

Источники информации

[Главная страница сайта ...](#)

1. Справочник по математике (для научных работников и инженеров). Г. Корн, Т. Корн. — М., 1977 г., 832 стр. с илл.
2. Фейнмановские лекции по физике. Вып.1. — М.: Мир, 1965.
3. Курс общей физики. Кн. 1. Механика: Учеб. Пособие для втузов / И. В. Савельев. — М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2002. — 336 с.: ил.
4. А. Ф. Бермант, Краткий курс математического анализа, для втузов. Государственное издательство физико-математической литературы, Москва, 1961.
5. Справочник по элементарной математике. М. Я. Выгодский, издательство «Наука», М., 1965
6. Лунц Г. Л., Эльсгольц Л. Э. Функция комплексного переменного: Учебник для вузов. 2-е изд. — СПб.: Издательство «Лань», 2002. — 304 с.
7. Х. Лафлина, Справочник по физике, Перевод с немецкого, Москва «Мир» 1982
8. Справочник по высшей математике. М. Я. Выгодский, издательство «Наука», М., 1973
9. Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. Курс теоретической механики. В двух томах. — СПб.: Издательство «Лань», 2002. 736 с.
10. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике. 1 и 2 часть. — М.: Рольф, 2001.
11. Пискунов Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления: Учеб. для втузов. В 2-х т. — М.: Интеграл-Пресс, 2002.
12. Угаров В. А. Специальная теория относительности. Издательство «Наука», 1977 г.
13. Пайс А. Научная деятельность и жизнь Альберта Эйнштейна. Москва «Наука», Главная редакция физико-математической литературы, 1989.
14. Пуанкаре А. О науке: Пер. с фр.— М.: Наука, 1983.
15. Глейзер Г. И. История математики в школе: IX – X кл. Пособие для учителей. — М.: Просвещение, 1983. — 351 с., ил.

<http://substantiaru.narod.ru/>

substantia@mail.ru