

## Литература по курсу “Алгебра. Семинары. Часть 2”. Канунников А. Л.

### Методические материалы:

1. [http://halgebra.math.msu.su/wiki/doku.php/methodical\\_materials](http://halgebra.math.msu.su/wiki/doku.php/methodical_materials)

### Ссылки на семинары автора:

2. [http://halgebra.math.msu.su/wiki/lib/exe/fetch.php/seminars\\_2016.pdf](http://halgebra.math.msu.su/wiki/lib/exe/fetch.php/seminars_2016.pdf) - 1 семестр

3.

[http://halgebra.math.msu.su/wiki/doku.php/%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%8B\\_111\\_%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BF%D0%B0\\_%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C\\_2016](http://halgebra.math.msu.su/wiki/doku.php/%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D1%8B_111_%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BF%D0%B0_%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C_2016) - 1 семестр

4. [http://halgebra.math.msu.su/wiki/lib/exe/fetch.php/algebra3\\_2015.pdf](http://halgebra.math.msu.su/wiki/lib/exe/fetch.php/algebra3_2015.pdf) - 3 семестр

### Большая подборка книг по теме:

5. <http://mechmath.ipmnet.ru/lib/?s=algebra>

### Основная литература:

6. Винберг Э.Б. Курс алгебры. – М.: МЦНМО, 2013. <https://djvu.online/file/MhWkByl1XwB6z>

7. Кострикин А.И. Введение в алгебру. Часть 3: Основные структуры. – М.: Наука, 1977. <https://djvu.online/file/sJxPy5ql9dVbj>

8. Кострикин А.И. (ред.). Сборник задач по алгебре. – М.: МЦНМО, 2009. <https://ru.djvu.online/file/Hp7RtJCAerMPN>

### Дополнительная литература:

9. Белоногов В.А. Задачник по теории групп. – М.: Наука, 2000. <https://ru.zlibrary.org/book/441346/9640cf>

10. Б.Л. ван дер Варден. Алгебра. – М.: Наука, 1976. <https://ru.zlibrary.org/book/1025607/abdbb2>

11. Каргаполов М.И., Мерзляков Ю.И. Основы теории групп. – М.: Наука, 1996. <https://ru.zlibrary.org/book/3371651/f5779d>

12. Кострикин А.И. Введение в алгебру. Часть 1: Основы алгебры. – М.: МЦНМО, 2012. <https://djvu.online/file/D2GCKEbVI7bi1>

13. Кострикин А.И. Введение в алгебру. Часть 2: Линейная алгебра. – М.: МЦНМО, 2012. <https://djvu.online/file/hHLobRz0ADtLB>

14. Курош А.Г. Лекции по общей алгебре. – М.: Наука, 1973. <https://djvu.online/file/Yb708CAssna05>

15. Лидл Р., Нидеррайтер Г. Конечные поля. Том 1. – М.: Мир, 1988. <https://ru.zlibrary.org/book/2714583/5c82b9>

16. Лидл Р., Нидеррайтер Г. Конечные поля. Том 2. – М.: Мир, 1988. <https://ru.zlibrary.org/book/2715111/f6dc0a>

17. Ляпин Е.С., Айзенштат А.Я., Лесохин М.М. Упражнения по теории групп. – М.: Наука, 1967. <https://djvu.online/file/1EUTWzkegS1wm>

18. Михалев А.В., Михалев А.А. Начала алгебры, часть 1. – М.: Интернет-университет информационных технологий, 2009. <https://edu-lib.com/matematika-2/dlya-studentov/mihalev-a-v-mihalev-a-a-nachala-algebryi-chast-1-onlayn>
19. Ленг С. Алгебра. – М.: Наука, 1968. <http://math.nsc.ru/LBRT/a1/files/leng.pdf>