

А) $-2,8$; Б) $1,4$; В) $2,4$; Г) $-1,8$; Д) 3 ; Е) другое.

20. Сравните выражения I) $\frac{4}{3}$, II) $\frac{5}{4}$, III) $\sqrt{2}$:

А) $I < II < III$; Б) $I < III < II$; В) $II < I < III$; Г) $II < III < I$; Д) $III < I < II$; Е) $III < II < I$.

21. Представьте произведением выражение $5x + 5 - m - xm$:

А) $(5 - m)(x - 1)$; Б) $(5 - m)(x + 1)$; В) $(5 - m)x$;

Г) $(m - 5)(x + 1)$; Д) $6(x - m)$; Е) другое.

22. При каком k графики функций $y = 3x - 8$ и $y = kx + 8$ параллельны:

А) 3 ; Б) -3 ; В) -8 ; Г) $\frac{1}{3}$; Д) $-\frac{1}{3}$; Е) другое?

23. Гусь весит на 25% больше утки. На сколько процентов утка весит меньше гуся:

А) $17,75\%$; Б) 18% ; В) 20% ; Г) $22,5\%$; Д) 25% ; Е) другое?

24. На отрезке AB длиной 30 см лежат точки C и D . При этом $AC : CB = 1 : 2$ и $AD : DB = 2 : 3$. Найдите CD :

А) 2 см; Б) 4 см; В) 5 см; Г) 8 см; Д) 10 см; Е) другое.

25. Двое рабочих сделали работу. Первый выполнил $5/7$ всей работы, второй – остальную часть. Во сколько раз первый рабочий сделал большую работу, чем второй:

А) $2,4$; Б) $2,5$; В) $1,5$; Г) $1,4$; Д) 2 ; Е) 3 ?

Пятая книжная выставка «Университетская книга»

В ноябре прошлого года в МГУ им.М.В.Ломоносова на Воробьевых горах прошла очередная выставка «Университетская книга», на которой 44 участника представили свыше 6000 учебников и монографий. Инициатива проведения Выставки принадлежит издательству «Книжный дом «Университет» при поддержке Научного издательства МГУ и ректора МГУ В.А.Садовничего. Большую помощь в проведении Выставки оказал факультет журналистики МГУ.

Программа Выставки включала разнообразные тематические семинары. Мы стремились дать слово всем основным направлениям современной культурной и научной жизни. Прошли поэтический, юридический, психологический и другие семинары. Состоялись презентации журналов, посвященных философским, психологическим, литературным вопросам. Ярким событием Выставки стала презентация журнала «Квант», сопровождавшаяся показом занимательных физических игрушек и головоломок и увлекательным комментарием к ним.

Весеннюю выставку «Университетская книга» мы планируем провести в здании факультета журналистики МГУ на Моховой. Она будет посвящена в основном журналистике и психологии. Мы приглашаем к участию разнообразные журналы и современные психологические школы.

А теперь предлагаем вниманию читателей краткий обзор книг по физике и математике, представленных издательствами «Книжный дом «Университет» и «УРСС» на пятой выставке «Университетская книга». По вопросам приобретения обращаться по телефону 939-44-91.

Издательство «Книжный дом «Университет»

А. И. Черноуцан. ФИЗИКА. Задачи с ответами и решениями. Учебное пособие. 2001 г.

Пособие содержит более полутора тысяч задач по элементарной физике, из них почти 400 задач с решениями, остальные – с указаниями и ответами. Задачи охватывают все темы программы вступительных экзаменов в вузы. Особенностью данного пособия является весьма широкий спектр трудности задач, как решенных, так и предлагаемых для самостоятельного решения: от самых простых, обучающих писать элементарные уравнения и иллюстрирующих основные законы физики, до весьма нетривиальных, соответствующих по уровню предлагаемым на приемных экзаменах в самые сильные вузы физического профиля. Пособие содержит справочное приложение «Основные формулы и законы физики». Пособие предназначено как для самостоятельной

работы школьников и абитуриентов, так и для использования преподавателями на уроках в школах, техникумах, на подготовительных отделениях и курсах.

А. В. Рубин. БИОФИЗИКА. В 2-х томах. Издание 2-е, исправленное и дополненное. Учебник для вузов. 2000 г.

Книга представляет собой фундаментальный учебник по биофизике, в котором излагаются основы современной биофизической науки. Значительное место удалено проблемам математического моделирования биологических процессов на разных уровнях организации живого. Рассматриваются физико-химические механизмы ряда важнейших процессов, протекающих в организме.

Издательство «УРСС»

Б.В.Гнеденко. КУРС ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ. Издание 7-е, исправленное. 2001 г.

В книге дается систематическое изложение основ теории вероятностей, проиллюстрированное большим количеством подробно рассмотренных примеров, в том числе прикладного содержания. Серьезное внимание удалено рассмотрению вопросов методологического характера.

А.С.Жукарев, А.Н.Матвеев, В.К.Петерсон. ЗАДАЧИ ПОВЫШЕННОЙ СЛОЖНОСТИ. 2001 г.

В книге разбирается решение задач, использовавшихся на семинарах повышенной трудности для студентов младших курсов физического факультета МГУ. Задачи охватывают молекулярную физику, электричество, магнетизм и оптику. Наряду с оригинальными задачами, включены также наиболее характерные из известных трудных задач курса. Для студентов и преподавателей общей физики.

В.Эбелинг, А.Энгель, Р.Файстель. ФИЗИКА ПРОЦЕССОВ ЭВОЛЮЦИИ. СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД. 2001 г.

Книга известных немецких физиков посвящена анализу процессов эволюции с позиции синергетики и динамики нелинейных систем. Значительное внимание авторы уделяют проблеме переработки информации нелинейными динамическими системами. Изложение опирается на широкий круг результатов, полученных исследователями в различных странах мира.

*Публикацию подготовила
служба информации и связи с общественностью
издательства «Книжный дом «Университет»,
e-mail:korneev@mail.ru*