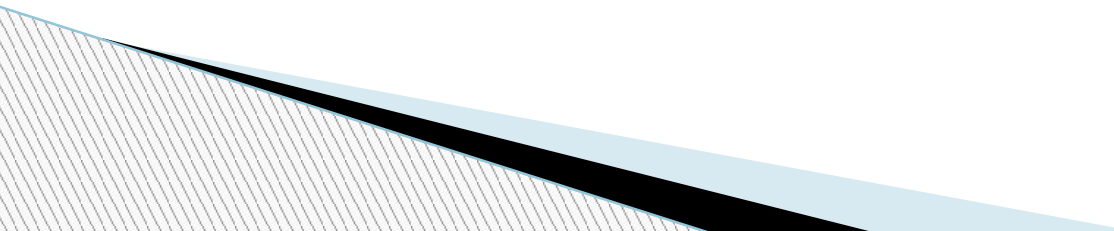




Особенности регистрации и использования

Регистрация в библиотеке

- Если регистрация проводится с любого компьютера 1 учебного корпуса, то подтверждение регистрации от администратора библиотеки не потребуется.
 - Если регистрация прошла с любого компьютера вне локальной сети корпуса 1 – то необходимо обратиться к администратору библиотеки Петровой Л.Г. для подтверждения вашей регистрации
- 

Регистрация в библиотеке

- При нажатии на кнопку «Регистрация» необходимо ввести адрес электронной почты – он является логином вашей учетной записи.

РЕГИСТРАЦИЯ

Указанный **электронный адрес (E-mail)** будет использоваться в качестве **логина** для входа в учетную запись ЭБС Юрайт

E-mail*

Согласен с [пользовательским соглашением](#)

Регистрация

Регистрация в библиотеке

- На ваш электронный адрес придет ссылка на подтверждение регистрации и заполнение краткой анкеты (ФИО, категория читателя, ОУ – при активации из локальной сети корпуса 1 – будет указано автоматически)

Работа с книгами

ВАША ПОДПИСКА:

Ярославский педагогический колледж (г. Ярославль) (1771) 

ВЕСЬ КАТАЛОГ (6701)

КАТАЛОГ СПО (1764)

Бизнес. Экономика. (266)

Гуманитарные и общественные науки. (349)

Естественные науки (140)

Здравоохранение. Медицина. (35)

Компьютеры. Интернет. Информатика. (75)

Математика, статистика и механика. (131)

Математика и статистика (124)

Педагогика, психология, социальная работа (225)

Право. Юриспруденция. (224)

Прикладные науки. Техника. (230)

Сельское хозяйство и природопользование (41)

Химия и химические технологии. (68)

Словари. Энциклопедии. Справочники. (1)

Языкознание и литературоведение. (237)

Языкознание. Иностранные языки. Словари. (211)

ЛЕГЕНДАРНЫЕ КНИГИ (495)

- По каждой категории можно выбрать книгу и открыть ее текст.
- Скачивание текста не допускается, но можно делать скрины экрана.
- Книгу можно заказать в печатном виде по особой льготной цене.

ЭБС для студентов

Скачать презентацию

СКАЧАЙТЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «ЮРАЙТ. БИБЛИОТЕКА»

Каталог BIBLIO-ONLINE.RU на вашем устройстве!

УЧАСТВУЙ В ПАРТНЕРСКОЙ ПРОГРАММЕ

NEW!

УЧЕБНИКИ С МЕДИМАТЕРИАЛАМИ

Бесплатная

Нравится 2

программной системе компаса-3d, рассмотрены соответствующие описательные примеры проектирования, представлены качественные задания для самостоятельной работы на основе использования нормативной документации (ГОСТов). На данный момент ряд нормативных документов (ГОСТов) приводимый в учебни...

В избранное В заявку

— Купить у наших партнёров — Для учебных заведений —

litres.ru - 399 руб. my-shop.ru - 667 руб. 225 руб. 1 980 руб. 449 руб.

ИНФОРМАТИКА. УГЛУБЛЕННЫЙ КУРС. Учебное пособие для СПО

Мойзес О. Е., Кузьменко Е. А. [Подробнее](#)

Научная школа: **Национальный исследовательский Томский политехнический университет (г.Томск)**

Год: 2018 / Гриф УМО СПО

Читая

Аннотация: Излагаемый в предлагаемом учебном пособии теоретический материал сопровождается большим количеством примеров вычислений и обработки опытных данных. Приведены примеры и алгоритмы для решения химических задач на ЭВМ с применением численных методов, а также примеры программ на языке Паскаль. В сжатой форме описана технология работы с программой Microsoft Excel, рассматри...

Нравится 1

В избранное В заявку

— Купить у наших партнёров — Для учебных заведений —

litres.ru - 399 руб. my-shop.ru - 667 руб. ozon.ru - 669 руб. 225 руб. 1 980 руб. 449 руб.

от 144 руб. **Купить** для личного пользования

РПД Рабочая программа дисциплин

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ МАРКЕТИНГА. Учебник и практикум для СПО

Полынская Г. А. [Подробнее](#)

Научная школа: **Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (г. Москва).**

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва)

Читая

Год: 2018 / Гриф УМО СПО

Аннотация: В учебнике излагается концепция информационных систем маркетинга, в том числе методологические

от 224 руб. **Купить** для личного пользования

РПД Рабочая программа дисциплин

[На главную страницу.](#)

ИНФОРМАТИКА. УГЛУБЛЕННЫЙ КУРС. Учебное пособие для СПО

Скрыть Выделить Цитаты Закладки Поиск Масштаб Страницы Повернуть Развернуть

100% 49 / 165

ОГЛАВЛЕНИЕ

- ПРЕДИСЛОВИЕ ОТ РЕДАКЦИИ
- ВВЕДЕНИЕ
- 1. ПРИБЛИЖЕННЫЕ ЧИСЛА
- 2. ПРИБЛИЖЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ
- 3. МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ
- 4. СИСТЕМЫ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ
- 5. МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ
 - 5.1. Понятие о приближении функции
 - 5.2. Интерполирование
 - 5.3. Аппроксимация функций
- 6. ПРИБЛИЖЕННОЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ
- 7. ЧИСЛЕННОЕ ИНТЕГРИРОВАНИЕ
- 8. ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ
- 9. ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ EXCEL
- ЗАКЛЮЧЕНИЕ
- НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА» И СМЕЖНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ

5. МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

5.1. Понятие о приближении функции

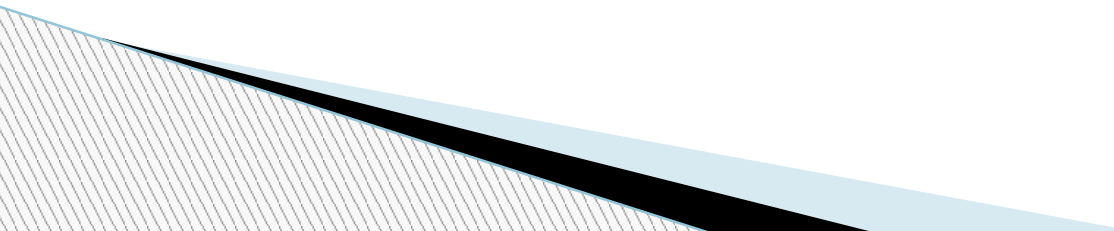
При исследовании химических и химико-технологических процессов, как правило, возникает необходимость в обработке и анализе данных, полученных в эксперименте, с последующим применением результатов обработки при моделировании и проектировании реальных процессов. Пусть дана некоторая функция $y = f(x)$. Например, это функция выхода продуктов реакции от концентрации исходного компонента. Это означает, что любому значению x (концентрации исходного компонента) ставится в соответствие значение y (выход продукта реакции). На практике часто оказывается, что найти это значение достаточно сложно: функция $f(x)$ является решением сложной задачи (сложный хроматографический анализ) или $f(x)$ измеряется в дорогостоящем эксперименте. В этом случае вычисляют небольшую таблицу значений выходного параметра от аргумента и по некоторым точкам строят функцию $y = f(x)$, где x – концентрация исходного компонента, y – концентрация продукта реакции.

Задача о приближении (*аппроксимации*) функции ставится следующим образом [2–5, 10, 11]. Функцию $f(x)$, где x изменяется в некото-

Работа после регистрации

- Можно зайти с любого компьютера или иного устройства и обратиться к тексту любой доступной книги
- Администратор ежедневно получает отчеты об активности пользователей (количество посещений и посещаемые произведения)

Библиотека «Просвещение»

- Содержит школьные учебники в электронном виде (10-11 класс)
 - Полные комплекты учебников будут установлены в читальном зале библиотеки и компьютерном классе.
 - Комплекты по отдельным учебным дисциплинам – в кабинетах педагогов.
- 

Естествознание



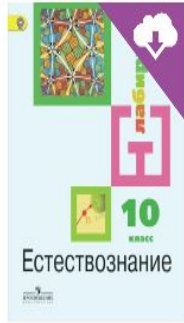
Мои учебники

Витрина

О программе

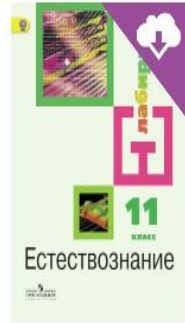
Естествознание....

Алексашина И. Ю.,...



Естествознание....

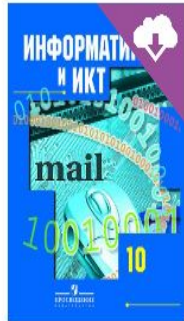
Алексашина И. Ю.,...



Информатика

Информатика. 10...

Гейн А. Г., Ливчак А. Б.,...



Информатика. 11...

Гейн А. Г., Сенокосов А. И.



История

История....

Уколова В. И., Ревякин А....

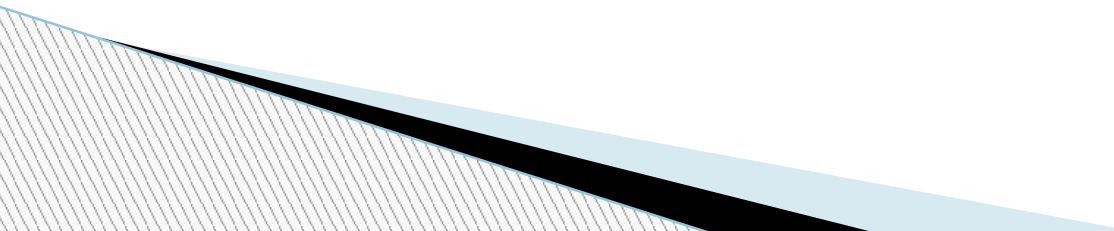


История....

Улунян А. А., Сергеев Е....



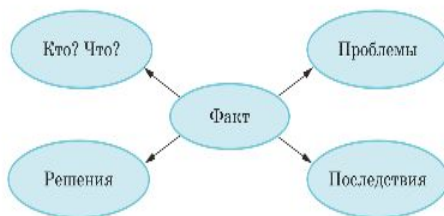
Для начала работы

- ▣ Педагогу необходимо зарегистрироваться на портале «Просвещение»
 - ▣ При первой загрузке программы-оболочки необходим ввод ваших данных
 - ▣ На рабочих местах студентов будет настроен автоматический вход
- 



§ 4 Методы работы с информацией

§ 5 Методы свертывания информации



§ 6 Моделирование — краеугольный камень информационного мировоззрения

§ 7 Информационные модели в задачах управления

§ 8 Модель экономической задачи

§ 9 Международные исследования PISA

Кодирование информации.

§ 5

Методы свертывания информации

Процесс перевода информации в текст-экстракт или графическую форму с сохранением основного смысла исходной информации называется **смысловым свёртыванием**. В основе смыслового свёртывания лежит свойство избыточности информации.

Слова и фразы, которые несут основную смысловую и эмоциональную нагрузку содержания информации, называются **ключевыми**.

Примерами свёрнутой информации являются аннотация, конспект, резюме, реферат, тезисы.



Аа

Ко

Мои учебники

Витрина

О программе

