Вариационные ряды и их графическое изображение.

Цель работы: получить навыки установления статистических закономерностей, присущих массовым случайным явлениям средствами Excel

Задания:

1. Имеются данные о распределении 100 рабочих цеха по выработке в отчетном году (в процентах к предыдущему году). Всего n=100 значений. (см. файл **zadanie1.docx** в приложении, внизу этой страницы)

Ряд	103.4	115.2	127	131	 102,3	114.5	118	127
признаков								

Необходимо построить вариационный ряд. Сгруппировать его и построить графические изображения вариационного ряда. Построить полигон (гистограмму), кумулянту и эмпирическую функцию распределения рабочих

2. В таблице 2 дан дискретный ряд. В ней приведены данные о распределении 50-ти рабочих цеха по тарифному разряду.

Тарифный разряд хі (варианты)	1	2	3	4	5	6
Частота (количество рабочих) ni	2	3	6	8	22	9

Построить полигон (гистограмму), кумулянту и эмпирическую функцию распределения рабочих

- **3.** В файле zadanie2.docx (в приложении внизу страницы) содержатся выборочные данные. Постройте вариационный ряд и его графические изображения (гистограмму, полигон, кумулянту и эмпирическую функцию распределения).
- **4.** Имеются выборочные данные по результатам экзамена по химии учащихся школы. Построить интервальный вариационный ряд и его графическое представление (гистограмму, полигон, кумулянту и эмпирическую функцию распределения).

4	4	3	3	2	5	2	3	3	4
3	4	4	2	5	2	3	3	4	4
3	3	4	4	2	5	5	2	3	3

5. В ходе спортивных соревнований были получены результаты бега 30 спортсменов. Эти результаты образуют следующий ряд:

18	10	17	13	15	15	14	17	20	19
15	15	14	13	16	16	12	11	13	14

19	20	15	16	15	16	14	16	13	12
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Построить интервальный вариационный ряд и его графическое представление (гистограмму, полигон, кумулянту и эмпирическую функцию распределения).