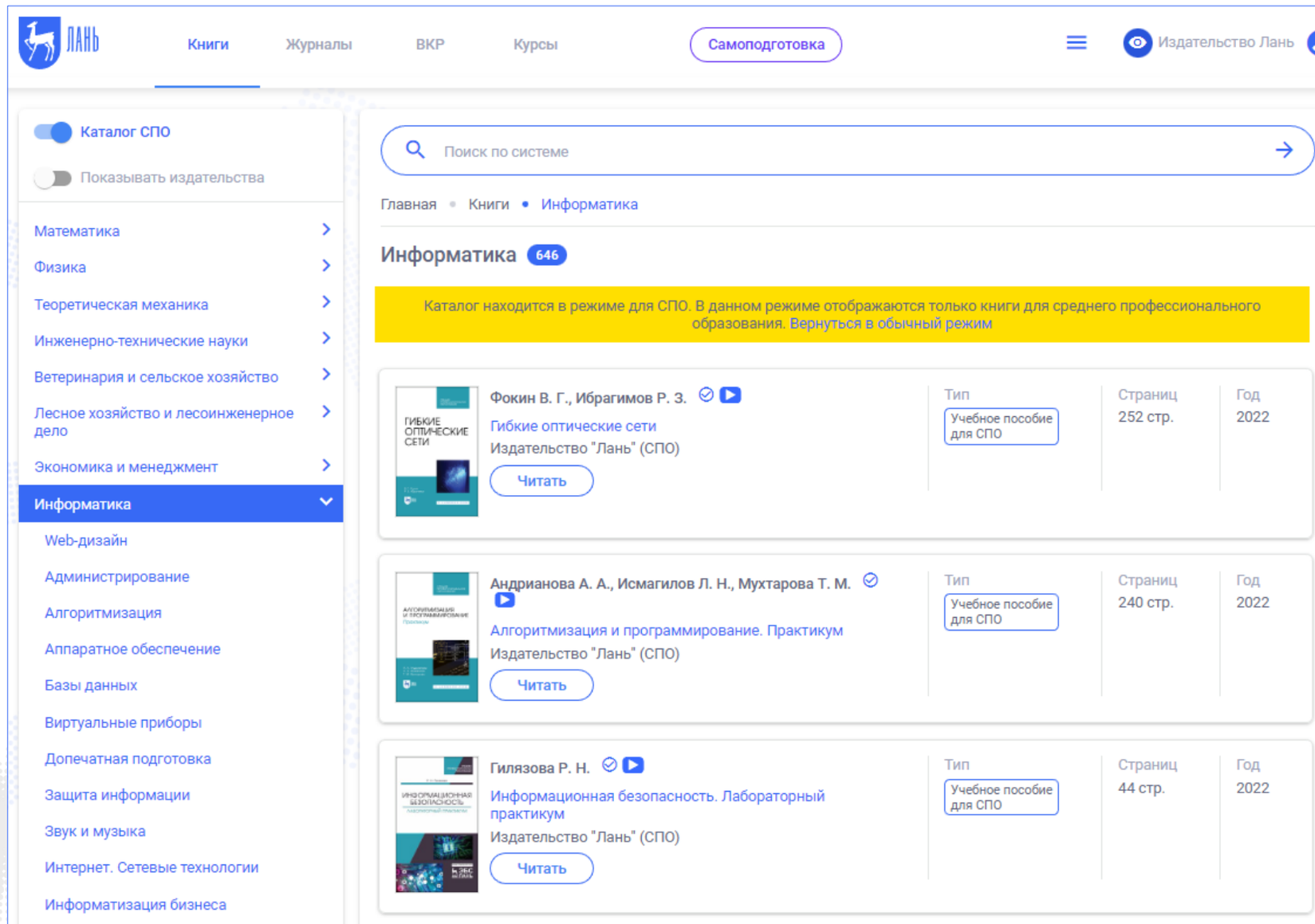


ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА
С ПОМОЩЬЮ ИНТЕГРАЦИИ УЧЕБНЫХ
МАТЕРИАЛОВ
ИЗ ЭБС ЛАНЬ





The screenshot shows the LAN book catalog interface. At the top, there is a navigation bar with the LAN logo, menu items for 'Книги', 'Журналы', 'ВКР', 'Курсы', and 'Самоподготовка', and the publisher's name 'Издательство Лань'. A search bar is located below the navigation bar. The left sidebar contains a list of subjects, with 'Информатика' selected. The main content area displays a list of books under the 'Информатика' category. A yellow banner indicates that the catalog is in 'СПО' mode, showing only books for secondary professional education. Three book entries are visible, each with a cover image, author information, title, publisher, type, page count, and year.

Книжка	Тип	Страниц	Год
Фокин В. Г., Ибрагимов Р. З. Гибкие оптические сети. Издательство "Лань" (СПО)	Учебное пособие для СПО	252 стр.	2022
Андреанова А. А., Исмагилов Л. Н., Мухтарова Т. М. Алгоритмизация и программирование. Практикум. Издательство "Лань" (СПО)	Учебное пособие для СПО	240 стр.	2022
Гилязова Р. Н. Информационная безопасность. Лабораторный практикум. Издательство "Лань" (СПО)	Учебное пособие для СПО	44 стр.	2022



Шапиро Я. С. ✓

Биологическая химия: Учебное пособие для СПО
Издательство "Лань" (СПО)

Читать

Страниц
312 стр.



Сахно Н. В., Ватников Ю. А., Ягников С. А., Шадская А. В., Шевченко А. Н., Туткышбай И. А., Андреева О. Н., Трошина Н. И. ✓ ▶

Методическое сопровождение ветеринарной хирургии: Учебное пособие для СПО
Издательство "Лань" (СПО)

Читать

Страниц
196 стр.



Шаганова Е. С., Луцкая Ю. С. ✓ ▶

Диетическое кормление при патологиях у собак: Учебное пособие для СПО
Издательство "Лань" (СПО)

Читать



Анникова Л. В., Козлов С. В. ✓ ▶

Клиническое исследование животных: Учебное пособие для СПО
Издательство "Лань" (СПО)

Читать

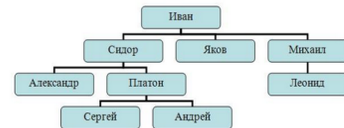
Интеллектуальные информационные системы

17 из 131 90%

4. Создание базы знаний.

Задание 5. Для изучения основного предназначения логического языка создайте базу знаний и проверьте ее. Для этого наберите текст программы и вопрос, которые рассмотрены в п.1.4 Части 1 данного пособия. Отладьте программу и задайте пару других вопросов.

Задание 6: Создать на языке пролог-Д базу знаний, описывающую семейное древо семьи.



```

graph TD
    Ivan[Иван] --> Sidor[Сидор]
    Ivan --> Yakov[Яков]
    Ivan --> Mikhail[Михаил]
    Sidor --> Alexander[Александр]
    Sidor --> Platon[Платон]
    Platon --> Sergey[Сергей]
    Platon --> Andrey[Андрей]
    Mikhail --> Leonid[Леонид]
            
```

Составьте запросы к базе знаний, позволяющие

Сельскохозяйственные машины: электронный практикум в 2 частях. Часть I: для направления подготовки 35.03.06 Агроинже

146 из 241 90%



Рис. 2.31 - Агрегат для внесения КАС и ЖКУ



Рис. 2.32 - Агрегат для внесения КАС и ЖКУ при междурядной обработке



Рис. 2.33 - Агрегат для внесения КАС и ЖКУ

Симонян В.В., Кузнецов О.Ф. Геодезия

111 из 160 Автоматически 90%

23	177,777	0333	9767	0405	0307
24	177,777	0866	9175	0301	0642

2.2.5. Передача высоты на репер в котловане

Пример. Дано: высота РпА = 177,777 м; отсчеты по рейкам на РпА $a = 0540$; на ПК $b = 1200$; на ПК $c = 0115$ и на РпВ $d = 1210$. Требуется передать высоту с репера А, находящегося на поверхности земли, на репер В, расположенный на дне котлована (рис. 53).

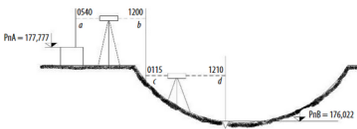


Рис. 53. Передача высоты на репер в котловане

Решение. Из рис. 53 видно, что

$$H_B = H_A + a - b + c - d = 177,777 + 0,540 - 1,200 + 0,115 - 1,210 = 176,022 \text{ м.}$$

Задача. Определить высоту репера В, находящегося на дне котлована, по данным табл. 92.

111

бники, практикумы, сборники задач и лабораторных работ...



ЛЕКЦИЯ № 5 АНЕСТЕЗИЯ. МЕСТНОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ. БЛОКАДЫ

План.

1. Местное обезболивание — понятие.
2. Вещества для местного обезболивания.
3. Виды местного обезболивания.
4. Блокады.
5. Осложнения местного обезболивания.

Местное обезболивание или местная анестезия — это обратимое выключение болевой чувствительности в области операционного поля при сохранении сознания больного и сохранением других видов чувствительности.

Преимущества местной анестезии:

- сознание сохраняется, т. е. имеется возможность контакта с больным;
- отсутствие специальной предоперационной подготовки;
- простота и доступность выполнения;
- не требуется дорогостоящая аппаратура для выполнения;
- добавление к местной анестезии НЛА позволяет расширить диапазон операции и ликвидировать психическую травму во время операции.

Недостатки местной анестезии (противопоказания):

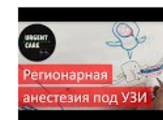
- возможные аллергические реакции;
- отказ больного;
- возбужденное состояние;
- психические расстройства;
- детский возраст;
- невозможность использования местного обезболивания при нарушении функции жизненно важных органов, когда требуется проведение ИВЛ;
- невозможность использования при обширных опера-

Список видео

Скрыть панель

Наша нейросеть подобрала подходящие видео для книги или ее части, которую Вы читаете. Она еще учится, поэтому, если Вы с ней не согласны — щелкните на восклицательный знак рядом с видео и отправьте нам весточку!

Надеемся, что некоторые из предложенных видео помогут Вам лучше усвоить изучаемую тему и расширить свой кругозор.



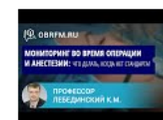
Регионарная анестезия под УЗИ. ESB



Проводниковая анестезия по Оберсту - Лукашевичу. Отключаем палец. Тонкости и нюансы.



Общая анестезия. Лекция.



Профессор Лебединский К.М.: Мониторинг во время операции и анестезии: нет стандарта?



Местная анестезия. Лекция.



Снабжены тематическими видеоматериалами



Как эффективно использовать учебные материалы в образовательном процессе?

Новые технологии формируют новые способы получения информации

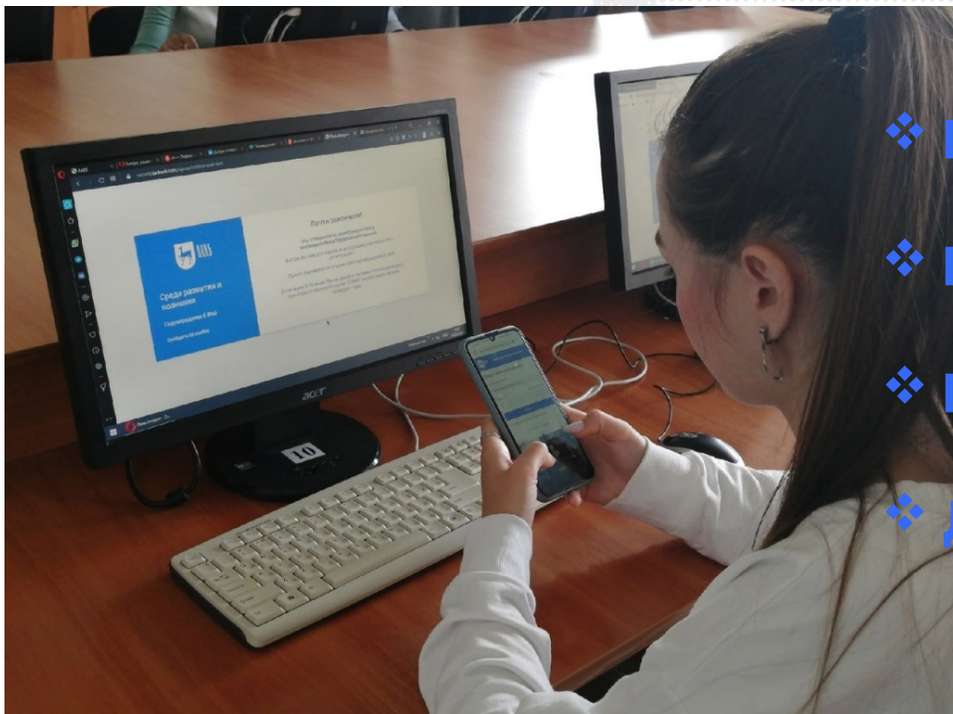


🔍 Введите поисковый запрос или URL



- ❖ Быстрый поиск информации, нарезанной и упакованной в виде потоков информации, готовой к применению
- ❖ Виджеты
- ❖ Визуализация. Видео и анимация
- ❖ Геймификация
- ❖ Доступность онлайн

Новые технологии формируют новые способы получения информации



- ❖ Информация должна быть краткой и конкретной
- ❖ Быстро и легко находиться
- ❖ Быть наглядной
- ❖ Доступной в нужное студенту время

Бесшовная интеграция учебных материалов в учебный процесс



demo Диспетчер-администрация

Сайт компании ▾ Тех. подд

🏠 > Курсы > Электронный деканат > 📖 > ИЭБСЛань

Настройки

- Управление курсом
 - ⚙ Редактировать настройки
 - ⚙ Завершение курса
 - > Пользователи
 - 🔍 Фильтры
 - > Отчеты
 - ⚙ Настройка журнала оценок
 - 📊 Показатели
 - > Значки
 - 🔒 Резервное копирование
 - ⬆ Восстановить
 - ⬆ Импорт
 - 📄 Копировать курс
 - ← Очистка
 - > Банк вопросов
 - ⚙ Панель управления доступом в СЭО зКЛ
 - ⚙ Настройки дополнительных полей курса
 - ⚙ Редактирование настраиваемых полей курса
 - ⚙ Отслеживание времени непрерывного обучения
- Администрирование

Интеграция с ЭБС Лань

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Редактировать ▾

Пример учебного курса по высшей математике, для наполнения которого использовались учебный материалы из ЭБС Лань

+ Добавить элемент или ресурс

Функции и пределы

Редактировать ▾

Множества и их элементы. Функции. Определения пределов. Свойства пределов. Непрерывные функции.

Первый замечательный предел. Второй замечательный предел.

+ Добавить элемент или ресурс

Производные и исследование функций

Редактировать ▾

Основные правила дифференцирования. Свойства производных. Теоремы Ролля, Коши, Лопиталя, Тейлора.

Исследования функций и их графиков. Дифференциал функции.

+ Добавить элемент или ресурс

ЛАНЬ Книги Журналы ВКР Курсы Самотестирование

Расширенный поиск

Поиск по системе
множества и их элементы

Искать в найденном

Найдено в оглавлении книг **27**

<p>1. Антонов В. И., Копелевич Ф. И. ✓</p> <p>Элементарная и высшая математика Издательство "Лань" Отношение между элементами и множествами</p>	<p>Тип</p> <p>учебное пособие для вузов</p>	<p>Страниц</p> <p>136 стр.</p>
<p>2. Аполлонский С. М., Куклев Ю. В. ✓</p> <p>Надежность и эффективность электрических аппаратов Издательство "Лань" 2.2. Элементы теории множеств</p>	<p>Тип</p> <p>учебное пособие</p>	<p>Страниц</p> <p>448 стр.</p>
<p>3. Микони С. В. ✓</p> <p>Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы Издательство "Лань" 10.5.2. Выборка элементов множества</p>	<p>Тип</p> <p>учебное пособие</p>	<p>Страниц</p> <p>192 стр.</p>
<p>4. Бабичева И. В. ✓</p> <p>Дискретная математика. Контролирующие материалы к тестированию Издательство "Лань" Элемент 1.2. Операции над множествами</p>	<p>Тип</p> <p>учебное пособие</p>	<p>Страниц</p> <p>160 стр.</p> <p>Год</p> <p>2022</p>

Антонов В. И., Копелевич Ф. И. Элементарная и высшая математика

10 из 136 Автоматически

Рис. 1.2

1.3. МНОЖЕСТВА. ЧИСЛОВЫЕ МНОЖЕСТВА. ОБЪЕДИНЕНИЕ И ПЕРЕСЕЧЕНИЕ МНОЖЕСТВ

Множество — совокупность, класс, собрание объектов, обладающих некоторым характеристическим свойством. Объекты, образующие множество, называются элементами этого множества, например множество деревьев в лесу, множество студентов, обучающихся в данном вузе, и т. п.

Обозначают множества прописными буквами, а их элементы — строчными. Множество относится к первичным математическим понятиям и не имеет определения. Множества принято обозначать заглавными (A, X), а их элементы — строчными буквами (a, x).

ОТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ И МНОЖЕСТВАМИ

1. Элемент x принадлежит множеству A ($x \in A$).
Элемент x не принадлежит множеству A ($x \notin A$).
Например, $5 \in \{3, 5, 7\}$, $4 \notin \{3, 5, 7\}$.
2. Множество A называется **подмножеством** множества B ($A \subset B$), если каж-

10

Ссылка для ЭОР

Укажите страницу и разместите ссылку в электронном курсе или в соц сети для ваших студентов. Они смогут прочесть материал даже без регистрации в ЭБС.

Номер страницы
Начальная страница 10

Ссылка

Ваши ссылки на данный документ

Страница: 10

Ссылка <https://reader.lanbook.com/book/208565?lm>

<https://e.lanbook.com/>

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА 

Пример учебного курса по высшей математике, для наполнения которого использовались учебный материалы из ЭБС Лань

[+](#) Добавить элемент или ресурс

Редактировать ▾

 **Функции и пределы** 

Множества и их элементы. Функции. Определения пределов. Свойства пределов. Непрерывные функции.
Первый замечательный предел. Второй замечательный предел.

  Числовые множества и операции над ними 

[Редактировать ▾](#)

[+](#) Добавить элемент или ресурс

Свойства гиперссылки для ЭОР:

- ✓ Можно разместить везде (в электронном курсе, в соцсетях, в яндекс-файлах, передать по e-mail...)
- ✓ Книга откроется сразу с нужной страницы
- ✓ Для чтения не потребуется логин или пароль

Книги
Журналы
ВКР
Курсы

Самотестирование

Расширенный поиск

Искать в найденном

Найдено в оглавлении книг 6

<p>1. Дюженкова Л. И., Дюженкова О. Ю., Михалин Г. А. </p> <p>Практикум по высшей математике. В 2 ч. Ч.1.: учебное пособие</p> <p>Издательство "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний")</p> <p>§ 16. Предел последовательности. Свойства пределов</p>	<p>Тип</p> <div style="border: 1px solid #007bff; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; display: inline-block;">учебное пособие</div>	<p>Стр</p> <p>451</p>
<p>2. Петрушко И. М. </p> <p>Курс высшей математики. Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения. Лекции и практикум:</p> <p>Издательство "Лань"</p> <p>§ 11.3 Свойства в вычисление несобственных интегралов с бесконечными пределами интегрирования</p>	<p>Тип</p> <div style="border: 1px solid #007bff; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; display: inline-block;">учебное пособие</div>	<p>Стр</p> <p>608</p>
<p>3. Запорожец Г. И. </p> <p>Руководство к решению задач по математическому анализу</p> <p>Издательство "Лань"</p> <p>§ 1. Определенный интеграл как предел интегральных сумм, его свойства и связь с неопределенным интегралом, Глава V. Определенный интеграл</p>	<p>Тип</p> <div style="border: 1px solid #007bff; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; display: inline-block;">учебное пособие</div>	<p>Страниц</p> <p>464 стр.</p> <p>Год</p> <p>2022</p>

Дюженкова Л. И., Дюженкова О. Ю., Михалин Г. А. Практикум по высшей математике. В 2 ч. Ч.1.

184 (185 из 451)
Автоматически

36) $y = |x - 1| + |x + 1|$; 37) $y = |x + 2| + |x - 4|$;

38) $y = |2x - 1| - |2x + 3|$; 39) $y = |\lg(5|x| + 10) - 1|$.

§ 16. Предел последовательности.

Свойства пределов

СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

16.1. Последовательность. Это произвольная функция $y = f(n)$, определенная на множестве \mathbb{N} натуральных чисел. При этом элемент $f(n)$ (вместе с номером n) называют n -м, или *общим членом последовательности* и обозначают y_n , а саму последовательность — (y_n) , или $y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$, или $y_n, n \in \mathbb{N}$. Последовательность называют *действительной (комплексной)*, если $y_n \in \mathbb{R}$ ($y_n \in \mathbb{C}$) для всех $n \in \mathbb{N}$. Комплексные последовательности чаще всего обозначают (z_n) или (w_n) , а действительные — $(x_n), (y_n), (u_n), (v_n)$ и т. п. Поскольку $z_n = x_n + iy_n$, где $x_n = \operatorname{Re} z_n, y_n = \operatorname{Im} z_n$, то задание комплексной последовательности (z_n) равносильно заданию двух действительных последовательностей $(\operatorname{Re} z_n) = (x_n)$ и $(\operatorname{Im} z_n) = (y_n)$.

Пример 1.

1) В действительной последовательности $x_n = (-1)^n, n \in \mathbb{N}$, первый член $x_1 = -1$, второй $x_2 = 1$, третий $x_3 = -1$, четвертый $x_4 = 1$. Вообще, $x_{2k} = 1, x_{2k-1} = -1, k \in \mathbb{N}$.

График этой последовательности изображен на рис. 16.1.

Ссылка для ЭОР

Укажите страницу и разместите ссылку в электронном курсе или в соц сети для ваших студентов. Они смогут прочесть материал даже без регистрации в ЭБС.

Номер страницы

Начальная страница 185

Ссылка Скопировать

Получить ссылку

Ваши ссылки на данный документ

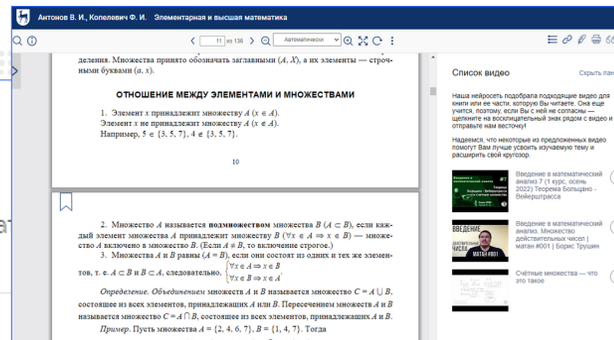
Страница: 185

Ссылка

<https://reader.lanbook.com/book/135566?m>

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

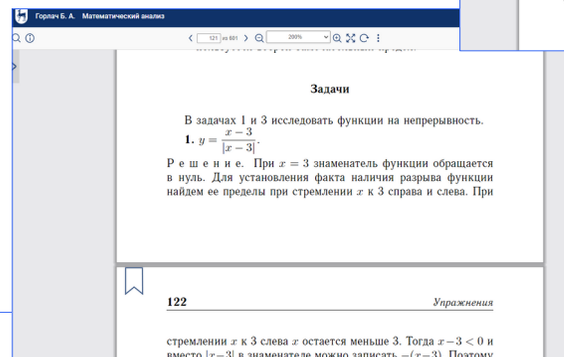
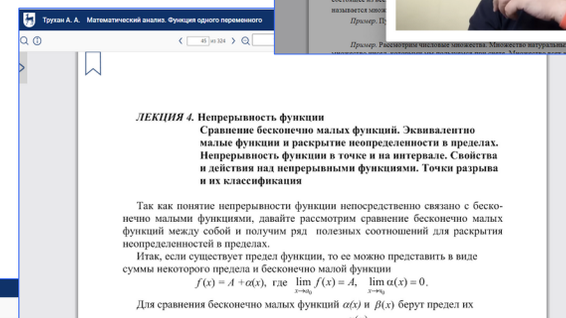
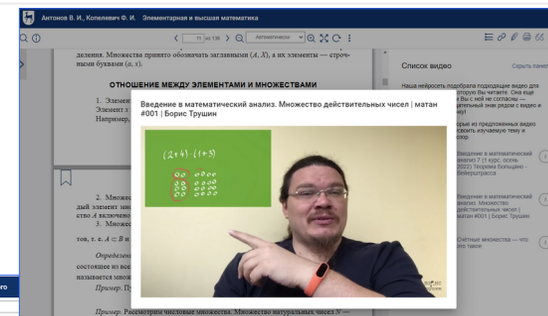
Пример учебного курса по высшей математике, для наполнения которого использовались учебный ма



Функции и пределы

Множества и их элементы. Функции. Определения пределов. Свойства пределов. Непрерывные функции.

Первый замечательный предел. Второй замечательный предел.



Числовые множества и операции над ними

прочитайте и посмотрите видео на странице учебника

Предел последовательности. Свойства пределов

Непрерывность функции

Самостоятельная работа

Разрывы функций

решите задачи 1-3.

Добавить элемент или ресурс

Найти

Все Элементы курса Ресурсы

 H5P ☆ ⓘ	 H5P (старый) ☆ ⓘ	 HotPot ☆ ⓘ	 Tin Can Launch Link ☆ ⓘ	 Анкета ☆ ⓘ	 База данных ☆ ⓘ
 Библиотека ресурсов ☆ ⓘ	 Взаимная оценка ☆ ⓘ	 Вики ☆ ⓘ	 Внешний инструмент ☆ ⓘ	 Гиперссылка ☆ ⓘ	 Глоссарий ☆ ⓘ
 Задание ☆ ⓘ	 Занятие 3KL ☆ ⓘ	 Книга ☆ ⓘ	 Контрольный список ☆ ⓘ	 Лекция ☆ ⓘ	 Логика курса ☆ ⓘ
				 Пакет IMS	

Использовать плагин «Библиотека ресурсов»

Параметры источника данных

высшая математика

Найти

Все источники > ЭБС Лань

Демо ЭЗ ОТ (на базе РнРМуFAQ)

ЭБС Лань

База знаний ОТ

Википедия

Викисловарь

Викучебник

Викиверситет

ЭБС Лань (демо)

Результаты поиска:

- ▶ Основы высшей математики
- ▶ Начала высшей математики
- ▶ Лекции по высшей математике
- ▶ Элементарная и высшая математика
- ▶ Краткий курс высшей математики
- ▶ Сборник задач и упражнений по высшей математике
- ▶ Сборник задач по высшей математике
- ▶ Высшая математика. Математическое программирование
- ▶ Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типичные расчеты)
- ▶ Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты

Показать больше

Предварительный просмотр материала

Основы высшей математики

Туганбаев А А Основы высшей математики

407 / 491

Печать/Сохранить Библиографическая запись Видеоматериал Видеоматериал

Введите текст для поиска

406 407 408 409

9.3. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИЙ И ИХ ГРАФИКОВ

Асимптоты. Достаточные условия и критерии. Необходимое и достаточные условия экстремумов на экстремум с помощью производных рядков. Наибольшее и наименьшее значения функций на отрезке. Возрастание и точки перегиба

Оглавление

- 1.1. Числовые множества 5
- Глава 1. Функции и пределы 5
- 1.2. Функции 8
- 1.3. Определения пределов в различных случаях 15
- 1.6. Непрерывные функции 27
- 1.8. Второй замечательный предел и его следствия 38
- 1.9. Задачи для самостоятельного решения 41
- 2.1. Свойства произвольных функций 44
- Глава 2. Производные и исследование функций 44
- 2.2. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши, Лопиталя, Тейлора 59
- 2.3. Исследование функций и их графиков 75
- 2.4. Задачи для самостоятельного решения 106
- 3.1. Векторы из и матрицы из 112
- Глава 3. Алгебра и геометрия 112
- 3.2. Определители и обратные матрицы 116
- 3.3. Системы линейных уравнений 122
- 3.4. Скалярное, векторное и смешанное произведения 132
- 3.5. Плоскости 137
- 3.6. Прямые 148
- 3.7. Кривые и поверхности второго порядка 142
- 3.8. Комплексные числа 147
- 3.9. Многочлены и рациональные дроби 149
- 3.10. Линейные пространства и их базисы 153
- 3.11. Свойства метрических пространств 159
- 3.12. Задачи для самостоятельного решения 171
- 4.1. Пределы и непрерывность 178
- Глава 4. Функции нескольких переменных 178
- 4.7. Частные производные линейного поля 181

Выбрать Перейти к просмотру

Использовать плагин
«Библиотека ресурсов»

+ Редактировать ▾

Производные и исследование функций

Основные правила дифференцирования. Свойства производных. Теоремы Ролля, Коши, Лопиталя, Тейлора.

Исследования функций и их графиков. Дифференциал функции.

+		Производная функции. стр. 89 	Редактировать ▾	<input checked="" type="checkbox"/>
+		Исследование функций. Прочитайте стр. 389 	Редактировать ▾	<input checked="" type="checkbox"/>
+		Примеры решения задач. Стр. 85 	Редактировать ▾	<input checked="" type="checkbox"/>

+ Добавить элемент или ресурс

Кудин Л. С., Бурдуковская Г. Г. Курс общей физики (в вопросах и задачах)

30 | 30 из 322 | 160%

40. На борту космического корабля нанесена эмблема (рис. 1.16). Если корабль движется в направлении, указанном на рисунке стрелкой со скоростью v , сравнимой со скоростью света, то для наблюдателя, находящегося в неподвижной системе отсчета, эмблема примет форму, указанную на рисунке 1.17.

- 1) I;
- 2) II;
- 3) III;
- 4) IV.

Рис. 1.16

Рис. 1.17

1.1.2. ДИНАМИКА

1. Из приведенного ниже списка каждому виду силы поставьте в соответствие математическое выражение:

Мишанин Ю. Ф. Иктиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы

9 из 560 | Автоматически

Ссылка для ЭОР

Укажите страницу и разместите ссылку в электронном курсе или в соц сети для ваших студентов. Они смогут прочесть материал даже без регистрации в ЭБС.

Начальная страница 9

Ссылка Скопировать

Получить ссылку

Таблица 1

Средний химический состав и калорийность сырого мяса основных промысловых рыб

Порода рыб	Влага, %	Белки, %	Жиры, %	Минеральные вещества, %	Калории, ккал
Болуца	76,0	16,0	7,0	1,0	130,7
Вобла	78,0	19,0	2,0	1,0	96,5
Горбуша	69,3	21,8	7,5	1,3	159,1
Камбала (Дальневосточная)	77,9	16,3	3,9	2,0	103,1
Карп	75,6	16,5	6,5	1,0	128,1
Кета	69,9	21,2	6,6	0,8	148,3
Килька каспийская (пеленица)	74,5	17,0	5,5	3,0	120,9
Лещ (Астраханский)	76,0	19,0	4,0	1,0	115,1
Нипаса (Дальневосточная)	80,0	17,3	0,6	2,0	76,5
Окунь морской	74,5	19,0	4,5	2,0	119,7
Осетр (русский)	73,0	16,0	10,0	1,0	158,6
Сазан	77,0	17,0	4,5	1,5	111,5
Салава (пеленица)	78,0	16,0	4,0	2,0	102,8
Семрга	69,0	18,5	11,5	1,0	182,8
Судак (карповидный)	73,0	17,0	8,0	2,0	144,1

Алексенко А. Г. Графен

174 (175 из 179) | 140%

Ваша ссылка

Страница

Ссылка

https://read

Ссылка для ЭОР

Укажите страницу и разместите ссылку в электронном курсе или в соц сети для ваших студентов. Они смогут прочесть материал даже без регистрации в ЭБС.

Начальная страница 175

Ссылка Скопировать

Получить ссылку

Микроволны: VHF, UHF, SHF, EHF

Терагерцы: THz

ИК: FIR, MIR, NIR

Видимый: 380-780 нм

Рис. 9.1

Рис. 9.5

Графен

Воздушная среда

Диэлектрик

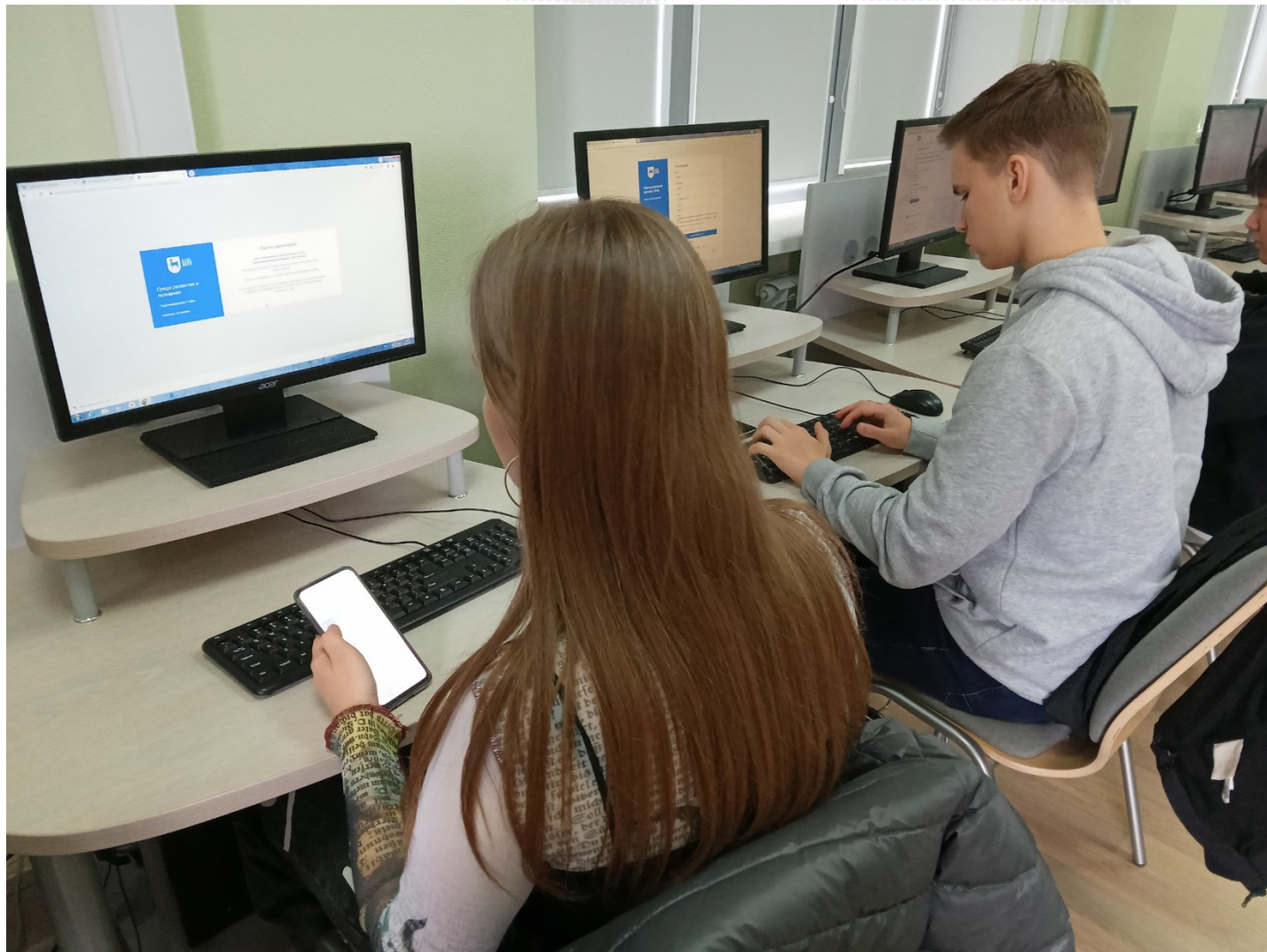
Аи

$E_p = 0,43 \text{ эВ}$

$D = 60 \text{ нм}$

$a = 120 \text{ нм}$

... делиться таблицами, иллюстрациями, кейсами, задачами...



**Студенты начинают
читать!**

Ссылки	темы	темы	период перехода на ссылки	всего ссылок	всего изданий	всего просмотров /переходов	вс
Менеджмент	тема1: 2 ссылки -38 просмотров	тема 2: 2 ссылки 28 просмотров	тема3: 2 ссылки - 9 просмотров	сентябрь 2022- январь 2023	20	9	146
	тема4: 2 ссылки - 9 просмотров	тема5: 2 ссылки 16 просмотров	тема6: 2 ссылки - 8 просмотров				
	тема7: 3 ссылки - 22 просмотра	тема8: 2 ссылки 12 просмотров	тема9: 2 ссылки - 4 просмотра				
Менеджмент	тема1: 2 ссылки -63 просмотра	тема 2: 2 ссылки 12 просмотров	тема3: 2 ссылки - 10 просмотров	ноябрь 2022- март 2023	16	3	127
	тема 4: 2 ссылки - 5 просмотров	тема 5: 2 ссылки 6 просмотров	тема 6: 3 ссылки - 9				
	тема7: 1 ссылка - 10 просмотров	тема8: 2 ссылки 12 просмотров					
Микроэкономика	тема1: 3 ссылки -175 просмотров	тема 2: 2 ссылки 51 просмотр	тема3: 2 ссылки -39 просмотров	январь 2023- февраль 2023	22	6	431
	тема 4: 2 ссылки - 51 просмотр	тема 5: 1 ссылка 18 просмотров	тема 6: 2 ссылки -				
	тема 7: 3 ссылки - 15 просмотров	тема 8: 3 ссылки 21 просмотр	тема 9: 2 ссылки -14				
	тема10: 2 ссылки - 33 просмотра						
Микроэкономика	тема1: 3 ссылки -67 просмотров	тема 2: 2 ссылки 56 просмотр	тема3: 2 ссылки -34 просмотра	январь 2023- февраль 2023	22	6	312
	тема 4: 2 ссылки - 33 просмотра	тема 5: 1 ссылка 17 просмотров	тема 6: 2 ссылки - 28				

Анализ цифровых следов показывает:

- ✓ **Повышается учебно-познавательная мотивация. Доступность материалов приводит к тому, что студенты выполняют домашние задания**
- ✓ **Повышается качество подготовки к семинарским занятиям**
- ✓ **Сокращается академическая задолженность**

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Пример учебного курса по высшей математике, для наполнения которого использовались учебники

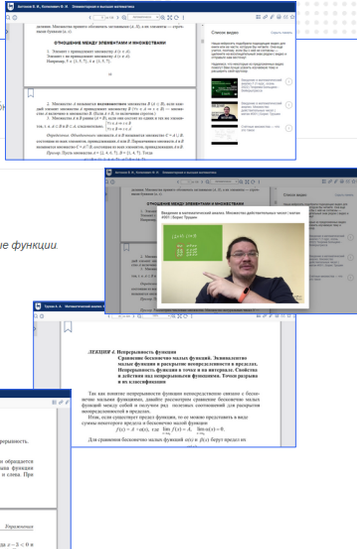
Функции и пределы

Множества и их элементы. Функции. Определения пределов. Свойства пределов. Непрерывные функции. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел.

- Числовые множества и операции над ними
прочитайте и посмотрите видео на странице учебника
- Предел последовательности. Свойства пределов
- Непрерывность функции

Самостоятельная работа

- Разрывы Функций
решите задачи 1-3



Интеграция ЭБС Лань
в электронную
образовательную среду:

сделает учебные и
методические материалы
доступными
в нужное время в нужном
месте!

Кудинов Дмитрий,
директор специальных программ ЭБС Лань,
kudinov@lanbook.ru
www.e.lanbook.com