**Лабораторная работа №1**

А. Привести к канонической форме следующие задачи линейного программирования.

1.

Решение:

2.

Решение:

3.

Решение:

4.

Решение:

5.

Решение:

6.

Решение:

7.

Решение:

8.

Решение:

9.

,

Решение:

, ,

10.

Решение: