**Список литературы**

Где можно почитать ещё:

1. *Фалина И.Н.* [Тема «Машина Тьюринга» в школьном курсе информатики](http://inf.1september.ru/articlef.php?ID=200600802) (inf.1september.ru).
2. *Майер Р.В.* [Машины Поста и Тьюринга](http://komp-model.narod.ru/gl-14.htm) (komp-model.narod.ru).
3. *Пильщиков В.Н., Абрамов В.Г., Вылиток А.А., Горячая И.В.* [Машина Тьюринга и алгоритмы Маркова. Решение задач](http://kpolyakov.narod.ru/download/turmar.pdf), М.: МГУ, 2006.
4. *Бекман И.Н.* Компьютерные науки. [Лекция 7. Алгоритмы](http://profbeckman.narod.ru/Komp.files/Lec7.pdf) (profbeckman.narod.ru)
5. *Соловьев А.* [Дискретная математика без формул](http://lib.rus.ec/b/80014/read) (lib.rus.ec)
6. *Ершов С.С.* [Элементы теории алгоритмов](http://kpolyakov.narod.ru/download/ershov.pdf), Челябинск, Издательский центр ЮУрГУ, 2009.
7. *Варпаховский Ф.Л.* [Элементы теории алгоритмов](http://kpolyakov.narod.ru/download/varpahovskii.pdf), М: Просвещение, 1970.
8. *Верещагин Н.К., Шень А.* [Вычислимые функции](http://kpolyakov.narod.ru/download/vereshagin3.djvu), М: МЦНМО, 1999.