

Рекомендуемая литература:

№	Авторы	Наименование, издательство, год издания
<b><i>Основная литература</i></b>		
1.	Самохин А.В.	Математическая логика и теория алгоритмов. Учебное пособие- М.: МГТУГА, 2003. – 236 с.
<b><i>Для практических занятий</i></b>		
4.	Самохин А.В.	Математическая логика и теория алгоритмов. Учебное пособие- М.: МГТУГА, 2003. – 236 с.
<b><i>Для домашних заданий</i></b>		
5.	Самохин А.В.	Математическая логика и теория алгоритмов. Учебное пособие- М.: МГТУГА, 2003. – 236 с.
<b><i>Дополнительная литература</i></b>		
6.	Ерусалимский Я.М.	Дискретная математика: теория, задачи, приложения.- М: "Вузовская книга", 1999 -280 с.
7.	Верещагин Н.К., Шень А.	Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 1. Начала теории множеств.- М.: МЦНМО, 1999.-128 с.
8.	Верещагин Н.К., Шень А.	Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 2. Языки и исчисления.- М.: МЦНМО, 2000.-288 с.
9.	Верещагин Н.К., Шень А.	Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 3. Вычислимые функции.- М.: МЦНМО, 1999.-176 с.