

**Литература по курсу “Классическая дифференциальная геометрия. Семинары”. Смирнов С. В.**

**Методические материалы:**

1. <http://hgeom.math.msu.su/teaching/students/difgeom/russian.html>

**Рекомендации лектора:**

2. Мищенко А.С., Соловьев Ю.П., Фоменко А.Т. Сборник задач по дифференциальной геометрии и топологии. – М.: Физматлит, 2004. <https://djvu.online/file/N9faskwaStJaf>
3. Тайманов И.А. Лекции по дифференциальной геометрии. – Москва-Ижевск: НИЦ “Регулярная и хаотическая динамика”, 2006. <https://djvu.online/file/iWsZACxnc8ryF>
4. 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>
5. Новиков С.П., Тайманов И.А. Современные геометрические структуры и поля. — 2-е изд., испр. — М.: МЦНМО, 2014. <https://biblio.mccme.ru/node/5191/shop>
6. Рашевский П.К. Курс дифференциальной геометрии. – М.: Гостехиздат ,1956. <https://ru.zlibrary.org/book/3370899/2f7d90>
7. Фиников С.П. Дифференциальная геометрия. Курс лекций. – М.: Изд-во МГУ, 1961. <https://ru.zlibrary.org/book/444715/6856c0>
8. Дынников И.А. Классическая дифференциальная геометрия. Курс лекций. <https://www.dropbox.com/s/70cipfsyn35hd5s/classdiffgeom2019.pdf>