

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. Алиева»**

Библиотека

**Электронные издания
в помощь учебному процессу
(Рекомендательный список литературы)**

Карачаевск- 2024 г.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Для работы с книгами из Электронно-библиотечных систем (ЭБС) необходимо пройти регистрацию и авторизоваться в ЭБС (войти под логином/e-mail и паролем), подробнее смотрите на странице Библиотеки на сайте вуза в разделе Электронные образовательные ресурсы:
<https://kchgu.ru/biblioteka-kchgu/>

КАФЕДРА АЛГЕБРЫ И ГЕОМЕТРИИ

Алгебра

- 1. Бадеев, А. В.** Алгебра: арифметическое векторное пространство, матрицы, системы линейных уравнений: учебно-методическое пособие / А. В. Бадеев; Бурятский государственный университет. - Улан-Удэ: БГУ, 2021. - 64 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/166868> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 2. Кайгородов, Е. В.** Общая алгебра: учебное пособие / Е. В. Кайгородов. - Горно-Алтайск: ГАГУ, 2018. - 96 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/159325> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 3. Кайгородов, Е. В.** Основы алгебры: учебное пособие / Е. В. Кайгородов; Горно-Алтайский государственный университет. - Горно-Алтайск: ГАГУ, 2018. - 116 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/159326> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 4. Киселев А. П.** Алгебра. Часть 1: учебник / А. П. Киселев. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 152 с. - ISBN 978-5-9221-0676-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/851799> (дата обращения: 26.02.2024) - Режим доступа: по подписке.— Текст: электронный.
- 5. Киселев, А. П.** Алгебра. Ч. II: учебник / А. П. Киселёв . - Москва :ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 248 с. - ISBN 978-5-9221-1548-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/945101> (дата обращения: 26.02.2024) – Режим доступа: по подписке.— Текст: электронный.

6. Шеина, Г. В. Теория и практика решения задач по алгебре. Часть 1: учебное пособие / Г. В. Шеина; Московский педагогический государственный университет. - Москва: МПГУ, 2014. -100 с. - ISBN 978-5-4263-0158-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/756157> (дата обращения: 26.02.2024) . - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

7. Шмидт, Р. А. Алгебра. Ч. 4. Задачник-практикум: учебное пособие / Р.А Шмидт; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург: СПбГУ, 2016. - 184 с.- ISBN 978-5-288-05650-5. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/941730> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. -Текст: электронный.

Алгебра и геометрия

8. Багина, О. Г. Алгебра и геометрия: примеры решения задач: учебное пособие / О. Г. Багина. - Кемерово: КемГУ, 2019. - Часть 1 - 2019. - 112 с. - ISBN 978-5-8353-2560-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/156121> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. -Текст: электронный.

9. Кирсанов, М. Н. Алгебра и геометрия. Сборник задач и решений с применением системы Maple: учебное пособие / М.Н. Кирсанов, О. С. Кузнецова. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 272 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-105232-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1907684> (дата обращения: 26.02.2024) – - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

10. Шафаревич, И. Р. Линейная алгебра и геометрия / И. Р. Шафаревич, А. О. Ремизов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 512 с. - ISBN 978-5-9221-1139-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544772> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.

11. Шуман, Г. И. Алгебра и геометрия: учебное пособие / Г.И. Шуман, О.А. Волгина, Н.Ю. Голодная. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. - (Высшее образование). - 160 с. - ISBN 978-5-16-105920-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002027> (дата обращения: 26.02.2024) – - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Аналитическая геометрия

- 12. Бортаковский, А. С.** Аналитическая геометрия в примерах и задачах: учебное пособие / А. С. Бортаковский, А. В. Пантелеев. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 496 с. - ISBN 978-5-16-103327-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1567547> (дата обращения: 26.02.2024) - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 13. Ефимов, Н. В.** Краткий курс аналитической геометрии: учебник / Н. В. Ефимов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 240 с. - ISBN 978-5-9221-1419-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/537806> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 14. Ивлева, А. М.** Линейная алгебра. Аналитическая геометрия / А. М. Ивлева, П. И. Прилуцкая, И. Д. Черных. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 180 с. - ISBN 978-5-7782-2409-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/548302> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 15. Остыловский, А. Н.** Аналитическая геометрия: учебное пособие / А. Н. Остыловский. - Красноярск: СФУ, 2011. - 92 с. - ISBN 978-5-7638-2196-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/443221> (дата обращения: 26.02.2024).- Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 16. Практикум по аналитической геометрии** : учебное пособие / О. Н. Казакова, О. Н. Конюченко, Т. А. Фомина, С. В. Харитоновна. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 116 с. - ISBN 978-5-7410-1446-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/98021> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 17. Темербекова, А. А.** Аналитическая геометрия: практикум по решению задач: учебное пособие / А. А. Темербекова Горно-Алтайский государственный университет. - Горно-Алтайск: ГАГУ, 2019. - 159 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/159340> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 18. Шершнева, В. Г.** Основы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебное пособие / В. Г. Шершнева. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 168 с. - ISBN 978-5-16-005479-7. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2118094> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.

Вводный курс математики

- 19. Грес, П. В.** Математика для бакалавров: учебное пособие / П. В. Грес. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Логос, 2013. - 288 с.: ил. - ISBN 978-5-

98704-751-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/468424> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке.– Текст: электронный.

20. Кундышева, Е. С. Математика: учебник для экономистов / Е. С. Кундышева. - 4-е изд. - Москва: Дашков и К°, 2015. -564 с. - ISBN 978-5-394-02261-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/512127> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

21. Лукьянова, Е. В. Вводный курс математики: учебное пособие / Е.В. Лукьянова.- Москва: Академия,2011.- 234 с.- ISBN 978-5-7695-7960-8.- URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_009391886/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

Геометрическое моделирование

22. Голованов, Н. Н. Геометрическое моделирование: учебное пособие / Н. Н. Голованов. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2024. - 400 с. - ISBN 978-5-905554-76-6. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2131753> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

23. Карабцев, С. Н. Современные компьютерные технологии. Геометрическое моделирование в SALOME: учебное пособие / С. Н. Карабцев; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2020 - Часть 1 - 2020. - 148 с. - ISBN 978-5-8353-2601-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/141558> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

24. Косарева, А. В. Геометрическое моделирование. Проецирование геометрических объектов : учебное пособие / А. В. Косарева, А. И. Аносова. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2021. — 132 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/257636> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

25. Лисяк, В.В. Основы геометрического моделирования: учебное пособие / В.В. Лисяк; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство ЮФУ, 2018. - 91с. - ISBN 978-5-9275-2845-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039709> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

26. Основы моделирования геометрических тел : учебное пособие / В. В. Сагадеев, С. Н. Михайлова, Р. Н. Хусаинов [и др.]. — Казань : КНИТУ, 2016. — 208 с. — ISBN 978-5-7882-2038-3. —URL:

<https://e.lanbook.com/book/101947> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

27. Супрун, Л. И. Геометрическое моделирование в начертательной геометрии: учебное пособие / Л. И. Супрун, Е. Г. Супрун; Сибирский Федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2011. - 256 с. - ISBN 978-5-7638-2212-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/443218> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Геометрия

28. Атанасян, Л. С. Геометрия: в 2 ч. Ч.1: учебное пособие / Л. С. Атанасян, В. Т. Базылев. - Москва: КНОРУС, 2017. - 396 с. - ISBN 978-5-406-05814-5. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_009472649/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный

29. Атанасян, Л. С. Геометрия: в 2 ч. Ч.2: учебное пособие / Л. С. Атанасян, В. Т. Базылев. - Москва: КНОРУС, 2017. - 422 с. - ISBN 978-5-406-05814-5. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_009472639/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

30. Геометрия: прямая на плоскости : учебное пособие / составитель С. Г. Кузьмин. — Омск : ОмГПУ, 2021. — 99 с. — ISBN 978-5-8268-2285-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/288290> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

31. Ефимов, Н. В. Высшая геометрия: учебное пособие / Н.В. Ефимов. - 7-е изд. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2004. - 584 с.-ISBN 5-9221-0267-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544579> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

32. Кузьмин, С. Г. Геометрия: эллипс, гипербола и парабола : учебное пособие / С. Г. Кузьмин. — Омск : ОмГПУ, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-8268-2320-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225500> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

33. Киселев, А. П. Геометрия: учебник / А.П. Киселев; под редакцией Н.А. Глаголева. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 328 с. - ISBN 978-5-9221-0367-1, 1500 экз. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/439017> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

34. Позднякова, Е. В. Геометрия. Теория изображений: учебное пособие / Е. В. Позднякова. - Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2019. - 132 с. - ISBN 978-5-8353-1382-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/169538> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

35. Уткин, А. А. Геометрия: Топология. Гладкие линии и поверхности. Основания геометрии: учебное пособие / А. А. Уткин, Т. И. Уткина. - 2-е изд., стер. - Москва: ФЛИНТА, 2017. - 127 с. - ISBN 978-5-9765-3436-0. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_009488622/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

36. Шклярский, Д. О. Избранные задачи и теоремы элементарной математики. Геометрия (стереометрия): учебное пособие / Д.О. Шклярский, Н.Н. Ченцов, И. М. Яглом. - 3-е изд. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 256 с.: ISBN 978-5-9221-1623-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/854396> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Дифференциальная геометрия

37. Воловиков, А. Ю. Дифференциальная геометрия. Контрольные задания: Сборник задач: учебное пособие / А. Ю. Воловиков, А. Л. Шелепин. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 27 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176502> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

38. Лугавова, В. Д. Дифференциальная геометрия: учебное пособие / В. Д. Лугавова, Л. В. Лугавова. - Курган: КГУ, 2013. - 68 с. - ISBN 978-5-4217-0220-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/177914> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

39. Мищенко, А. С. Краткий курс дифференциальной геометрии и топологии / А.С. Мищенко, А.Т. Фоменко. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2004. - 304 с. (Классический университетский учебник). - ISBN 5-9221-0442-X. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544615> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

40. Розендорн, Э. Р. Задачи по дифференциальной геометрии / Э. Р. Розендорн. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 144 с. - ISBN 978-5-9221-0821-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544679>

(дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

41. Сизый С. В. Дифференциальная геометрия /С. В. Сизый. – Москва: Физматлит, 2007. - 376 с. - ISBN 978-5-9221-0742-6. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_003113113/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

42. Щепетилов А. В. Введение в дифференциальную геометрию: учебное пособие / А. В. Щепетилов. - Москва: КДУ, 2017. - 182 с. - ISBN 978-5-91304-710-6. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_008839533/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

Избранные задачи топологии

43. Блатов, И. А. Геометрия и топология : учебное пособие / И. А. Блатов, О. В. Старожилова. — Самара : ПГУТИ, 2017. — 220 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/182324> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

44. Игнаточкина, Л. А. Топология для бакалавров математики: учебное пособие / Л. А. Игнаточкина. - Москва: Прометей, 2016. - 88 с. - ISBN 978-5-9907453-1-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/557085> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

45. Примаков, Д. А. Геометрия и топология: учебное пособие / Д. А. Примаков, Р. Я. Хамидуллин. - Москва: МФПА, 2011. - 272 с. - ISBN 978-5-902597-13-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/451172> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

46. Федорчук, В. В. Общая топология. Основные конструкции: учебное пособие / В. В. Федорчук, В. В. Филиппов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 336 с. - ISBN 5-9221-0618-X. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544634> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

История математики

47. Бронникова, Л. М. История математики : учебное пособие / Л. М. Бронникова. — Барнаул : АлтГПУ, 2016. — 120 с. — ISBN 978–5–88210–810–5. —URL: <https://e.lanbook.com/book/112168> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

48. Николаева, Е. А. История математики от древнейших времен до XVIII век: учебное пособие / Е. А. Николаева; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2012. - 112 с. - ISBN 878-5-8353-1331-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/44376> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

49. Руни, Н. История математики: от создания пирамид до изучения бесконечности / Н. Руни. - Москва: Кучково поле, 2017. – 208 с.: ил. -ISBN 978-5-9950-0740-1. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_009505936/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

50. Саввина, О. А. Очерки по истории методики обучения математике (до 1917 года): монография / О.А. Саввина. - Москва: ИНФРА-М, 2025. - 189 с. - ISBN 978-5-16-012615-9. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2158048> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Линейная алгебра

51. Бортаковский, А. С. Линейная алгебра в примерах и задачах: учебное пособие / А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев. - 3-е изд., стер. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 592 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010586-4. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1907364> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

52. Бортаковский, А. С. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Практикум: учебное пособие / А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 352 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010206-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1981598> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

53. Валеева, Р. Ф. Линейная алгебра : учебное пособие / Р. Ф. Валеева, Л. А. Федотова. — Пермь : ПНИПУ, 2022. — 205 с. — ISBN 978-5-398-02793-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/328793> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

54. Ефимов, Н. В. Линейная алгебра и многомерная геометрия / Н. В. Ефимов, Э. Р. Розендорн. - 3-е изд. - Москва: Физматлит, 2004. - 464 с. - ISBN 978-5-9221-0386-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544609> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

55. Иванова, С. А. Линейная алгебра: учебное пособие / С. А. Иванова, В. А. Павский. - Кемерово; Кемеровский государственный университет:

КемГУ, 2019. - 125 с. - ISBN 978-5-8383-2359-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/122007> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.

56. Ивлева, А. М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия / А. М. Ивлева, П. И. Прилуцкая, И. Д. Черных; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск: НГТУ, 2014. - 180 с. - ISBN 978-5-7782-2409-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/548302> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

57. Кайгородов, Е. В. Линейная алгебра и геометрия: учебное пособие / Е. В. Кайгородов; Горно-Алтайский государственный университет. - Горно-Алтайск: ГАГУ, 2018. - 112 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/159324> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

58. Ледовская, Е. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: Практикум: учебное пособие / Е.В. Ледовская. - Москва: МГАВТ, 2017. - 103 с. - ISBN. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/966765> (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

59. Линейная алгебра : учебное пособие / О. И. Воронин, В. А. Жулего, С. М. Демидов [и др.]. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 176 с. - ISBN 978-5-9729-1556-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2094434> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

60. Ржевский, С. В. Высшая математика I: линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие / С.В. Ржевский. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 211 с. - ISBN 978-5-16-108269-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1065260> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

61. Рубашкина, Е. В. Линейная алгебра. Линейные операторы. Квадратичные формы. Комплексные числа: учебное пособие / Рубашкина Е.В. - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 38 с. (Высшее образование) .-ISBN 978-5-16-011858-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544419> (дата обращения: 26.02.2024). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

62. Рудык, Б. М. Линейная алгебра: учебное пособие / Б.М. Рудык. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 318 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). -

ISBN 978-5-16-004533-7. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/2045820> (дата обращения: 26.02.2024). -

Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

63. Смирнов, Ю. М. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре: учебное пособие / под редакцией Ю. М. Смирнова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Логос, 2005. - 369 с. - ISBN 5-94010-375-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/469055> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

64. Шафаревич, И. Р. Линейная алгебра и геометрия / И. Р. Шафаревич, А. О. Ремизов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 512 с. - ISBN 978-5-9221-1139-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544772> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

65. Шевцов, Г. С. Линейная алгебра: теория и прикладные аспекты: учебное пособие / Г. С. Шевцов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. - 544 с. - ISBN 978-5-9776-0258-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1910872> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

66. Шершнева, В. Г. Линейная алгебра. Часть I: Основы линейной алгебры: учебно - методическое пособие для студентов I курса / В. Г. Шершнева. - Москва: Менеджер, 2007. - 128 с. - ISBN 5-8346-0097-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/347840> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

67. Шершнева, В. Г. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебное пособие / В.Г. Шершнева. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 168 с. (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005479-7. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2118094> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

68. Элементы линейной алгебры: учебное пособие / Т. А. Гулай, А. Ф. Долгополова, В. А. Жукова. - Ставрополь: Сервисшкола, 2017. - 88 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/976992> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Математическая логика. Теория алгоритмов

69. Вайнштейн, Ю. В. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие / Ю. В. Вайнштейн, Т. Г. Пенькова, В. И. Вайнштейн; Сибирский Федеральный Университет. - Красноярск: СФУ, 2019. - 110 с. -

ISBN 978-5-7638-4076-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157585> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

70. Ершов, Ю. Л. Математическая логика / Ю. Л. Ершов, Е. А. Палютин. - 6-е изд., испр. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. - 356 с. - ISBN 978-5-9221-1301-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/395379> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

71. Игошин, В. И. Математическая логика: учебное пособие / В.И. Игошин. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 398 с. - ISBN 978-5-16-011691-4. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2137011> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

72. Игошин, В.И. Сборник задач по математической логике и теории алгоритмов: учебное пособие / В.И. Игошин. - Москва: КУРС; ИНФРА-М, 2019. - 392 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-906818-08-9 (КУРС); ISBN 978-5-16-011429-3 (ИНФРА-М). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/986940> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

73. Игошин, В. И. Теория алгоритмов: учебное пособие / В.И. Игошин. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 318 с. (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005205-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/968714> (дата обращения: 19.08.2020). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

74. Михальченко, Г. Е. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие / Г. Е. Михальченко; Сибирский Федеральный Университет. - Красноярск: СФУ, 2018. - 74 с. - ISBN 978-5-7638-3932-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157586> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

75. Неклюдова, В. Л. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / В. Л. Неклюдова, В. П. Вербная. — Новосибирск : СГУГиТ, 2022. — 70 с. — ISBN 978-5-907513-37-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/317462> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

76. Пруцков, А. В. Математическая логика и теория алгоритмов: учебник / А. В. Пруцков, Л. Л. Волкова. - Москва : КУРС; ИНФРА-М, 2023. - 152 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-906818-74-4. —

URL: <https://znanium.com/catalog/product/2038241> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

77. Успенский, В. А. Вводный курс математической логики: учебное пособие / В. А. Успенский, Н. К. Верещагин, В. Е. Плиско. - 2-е изд. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 128 с. ISBN 978-5-9221-0278-0, 2000 экз. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/129565> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Методика обучения математике

78. Денищева, Л. О. Теория и методика обучения математике в школе: учебное пособие / Л. О. Денищева, А. Е. Захарова, И. И. Зубарева [и др.] ; под общей редакцией Л. О. Денищевой. - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 247 с.: ил. - ISBN 978-5-9963-2273-2. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_007487752/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

79. Дворяткина, С. Н. Развитие вероятностного стиля мышления в процессе обучения математике: теория и практика: монография / С. Н. Дворяткина. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 271 с. - ISBN 978-5-16-006337-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1840120> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

80. Кучугурова, Н. Д. Интенсивный курс общей методики преподавания математики: учебное пособие / Н. Д. Кучугурова. - Москва: МПГУ, 2014. - 152 с. - ISBN 978-5-4263-0169-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/757829> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

81. Подходова, Н. С. Методика обучения математике : учебное пособие / Н. С. Подходова, Н. Л. Стефанова, В. И. Снегурова. — Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-8064-2816-6. — URL: <https://e.lanbook.com/book/252377> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

82. Саввина, О. А. Очерки по истории методики обучения математике (до 1917 года): монография / О.А. Саввина. - Москва: ИНФРА-М, 2025. - 189 с. - ISBN 978-5-16-012615-9. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2158048> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

- 83. Саввина, О. А.** Урок математики в дореволюционной средней школе: монография / О. А. Саввина, И. А. Марушкина. - Москва: ИНФРА-М, 2023. – 80с. - ISBN 978-5-16-006909-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1896424> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 84. Сафонова, В. Ю.** Практикум по методике преподавания математики: учебное пособие / В. Ю. Сафонова, О. Ю. Глухова; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2012. - 95 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/44385> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.
- 85. Скафа, Е. И.** Методика обучения математике: эвристический подход. Общая методик : учебное пособие / Е. И. Скафа. - Донецк: ДонНУ, 2020. - 440 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/179960> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный
- 86. Фирстова, Н. И.** Эстетическое воспитание при обучении математике в средней школе: учебное пособие / Н. И. Фирстова. - Москва: Прометей, 2013. - 128 с. - ISBN 978-5-7042-2469-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/536553> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 87. Фрейлах, Н. И.** Методика математического развития: учебное пособие / Н.И. Фрейлах. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 240 с. - ISBN 978-5-8199-0741-2. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2116850> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Методы вычислений

- 88. Кузиков, С. С.** Элементы методов вычислительной математики: учебное пособие / С. С. Кузиков. - Барнаул: АлтГУ, 2013. - 100 с. - ISBN 978-5-7904-1512-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154934> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 89. Ланеев, Е. Б.** Методы вычислений: учебное пособие / Е. Б. Ланеев. – Москва: РУДН, 2007. – 133 с. - ISBN 978-5-209-02816-1. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_003394816/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

90. Ракитин, В. И. Руководство по методам вычислений и приложения MATHCAD: учебное пособие / В. И. Ракитин. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 264 с. - ISBN 5-9221-0636-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/410759> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

91. Рябенский, В. С. Введение в вычислительную математику / В. С. Рябенский. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 288 с. - ISBN 978-5-9221-0926-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544692> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

92. Шевченко, А. С. Лабораторный практикум по численным методам: Практикум / А. С. Шевченко. - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 199 с. - ISBN 978-5-16. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/966104> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Олимпиадные задачи по математике

93. Воробьев, Г. А. Олимпиадные задачи (математика) : учебно-методическое пособие / Г. А. Воробьев. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2021. — 153 с. — ISBN 978-5-907461-48-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/228677> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

94. Глухова, Н. В. Олимпиадные и исследовательские задачи по математике : учебное пособие / Н. В. Глухова, Е. В. Фолиадова, И. В. Столярова. — Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2022. — 73 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/338072> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

95. Золотарева, Н. Д. Олимпиадная математика. Арифметические задачи с решениями и указаниями. 5-7 классы : учебно-методическое пособие / Н. Д. Золотарева, М. В. Федотов. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2023. - 255 с. - (ВМК МГУ—школе). - ISBN 978-5-93208-656-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2032516> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

96. Мухина, С. Н. Математика. Руководство к решению олимпиадных задач : учебное пособие / С. Н. Мухина. — Калининград : БГАРФ, 2019 — Часть 1 : Матрицы. Определители. Системы линейных уравнений. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Комплексные числа — 2019. — 87 с. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/160063> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

97. Олимпиадная математика для 5 класса. Сборник задач : учебное пособие / составители О. А. Кириллова, А. В. Перфильева. — Шадринск : ШГПУ, 2020. — 106 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196872> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

98. Олимпиадная математика для 6 класса. Сборник задач : учебное пособие / составители О. А. Кириллова, А. В. Перфильева. — Шадринск : ШГПУ, 2020. — 79 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/196868> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

99. Олимпиадная математика для 7 класса. Сборник задач : учебное пособие / составители О. А. Кириллова, А. В. Перфильева. — Шадринск : ШГПУ, 2020. — 86 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/196868> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

100. Шапкин, А. С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию : учебное пособие / А. С. Шапкин. - 11е изд., перераб. - Москва : Дашков и К°, 2023. - 402 с. - ISBN 978-5-394-05448-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082512> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: по подписке. — Текст: электронный.

Основы математической обработки информации

101. Бельчик, Т. А. Основы математической обработки информации с помощью SPSS: учебное пособие / Т. А. Бельчик; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2013. - 232 с. - ISBN 978-5-8353-1265-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/44312> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

102. Бондарь, А. А. Основы математической обработки информации : учебное пособие / А. А. Бондарь. — Екатеринбург : УрГПУ, 2018. — 139 с. — ISBN 978-5-7186-1022-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/182680> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

- 103. Борисова, И. В.** Цифровые методы обработки информации /И. В. Борисова; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск: НГТУ, 2014. - 139 с. - ISBN 978-5-7782-2448-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/546207> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 104. Елисеев, Е. М.** Основы математической обработки информации: проектно-ориентированный подход: учебно-методическое пособие / Е. М. Елисеев; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2015. - 132 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/152928> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.
- 105. Методы и средства обработки и хранения информации:** межвузовский сборник научных трудов / Б. В. Костров. - Москва: КУРС; ИНФРА-М, 2015. - 224 с. - ISBN 978-5-906818-26-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/542134> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 106. Основы математической обработки информации:** учебно-методическое пособие / составители О. Ю. Глухова, А. А. Жалнина; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2018. - 42 с. - ISBN 978-5-8353-2425-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/134336> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
- 107. Пушкарёва, Т. П.** Основы компьютерной обработки информации: учебное пособие / Т. П. Пушкарёва; Сибирский Федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2016. - 180 с. - ISBN 978-5-7638-3492-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/967586> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 108. Царев, Р. Ю.** Основы распределенной обработки информации: учебное пособие / Р. Ю. Царёв, А. В. Прокопенко, А. Ю. Никифоров; Сибирский Федеральный университет. - Красноярск: СФУ, 2015. - 180 с. - ISBN 978-5-7638-3386-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/967646> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 109. Шпаков, П. С.** Математическая обработка результатов измерений / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков; Сибирский Федеральный университет. -

Красноярск: СФУ, 2014. - 410 с. - ISBN 978-5-7638-3077-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/550266> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Развитие интеллектуальной деятельности в процессе обучения математике

110. Дворяткина, С. Н. Развитие вероятностного стиля мышления в процессе обучения математике: теория и практика: монография / С. Н. Дворяткина. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 271 с. - ISBN 978-5-16-006337-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1840120> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

111. Дорофеев А. В. Профессионально-педагогическая направленность в математическом образовании будущего педагога / Ф. В. Дорофеев. - Москва: Наука, 2012. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1067195> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

112. Фрейлах, Н. И. Методика математического развития: учебное пособие / Н. И. Фрейлах. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. - 240 с. - ISBN 978-5-8199-0741-2. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2116850> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Теория алгоритмов

113. Игошин, В.И. Сборник задач по математической логике и теории алгоритмов: учебное пособие / В.И. Игошин. - Москва: КУРС; ИНФРА-М, 2019. - 392 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-906818-08-9 (КУРС); ISBN 978-5-16-011429-3 (ИНФРА-М). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/986940> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

114. Игошин, В. И. Теория алгоритмов: учебное пособие / В.И. Игошин. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 318 с. (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005205-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/968714> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

115. Пруцков, А. В. Математическая логика и теория алгоритмов: учебник / А. В. Пруцков, Л. Л. Волкова. - Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2023. - 152 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-906818-74-4. –

URL: <https://znanium.com/catalog/product/2038241> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

116. Теория алгоритмов: учебное пособие / составитель А. А. Брыкалова; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 129 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155276> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

117. Теория алгоритмов : учебное пособие / составитель А. А. Брыкалова. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 129 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/155276> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

118. Теория алгоритмов. Лабораторный практикум: учебное пособие / составитель А. А. Брыкалова; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 134 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155275> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

119. Широков, Д. В. Теория алгоритмов : учебное пособие / Д. В. Широков. — Киров : ВятГУ, 2017. — 163 с. —URL: <https://e.lanbook.com/book/134610> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Теория чисел

120. Адамова, Р. С. Теория чисел: учебно-методическое пособие / Р. С. Адамова; Воронежский государственный университет. - Воронеж: ВГУ, 2017. - Часть 1. - 34 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154797> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

121. Кайгородов, Е. В. Теория чисел: учебное пособие / Е. В. Кайгородов; Горно-Алтайский государственный университет. - Горно-Алтайск: ГАГУ, 2018. - 208 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/159327> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

122. Кузнецов, М. И. Задачи по теории чисел: учебно-методическое пособие / М. И. Кузнецов, О. В. Любимцев; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. - 50

с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/144992> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

123. Нестеренко Ю.В. Теория чисел: учебное пособие / Ю.В. Нестеренко. - Москва: Академия, 2008. - 264 с. - ISBN:978-5-7695-4646-4. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_003418447/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

124. Осипова, Л. А. Теория чисел: учебно-методическое пособие / Л. А. Осипова. - Новокузнецк : НФИ КемГУ, 2019. - 107 с. - ISBN 978-5-8353-2457-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/169533> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

125. Смолин, Ю.Н. Алгебра и теория чисел: учебное пособие / Ю.Н. Смолин. - Москва: ФЛИНТА, 2012. - 464 с. - ISBN 978-5-9765-0050-1. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000200_000018_RU_NLR_bibl_2007102/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

126. Шидловский, А. Б. Диофантовы приближения и трансцендентные числа: учебное пособие / А. Б. Шидловский. - 2-е изд., испр. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 272 с. - ISBN 978-5-9221-0720-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544642> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Числовые системы

127. Смолин, Ю. Н. Числовые системы: учебное пособие / Ю. Н. Смолин. - Москва: Флинта: Наука, 2009. - 112 с. ISBN 978-5-9765-0794-4. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000200_000018_RU_NLR_bibl_2007152/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

128. Шидловский, А. Б. Диофантовы приближения и трансцендентные числа: учебное пособие / А. Б. Шидловский. - 2-е изд., испр. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 272 с. - ISBN 978-5-9221-0720-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/544642> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Элементарная математика

129. Баранова, Е. В. Элементарная математика: учебно-методическое пособие / Е. В. Баранова, С. В. Менькова; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2014. - Часть 1. - 2014. -

99 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/152926> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

130. Малкин, М. И. Введение в математический анализ: нестандартные задачи по элементарной математике: учебно-методическое пособие / М. И. Малкин. - Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2012. - 71 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153121> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

131. Шабашова, О. В. Элементарная математика: планиметрия: учебно-методическое пособие / О. В. Шабашова. - Москва: ФЛИНТА, 2020. - 132 с. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_009460790/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

132. Шклярский, Д. О. Избранные задачи и теоремы элементарной математики. Геометрия (стереометрия): учебное пособие / Д. О. Шклярский, Н. Н. Ченцов, И. М. Яглом. - 3-е изд. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-9221-1623-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/854396> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Элементы абстрактной и компьютерной алгебры

133. Звягин, А. В. Элементы абстрактной алгебры: учебно-методическое пособие / А. В. Звягин; Воронежский государственный университет. - Воронеж: ВГУ, 2016. - 38 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/165266> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

134. Исаев, И. М. Элементы абстрактной и компьютерной алгебры : учебное пособие / И. М. Исаев, А. С. Кузьмина. — Барнаул : АлтГПУ, 2015. — 101 с. — ISBN 978-5-88210-734-4. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112176> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

135. Матрос Д.Ш. Элементы абстрактной и компьютерной алгебры: учебное пособие / Д. Ш. Матрос, Г. Б. Поднебесова.- Москва: Академия,2005. - URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_002493779/ (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный.

136. Царев, А. В. Элементы абстрактной и компьютерной алгебры : учебное пособие / А. В. Царев, Г. В. Шеина. — Москва : МПГУ, 2016. — 116 с. — ISBN 978-5-4263-0393-5. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106017> (дата

обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. -
Текст: электронный.

137. Шилин, И. А. Компьютерная алгебра в задачах: учебное пособие / И. А. Шилин. - Москва: МПГУ, 2018. - 56 с. - ISBN 978-5-4263-0664-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1316702> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

Составитель: Ф. А. Каракетова

