

Литература по курсу “Классическая дифференциальная геометрия”. Мохов О. И.

Методические материалы:

1. <http://higeom.math.msu.ru/teaching/students/difgeom/russian.html>

Литература:

2. Мищенко А. С., Фоменко А. Т. Краткий курс дифференциальной геометрии и топологии. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004. <https://djvu.online/file/P19WjNvfqXq91>
3. Мищенко А.С., Фоменко А.Т. Курс дифференциальной геометрии и топологии. Изд. 4, перераб. и доп. URSS, 2020. <https://urss.ru/cgi-bin/db.pl?lang=Ru&blang=ru&page=Book&id=246926>
4. Мищенко А.С., Соловьев Ю.П., Фоменко А.Т. Сборник задач по дифференциальной геометрии и топологии. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004. <https://djvu.online/file/N9faskwaStJaf>
5. Тайманов И.А. Лекции по дифференциальной геометрии. – Москва-Ижевск: НИЦ “Регулярная и хаотическая динамика”, 2006. <https://djvu.online/file/iWsZACxnc8ryF>
6. до Кармо М.П. Дифференциальная геометрия кривых и поверхностей. – Москва-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2013. <https://ru.zlibrary.org/book/3373522/08a92a>
7. Норден А.П. Краткий курс дифференциальной геометрии. – М.: Физматгиз, 1958. <https://ru.zlibrary.org/book/484632/fc10c1>
8. Норден А.П. Теория поверхностей. – М.: ГИТТЛ, 1956. <https://ru.zlibrary.org/book/2938158/83da0b>
9. Рашевский П.К. Курс дифференциальной геометрии. — М.: Гостехиздат, 1956. <https://ru.zlibrary.org/book/3370899/2f7d90>
10. Иванов А.О., Тужилин О.А. Лекции по классической дифференциальной геометрии. <http://dfgm.math.msu.ru/files/IvaTuzTerm1-2017.pdf>