

## Список литературы:

1. Курош А.Г. Курс высшей алгебры Издательство: М.: Наука, 1968. - 431 с.
2. Ильин В.А., Позняк Э.Г., Аналитическая геометрия, М: Физматлит, 2017. 224 с.
3. Канатников А.Н. Крищенко А.П. Линейная алгебра. М.: Издательство МГТУ им. Баумана, 2015. 336 с.
4. Ильин В. А., Ким Г. Д. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. М.: Проспект, 2015. 320 с.
5. Канатников А.Н. Крищенко А.П. Аналитическая геометрия. М.: Издательство МГТУ им. Баумана, 2016. 392 с.
6. Краснов М.Л., Киселев А.И., и др., Вся высшая математика., т. 1, М: URSS, 2014 г. 366 с.
7. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. - М.: Айрис-пресс, 2011. - 608 с.
8. Зубков В.Г., Ляховский В.А., Мартыненко А.И., Миносцев В.Б. Курс математики для технических высших учебных заведений. Часть 1. Аналитическая геометрия. Линейная и векторная алгебра. -СПб.: Лань, 2013.
9. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: Учебник для вузов. – 10-е изд., испр. – М.: Физматлит, 2005. – 304 с.
10. Аксененкова И.М., Игонина Т.Р., Малыгина О.А., Чекалкин Н.С. и др. Математический анализ, 1 семестр. Учебно-методическое пособие. М.: МИРЭА, 2012. 128с.
11. Ким Г.Д., Крицков Л.В. Алгебра и аналитическая геометрия. М.: Планета знаний, 2007. 469 с.
12. Сборник задач по математике для вузов. В 4 частях. Ч.1./Под ред. А.В. Ефимова и А.С. Поспелова М.: Изд-во физ.-мат. лит., 2003. 288 с.
13. Беклемишева Л.А., Петрович А.Ю., Чубаров И.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре. – М.: Физматлит, 2004. – 496 с.