

# Информатика

## Дополнительная литература

---

### 1.

51(075)

В 67

Волков Е.А. Численные методы: учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2004. – 256 с.

### 2.

51(075)

П 33

Численные методы: учебное пособие для студ.вузов / У.Г. Пирумов. – М.: Дрофа, 2007. – 221 с.

### 3.

51(075)

Т 89

Турчак Л.И., Плотников П.В. Основы численных методов: Учебное пособие. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003. – 304 с.

### 4.

51(075)

Б 30

Бахмалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001 г. – 632 с.

### 5.

681

Н 50

Немнюгин М.А., Стесик О.Л. Современный Фортран. Самоучитель. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 496 с.

### 6.

681(075)

Н 50

Turbo Pascal / С.А.Немнюгин. – СПб.: Питер, 2002. – 496 с.

### 7.

681(075)

Н 50

Turbo Pascal: практикум / С.А. Немнюгин. – СПб.: Питер, 2002. – 256 с.

**8.**

51(075)

Д 30

Демидович Б.П., Марон И.А. Основы вычислительной математики: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2007. – 672 с.