

L I T E R A T U R A

- Андриенко И.Н.: Чешско-русский словарь по вычислительной технике. М.1979.
- Аркадьева О.М.: Книга для чтения по математике, механике и астрономии. Москва 1962.
- Барыбин К.С.: Геометрия 9-11. Учебное пособие для 9-11 классов вечерней средней школы, Москва 1975.
- Володина Г.И. и колл.: Практический курс русского языка для студентов-иностранцев. Москва 1977.
- Выгодский М.Я.: Справочник по элементарной математике. Москва 1957.
- Детская энциклопедия, том 2 и 3. Москва 1972 а 1973.
- Журавлев А.И. - Подъячев В.Г.: Чешско-русский словарь по вычислительной технике. Москва 1979.
- Карякин Н.И. и колл.: Краткий справочник по физике. Москва 1962.
- Климчик Л.: Материалы для практических занятий по русскому языку для студентов математических факультетов. Познань 1974.
- Кольман Э.: Чешско-русский математический словарь. Москва 1971.
- Королев Ф.А.: Курс физики. Москва 1974.
- Кочетков Е.С.: Алгебра и элементарные функции, часть 2. Москва 1975.
- Кузнецов И.И.: Справочник по элементарной математике, механике и физике. Москва 1968.
- Кургачова С.П.: Наша специальность - физика, химия, математика. МГУ 1968.
- Курош А.Т.: Курс высшей алгебры. Москва 1962.
- Мантуров О.В.: Толковый словарь математических терминов. Москва 1965.
- Мякищев Т.Я. - Вуховцев В.В.: Физика - учебное пособие для 10 класса средней школы. Москва 1975.
- Лариохина Н.М.: Книга для чтения по физике. Москва 1961.
- Осипов Л.А.: Программирование на алгоритмических языках. Знание - новое в жизни, науке и технике. 1981, 3.
- Перышкин А.В. и колл.: Физика - учебник для 7 класса. Москва 1965.
- Перышкин А.В. и колл.: Физика - учебник для 8 класса. Москва.1965..
- Петров В.С. - Тулин С.А.: Русско-чешский политехнический словарь. 1962.
- Смолянский М.Л.: Пособие по математике для поступающих в техникумы. 1977.
- Чистяков В.Д.: Рассказы о математиках. Москва 1966.
- Яворский В.М., Детлаф А.А.: Справочник по физике для инженеров и студентов вузов. Москва 1963.
- Белый Ю.А.: Электронные микрокалькуляторы и техника вычислений. Знание - новое в науке, технике. 1981, 2
- Самбелová V.: Průručka ruštiny pre poslucháčov matematiky a fyziky. 1980.
- Hejč L.: Rusko-český matematický slovník. Praha 1962.
- Koubková M.: Doplnkové texty z ruského jazyka pro posluchače matematické informatiky a teoretické kybernetiky na MFF UK. Praha 1978.
- Ruštínár 1981, č. 5 a 6.
- Sládková J. a kol.: Ruský jazyk - textová cvičebnice pro posluchače fakulty strojní. VUT Brno 1980.
- Velíšková a kol. : Ruská textová cvičebnice pro studující universit směru matematika-fyzika, deskř. geometrie. SPN Praha 1979.
- Waldmannová M. a kol.: Textová cvičebnice pro stavební fakulty. Praha 1961.