

## Литература по курсу “Классическая дифференциальная геометрия”. Фоменко А. Т.

### Методические материалы:

1. <http://dfgm.math.msu.su/materials.php>

### Рекомендации лектора:

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. Дубровин Б.А, Новиков С.П., Фоменко А. Т. Современная геометрия: методы и приложения. – М.: Наука, 1986. <http://alexandr4784.narod.ru/dubrovin.html>

6. Фоменко А.Т. Дифференциальная геометрия и топология. Дополнительные главы. Изд. 3, испр. и доп. URSS, 2019. <https://urss.ru/cgi-bin/db.pl?lang=Ru&blang=ru&page=Book&id=182711>

### Подборка книг по теме:

7. <http://mechmath.ipmnet.ru/lib/?s=difgeometry>