

Рекомендуемая литература:

№ п/п	Авторы.	Название.	Год издания.	Библиотечный номер.
<u>Учебники.</u>				
1	Савельев И.В.	Курс общей физики (т. 1). Механика. Молекулярная физика.	любой	53 С343
2	Сивухин Д. В.	Общий курс физики. Том 1 – механика, том 2 – молекулярная физика и термодинамика.	любой	53 С128
3	Иродов И.Е.	Основные законы механики.	любой	53 И831
4	Иродов И.Е.	Физика макросистем. Основные законы.	любой	53 И831
5	Леденев А.Н.	Физика. Книга 1 – механика, книга 2 - молекулярная физика и термодинамика и книга 5 – основы квантовой физики (1 глава про СТО).	любой	-----
<u>Задачники.</u>				
1	Иродов И.Е.	Задачи по общей физике. <i>Разные издания отличаются нумерацией задач. Я использую задачник 1988 г. 2-е изд., перераб.</i>	1988	53 И831
2	Дубровский В. Г., Харламов Г. В.	Механика, термодинамика и молекулярная физика. Сборник задач и примеры их решения. http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000136694	2015	53 Д797
3	Бабаджан Е.И., Гервидс В.И. и др.	Сборник качественных вопросов и задач по общей физике.	1990	53 С232
4	Савельев И.В.	Сборник вопросов и задач по физике	2007	53 С128
<u>Методички к лабораторным работам.</u>				
1	Дубровский В.Г., Корнилович А.А., Суханов И.И., Формусатик И.Б.	Механика и термодинамика: лабораторный практикум по физике для 1, 2 курса технических специальностей всех форм обучения. <i>Описания всех лабораторных работ, содержащихся в этой методичке, можно найти на сайте кафедры: http://pitf.ftf.nstu.ru/resources/labs/</i>	Новосибирск: изд-во НГТУ, 2015 (или позже)	№ 4521 53 М 55
2	Холявко В.Н. и др.	Анализ, обработка и представление результатов измерения физических величин: лабораторный практикум по физике. <i>Имеется в электронном виде на: http://pitf.ftf.nstu.ru/resources/labs/rules/</i>	Новосибирск: изд-во НГТУ, 2004.	53 А64

Дополнительная литература:

№ п/п	Авторы.	Название.	Библиотечный номер.
1	Детлаф А. А., Яворский Б. М.	Курс физики: учебное пособие для вузов.	53 Д383
2	Стрелков С.П.	Механика.	53 С842
3	Алешкевич В.А.	Механика твёрдого тела - Лекции.	-----
4	Алешкевич В.А.	Курс общей физики. Книга 1. Механика.	53 А497
5	Алешкевич В.А.	Курс общей физики. Книга 4. Молекулярная физика.	-----
6	Трофимова Т.И.	Сборник задач по курсу физики с решениями.	53 Т761
7	Чертов А. Г., Воробьев А. А.	Задачник по физике. <i>Даются примеры решения типовых задач.</i>	53 Ч-504
8	Джанколи, Д. К.	Физика (т. 1,2).	-----
9	Daniel Kleppner, Robert Kolenkow	An introduction to mechanics.	-----
10	Угаров В.А.	Специальная теория относительности.	53 У242
11	Ландау Л.Д., Рундер Ю.Б.	Что такое теория относительности? <i>Научно-популярная книжка про СТО.</i>	-----
12	Кикоин А.К., Кикоин И.К.	Молекулярная физика.	53 К389
13	Под редакцией В. Турчина	Физики шутят.	-----

Школьные учебники:

1	Под редакцией Мякишева Г. Я.	Физика. Механика. 10 класс. Профильный уровень.
2	Мякишев Г.Я., Синяков А.З.	Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. 10 класс. Учебник для углубленного изучения физики.
3	Кабардин О. Ф.	Физика: справочные материалы: учебное пособие для учащихся.
4	Тарасов Л.В.	Современный курс физики. Механика.
5	Ландсберг Г.С.	Элементарный учебник физики. (3 тома).