Домашнее задание. Урок 4.

1. Случайная непрерывная величина А имеет равномерное распределение на промежутке (200, 800].

Найдите ее среднее значение и дисперсию.

2. О случайной непрерывной равномерно распределенной величине В известно, что ее дисперсия равна 0.2.

Можно ли найти правую границу величины В и ее среднее значение зная, что левая граница равна 0.5?

Если да, найдите ее.

3. Непрерывная случайная величина X распределена нормально и задана плотностью распределения

```
f(x) = (1 / (4 * sqrt(2*pi))) * (exp(-(x+2)**2) / 32).
```

Найдите:

- a). M(X)
- б). D(X)
- в). std(X) (среднее квадратичное отклонение)
- 4. Рост взрослого населения города X имеет нормальное распределение. Причем, средний рост равен 174 см, а среднее квадратичное отклонение равно 8 см.

Какова вероятность того, что случайным образом выбранный взрослый человек имеет рост:

- а). больше 182 см
- б). больше 190 см
- в). от 166 см до 190 см
- г). от 166 см до 182 см
- д). от 158 см до 190 см
- е). не выше 150 см или не ниже 190 см
- ë). не выше 150 cм или не ниже 198 cм
- ж). ниже 166 см.
- 5. На сколько сигм (средних квадратичных отклонений) отклоняется рост человека, равный 190 см, от

математического ожидания роста в популяции, в которой M(X) = 178 см и D(X) = 25 кв.см?