

Рекомендована література

Основна:

1. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Механика. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1988. — 208 с.
2. Ольховский И.И. Курс теоретической механики для физиков: Учебник. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1978. — 574 с.
3. Федорченко А.М. Теоретична фізика: Підручник: У 2 т. Т.1. Класична механіка і електродинаміка. — К.: Вища шк., 1992. — 486 с.
4. Голдстейн Г. Классическая механика. — М.: Наука, 1975. — 415 с.

Додаткова:

1. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Гидродинамика. — М.: Наука, 1986. — 736 с.
2. Ольховский И.И., Павленко Ю.Г., Кузьменков Л.С. Задачи по теоретической механике для физиков: Учеб. пособие. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1977. — 389 с.
3. Седов Л.И. Механика сплошной среды: Учебник: В 2 т. — М.: Наука, 1983. — 857с.
4. Жирнов Н.И. Классическая механика: Учеб. пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. ин-тов. — М.: Просвещение, 1980. — 303 с.
5. Нечет В.И. Методические указания по изучению теоретической механики. — Запорожье: ЗГУ, 1988. — 40 с.

Інформаційні ресурси:

1. AlphaSchool [Електронний ресурс] : бібліотека навчальних матеріалів фізико-математичного спрямування для школярів та студентів. — Режим доступу : www.alphaschool.com.ua.