

Студентам и преподавателям
Центра среднего профессионального
образования доступна коллекция «СПО»

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ЭБС VOOK.RU



СОДЕРЖАНИЕ

Режимы доступа.....3

Условия регистрации.....8

Поиск литературы.....9

Работа с литературой.....12

1. РЕЖИМЫ ДОСТУПА

С сайта ЭБС



<https://www.book.ru/>

С сайта НГУЭУ



<https://nsuem.ru/>

С сайта НБ НГУЭУ



<https://nsuem.ru/library/>

ДОСТУП ЧЕРЕЗ САЙТ НГУЭУ

[HTTPS://NSUEM.RU/](https://nsuem.ru/)

Путь:

- Студенту – Учеба – Библиотека – Электронные ресурсы – Электронные ресурсы сторонних организаций (по подписке)
- Сотруднику – Образовательная деятельность – Библиотека – Электронные ресурсы – Электронные ресурсы сторонних организаций (по подписке)

ДОСТУП ЧЕРЕЗ САЙТ НБ НГУЭУ [HTTPS://NSUEM.RU/LIBRARY/](https://nsuem.ru/library/)

Главная > Библиотека

Научная библиотека

О библиотеке

Услуги

Студенту

Преподавателю



Электронный каталог

Электронные ресурсы

Новые поступления

Периодические издания

Мероприятия

Научная библиотека ВКонтакте

Новости научной библиотеки

ДОСТУП ЧЕРЕЗ САЙТ НБ НГУЭУ [HTTPS://NSUEM.RU/LIBRARY/](https://nsuem.ru/library/)

Главная > Библиотека > Ресурсы

Электронные ресурсы

Электронные ресурсы НБ НГУЭУ:

- [Электронный каталог](#)
- [Библиографические указатели \(полнотекстовые версии \)](#)
- [Труды ученых НГУЭУ: библиографический указатель](#)
- [Направления исследований ведущих ученых НГУЭУ: тематический указатель](#)

Электронные ресурсы сторонних организаций:

- [По подписке](#)
- [В свободном доступе](#)
- [В тестовом доступе](#)

[Электронный каталог](#)

[Электронные ресурсы](#)

[Новые поступления](#)

[Периодические издания](#)

[Мероприятия](#)

[Научная библиотека ВКонтакте](#)

ДОСТУП ЧЕРЕЗ САЙТ НБ НГУЭУ [HTTPS://NSUEM.RU/LIBRARY/](https://nsuem.ru/library/)

Электронные ресурсы по подписке

В данном разделе представлены удаленные электронные ресурсы, содержащие полнотекстовые базы данных. Информацию об их использовании можно получить в научно-методическом отделе библиотеки (Каменская, 56; комн.: 86; тел. - 243-94-30).

№	Общие сведения о коллекциях	Содержание коллекций	Условия доступа
1.	ЭБС Znanium [Электронно-библиотечная система] http://znanium.com/ <i>Срок доступа:</i> до 12.02.2018	Учебная и научная литература по дисциплинам, изучаемым в НГУЭУ.	С любого компьютера. Требуется регистрация в научно-методическом отделе библиотеки. ул. Каменская, 56, к.86 e-library@nsuem.ru
2.	BOOK.RU [Электронно-библиотечная система] http://www.book.ru <i>Срок доступа:</i> до 23.02.2018	Учебники и учебные пособия для среднего профессионального образования.	С любого компьютера НГУЭУ. Требуется индивидуальная регистрация.
3.	GrebennikOn [Электронно-библиотечная система] http://grebennikon.ru <i>Срок доступа:</i> до 31.12.2017	Полные тексты журнальных статей. <u>Тематика:</u> <ul style="list-style-type: none">• Маркетинг;• Менеджмент;• Финансы;• Управление персоналом;	С любого компьютера НГУЭУ. Регистрация не требуется.

Электронный каталог

Электронные ресурсы

Новые поступления

Периодические издания

Мероприятия

Научная библиотека ВКонтакте

2. УСЛОВИЯ РЕГИСТРАЦИИ

Требуется индивидуальная
регистрация.

С любого компьютера НГУЭУ.

3. ПОИСК ЛИТЕРАТУРЫ

Студентам и преподавателям Центра среднего профессионального образования доступна коллекция «СПО»

Скриншот меню сайта библиотеки. Меню содержит следующие пункты:

- НОВИНКИ ЭБС
- ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ (ТЕСТЫ)
- ▶ БАЗОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ
- ▼ ТЕМАТИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ
 - СПО 354
 - ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ 90
 - ПРАВО 31
 - ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА 58
 - ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ 24
 - СЕРВИС И ТУРИЗМ 9
 - МЕДИЦИНА 29
 - ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА
 - ПРОЧЕЕ 114
- ▶ КОЛЛЕКЦИИ ПАРТНЕРОВ
- ▶ ОКСО
- ▶ УГС
- ▶ ИНТЕРАКТИВНЫЕ КУРСЫ
- ▶ ЧИТАТЬ БЕСПЛАТНО

На изображении присутствуют две красные стрелки: одна указывает на пункт «ТЕМАТИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ», другая — на пункт «СПО».


3. ПОИСК ЛИТЕРАТУРЫ

▶ ПОИСК

Полнотекстовый поиск

[Расширенный поиск](#)

3. ПОИСК ЛИТЕРАТУРЫ

▶ РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК 

Показывать: доступные бесплатные все

Наименование:

Автор(ы):

Год издания с: по

Издательство:

Вид издания:

ОКСО:

УГС:


Тематика: При невыделенной категории поиск будет производиться по всей базе

- Все
- + Естественные науки
- + Информатика и вычислительная техника
- + Искусство. Музыка
- + История. Исторические науки

Уровень образования: Наличие грифа

ISBN:

Новинки начиная с даты:



4. РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ

ПОИСК

математика

Полнотекстовый поиск

Расширенный поиск

RU science
ПОРТАЛ РОССИЙСКОЙ НАУКИ
RU-SCIENCE.COM

НОВИНКИ ЭБС

ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ (ТЕСТЫ)

БАЗОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ



ТЕМАТИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ

- СПО 354
- ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ 90
- ПРАВО 31
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА 58
- ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ 24
- СЕРВИС И ТУРИЗМ 9
- МЕДИЦИНА 29
- ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА
- ПРОЧЕЕ 114

Поиск: математика

Показывать: **доступные** | бесплатные | все

Найдено: 2

Наименование	Авторы	Издательство	Год	Действия
 Математика (СПО)	Башмаков М.И.	КноРус	2017	<input type="checkbox"/> Добавить в избранное
 Математика (СПО)	Башмаков М.И.	КноРус	2013	<input type="checkbox"/> Добавить в избранное

4. РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ

Математика (СПО)

Учебник онлайн



Автор: [Башмаков М.И.](#)
Вид издания: [Учебник](#)
Год издания: 2017
Объем: 394 стр.
Издательство: [КноРус](#)
ISBN: 978-5-406-05433-8


Темы: [Математика](#)
ОКСО: [020000 - Естественные науки](#)
УГС: 08.02.01, 08.02.03, 08.02.04, 08.02.05, 08.02.06, 08.02.07, 08.02.08, 08.02.09, 09.02.05, 10.02.01, 10.02.02, 10.02.03, 11.02.01, 11.02.02, 11.02.03...

ГРИФ: Есть

EAN: 9785406054338
Номер в ЭБС: 919991

Математика : учебник / М.И. Башмаков. — Москва : КноРус, 2017. — 394 с. — СПО. — ISBN 978-5-406-05433-8.

Написан в соответствии с программой изучения математики в учреждениях начального и среднего профессионального образования. Он охватывает все основные темы программы: теорию чисел, корни, степени, логарифмы, прямые и плоскости, пространственные тела, а также основы тригонометрии, анализа, комбинаторики и теории вероятностей. Алгебра, геометрия и начала анализа излагаются как один учебный предмет «Математика». Соответствует ФГОС СПО 3+. Для учащихся любых учебных заведений, реализующих программы общего среднего образования

 [Читать](#)



[Добавить в избранное](#)

4. РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ

BOOK.ru

ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

- [Избранное](#)
- [Моя история](#)
- [Личный кабинет](#)
- [Выход](#)



С
к
р
ы
т
ь
о
г
л
а
в
л
е
н
и
е

ОГЛАВЛЕНИЕ

- ГЛАВА 1. ЧИСЛА, ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ
- ГЛАВА 2. КООРДИНАТЫ И ВЕКТОРЫ
- ГЛАВА 3. ТРИГОНОМЕТРИЯ
- ГЛАВА 4. КОРНИ, СТЕПЕНИ И ЛОГАРИФМЫ
- ГЛАВА 5. НАЧАЛА СТЕРЕОМЕТРИИ
- ГЛАВА 6. ТЕЛА И ПОВЕРХНОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ
- ГЛАВА 7. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
- ГЛАВА 8. ИЗМЕРЕНИЯ
- ГЛАВА 9. КОМБИНАТОРИКА
- ГЛАВА 10. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

Добавить в избранное

ПОИСК ПО КНИГЕ

Найти



Математика (СПО)

Цитирование



1/394

Переход в режим чтения



СРЕДНЕЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

ФГОС 3+

М.И. Башмаков

МАТЕМАТИКА

Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
в качестве **учебника** для использования в учебном процессе
образовательных учреждений среднего профессионального образования,
реализующих программы среднего (полного) общего образования
в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО
с учетом профиля получаемого профессионального образования

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГУ «Федеральный институт развития образования»
Регистрационный номер рецензии № 168 от 17.06.2011



4. РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ

4.1 ЦИТИРОВАНИЕ

BOOK.ru

ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

- [Избранное](#)
- [Моя история](#)
- [Личный кабинет](#)
- [Выход](#)

ОГЛАВЛЕНИЕ

- ГЛАВА 1. ЧИСЛА, ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ
- ГЛАВА 2. КООРДИНАТЫ И ВЕКТОРЫ
- ГЛАВА 3. ТРИГОНОМЕТРИЯ
- ГЛАВА 4. КОРНИ, СТЕПЕНИ И ЛОГАРИФМЫ
- ГЛАВА 5. НАЧАЛА СТЕРЕОМЕТРИИ
- ГЛАВА 6. ТЕЛА И ПОВЕРХНОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ
- ГЛАВА 7. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
- ГЛАВА 8. ИЗМЕРЕНИЯ
- ГЛАВА 9. КОМБИНАТОРИКА
- ГЛАВА 10. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

Добавить в избранное

ПОИСК ПО КНИГЕ

Найти

Математика (СПО)

Цитирование



1/394

Переход в режим чтения



СРЕДНЕЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

ФГОС 3+

М.И. Башмаков

МАТЕМАТИКА


Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
в качестве **учебника** для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования, реализующих программы среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГУ «Федеральный институт развития образования»
Регистрационный номер рецензии № 168 от 17.06.2011

4. РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ

4.1 ЦИТИРОВАНИЕ

Математика (СПО)

Чтение Цитировать  процитировано 1 из 394 стр. (0.3%), из возможных 10%

Целые и рациональные числа

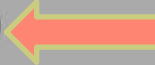
Число — основное понятие математики. Счет предметов осуществляется с помощью натуральных чисел. Русское слово «пять» обозначает количество предметов в любом множестве, в котором этих предметов столько же, сколько, например, пальцев на одной руке человека.


Арабская цифра 5 служит принятым обозначением этого числа. Натуральные числа выстроены в последовательность, которая начинается с единицы и где каждое следующее число на единицу больше предыдущего.

Арабские цифры 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 служат для записи первых натуральных чисел. Любое натуральное число можно записать в десятичной системе счисления, используя эти цифры и еще цифру 0.

Множество всех натуральных чисел обычно обозначается через N .

Целые числа получаются из натуральных добавлением нуля и чисел, обозначаемых: $-1; -2; -3; \dots$. Целые числа можно представить в виде

Сохранить 

B I U abc x₂ x² T tT Hl T T T 

«Арабские цифры 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 служат для записи первых натуральных чисел. Любое натуральное число можно записать в десятичной системе счисления, используя эти цифры и еще цифру 0.» — Башмаков М.И. — Математика (СПО) — КноРус, 2017. — С. 5.

Чтобы процитировать
нужный абзац:

- Выделите текст;
- Нажмите «Цитировать».

Ниже появится готовый
вариант цитирования,
который Вы можете
сохранить.

4. РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ

4.2 СОЗДАНИЕ ЗАКЛАДКИ

The screenshot shows a digital library interface. At the top, there is a navigation bar with icons for citation, search, zoom, and page navigation, along with a page number '1/394' and a button 'Переход в режим чтения'. On the left side, there is a sidebar with a menu containing 'Избранное', 'Моя история', 'Личный кабинет', and 'Выход'. Below this is a 'Скрыть оглавление' button. The main content area displays the title 'СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ' and 'ФГОС 3+'. The author is listed as 'М.И. Башмаков'. The main title is 'МАТЕМАТИКА'. Below the title, there is a recommendation text from ФГУ «ФИРО» and the publisher information: 'Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГУ «Федеральный институт развития образования», Регистрационный номер рецензии № 168 от 17.06.2011'. At the bottom, it says 'Второе издание, стереотипное'. In the bottom left corner of the sidebar, there is a 'ЗАКЛАДКИ [+] НОВАЯ' button, which is highlighted with a red arrow.

Цитирование 1/394

• [Избранное](#)
• [Моя история](#)
• [Личный кабинет](#)
• [Выход](#)

Скрыть **о**главление

Добавить в избранное

ПОИСК ПО КНИГЕ

ЗАКЛАДКИ [+] НОВАЯ

Чтобы создать закладку:

Нажмите
«[+] НОВАЯ»

4. РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ

4.2 СОЗДАНИЕ ЗАКЛАДКИ

- Избранное
- Моя история
- Личный кабинет
- Выход

ОГЛАВЛЕНИЕ

- ГЛАВА 1. ЧИСЛА, ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ
- ГЛАВА 2. КООРДИНАТЫ И ВЕКТОРЫ
- ГЛАВА 3. ТРИГОНОМЕТРИЯ
- ГЛАВА 4. КОРНИ, СТЕПЕНИ И ЛОГАРИФМЫ
- ГЛАВА 5. НАЧАЛА СТЕРЕОМЕТРИИ
- ГЛАВА 6. ТЕЛА И ПОВЕРХНОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ
- ГЛАВА 7. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
- ГЛАВА 8. ИЗМЕРЕНИЯ
- ГЛАВА 9. КОМБИНАТОРИКА
- ГЛАВА 10. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

Добавить в избранное

ПОИСК ПО КНИГЕ

ЗАКЛАДКИ [+] НОВАЯ

(4) содержание

4 • МАТЕМАТИКА

§ 26. Шар и сфера	212
§ 27. Призмы и пирамиды	215
§ 28. Многогранники	221

ГЛАВА 7. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

§ 29. Последовательности и их пределы	229
§ 30. Производная и ее вычисление	249
§ 31. Вычисление производной	258

ГЛАВА 8. ИЗМЕРЕНИЯ

§ 32. Определение интеграла	284
§ 33. Вычисление интеграла	292
§ 34. Приложения интеграла	298
§ 35. Площади плоских фигур	307
§ 36. Объемы пространственных тел	316
§ 37. Площадь поверхности	322

ГЛАВА 9. КОМБИНАТОРИКА

§ 38. Правило произведения	333
§ 39. Биномиальные коэффициенты	340
§ 40. Вероятность	345

ГЛАВА 10. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

§ 41. Равносильность	358
§ 42. Уравнения с одним неизвестным	372
§ 43. Неравенства с одним неизвестным	379
§ 44. Системы уравнений	382

Выделите область текста, которую Вам нужно добавить в закладки и она автоматически сохранится в нижнем левом углу.

4. РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ

4.3 МОЯ ИСТОРИЯ

Коллекции УЗ

Моя история

Списки книг

Личный кабинет

Моя история

Конспекты

Закладки

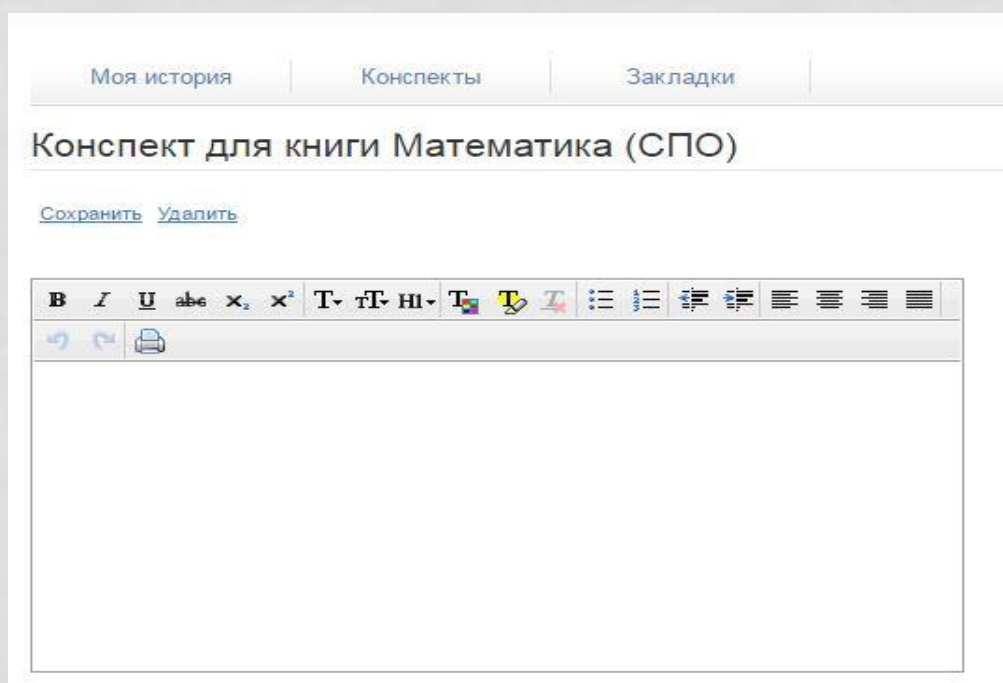
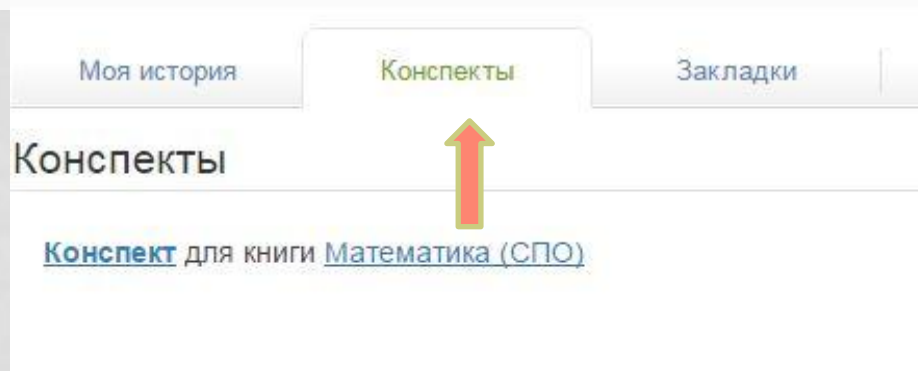
История просмотра и поиска книг

Просмотр (история)

2017-04-19 12:59:59	Математика (СПО)	Башмаков М.И.	КноРус	2017
2017-04-19 12:13:48	Математика (СПО)	Башмаков М.И.	КноРус	2017

4. РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ

4.3 МОЯ ИСТОРИЯ. СОЗДАНИЕ КОНСПЕКТА



4. РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ

4.3 МОЯ ИСТОРИЯ. ПРОСМОТР ЗАКЛАДОК

Моя история

Конспекты

Закладки

Закладки

Показать 10 записей

Поиск:

Книга

Страница

Закладка

X

[Математика \(СПО\)](#)

4

[содержание](#)

X

Записи с 1 до 1 из 1 записей



ПО ВОПРОСАМ ОБРАЩАТЬСЯ К КОНТЕНТ-МЕНЕДЖЕРУ
БАРУТКИНОЙ ЕВГЕНИИ ВИКТОРОВНЕ
E.V.BARUTKINA@NSUEM.RU

АДРЕС: УЛ. КАМЕНСКАЯ, 52, КАБ. 3-211

ЧАСЫ РАБОТЫ:
ПН-ЧТ – С 8:00 ДО 17:00
ПТ – С 8:00 ДО 16:00