

Список рекомендуемой литературы

Книги

1. Арнольд В. И. *Обыкновенные дифференциальные уравнения*. — М.: Наука, 1975.
2. Болтянский В. Г., Ефремович В. А. *Наглядная топология*. — М.: Наука, 1980.
3. Дубровин Б. А., Новиков С. П., Фоменко А. Т. *Современная геометрия. Методы и приложения*. — М.: Наука, 1986.
4. Коснёвски Ч. *Начальный курс алгебраической топологии*. — М.: Мир, 1983.
5. Кроуэлл Р., Фокс Р. *Введение в теорию узлов*. — М.: Мир, 1967.
6. Масси У., Столлингс Д. *Алгебраическая топология. Введение*. — М.: Мир, 1977.
7. Милнор Дж., Уоллес А. *Дифференциальная топология. Начальный курс*. — М.: Мир, 1972.
8. Постников М. М. *Лекции по алгебраической топологии. Основы теории гомотопий*. — М.: Наука, 1984.
9. Постников М. М. *Лекции по алгебраической топологии. Теория гомотопий клеточных пространств*. — М.: Наука, 1985.

10. Постников М. М. *Дифференциальная геометрия*. — М.: Наука, 1988.
11. Рохлин В. А., Фукс Д. Б. *Начальный курс топологии. Геометрические главы*. — М.: Наука, 1977.
12. Стинрод Н., Чинн У. *Первые понятия топологии*. — М.: Мир, 1967
13. Фоменко А. Т., Фукс Д. Б. *Курс гомотопической топологии*. — М.: Наука, 1989.
14. Франсис Дж. *Книжка с картинками по топологии*. — М.: Наука, 1991.
15. Шашкин Ю. А. *Неподвижные точки*. — М.: Наука, 1989.
16. Rolfsen D. *Knots and links*. — Berkley, Ca.: Publish or Perish, 1976.

Статьи из журнала «Квант»

17. Белага Э. Г. *Узел на столе математика*. — 1975, № 7.
18. Веселов А. П. *Классификация пленок*. — 1984, № 2.
19. Виро О. Я. *Раскрашенные узлы*. — 1981, № 3.
20. Овсиенко В. *Сколько на земле кривых?* — 1991, № 1.
21. Сосинский А. Б. *Косы и узлы*. — 1989, № 2.
22. Сосинский А. Б. *Узлы, зацепления и их полиномы*. — 1984, № 4.
23. Фукс Д. Б. *Рогатая сфера Александра*. — 1990, № 6.