведомость." лаб. 10

2.1.1 "Сведений об оплате общежития" для ведомости зарплаты из работы 10.



2.1.2 "Сведений о стипендиях" для ведомости зарплаты из работы 10.

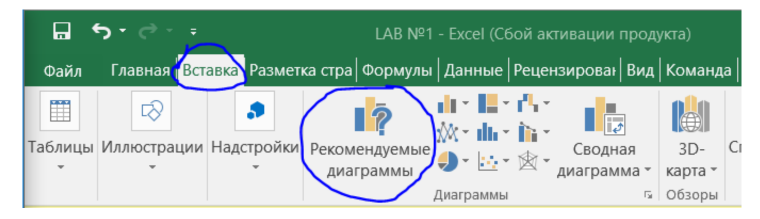


2.2 Построение графиков функций.

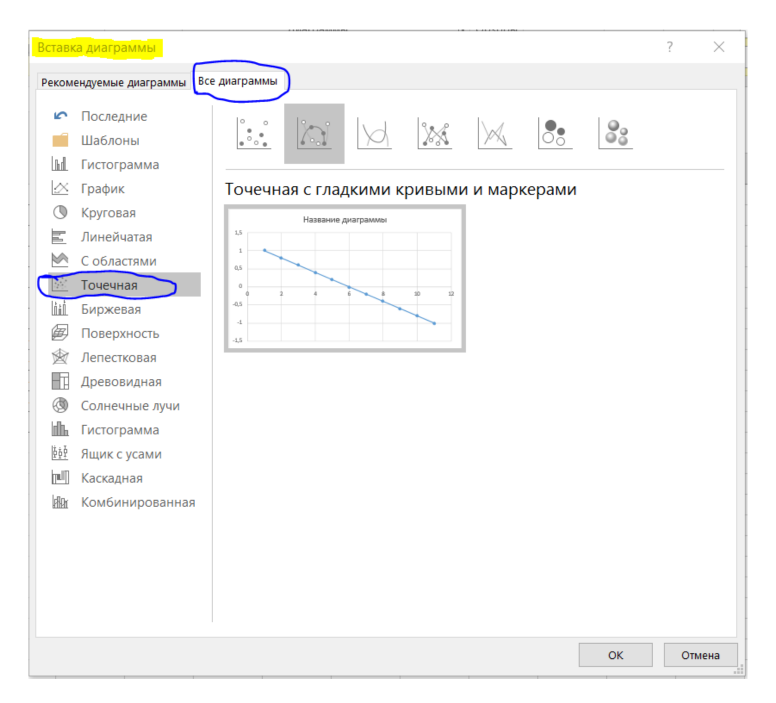
Для выполнения построения графиков функции необходимо построить таблицу со значениями переменных x и y. Причём переменную у задать табличным уравняем.

X	У
x_1	f(x)
x_2	f(x)

После составления данной таблицы воспользуемся уже раннее изученной функцией "Рекомендуемые диаграммы находящееся во вкладке "Вставка".

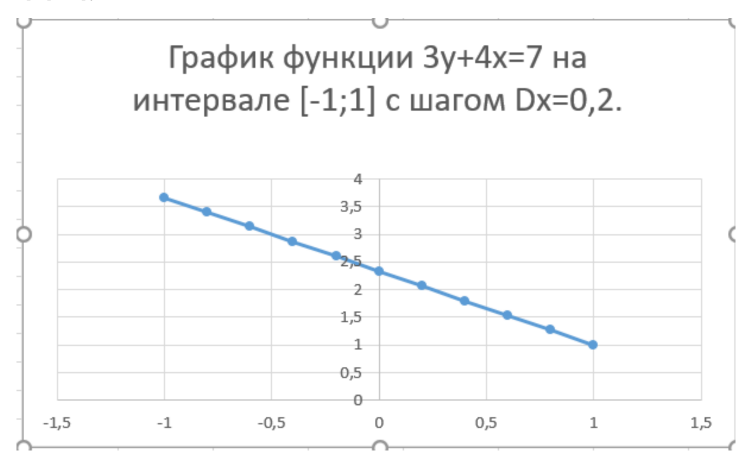


В данном разделе необходимо открыть вкладку "Все диаграммы". При построении многих математических графиков следует выбрать вид диаграмм "Точечная"



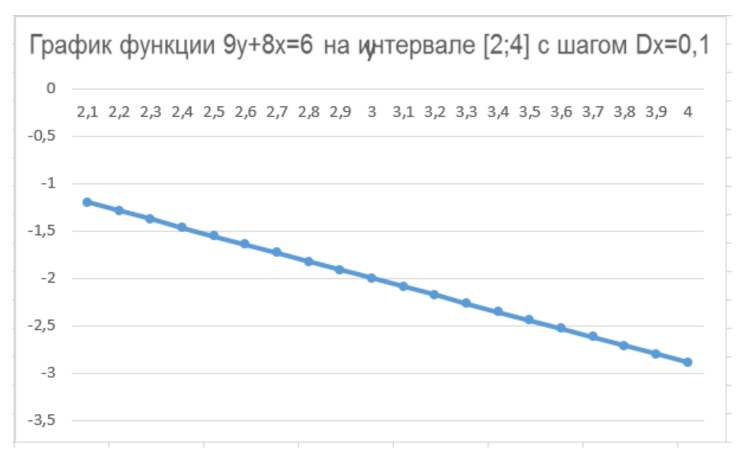
2.3 Построить график функции 3y+4x=7 на интервале [-1;1] с шагом D_x =0.2

X	y = (7-4x)/3
1	1
0.8	1,266666667
0.6	1,533333333
0.4	1,8
0.2	2,066666667
0	2,333333333
-0.2	2,6
-0.4	2,866666667
-0.6	3,133333333
-0.8	3,4
-1	3,666666667



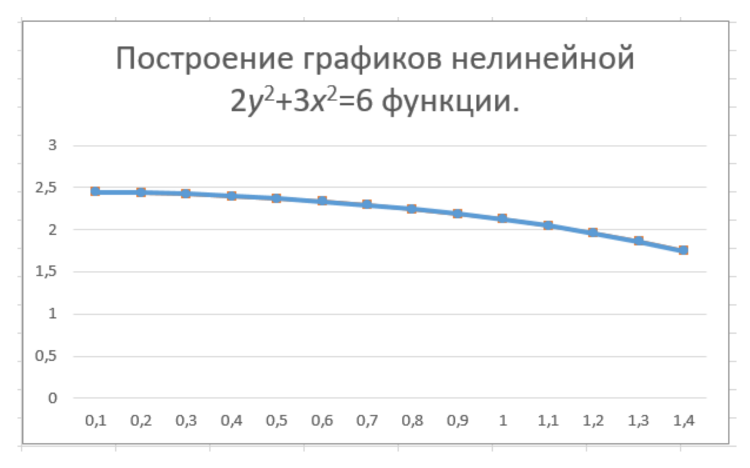
2.4 Построить график линейной функции 9y+8x=6 на интервале [2;4] с шагом D_x =0.1

X	y = (6-8*x)/9
2,1	-1,2
2,2	-1,288888889
2,3	-1,37777778
2,4	-1,466666667
2,5	-1,55555556
2,6	-1,64444444
2,7	-1,733333333
2,8	-1,82222222
2,9	-1,911111111
3	-2
3,1	-2,088888889
3,2	-2,177777778
3,3	-2,266666667
3,4	-2,35555556
3,5	-2,44444444
3,6	-2,533333333
3,7	-2,62222222
3,8	-2,711111111
3,9	-2,8
4	-2,88888889



2.5 Построить график функции 2y2+3x2=6 на интервале [0;1,4] с шагом D_x =0,1.

x	У
0,1	2,446426
0,2	2,437212
0,3	2,421776
0,4	2,4
0,5	2,371708
0,6	2,336664
0,7	2,294559
0,8	2,244994
0,9	2,187464
1	2,12132
1,1	2,045727
1,2	1,959592
1,3	1,861451
1,4	1,749286



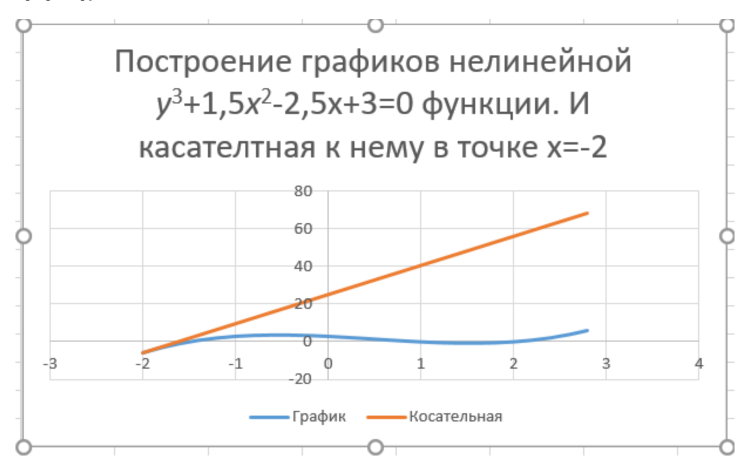
2.6 Построить график функции $y^3 + 1.5x^2 - 2.5x + 3 = 0$ и построение касательной.

x	График	Косательн	ая
2,8	6,192	68,4	
2,6	3,936	65,3	
2,4	2,184	62,2	
2,2	0,888	59,1	
2	0	56	
1,8	-0,528	52,9	
1,6	-0,744	49,8	
1,4	-0,696	46,7	
1,2	-0,432	43,6	
1	0	40,5	
0,8	0,552	37,4	
0,6	1,176	34,3	
0,4	1,824	31,2	
0,2	2,448	28,1	
0	3	25	
-0,2	3,432	21,9	
-0,4	3,696	18,8	
-0,6	3,744	15,7	
-0,8	3,528	12,6	
-1	3	9,5	
-1,2	2,112	6,4	
-1,4	0,816	3,3	
-1,6	-0,936	0,2	
-1,8	-3,192	-2,9	
-2	<u>-</u> 6	-6	

Уравнение карательной:

X^3-1,5x^2-2,5^x+3=0
f(-2)=-9
f(x)"=3x^2-3x-2,5
f(-2)"=15,5
15,5x-25=0

График функции:

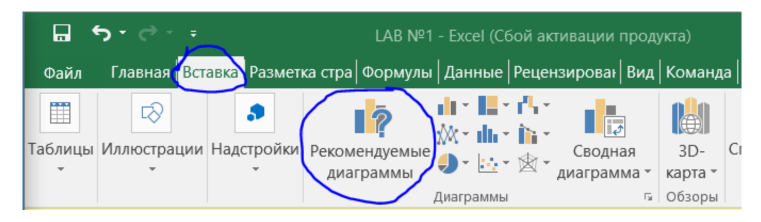


2.7 Построение графика поверхности.

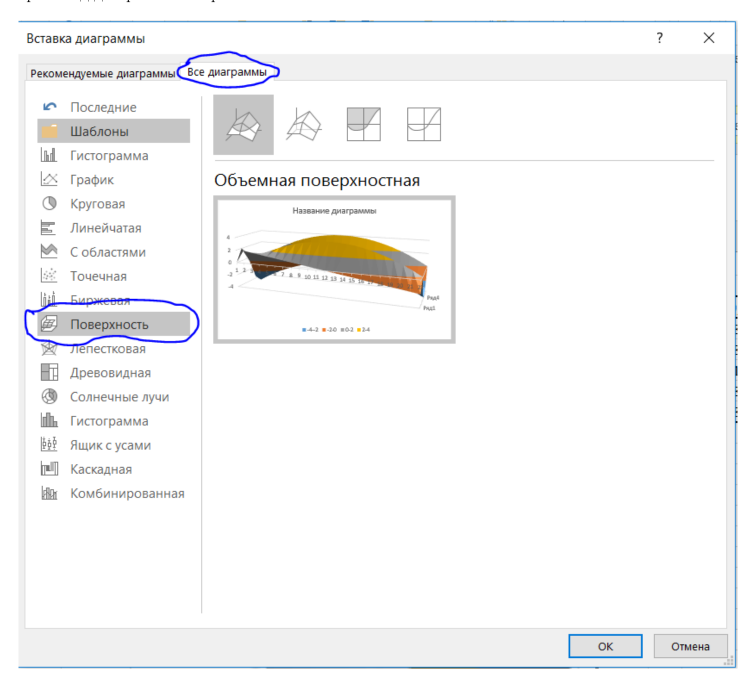
График поверхности имеет форму z=y+x. Следственно для его построения необходимо создать таблицу зависимости постоянного х от у и у от х. Данная таблица при простейшей форме поверхности имеет вид.

x/y	y_1	y_2		
x_1	z_{11}	z_{12}		
x_2	z_{21}	z_{22}		

После создания данной таблицы воспользуемся ранее известным алгоритмом "Рекомендуемые диаграммы находящееся во вкладке "Вставка".

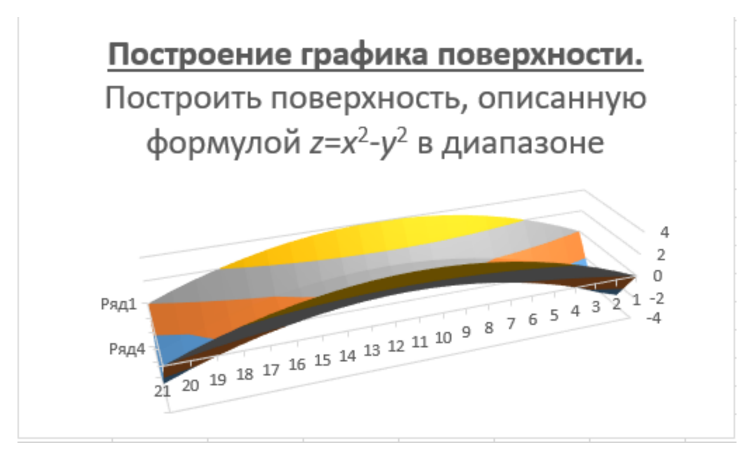


В данном разделе необходимо открыть вкладку "Все диаграммы". При построении следует выбрать вид диаграмм "Поверхность"



2.8 Построение графика поверхности описанную формулой $z=x^2-y^2$

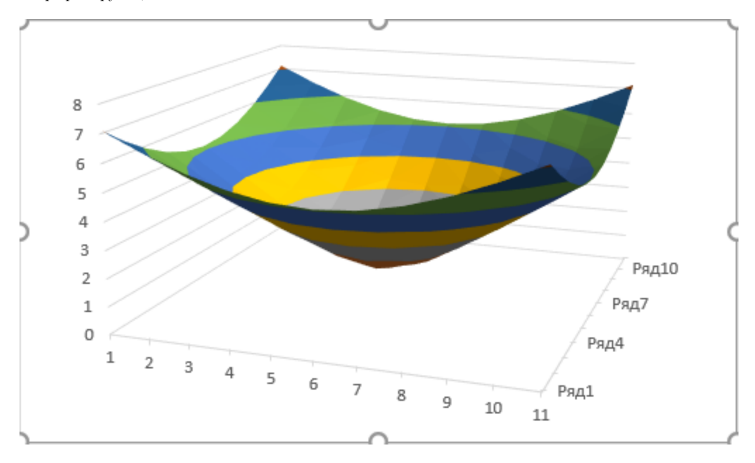
Tau	ЭЛИ	ща	3H	ач	ени
-2	0	-3	-4	e -	0
-1,8	0,76	-2,24	-3,24	-2,24	0,76
-1,6	1,44	-1,56	-2,56	-1,56	1,44
-1,4	2,04	-0,96	-1,96	96'0-	2,04
-1,2	2,56	-0,44	-1,44	-0,44	2,56
7	8	0	-1	0	3
	$3,\!36$	$0,\!36$	-0,64	$0,\!36$	3,36
9,0-	3,64	0,64	-0,36	0,64	3,64
-0,4	3,84	0,84	-0,16	0.84	3,84
-0,2	3,96	96,0	-0,04	0,96	3,96
0	4	\vdash	0	1	4
0,2	$3,\!96$	96,0	-0,04	96'0	3,96
0,4	3,84	0,84	-0,16	0.84	3,84
9,0	3,64	0,64	-0,36	0,64	3,64
8,0	3,36	0,36	-0,64	$0,\!36$	3,36
Н	3	0	-1	0	3
1,2	$2,\!56$	-0,44	-1,44	-0,44	2,56
1,4	2,04	-0,96	-1,96	96'0-	2,04
1,6	1,44	-1,56	-2,56	-1,56	1,44
1,8	0,76	-2,24	-3,24	-2,24	0,76
2	0	-3	-4	6-	0
x/y	2		0	-1	-2



2.9 Построение графика поверхности описанную формулой

$$\sqrt{z = x^2 + y^2 + 1}$$

x/y	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5
5	7,14142843	6,48074	5,91608	5,47723	5,19615	5,09902	5,19615	5,47723	5,91608	6,48074	7,14143
4	6,4807407	5,74456	5,09902	4,58258	4,24264	4,12311	4,24264	4,58258	5,09902	5,74456	6,48074
3	5,91607978	5,09902	4,3589	3,74166	3,31662	3,16228	3,31662	3,74166	4,3589	5,09902	5,91608
2	5,47722558	4,58258	3,74166	3	2,44949	2,23607	2,44949	3	3,74166	4,58258	5,47723
1	5,19615242	4,24264	3,31662	2,44949	1,73205	1,41421	1,73205	2,44949	3,31662	4,24264	5,19615
0	5,09901951	4,12311	3,16228	2,23607	1,41421	1	1,41421	2,23607	3,16228	4,12311	5,09902
-1	5,19615242	4,24264	3,31662	2,44949	1,73205	1,41421	1,73205	2,44949	3,31662	4,24264	5,19615
-2	5,47722558	4,58258	3,74166	3	2,44949	2,23607	2,44949	3	3,74166	4,58258	5,47723
-3	5,91607978	5,09902	4,3589	3,74166	3,31662	3,16228	3,31662	3,74166	4,3589	5,09902	5,91608
-4	6,4807407	5,74456	5,09902	4,58258	4,24264	4,12311	4,24264	4,58258	5,09902	5,74456	6,48074
-5	7,14142843	6,48074	5,91608	5,47723	5,19615	5,09902	5,19615	5,47723	5,91608	6,48074	7,14143



3 Вывод.

В данной лабораторной работе было изучено построение графиков функции, как линейных так и не линейных форм. Так же было изучено построение объемных графиков называемыми графиками поверхности. Были изёчены виды графиков, возможности их построения и составления.