**Отчет по лабораторной работе 9**

Вероятности событий:



Количество испытаний 10:



Количество испытаний 100:



Количество испытаний 1000:



Количество испытаний 10000:



**Вывод**

Проводя опыты и оценивая полученные значения при различном числе испытаний можно сделать вывод, что чем больше количество испытаний, тем больше полученная выборка соответствует определенному закону распределения (в данном случае равномерному).