



## Книжная выставка «Международная неделя науки и мира»



Место проведения:

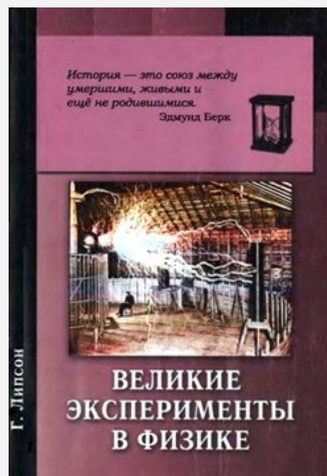
Читальный зал младших курсов №2

УЛК, ауд. 221л



Заинтересовала книга на витрине?

Нажмите на фото обложки, чтобы перейти к аннотации.



## Подробное описание документа

### Липсон Г.

Великие эксперименты в физике / Липсон Г. ; пер. с англ. Виханский И. Б., Кузьмин В. А. ; ред. пер. Рыдник В. И. - М. : Вузовская книга, 2011. - 194 с. : ил. - (Библиотека "Вузовской книги". Сер. "История культуры, науки и техники"). - ISBN 978-5-9502-0425-8.

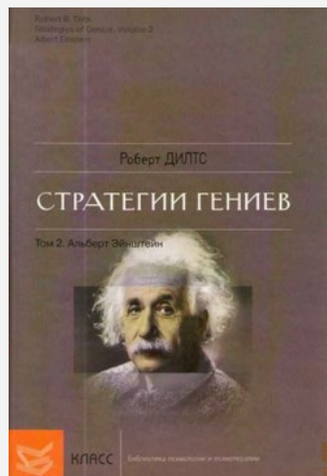
### Аннотация

В книге известного английского физика Г. Липсона рассказывается о тех экспериментах, которые сыграли выдающуюся роль в становлении физики как науки. Начав с описания первых опытов Галилея и Ньютона, автор завершает изложение опытами Резерфорда, Милликена, Майкельсона - Морли, на которых базируются ядерная физика и теория относительности.



### Книга представлена на выставке

Ознакомиться вы можете в читальном зале УЛК ауд. 221л



## Подробное описание документа

### **Дилтс В. Р.**

Стратегии гениев : пер. с англ. / Дилтс В. Р. - М. : Класс, 2011. - (Библиотека психологии и психотерапии). - ISBN 5-86375-070-7.

Т. 2 : Альберт Эйнштейн / пер. Иванова Н. Е. - 2011. - 183 с. : ил. - Библиогр.: с. 158-162. - ISBN 5-86375-072-3.

### **Аннотация**

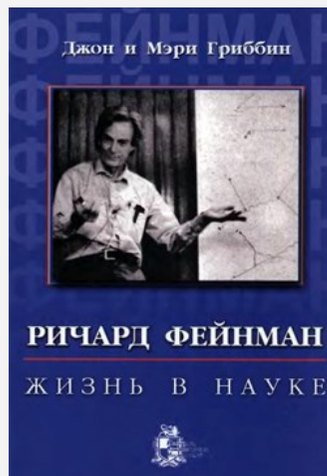
Альберт Эйнштейн - великий физик, открытия которого произвели сенсацию в мире науки, в общественной и духовной жизни человечества. Его имя стало символом гениальности.

Эта книга - глубокое проникновение в мир мысли Эйнштейна - может дать читателю важные ключи к пониманию психологических процессов, происходящих в личности гения.



### **Книга представлена на выставке**

Ознакомиться вы можете в читальном зале УЛК ауд. 221л



## Подробное описание документа

**Гриббин Дж., Гриббин М.**

Ричард Фейнман: жизнь в науке : пер. с англ. / Гриббин Дж., Гриббин М. ; пер. Зубченко Н. А. - М. ; Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2002. - 287 с. - Библиогр.: с. 269-271. - ISBN 5-93972-221-0.

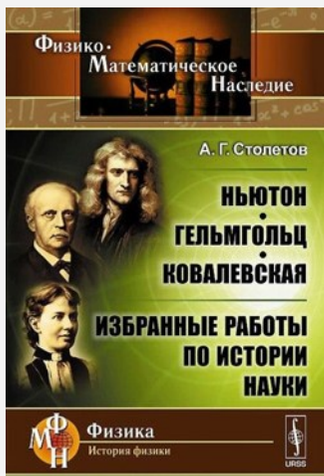
### Аннотация

Книга рассказывает о жизни и работе выдающегося ученого двадцатого века, одного из создателей атомной бомбы, основателя теорий квантовой электродинамики и квантовой хромодинамики, великодушного учителя и просто «очарованного физикой» человека — Ричарда Филлипса Фейнмана.  
Для широкого круга читателей.

[Заказать на абонемент](#)

[Заказать в читальный зал](#)

[Вернуться на главную](#)



## Подробное описание документа

### Столетов А. Г.

Ньютон. Гельмгольц. Ковалевская : избранные работы по истории науки / Столетов А. Г. ; авт. вступ. ст. Тимирязев К. А. - М. : URSS : ЛИБРОКОМ, 2010. - 176 с. - (Физико-математическое наследие: физика (история физики)). - ISBN 978-5-397-01435-9.

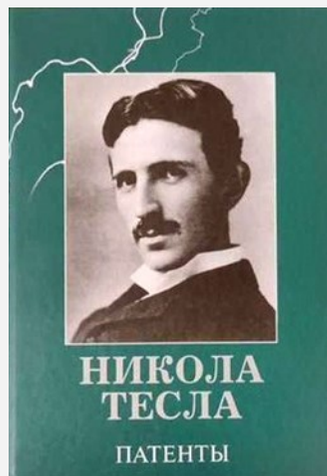
### Аннотация

Вниманию читателей предлагается книга крупнейшего русского физика А. Г. Столетова (1839-1896), в которую вошли написанные им историко-биографические очерки о выдающихся ученых. Перед читателем пройдут художественно очерченные образы великих естествоиспытателей Леонардо да Винчи, Исаака Ньютона, Германа Гельмгольца, математика Софьи Ковалевской.



### Книга представлена на выставке

Ознакомиться вы можете в читальном зале УЛК ауд. 221л



## Подробное описание документа

### Тесла Н.

Патенты / Тесла Н. ; отв. ред. Бажуков Г. Л. ; пер. Дунаев А. Е. - 3-е изд. - Самара : Издательский дом "Агни", 2018. - 494 с. : ил. - ISBN 978-5-6041792-1-5.

### Аннотация

«Повелитель вселенной», «человек из будущего», инициатор всемирной информационной и энергетической систем - это не метафоры писателя-фантаста, все эти определения относятся к Николе Тесле, прежде всего инженеру, ученому, изобретателю. Возможно, в мире нет такого специалиста, чьи труды столь востребованы и актуальны до настоящего времени и послужат человечеству еще много лет.



### Книга представлена на выставке

Ознакомиться вы можете в читальном зале УЛК ауд. 221л



## Подробное описание документа

Русская система обучения ремеслам. Истоки и традиции : альманах / МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т) ; ред. -сост. Кузьмичев А. Д. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. - ISBN 978-5-7038-5872-1.

Т. 8. - 2022. - 233 с. : ил. - Библиогр. в конце статей.

### Аннотация

В настоящем томе альманаха представлены исследования разных авторов, посвященные важной теме — инженерному делу. В публикациях авторы выделяют вопросы, связанные с организациями выпускников высших учебных заведений, развитием систем инженерного образования и, в частности, опытом системы образования Харбинского политехнического института.

[Заказать на абонемент](#)

[Заказать в читальный зал](#)

[Вернуться на главную](#)



## Подробное описание документа

### Дербишир Дж.

Простая одержимость. Бернхард Риман и величайшая нерешенная проблема в математике / Дербишир Дж. ; пер. с англ. Семихатов А. - М. : Астрель : CORPUS, 2011. - 463 с. : ил. - (Династия) (Элементы). - ISBN 978-5-271-25422-2.

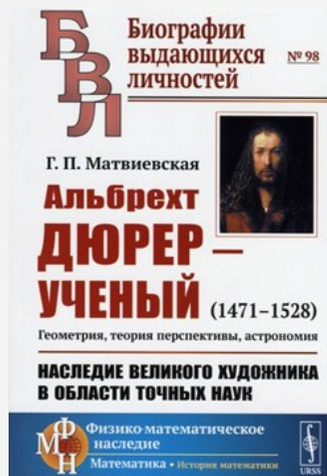
### Аннотация

Сколько имеется простых чисел, не превышающих 20? Их восемь: 2,3, 5, 7,11, 13, 17 и 19. А сколько простых чисел, не превышающих миллиона? Миллиарда? Существует ли общая формула, которая могла бы избавить нас от прямого пересчета? Догадка, выдвинутая по этому поводу немецким математиком Бернхардом Риманом в 1859 году.



**Книга представлена на выставке**

Ознакомиться вы можете в читальном зале УЛК ауд. 221л



## Подробное описание документа

**Матвиевская Г. П.**

Альбрехт Дюрер-ученый. 1471-1528. Геометрия, теория перспективы, астрономия. Наследие великого художника в области точных наук / Матвиевская Г. П. ; отв. ред. Белый Ю. А. - Изд., стер. - М. : URSS : ЛИБРОКОМ, 2019. - 239 с., 8 с. фот. : ил. - (Биографии выдающихся личностей ; № 98) (Физико-математическое наследие: математика (история математики)). - Библиогр.: с. 205-229. - ISBN 978-5-397-06934-2.

### Аннотация

Книга посвящена великому немецкому художнику Альбрехту Дюреру, оставившему значительный след и в истории точных наук.



**Книга представлена на выставке**

Ознакомиться вы можете в читальном зале УЛК ауд. 221л

[Вернуться на главную](#)



## Подробное описание документа

История науки и техники России : учебное пособие / Земцов Б. Н., Быковская Г. А., Будрейко Е. Н. [и др.] ; ред. Земцов Б. Н. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. - 231 с. : ил. - ISBN 978-5-7038-5513-3.

### Аннотация

Раскрыта история развития науки и техники в России с IX в. до настоящего времени. Показаны социальные условия возникновения и развития ремесла, инженерного образования, достижения выдающихся русских изобретателей и ученых, этапы становления, проблемы и достижения отечественной промышленности.  
Для студентов 1-го и 2-го курсов МГТУ им. Н. Э. Баумана.

[Заказать на абонемент](#)

[Заказать в читальный зал](#)

[Вернуться на главную](#)



## Подробное описание документа

**Матвиевская Г. П.**

Развитие учения о числе в Европе до XVII века / Матвиевская Г. П. ; отв. ред. Сираждинов С. Х. - Изд., стер. - М. : URSS : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2020. - 229 с. : ил. - (Физико-математическое наследие: математика (история математики)). - Библиогр.: с. 203-223. - ISBN 978-5-397-07745-3.

### Аннотация

В настоящей книге рассматривается развитие арифметики, алгебры, теории квадратичных иррациональностей и теории отношений в Европе до XVI века включительно. Основное внимание уделено формированию понятия действительного числа в трудах европейских математиков.



**Книга представлена на выставке**

Ознакомиться вы можете в читальном зале УЛК ауд. 221л



## Подробное описание документа

Вселенная Лобачевского. К 100-летию Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского = Lobachevsky University : [альбом] / сост. Голубин Р. В., Емельянова Е. Н., Ильина И. С. [и др.] ; пер. с англ. Подгусков В. Н., Ходырева Е. Б. - Нижний Новгород : Изд-во Нижегородского гос. ун-та им. Н. И. Лобачевского, 2015. - 156 с. : ил. - Библиогр.: с. 155. - ISBN 978-5-91326-344-5.

### Аннотация

Издание посвящено Николаю Ивановичу Лобачевскому (1792-1856) - великому русскому математику, одному из создателей неевклидовой геометрии, уроженцу Нижнего Новгорода. В основу иллюстрированного альбома легли копии архивных материалов, связанных с биографиями Н.И. Лобачевского.



### Книга представлена на выставке

Ознакомиться вы можете в читальном зале УЛК ауд. 221л