

Список литературы для студентов 1 курса физического факультета

1. Миронова	Методика решения задач по молекулярной физике.	ЗДН М 641
2. Матвеев	Молекулярная физика	ЗДН М332
3. Кикоин	Молекулярная физика	
4. Булкин	Физический практикум по молекулярной физике	
5.	Сборник задач по общему курсу физики. Т. 2 Термодинамика и молекулярная физика	
6. Матвеев	Механика и теория относительности	ЗВД М 332
7. Сивухин	ОКФ т.1 Механика	ЗД С 343
8.	Общий физический практикум. Механика	
9.	Сборник задач по общему курсу физик Т. 1 Механика	
10. Сивухин	ОКФ Т. 2 Термодинамика	ЗД С343
11. Соболев	Введение в технику физического эксперимента	
12. Ильин, Поздняк	Линейная алгебра	ЗБК И460
13. Ильин, Поздняк	Основы математического анализа Т.1	ЗБМ И 460
14. Ильин Поздняк	Аналитическая геометрия	ЗБП И 460
15. Бутузов	Математический анализ в вопросах и задачах	ЗБМ М340
16. Клетеник	Сборник задач по аналитической геометрии	ЗБП К487
17. Бутузов	Линейная алгебра в вопросах и задачах	ЗБК Б935
18. Демидович	Сборник задач и упражнений по мат. Анализу	
19. Бутузов	Лекции по математическому анализу Т. 1, Т. 2	ЗБМ Б935
	Для астрономии	
20. Бакунин	Курс общей астрономии	
21. Воронцов	Сб.задач и практических упражнений по астрономии	
22. Кулик	Курс сферической астрономии	