

### Рекомендуемая литература

1. Верещагин Н. К., Шень А. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 1. Начала теории множеств. — М.: МЦНМО, 2002. — 121 с. <ftp://ftp.mccme.ru/users/shen/logic/sets/>
2. Верещагин Н. К., Шень А. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 2. Языки и исчисления. — М.: МЦНМО, 2000. — 288 с. <ftp://ftp.mccme.ru/users/shen/logic/firstord/>
3. Верещагин Н. К., Шень А. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 3. Вычислимые функции. — М.: МЦНМО, 1999. — 176 с. <ftp://ftp.mccme.ru/users/shen/logic/comput/>

### Дополнительная литература

4. Клини С.К. Введение в метаматематику. — М.: УРСС, 2-е изд., 2009. — 528 с.
5. Мендельсон Э. Введение в математическую логику. — М.: Наука, 1971. — 320 с.
6. Успенский В. А., Верещагин Н. К., Плиско В. Е. Вводный курс математической логики. 2-е изд. — М.: Физматлит, 2002. — 128 с.
7. Колмогоров А. Н., Драгалин А. Г. Математическая логика. — М.: УРСС, 2004. — 240 с.
8. Лавров И. А., Максимова Л. Л. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. — 3-е изд. — М.: Физматлит, 1995. — 256 с.
9. Лавров И. А. Математическая логика. — М.: Академия, 2006. — 240 с.
10. Крупский В. Н., Плиско В. Е. Теория алгоритмов. — М.: Академия, 2009. — 208 с.