

Інтернет-ресурси з фізичних наук

№	Назва	Опис
1	padabum.com	Безкоштовна електронна бібліотека по фізиці.
2	Бібліотека Іхтіка. Фізика	Електронний повнотекстовий доступ до архіву фізичної літератури (10015 документів).
3	Підручники з фізики в он-лайн доступі	Некомерційний проект, створений з метою надання допомоги школярам та студентам у вивченні фізики та інших предметів. На цьому ресурсі розміщені: підручники, задачки, лекції, інші навчальні посібники.
4	Електронна бібліотека з вищої фізики	Електронний доступ до книг з вищої математики та математичної фізики.
5	Allibrary	Безкоштовна електронна бібліотека
6	Кабінет фізики Санкт-Петербурзької академії післядипломної освіти	Електронний доступ до книг, пов'язаних з історією фізики і біографіями фізиків.
7	Книги з Фізики Землі та довідники	Електронні книги по фізиці Землі та науках про Землю.
8	nehudlit.ru	Доступ до повнотекстових книг з фізичного напрямку.
9	Технічна бібліотека	Бібліотека науково-технічної літератури, яка містить книги з фізики. Книги сортовані в алфавітному порядку прізвищ авторів, без упорядкування по підрозділам.
10	Книги з оптики	Електронний доступ до книг з оптики.
11	Фізико-математична бібліотека	Повнотекстові книги з фізики.
12	Олімпіадна фізика	Бібліотека олімпіадної фізичної школи.
13	Механіко-математичний факультет КНУ імені Т. Шевченка	Представлені підручники, посібники співробітників механіко-математичного факультету КНУ.
14	Nuclear Science References (NSR)	База включає в себе літературні посилання на дані з ядерної фізики для низьких і середніх енергій і охоплює періодичні видання, починаючи з 1910 р.
15	Scitation	База даних охоплює різні напрямки фізики: астрономія, астрофізика, оптика, фізика, плазми, атомна і молекулярна фізика, математична фізика.
16	Санкт-Петербурзька школа	Представлені підручники, методичні матеріали, книги з історії науки, біографії фізиків і спогади про них.
17	Промітей	Електронна бібліотека книг з фізики
18	Ядерна фізика	Книги з колекції Олександра Миколайовича Варгина (Освітній проект А. М. Варгина). Більшість книг у форматі djvu. Коментарі до книг А. М. Варгина.
19	Gaudeamus : Природничі науки	Електронні підручники в PDF-форматі в розділах «Квантова фізика, квантова механіка, квантові системи» та «Фізика: механіка, кінематика, статика, динаміка»