Отчёт за 14 практическую

1) В 1й ячейке вводим формулу =RANDBETWEEN(0;100). Выводится случайное число в заданном диапазоне диапазоне. Далее протягиваем мышкой на 50 ячеек и получаем столбец из 50 случайных чисел. Далее создаем пустую диаграмму. Задаем ей название, вводим диапазон данных и получаем диаграмму.

2)Пишем в первую ячейку формулу =RANDBEETWEEN(0;100) и создаем последовательность. Далее создаем пустую диаграмму, пишем название, вводим диапазон данных и получаем диаграмму.

3) Вставляем в 1 ячейку =(RANDBETWEEN(1;1000))/20+(RANDBETWEEN(1;1000))/20+(RANDBETWEEN( 1;1000))/20+(RANDBETWEEN(1;1000))/20+(RANDBETWEEN(1;1000))/20(RANDB ETWEEN(1;1000))/20+(RANDBETWEEN(1;1000))/20+(RANDBETWEEN(1;1000))/2 0+(RANDBETWEEN(1;1000))/20+(RANDBETWEEN(1;1000))/20 данную формулу. Она создает 20 случайных чисел, сумма которых поделена на 20. Протягиваем и получаем 50 таких результатов. Создаем пустой график, задаем диапазон значений и придумываем название.

4) Формулу из предыдущего задания изменяем. Каждое случайное число возводим в квадрат(^2), а также всю формулу ставим в скобки и пишем формулу квадратного корня(SQRT). Протягиваем, получаем столбец из 50 результатов. Создаем пустую диаграмму, вводим диапазон данных и получаем график.

Скриншоты идут в очередности заданий

