

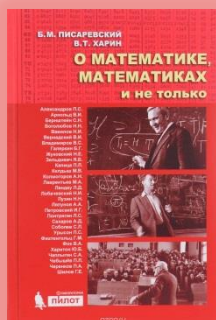


**Уважаемые родители, педагоги, учителя,
воспитатели!**



Мы дополнили наш фонд новыми изданиями.

Это издания по педагогике, искусству, психологии, истории, а также большое разнообразие художественной литературы для взрослых и детей. Более 300 экземпляров было передано в отделы библиотеки. Предоставляем Вашему вниманию некоторые из этих книг, которые могли бы заинтересовать не только Вас, но и ваших детей.



Писаревский, Борис Меерович. О математике, математиках и не только / Б. М. Писаревский, В. Т. Харин. - 4-е изд. - Москва: Лаборатория знаний, 2017.

Книга посвящена роли математики в познании человеком окружающего мира. На примере творческих биографий трех выдающихся российских математиков XX века - А. Н. Колмогорова, С. Л. Соболева и А. Н. Тихонова - популярно рассказано о достижениях современной математики. Книга будет интересна студентам, изучающим курс высшей математики, учителям и преподавателям математики, всем, кто интересуется этой древней наукой.

Книга находится в читальном зале. *Возрастное ограничение:* издание не подлежит маркировке в соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1ФЗ №436-ФЗ.

Баженова, Ирина Юрьевна. Введение в программирование: учебное пособие / И. Ю. Баженова, В. А. Сухомлин. - Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2017.- 326 с.: ил. - (Основы информационных технологий)



В курсе рассматриваются общие концепции разработки языков программирования. Подробно изучаются основные конструкции языков программирования, анализируются различные структуры данных, освещаются вопросы объектно-ориентированного программирования и сетевого программирования. Особое внимание уделяется рассмотрению семантики языков программирования C++, C#, Java и Object Pascal. Учебное пособие для студентов ВУЗов, обучающихся по специальности 511900 «Информационные технологии».

Одна книга находится в читальном зале, вторая книга на старшем абонементе. *Возрастное ограничение:* издание не подлежит маркировке в соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1ФЗ №436-ФЗ.



Лапонина, Ольга Робертовна. Основы сетевой безопасности: криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 510200 "Прикладная математика и информатика"/ О. Р. Лапонина. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2017.- 531 с. : ил., табл.- (Основы информационных технологий)

В первой части курса большое внимание уделено математическим основам информационной безопасности, а именно описанию симметричных и асимметричных алгоритмов шифрования, хэш-функций, алгоритмов цифровых подписей и т.п. Вторая часть курса посвящена алгоритмам, обеспечивающим безопасное сетевое взаимодействие. Рассмотрены принципы распределения открытых ключей, стандарт X.509 третьей версии, а также общие принципы создания инфраструктуры открытого ключа. Для студентов, аспирантов и специалистов, изучающих и практически использующих методологические и алгоритмические основы, стандарты, а также механизмы и сервисы безопасности компьютерных сетей.

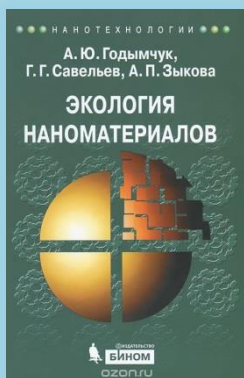
Книга находится в читальном зале. *Возрастное ограничение:* издание не подлежит маркировке в соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1ФЗ №436-ФЗ.

Стронгин, Роман Григорьевич. Исследование операций. Модели экономического поведения : учебник для студентов, обучающихся по направлению 010500 - Прикладная математика и по специальности 010501 - Прикладная математика и информатика/ Р. Г. Стронгин. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2014.- 207 с. : ил., табл. - (Основы информационных технологий)



Рассматриваются модели выбора решений в условиях неопределенности и несовпадения интересов сторон, участвующих в экономических взаимодействиях. Основное внимание уделено вопросам анализа реализуемости (устойчивости) принимаемых решений в задачах с двумя участниками, определяемой стремлением сторон к увеличению выгоды решений. Рассматриваются также модели прогноза договоренностей, которые достигнут участники в условиях существования механизмов, обеспечивающих выполнение принятых сторонами обязательств. Для широкого круга читателей: студентов, аспирантов и научных работников, изучающих теорию принятия решений или интересующихся ею.

Книга находится в читальном зале. *Возрастное ограничение:* издание не подлежит маркировке в соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1ФЗ №436-ФЗ.



Годымчук, Анна Юрьевна. Экология наноматериалов : учебное пособие/ А. Ю. Годымчук, Г. Г. Савельев, А. П. Зыкова; под ред. Л. Н. Патрикеева и А. А. Ревинной - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.- 272 с. : ил. - (Нанотехнологии)

В данном учебном пособии рассмотрены потенциальные и реальные экологические риски, возникающие при взаимодействии наноматериалов с окружающей средой. Анализ проведен на основании экспериментального изучения миграции и путей попадания наноматериалов в экосистему (атмосфера, гидросфера, литосфера), физико-химических свойств наноразмерных зольей, а также исследований в области токсикологии и экотоксикологии наноматериалов при их взаимодействии с растениями, почвой, беспозвоночными и млекопитающими. Отдельное внимание уделено вопросам поступления, миграции и выведения наночастиц из организма человека. Сформулированы некоторые общие выводы и перечислены перспективные направления исследований в области экологии наноматериалов. Для преподавателей и студентов, специализирующихся в областях разработки и применения нанотехнологии.

Книга находится в читальном зале. *Возрастное ограничение:* издание не подлежит маркировке в соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1ФЗ №436-ФЗ.

Рабинович, Павел Давидович. Практикум по интерактивным технологиям: методическое пособие / П. Д. Рабинович, Э. Р. Баграмян. - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.- 96 с. : ил.- (ИКТ в работе учителя)

Методическое пособие освещает теоретические аспекты и содержит практические примеры подготовки учебных материалов для проведения уроков с использованием современного интегрированного интерактивного комплекса, включающего интерактивную доску, мультимедийный проектор и компьютер. Использование компьютера и интерактивной доски в процессе обучения позволяет повысить наглядность учебного материала, что положительно отражается на эффективности обучения. Методическое пособие ориентировано на руководителей и учителей общеобразовательных учреждений, педагогов дополнительного образования, студентов, аспирантов и преподавателей педагогических вузов.



Книга находится в читальном зале. *Возрастное ограничение:* издание не подлежит маркировке в соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1ФЗ №436-ФЗ.



Шмид, Рольф. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид. ; пер. с нем. А. А. Виноградовой и А. А. Синюшина ; под ред. Т. П. Мосоловой и А. А. Синюшина - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.- 324 с. : ил.

В справочном издании немецкого автора в наглядной форме изложены основные принципы биотехнологических методов и методов генетической инженерии. Книга построена, как атлас - на каждом развороте помещены иллюстрации для презентации темы и краткий текст, где даны определения, термины и понятия. Несмотря на краткость изложения, наиболее трудные вопросы раскрыты детально и четко. Имеется указатель микроорганизмов. Для студентов биологических, биолого-химических, химико-технологических, медицинских и фармацевтических вузов, а также научных работников.

Книга находится в читальном зале. *Возрастное ограничение:* издание не подлежит маркировке в соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1ФЗ №436-ФЗ.

Обзор подготовили сотрудники отдела комплектования и обработки литературы

