Жуковский Павел, 2 курс, 13 группа, лаба 2

Вариант 2

2) Геометрическое – G(p), p = 0.7; Пуассона – П(λ), λ = 2;

Вариант 15

15) Бернулли – Bi(1,p), p = 0.3333333; Обратное биномиальное – Bi (r,p), r = 8, p = 0.5.

Помимо основного задания также выполнены:

4-ое доп. задание (2 балла)

Реализовать критерий хи-квадрат Пирсона проверки статистической гипотезы о

принадлежности смоделированной последовательности к заданному распределению.

Результат работы программы:

