

Методы оптимизации		Optimization methods	
№	Подтема	Источник	Указатель
1	Безусловная оптимизация	Сухарев, Тимохов, Федоров. Курс методов опти	с. 12 - 16
2	Градиентный метод	Сухарев, Тимохов, Федоров. Курс методов опти	с. 218 - 223
3	Метод Ньютона	Сухарев, Тимохов, Федоров. Курс методов опти	с. 224 - 230
4	Методы условной оптимизации	Сухарев, Тимохов, Федоров. Курс методов опти	с. 16 - 17
5	Не дифференцируемая оптимизация	Сухарев, Тимохов, Федоров. Курс методов опти	с. 188 - 192
6	Задача линейного программирования	Сухарев, Тимохов, Федоров. Курс методов опти	с. 202 - 211
7	Двойственность в линейном программировании	Сухарев, Тимохов, Федоров. Курс методов опти	с. 182 - 188
8	Симплекс метод	Сухарев, Тимохов, Федоров. Курс методов опти	с. 245 - 259
9	Выпуклое программирование	Сухарев, Тимохов, Федоров. Курс методов опти	с. 22 - 25, 27 - 28
10	Субградиентный метод	Сухарев, Тимохов, Федоров. Курс методов опти	с. 223
11	Метод эллипсоидов	Сухарев, Тимохов, Федоров. Курс методов опти	с. 14 - 17
12	Многоэкстремальная оптимизация	Стецюк. Методы эллипсоидов и г-алгоритмы	с. 57 - 60
13	Дискретная оптимизация	Сухарев, Тимохов, Федоров. Курс методов опти	с. 32 - 34, 316 - 321